



アキュムレータ 総合カタログ 2024

# 目次 [INDEX]

## はじめに

カタログの見方	3
安全上の注意	4
使用にあたっての注意	5
アキュムレータとは何か?	9
アキュムレータの用途	10
NACOL 製アキュムレータの特徴	13
選定フロー	16
アキュムレータの選定手順	19
アキュムレータ完成品の品目番号説明	27

## アキュムレータ

炭素鋼 / アルミ製 小型	炭素鋼製 中型	炭素鋼製 大型	炭素鋼製 特大
			
P.31	P.39	P.45	P.55
Jシリーズ 0.03 ~ 5L	Aシリーズ 5 ~ 16L	Hシリーズ 20 ~ 60L	Hシリーズ 40 ~ 160L
Nシリーズ 1 ~ 4L	Hシリーズ 5 ~ 16L	Nシリーズ 20 ~ 60L	Yシリーズ 60L
		Uシリーズ 10 ~ 50L	Nシリーズ 80 ~ 175L
			Aシリーズ 150L
インライン仕様	低圧仕様	ステンレス製	ピストン形
			
P.67	P.71	P.73	P.83
G・Sシリーズ 0.1 ~ 0.6L	Eシリーズ 2 ~ 4L	Jシリーズ 0.1 ~ 3L	Pシリーズ 0.4 ~ 100L
Jシリーズ 0.1 ~ 1L		Nシリーズ 1 ~ 160L	
Aシリーズ 5 ~ 16L		Aシリーズ 5 ~ 16L	
Hシリーズ 20 ~ 60L		Rシリーズ 20 ~ 63L	
		Yシリーズ 60L	

## アクセサリ

			
P.87	P.89	P.90	P.91
			
P.92	P.93	P.95	P.97

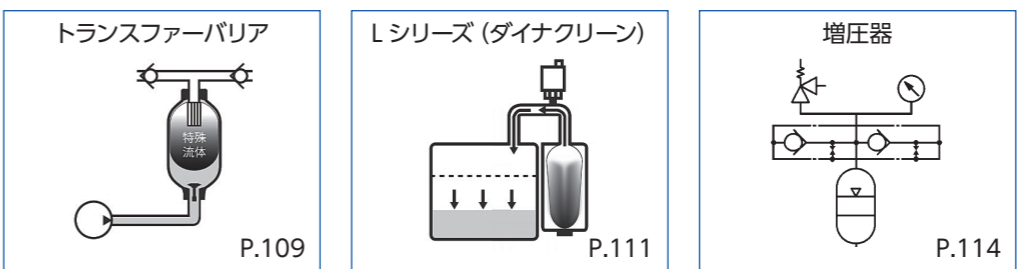
## 工具



## スペアパーツ



## その他の製品



## 参考資料

アキュムレータの国内法規と手続き	115
製造番号と銘板	117
形式→品目番号の説明	118
アキュムレータスタンド	119

## 容積の計算

- ・エネルギー蓄積用アキュムレータガス容積の計算
- ・脈動吸収用アキュムレータガス容積の計算
- ・衝撃圧力緩衝用アキュムレータガス容積の計算
- ・多重シリンダ(油圧モータ)用アキュムレータガス容積の計算データシート
- ・ダイナクリーンガス容積の計算

## お問い合わせ

国内代理店・特約店	126
海外販売店	127
製品についてのお問い合わせ・ホームページ(資料提供)のご案内	129

はじめに

プラダ形アキュムレータ  
炭素鋼 / アルミ製 小型

プラダ形アキュムレータ  
炭素鋼製 中型

プラダ形アキュムレータ  
炭素鋼製 大型

プラダ形アキュムレータ  
インライン仕様

プラダ形アキュムレータ  
低圧仕様

プラダ形アキュムレータ  
ステンレス製

ピストン形アキュムレータ

工具

スペアパーツ

その他の製品

参考資料

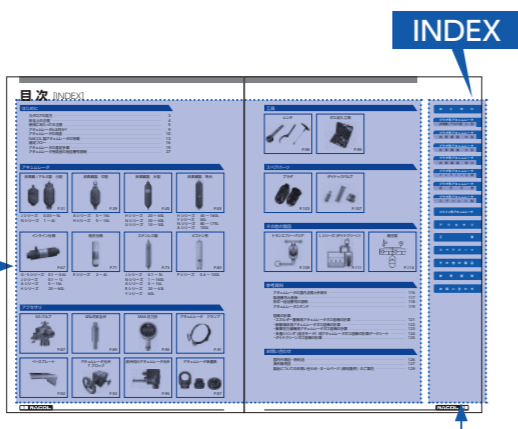
お問い合わせ

# カタログの見方

## 製品の探し方

### ● 製品名および仕様で探す場合

- ・目次(P1~2参照)から目的の製品ページを探す。



- ・インデックスから探す。

カタログの右端のインデックスからも探すことができます。

### ● 目的の製品を決める場合

アキュムレータの選定方法をフローでご紹介しています。

P16へ進みます。

### ● お持ちの製品から探す場合

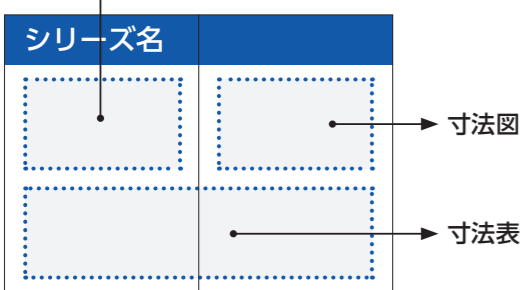
製造番号と銘板(P117参照)と品目番号の説明(P27参照)を参考に、

製品についている銘板から品目番号を確認した後、調べます。

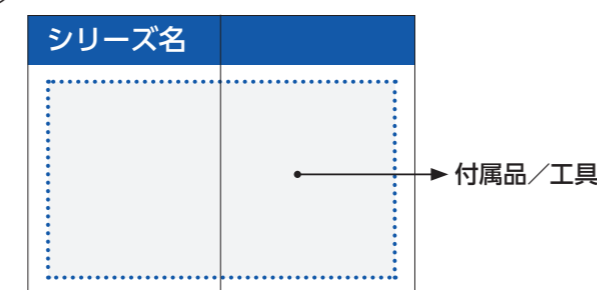
## 製品情報の見方

製品ページ(P31~参照)は、見開き3ページで1つのシリーズを説明しています。(一部の製品を除く)

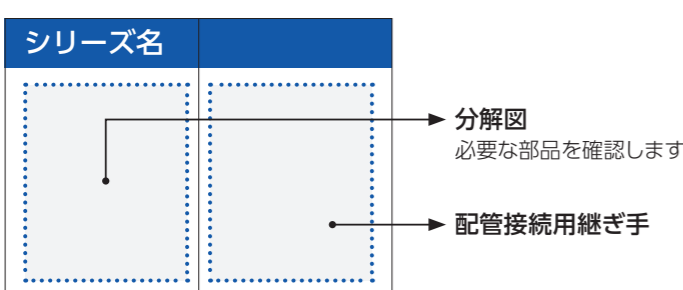
① シリーズ名 → 品目番号の説明 ③ シリーズ名 → 寸法図



③



②



→ 分解図  
必要な部品を確認します。

→ 配管接続用継ぎ手

# 安全上の注意

製品を使用する方や、その周囲の人々の生命、身体または財産の損害を防ぐため、厳守していただきたいことを、シンボルマークで表示します。

なお、誤って使用したときに生じる危害や、損害の程度とシンボルマークの関係は、下記のとおりです。



：回避しなければ、死亡、または重傷事故を生じる切迫した危険状態を示します。



：回避しなければ、死亡、または重傷事故を生じることが想定される警告事項を示します。



：回避しなければ、軽傷、または使用部品の損傷や故障を生じることが想定される注意事項を示します。



- 酸素の封入は、爆発する危険があるため厳禁です。製品には、必ず窒素ガスを封入してください。
- 窒素ボンベに圧力調整器を付けてください。アキュムレータや圧力計の最高使用圧力より窒素ボンベの充てん圧力が高いと破壊することがあります。



- この警告および注意事項は、全ての場合を網羅していません。  
製品を取り扱う前に、取扱説明書をよく読み、常に安全を第一に考えて使用してください。

- 製品を安全に使用していただくために、設置先の関連法規類を、必ず守ってください。

- 最高使用圧力以下で使用してください。

- ・製品に表示の、最高使用圧力(使用可能な最高圧力)を超えた使用は、製品を破壊することがあります。
- ・液圧回路には、リリーフ弁を設置し、アキュムレータ(溶栓付き)や継手の最高使用圧力以下で使用してください。

- 加工はしないでください。

- ・製品(溶接法兰を除く)に、溶接等の熱加工、切削および研削等の機械加工を行うと、各機器を損傷することができます。

- ねじ形状を一致させてください。

- ・ねじ形状(規格、呼び径、ピッチ)が異なる部品を接続すると、圧力上昇時にねじ部が損傷することがあります。

- クランプで固定してください。

- ・アキュムレータは、複数のクランプでしっかりと固定してください。
- ・配管やスタンドと同一の振動がない場合、配管や接続部を破壊させることができます。
- ・給排油弁と配管の中心線を直線上に合わせた後、アキュムレータ本体と配管を接続し各接続部に無理な力を加えないようにそれぞれを固定してください。
- 無理に固定すると、配管部や給排油弁に負荷がかかり破損や漏れの原因になります。

- 腐食性のある環境下では、使用しないでください。

- ・製品は、腐食性のある環境下で使用すると損傷することができます。

- ・ねじ部が錆びていたり、損傷している部品を使用すると、圧力上昇時にねじ部品が損傷することができます。

- 取扱説明書に記載してある注意事項や製品に表示してある注意事項は、発生しうる全ての危険を予測、想定はしていません。従って、製品の作動、保守、点検は、取扱説明書の記載および製品に表示してある事項に限らず、全て取扱者の責任のもと、安全対策には十分配慮し行ってください。

- 分解は、液圧とガス封入圧力を大気圧に下げてから行ってください。

- ・アキュムレータ内の圧力を大気圧まで下げないまま分解すると、液体や窒素ガスや飛散する部品によってけがをすることがあります。

- 加熱しないでください。

- ・アキュムレータに封入した窒素ガスは、温度上昇とともに高圧になります。加熱によって製品内のガス圧力が最高使用圧力以上になると、製品が破壊することがあります。

- 吊り上げには、当社吊り具を使用してください。

- ・アキュムレータにワイヤーやロープを巻き付けて吊り上げると、製品が落下することがあります。

- 窒素ガスの封入、放出作業には、保護具(手袋、安全靴、保護眼鏡、耳栓)を使用してください。窒素ガスの放出口から顔を離し、換気をしながら作業してください。換気ができない場所では、三方弁に給気ホースを接続して屋外まで伸ばし給気ホースから窒素ガスを放出してください。

- ・放出口に顔を近づけたまま窒素ガスを放出すると、高圧ガスのエネルギーや飛散するゴミ、騒音によってけがをすることがあります。

- ・密閉状態や、地下ピット、狭い部屋で窒素ガスを放出すると、酸素欠乏症をおこします。

- ・窒素ガスを高圧から放出すると、アキュムレータ、三方弁等が冷たくなります。

- 廃棄は、完全に分解し、再組み立てできない状態にしてから行ってください。

- ・アキュムレータを廃棄する場合、液体や窒素ガスを大気圧まで完全に放出し、液体を取り除いた後、分解し、再組み立てできない状態にしてから、産業廃棄物処理業者に引き渡してください。

# 使用にあたっての注意

## 選定時の注意

### 1.容積計算時の注意

- リーキ量や液体の圧縮量は、必要吐出し量 $V_w$ に加算してください。
- ポンプとアキュムレータ間の圧力損失は最高作動圧力 $P_3$ から差し引き、アキュムレータとアクチュエータ間の圧力損失は、最低作動圧力 $P_2$ に加算してください。
- 作動温度範囲に応じたガス封入圧力 $P_1$ を、P22の計算例を参考に定めてください。
- アキュムレータを用いた省エネルギー液圧回路の設計を行うとき、圧力スイッチを付け、ポンプをON-OFFさせることが重要です。

### 2.アキュムレータの品目番号決定時の注意

- アキュムレータの最高使用圧力や許容給排流量が、回路の仕様を満たすアキュムレータを選定してください。
- 作動流体や作動温度に適合したブラダ材質、金属材質のアキュムレータを選定してください。
- 難燃性作動油（水ーグリコール系作動油・HWBF・リン酸エステル油等）を使用する場合は、内面塗装なしのアキュムレータを選定してください。
- アキュムレータ設置場所（国）の適用規格に合致したアキュムレータを選定してください。
- 衝撃緩衝および、脈動吸収に使用するアキュムレータは、アキュムレータがない場合に発生する最大衝撃圧力、最大脈動圧力より高い、最高使用圧力のアキュムレータを使用してください。
- 最高使用温度での長時間の使用はブラダの劣化を早めます。最高使用温度の80%（横置きの場合70%）以下を目安に使用してください。

## 使用前の注意

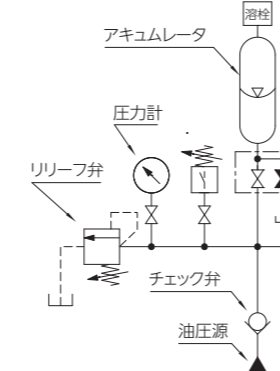
- アキュムレータを使用する前に必ず取扱説明書をよく読み、安全を第一に考えて使用してください。
- アキュムレータは、圧力容器（高圧ガス保安法では、「高圧ガス製造設備」と称す）です。  
取り扱いは、取扱説明書に記載の注意事項を厳守してください。

## 据え付け時の注意

- アキュムレータを配管と接続する時の継ぎ手、バルブ類は必要流量に合った口径を選択してください。
- ブラダ形アキュムレータの設置方向は、給排側が下になる縦置きが最も望ましいが、横置きまでの範囲で据え付けができます。倒立では使用できません。
- ピストン形アキュムレータは、設置方向に制限はありません。
- ブラダ形アキュムレータを横置きで使用する場合は、許容給排流量や許容圧縮比率が小さくなります。
- メンテナンスを行うために、給気側上方向（軸方向）に300mm以上の空間が必要です。
- アキュムレータを配管端末に取り付けますと、アキュムレータ内を出入りする流体が循環しないことが原因で、アキュムレータ内の流体温度が上昇し、ブラダやシール材の寿命が短くなることがあります。流体が循環するような回路にしてください。

**△警告** アキュムレータは当社出荷時には簡易防錆処理を施していますが、設置場所に合わせて適正な防錆処置を施してください。

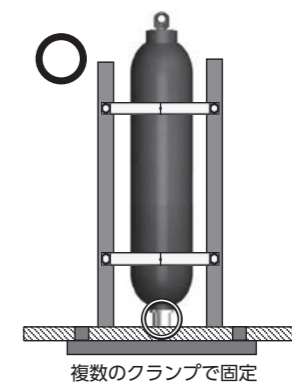
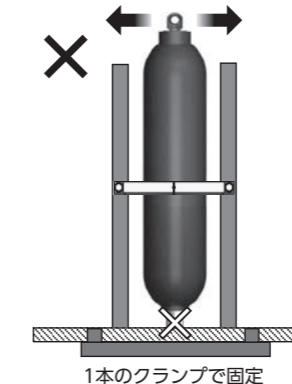
**△警告** 右回路図の様にアキュムレータと逆止め弁やアクチュエータの間に、リリーフ弁を設け、アキュムレータや継ぎ手類の最高使用圧力を超えないようにしてください。



## クランプでの固定時の注意

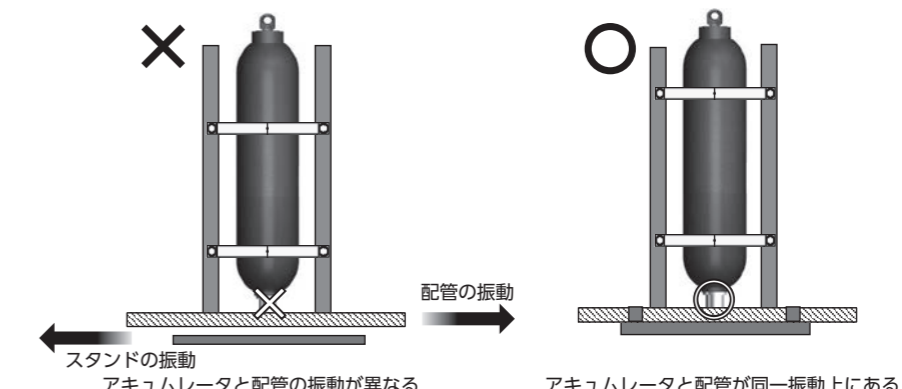
### 1.クランプでアキュムレータを固定してください。

- アキュムレータは、複数のクランプでしっかりと固定してください。  
無理な力がかかると、破損や漏れの原因になります。



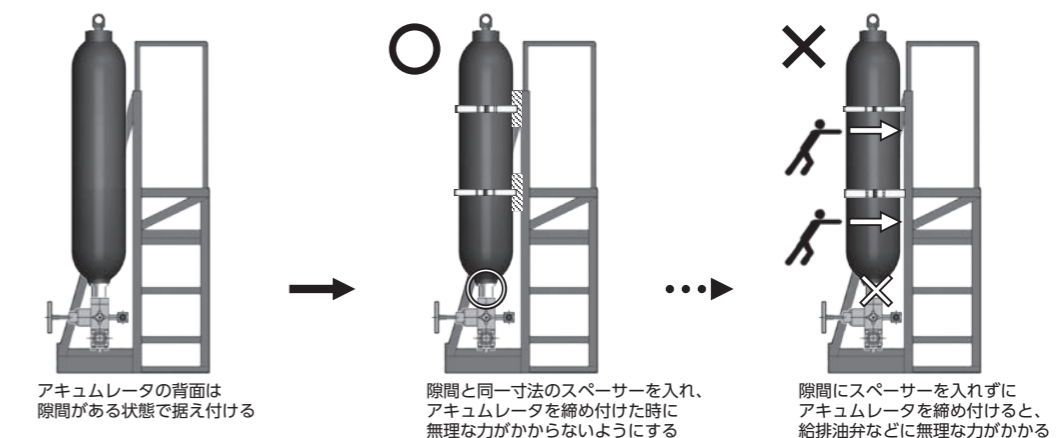
### 2.アキュムレータとアキュムレータを接続する配管は、十分な剛性をもった同じスタンド上に固定してください。

- アキュムレータと配管の振動が異なりますと、配管部や給排油弁に負荷がかかり破損の原因になります。  
スタンドは十分な荷重支持力および剛性を有しているものを使用してください。

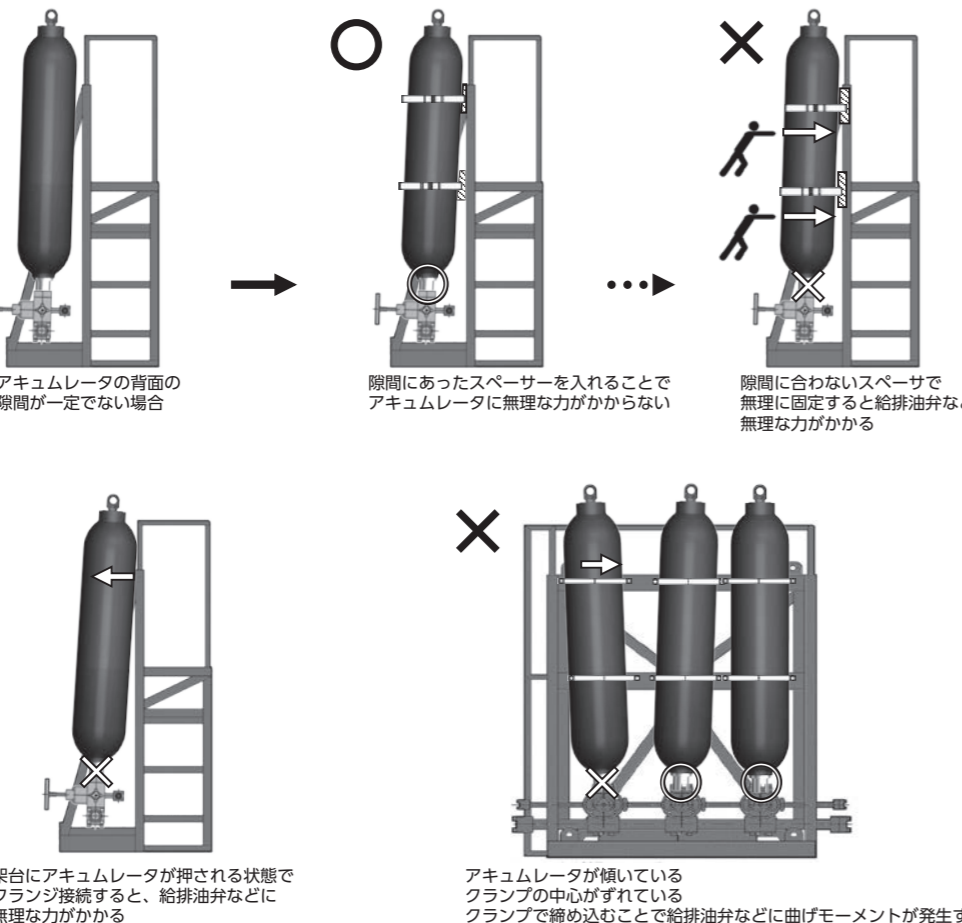


### 3.アキュムレータをスタンドに固定する際は、クランプの取り付け方法に注意してください。

- スタンドとアキュムレータの間に隙間がある場合は、クランプで無理に隙間をなくして固定しないでください。  
スペーサーを挟む等の処置を施し、無理な力がかかるないようにしてください。  
無理に隙間をなくして固定すると、配管部や給排油弁に負荷がかかり破損や漏れの原因になります。



# 使用にあたっての注意



スタンドとアキュムレータの間に適正な隙間がない場合は、アキュムレータをスタンドに無理に押し付けず施工をやり直してください。無理に固定すると、配管部や給排油弁に負荷がかかり破損や漏れの原因になります。

定期的に、クランプ、リングナット、配管の固定バンドに緩みがないか確認し、締め付けをしてください。

## 窒素ガス封入時の注意

- 当社よりアキュムレータを出荷する時は、輸送中の安全やブラダの疲労を考慮して、ガスを封入しておりません。使用する直前に温度変化を考慮の上、ガスを封入してください。（P20参照）
- 窒素ボンベは、14.7MPa（35°C時）用と19.6MPa（35°C時）用の2種類があり、封入圧力に応じて使い分けてください。
- ガス封入工具は、異物混入によるガス漏れを防止するため内部にきれいなガスを通し、ゴミを除去してから使用してください。また、ガス漏れの原因となりますので、使用後は必ずガス封入工具をアキュムレータから外し、蓋付きの箱で保管してください。

## 作動時の注意

- △警告**
- アキュムレータを組み込んだ油圧回路は、運転停止時に、アキュムレータの液体圧力を自動的に排出するか、または回路からアキュムレータを確実に隔離してください（JIS B8361 油圧システム通則より）。
  - 頻繁に液圧がガス封入圧力以下に下がるゼロ圧作動や、1ヶ月以上ガスを封入したままで作動しないゼロ圧放置は、不具合原因になりますので注意してください。
  - 次のような現象が発生したら作動を停止し、回路圧を大気圧に下げてから、ガス封入圧力を点検してください。
    - アキュムレタ回路内の圧力計の指針が、平常時に比べ大きく振れはじめた時
    - 蓄圧時間が、平常時に比べ短くなった時
    - アクチュエータの作動速度が、平常時に比べ遅くなった時
    - 配管振動や騒音が、平常時に比べ大きくなった時
    - タンクの液面が、平常時に比べ異常に上昇または下降した時

## 保守点検時の注意

- 使用1週間後、その後は1年ごとに“ガス圧測定”を行い、漏れおよび外観の点検を行い、記録してください。ガス圧測定後、温度変化を考慮してガス封入圧力の過不足を調整してください。  
使用流体、使用温度、作動サイクルなど使用条件によっては、測定期間を短くします。  
ガス圧の測定記録を活用して測定期間を見直してください。

## 分解、組立、廃棄時の注意

- アキュムレータよりタンクの液面が高い場合は、アキュムレータ元弁のメインバルブと、ドレンバルブとともに閉じてから作業してください。もし、アキュムレータ本体内に液体が溜っている場合は、ブラダ挿入前に抜き取ってください。
- 新品のブラダを組み込む際は、各部品に異常（錆、傷、腐食、摩耗、変形）がないことを確認し、異常があれば、新品の部品と交換した後、ブラダ外表面に作動液を塗布してから組み立てしてください。

## 外国為替及び外国貿易法による規制

- 製品は、輸出貿易管理令別表第1第16項に掲げる貨物に該当します。
- 製品を、軍用装置、原子力や大量破壊兵器などの用途で、輸出貿易管理令別表第4の2に掲げられる地域（ホワイト国）以外の国向けに輸出する場合、輸出規制（キャッチオール規制）を受けます。
- 該当するお客様は、経済産業省へ届け出し、許可を取得してください。

# アキュムレータとは何か?

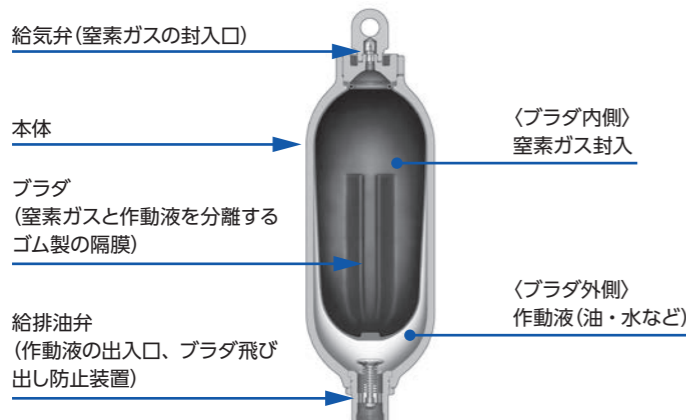
アキュムレータは、液体(油、水など)のエネルギーを蓄える圧力容器(蓄圧器)です。

## アキュムレータの働き

アキュムレータは、圧力による気体の圧縮性と液体の非圧縮性の性質を利用して作動液を蓄積・吐出しします。各種産業機械でさまざまな目的に応じて使用されています。そして、その用途は主として次の4つに分類されます。

1. エネルギー蓄積	スピードアップ・ポンプのサイズダウン・省エネ・節電化
2. 圧力保持	漏れ補償・温度補償・カウンターバランス
3. 脈動吸収	ポンプ等から発生する脈動の減衰
4. 衝撃緩衝	バルブ開閉で発生したり、アクチュエータから伝えられる衝撃圧の緩和

## ブラダ形アキュムレータの構造



## アキュムレータが作動する仕組み

### ①準備段階

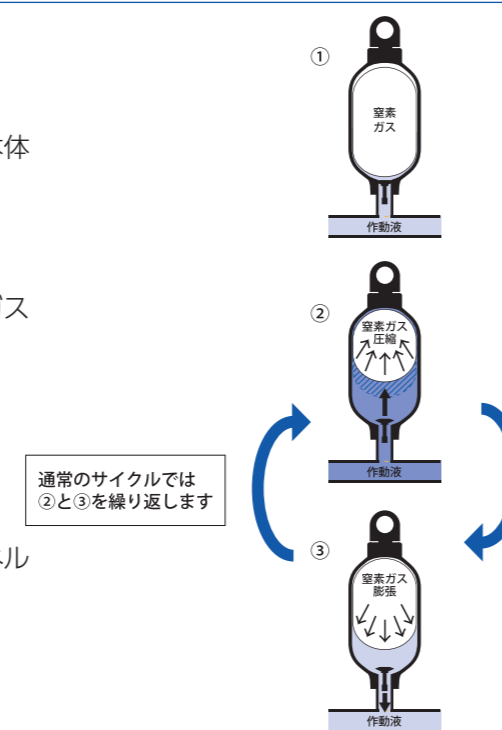
窒素ガス封入時の状態です。  
作動液の圧力が窒素ガス封入圧力より低いと、ブラダが本体  
内面いっぱいに膨らみます。

### ②蓄圧

作動液の圧力が窒素ガス封入圧力より高くなると、窒素ガス  
が圧縮され、エネルギーが蓄積されます。  
圧縮した体積分のエネルギーを蓄積します。  
(斜線部が使用できる蓄積量です。)

### ③吐出し

作動液の圧力が下がると窒素ガスが膨張し、蓄積されたエネル  
ギーを放出します。

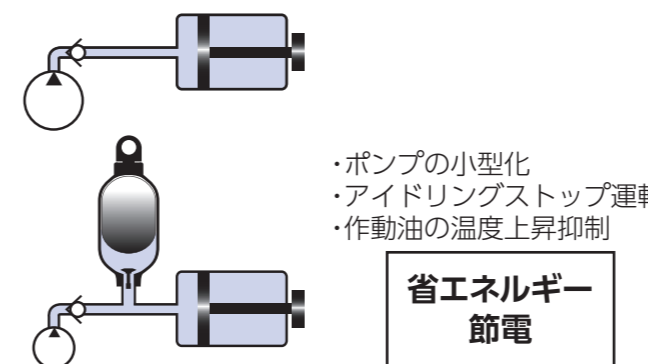


# アキュムレータの用途

アキュムレータは、液体(油、水など)のエネルギーを蓄える圧力容器(蓄圧器)です。

## 省エネルギー・節電(エネルギー蓄積)

アキュムレータを使用することで、油圧ポンプと電動機の小型化や、アイドリングストップ運転が可能になります。油圧ポンプと電動機の小型化は、ピーク電力の低減が図れます。アイドリングストップ運転は、消費電力量の削減が図れます。CO<sub>2</sub>排出量の削減に貢献できるほか、作動液の温度上昇の抑制による作動液の劣化防止や、騒音の低減などで労働環境の改善にもつながります。

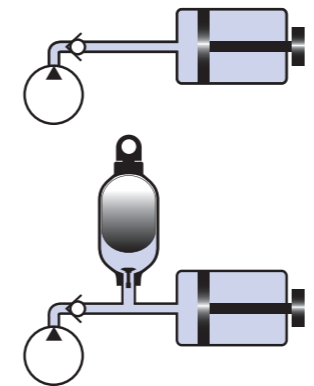


アキュムレータ付油圧ユニット  
NC旋盤の油圧ポンプ電動機の消  
費電力量削減

- 主な使用例
- ・油圧プレス
  - ・NC旋盤
  - ・マシニングセンタ
  - ・他工作機械全般

## スピードアップ(增速)

アキュムレータを使用することで、油圧ポンプからの供給流量の不足分を補うことができ、アクチュエータのスピードアップ(增速)が図れます。

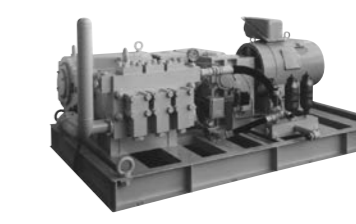
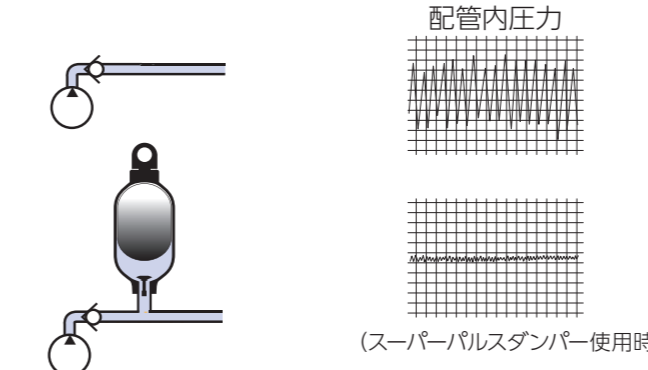


フライトシミュレータのモーショ  
ンシリンダのスピードアップ

- 主な使用例
- ・ライトシミュレータ
  - ・油圧プレス
  - ・射出成形機
  - ・ダイカストマシン
  - ・工作機械全般

## 脈動吸収

各種ポンプから発生する圧力脈動は、振動・騒音の発生や機器損傷の原因になります。アキュムレータを使用することで、これらの圧力脈動が減衰します。



プランジャーポンプの脈動吸収

- 主な使用例
- ・工作機械全般
  - ・ディスケーリング装置
  - ・高压洗浄機

## 衝撃緩衝

流体回路において、弁の急速開閉により配管内に衝撃圧力と騒音が発生し、機器や配管部材が損傷する原因になります。アキュムレータを設置することで、騒音や衝撃圧力を緩和、吸収します。

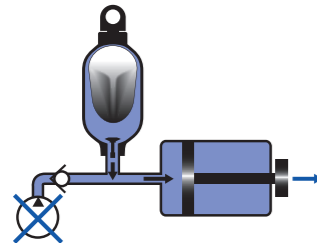


- 主な使用例
- 各種パイプライン
  - 水道配管

航空機への燃料供給配管の衝撃緩衝

## 緊急時作動用

停電などで電源が遮断され、ポンプから作動油の供給が停止した場合、装置が安全に停止するまでの作動油をアキュムレータから供給します。

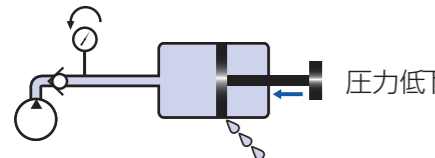


- 主な使用例
- 研削盤
  - 緊急遮断弁
  - 給油装置
  - クランプ
  - 門型マシニング
  - 研磨機

風車の羽根の角度や、ブレーキ緊急作動時の油圧制御

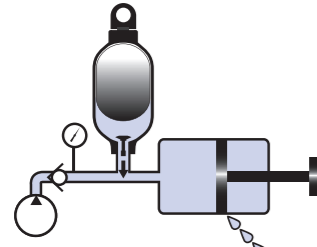
## 漏れ補償

長時間加圧状態を保つ装置（圧力保持回路等）は、アキュムレータを使用することで、内部漏洩による圧力低下を補償し、圧力低下を少なくします。



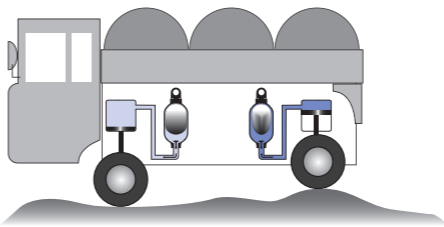
- 主な使用例
- 油圧機器
  - クランプ装置

圧力保持



## ショックアブソーバ

アキュムレータがガススプリングの役割を果たし、路面の段差によるショックを吸収します。また、車体の上げ下げにも使用されます。金属ばねと比較して疲労が少なく、大きな荷重を受ける油圧システムをコンパクトにします。

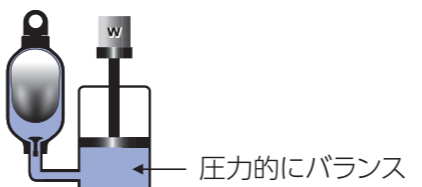


- 主な使用例
- 特殊車両用サスペンション
  - 石炭ミル
  - セメントミル
  - コーンクラッシャー

特殊車両用サスペンションに使用

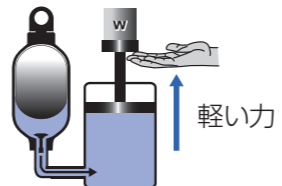
## 平衡作用（カウンターバランス）

シリンダーで支えた重量物を、アキュムレータ内のガス圧力で支えます。



圧力的にバランス

重量物を移動させる際、軽い力で動かせます。



軽い力

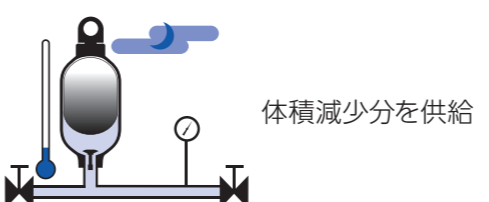


軽い力

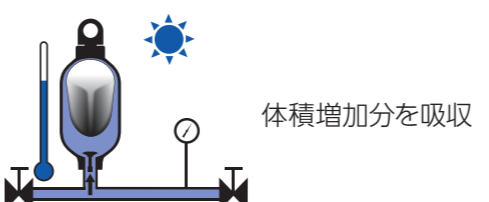
- 主な使用例
- 大型工作機の刃物台
  - 大型クレーン設備

## 温度補償

閉回路では、温度変化による液体の体積変化で、管内圧力が上昇（又は低下）すると、回路の故障や機器が損傷する原因になります。アキュムレータを使用することで、回路圧力をほぼ一定にします。



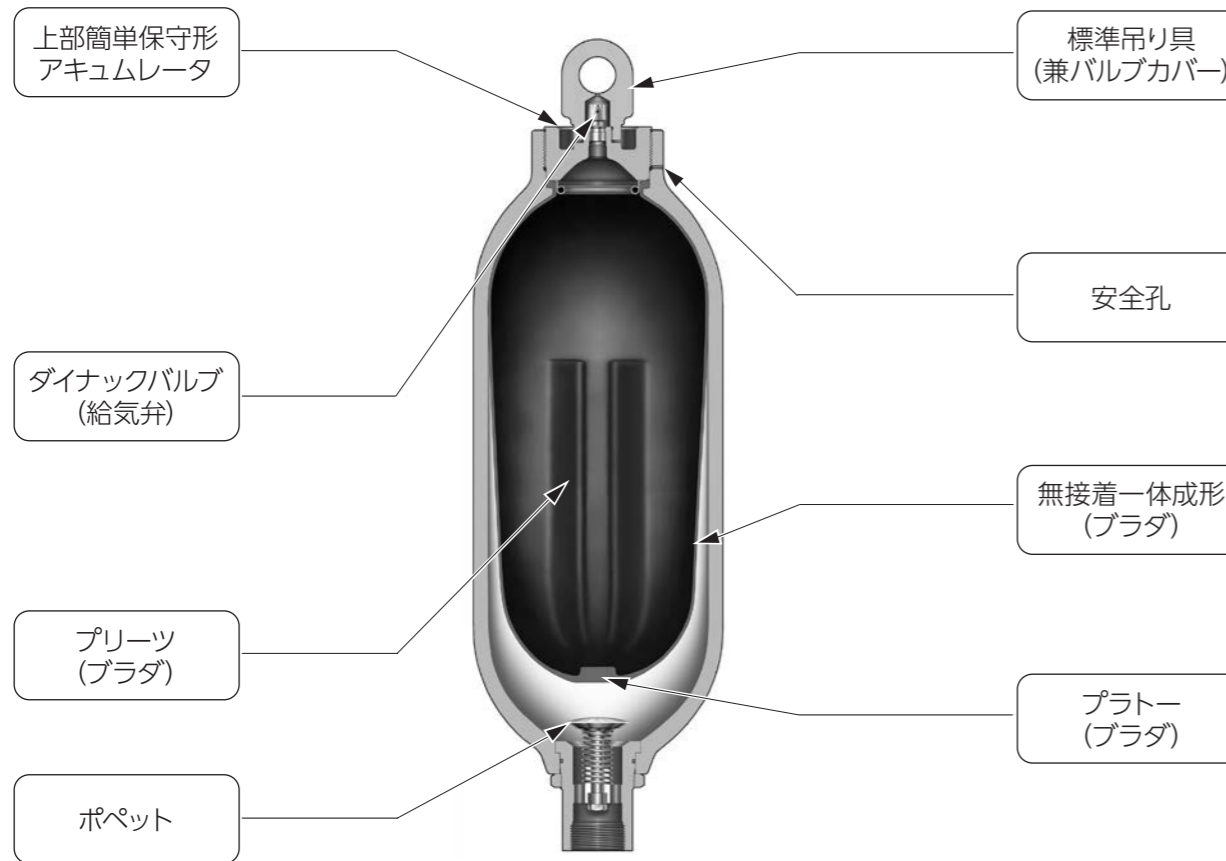
体積減少分を供給



体積増加分を吸収

- 主な使用例
- プラント設備
  - パイプライン
  - ボイラー

# NACOL 製アキュムレータの特徴



## 上部簡単保守形アキュムレータ

上部簡単保守形アキュムレータは、上部からブラダの交換ができます。部品点数が少ないので簡単に作業ができます。

ブラダの交換作業は、アキュムレータを装置から取り外す必要がありません。大幅に作業時間が節約でき、設備の停止時間を短縮できます。作動液体を飛散させることがないため、環境に優しい製品です。

ブラダの装着状態が上部開孔から容易に確認できます。組み立て時のブラダ装着不良によるブラダ破損が回避できます。



## ダイナックバルブ

ダイナックバルブは、“溶栓”機能を兼ね備えた給気弁です。

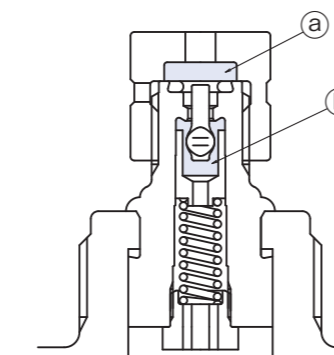
### 溶栓の機能

火災などの異常高温発生時に、パッキン (右図①, ⑥) が設定された温度 ( $160 \pm 20^\circ\text{C}$ ) 以上になると溶解し、アキュムレータ内の窒素ガスを大気中に放出します。

液体側の圧力上昇を防止するリリーフ弁と併用することにより高圧ガス保安法、一般高圧ガス保安規則第6条第1項第19号の安全装置として使用できます。

### 給気弁の機能

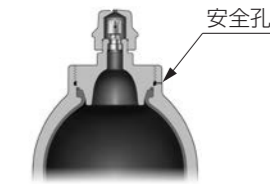
ダイナックバルブに給気三方弁を取りつけて、アキュムレータへの窒素ガスの封入・密封・放出の3つの働きをします。ガス弁体(バルブコア)に比べ、気密性・耐久性・耐高低温性に優れています。



## 安全孔

安全孔は、噴射音で警告を発する安全機構です。

アキュムレータ内に窒素ガスが残ったまま誤って、アキュムレータを分解しても、分解完了前に安全孔からガスが放出され、噴射音で警告を発する安全機構になります。

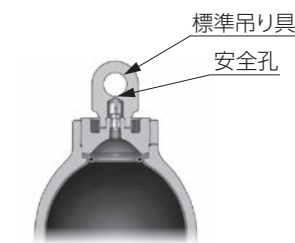


## 標準吊り具(兼バルブカバー)

標準吊り具は、安全に据え付けできる専用吊り具です。

質量が20kgを超える製品に標準装備しています。

ダイナックバルブから放出されたガスを大気に放送出するための孔があるため、アキュムレータ据え付け後は、ダイナックバルブを保護するためのバルブカバーとして機能します。吊り具を別の場所で保管する必要はありません。



## ブラダ

当社標準機種のNACOL製ブラダは、無接着一体成形品です。

NACOL製ブラダ形アキュムレータのブラダは、一部の機種 (R/U/Hシリーズの一部) を除き、無接着一体成形品です。無接着一体成形ブラダは、局部的な応力集中を受けやすい接着部がないため、長期間にわたり安定して使用できます。また、一般的に特殊ゴム材質の接着は、ニトリルゴムに比べ密着性や耐久性が劣りますが、無接着一体成形品では心配ありません。

プリーツ構造は、反転 (Uターン現象) によるブラダ破損を防止します。

プリーツ構造がブラダ縦軸方向に三角柱を形成し、収縮時の浮力影響が少ないため、反転 (Uターン現象) を防止します。

プラトーは、ブラダ底部の破損を防止します。

ブラダ底部のシャープな折れ曲がりを防止します。

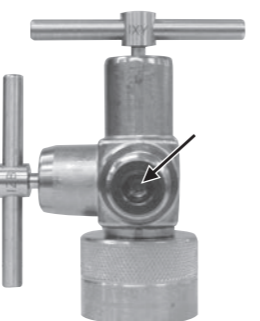


# 選定フロー

## 給気三方弁

ガス封入工具である給気三方弁には、給気ホース接続口にフィルタがついています。

このフィルタは、窒素ガス封入時に給気ホースや窒素ボンベなどに付着したゴミや埃などの異物がダイナックバルブに混入することを防止します。



## 一貫生産システム

開発・設計から本体・プラダの成形まで全て一貫生産することにより、品質の安定した製品を迅速な納期で提供しています。

## 品質管理体制

ISO9001の要求事項に基づいた品質管理体制が、安心をお届けします。

## 設計検証

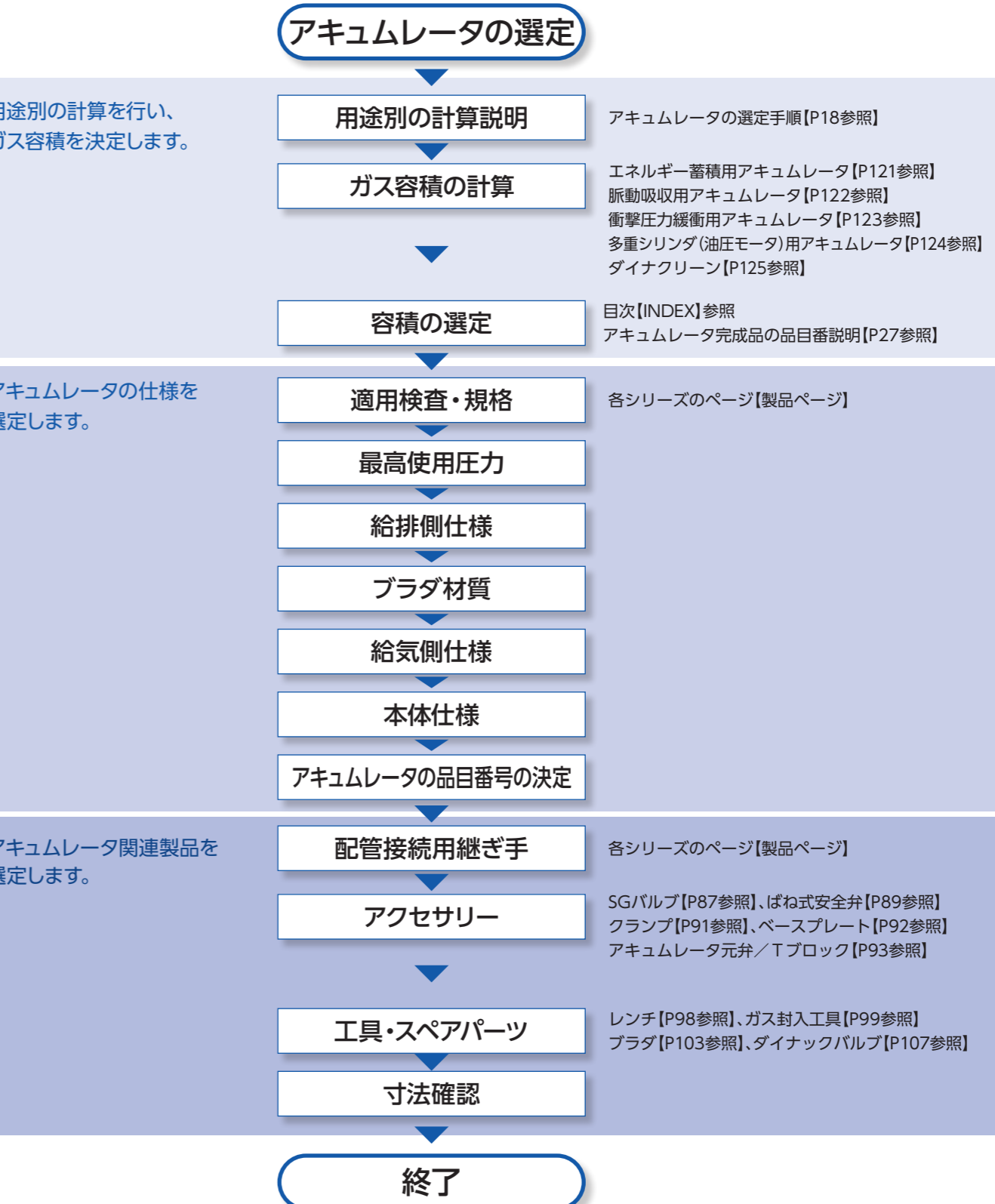
さまざまな試験(破壊試験、疲労試験、作動試験等)や応力解析により、性能および安全性の確認を行っています。

## 環境への配慮

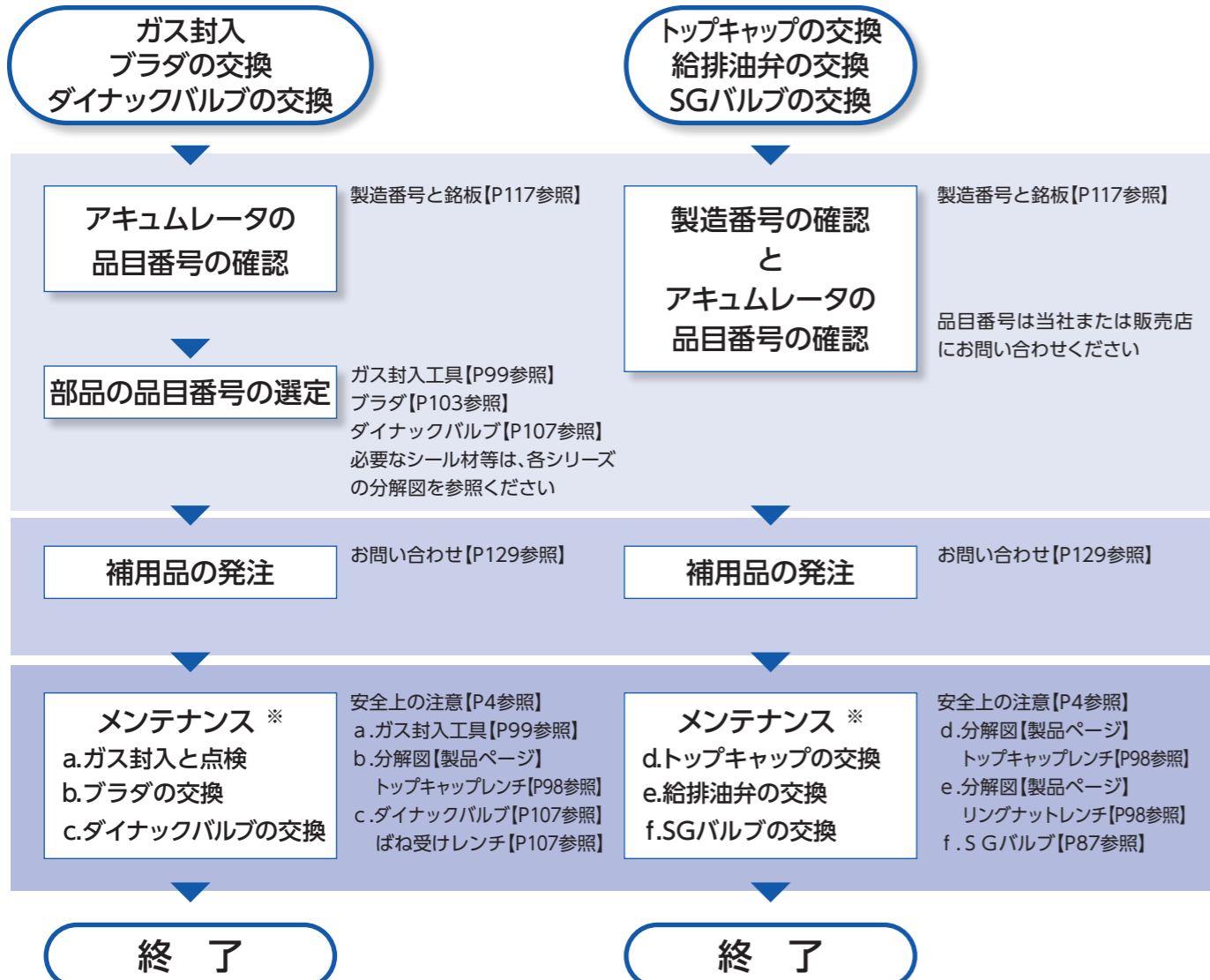
部品点数が少ないため、分別廃棄が容易です。

エコアクション21を取得し、環境負荷の少ない「部品、材料、副資材」を調達することで「グリーン調達」を推進しています。

### ①アキュムレータ選定の場合(新規にアキュムレータを手配する)



②メンテナンスの場合 (使用中のアキュムレータ用の工具、スペアパーツを手配する)



※メンテナンス作業は、必ず取扱説明書を読み作業してください。

# アキュムレータの選定手順

## 手順 1 アキュムレータガス容積の計算

P21, P121~P125

## 手順 2 最高使用圧力・ガス容積の選定

P24

## 手順 3 許容給排流量の確認

P24

## 手順 4 ブラダ材質の選定

P24, P28

## 手順 5 適用検査、規格の確認

P24, P27, P115

## 手順 6 給気側仕様の選定

P25, P30, P87, P89, P90

## 手順 7 配管接続用継ぎ手の選定

P25, P120

# アキュムレータの選定手順

## 1. アキュムレータガス容積の計算

### 1-1 容積計算式の選定

容積計算式は、用途により計算式が変わります。用途は、P10を参照してください。

用 途	計算式
省エネルギー	エネルギー蓄積 (1-3-1)
緊急作動	
漏れ補償	
温度補償	
カウンターバランス	脈動吸収 (1-3-2)
ショックアブソーバー	衝撃緩衝 (1-3-3)
脈動吸収	衝撃緩衝 (1-3-3)
オイルタンク防塵	ダイナクリーン

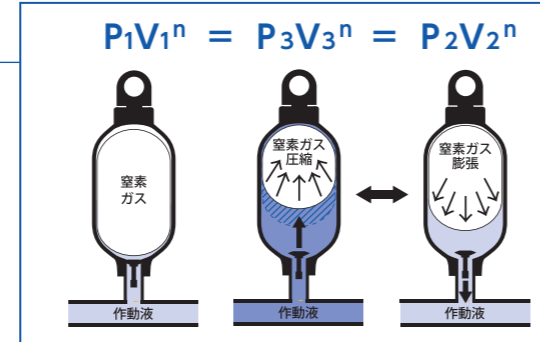
ダイナクリーンの計算はP125 ダイナクリーンを参照してください。

その他用途の計算は、当社にお問い合わせください。

### 1-2 計算式の基礎

アキュムレータは気体の圧縮、膨張によって流体を蓄積・吐出します。

ガス容積計算は、気体の体積と圧力との関係を示したボイルの法則によって基本的に算出します。



#### ● 基本計算用語

<b>P<sub>3</sub></b>	最高作動圧力	(MPa・abs)
	液圧源の最高圧力	
	アキュムレータに蓄圧する最高の圧力	
<b>P<sub>2</sub></b>	最低作動圧力	(MPa・abs)
	アクチュエータを動かすために必要な最低圧力	
	アキュムレータから吐出しする最低圧力	
<b>P<sub>1</sub></b>	ガス封入圧力	(MPa・abs)
	プラダ内に封入した窒素ガス圧力	
V <sub>3</sub>	P <sub>3</sub> 時のガス容積	(L)
V <sub>2</sub>	P <sub>2</sub> 時のガス容積	(L)
V <sub>1</sub>	P <sub>1</sub> 時のガス容積	(L)
V <sub>w</sub>	アキュムレータ必要吐出し(蓄積)容積	(L)
	V <sub>2</sub> - V <sub>3</sub> の差がアキュムレータから吐出し(蓄積)する容積	
<b>n</b>	ポリトロープ指数	
	気体は圧縮、膨張すると熱の影響を受けます。 実際の気体変化をポリトロープ変化と呼び、計算ではポリトロープ指数として使用します。	

\*計算に使用する圧力は、絶対圧力に換算して使用します。

$$\text{絶対圧力 (MPa・abs)} = \text{ゲージ圧力 (MPa・G)} + 0.1013$$

#### ● ガス封入圧力 P<sub>1</sub>

- 推奨するガス封入圧力の目安(範囲)は、最高作動温度において、以下のとおりです。

エネルギー蓄積用 … P<sub>2</sub>の85% (80~90%)

脈動吸収用 … P<sub>x</sub>の60% (50~80%)

衝撃緩衝用 … P<sub>x</sub>の60% (50~80%)

P<sub>x</sub> : 常用回路圧力 (MPa・abs)

- ・ ブラダ圧縮比率

ブラダ圧縮比率が4より大きくなると寿命が短くなります。

ブラダ圧縮比率 b ( $P_3/P_1$ ) ≤ 4 (縦置き時)

Jシリーズ、A/H/Nシリーズの145~175Lおよび本体外径が355.6mmのH/N/Yシリーズの40、60、80、120Lは、ご使用条件によっては、ブラダの許容圧縮比率が4より小さくなります。これらを下記の条件で使用する場合は、当社までお問い合わせください。

・ Jシリーズ、A/H/Nシリーズの145~175L: ブラダ圧縮比率 b が3を超える

・ 本体外径が355.6mmのH/N/Yシリーズの40、60、80、120L: ブラダ圧縮比率 b が3.5を超える

- ・ エネルギー蓄積計算には温度変化を考慮して、最低作動温度時のガス封入圧力 (Min.P<sub>1</sub>)を使用します。  
最低作動温度時のガス封入圧力は、以下の計算式により求めます。(P22 容積計算例参照)

- ・ ガス圧力は、温度変化により変動します。

封入時のガス圧力は、室温に合わせ、以下の計算式により求めます。

- ・ 温度変化による実際のガス封入圧力変化の計算式

$$A = 10.1972 \times B \times P_0 - C \times \left(1 - \frac{1}{0.2039 \times P_0 + 1}\right)$$

$$P_1 = \{ A \times (T_1 - T_0) + P_0 \times 10.1972 \} / 10.1972$$

$$B = \{ 488 - \sqrt{2065 \times 10^2 - (T_0 - 170)^2} \} / 10^4$$

$$C = \{ 8233 - \sqrt{6794 \times 10^4 - (T_0 - 696)^2} \} / 10^2$$

※NACOL容積計算プログラムで簡単に計算できます。

P<sub>0</sub>: 温度変化前のガス圧力 (MPa・abs)

T<sub>0</sub>: 変化前の温度 (°C) [-35 ≤ T<sub>1</sub> ≤ 110°C]

P<sub>1</sub>: 温度変化後のガス圧力 (MPa・abs)

T<sub>1</sub>: 変化後の温度 (°C)

#### ● ポリトロープ指数 m, n

ポリトロープ指数は平均圧力 (Pa) または常用回路圧力 (Px) と蓄積、吐出し時間によりポリトロープ指数一覧表より求めます。蓄積時のポリトロープ指数をm、吐出し時のポリトロープ指数をnとして使用します。また、ポリトロープ指数は計算で求めることができます。

平均圧力 (MPa)	蓄積時間 (Tm)・吐出し時間 (Tn) sec									
	15未満	15以上30未満	30以上60未満	60以上120未満	120以上240未満	240以上480未満	480以上900未満	900以上1800未満	1800以上	
蓄圧: Pa	2.0未満	1.42	1.38	1.34	1.29	1.24	1.19	1.15	1.10	1.05
	2.0以上3.5未満	1.46	1.41	1.37	1.32	1.27	1.22	1.16	1.11	1.06
	3.5以上5.0未満	1.50	1.45	1.40	1.35	1.30	1.24	1.19	1.13	1.07
	5.0以上6.5未満	1.54	1.50	1.44	1.39	1.33	1.27	1.22	1.16	1.10
	6.5以上8.0未溎	1.59	1.54	1.49	1.43	1.37	1.31	1.25	1.19	1.12
	8.0以上9.5未溎	1.64	1.59	1.53	1.47	1.41	1.35	1.28	1.22	1.15
	9.5以上11.0未溎	1.69	1.64	1.58	1.52	1.45	1.39	1.32	1.26	1.18
	11.0以上12.5未溎	1.74	1.69	1.62	1.56	1.50	1.43	1.36	1.29	1.22
	12.5以上14.0未溎	1.80	1.74	1.67	1.61	1.54	1.47	1.40	1.33	1.25
	14.0以上15.5未溎	1.85	1.79	1.72	1.66	1.59	1.51	1.44	1.37	1.29
	15.5以上17.0未溎	1.90	1.84	1.77	1.70	1.63	1.56	1.48	1.41	1.32
	17.0以上18.5未溎	1.96	1.90	1.83	1.75	1.68	1.60	1.53	1.45	1.36
	18.5以上20.0未溎	2.01	1.95	1.88	1.80	1.73	1.65	1.57	1.49	1.40
	20.0以上21.5未溎	2.07	2.00	1.93	1.85	1.78	1.70	1.61	1.53	1.44
	21.5以上23.0未溎	2.12	2.06	1.98	1.90	1.83	1.74	1.66	1.58	1.48
	23.0以上24.5未溎	2.18	2.11	2.03	1.96	1.87	1.79	1.70	1.62	1.52
	24.5以上26.0未溎	2.24	2.17	2.09	2.01	1.92	1.84	1.75	1.66	1.56
	26.0以上27.5未溎	2.29	2.22	2.14	2.06	1.97	1.89	1.79	1.71	1.60
	27.5以上29.0未溎	2.35	2.28	2.19	2.11	2.02	1.93	1.84	1.75	1.64
	29.0以上30.5未溎	2.40	2.33	2.25	2.16	2.07	1.98	1.89	1.79	1.68
	30.5以上32.0未溎	2.46	2.39	2.30	2.21	2.12	2.03	1.93	1.84	1.72
	32.0以上33.5未溎	2.52	2.44	2.36	2.27	2.18	2.08	1.98	1.88	1.76
	33.5以上35.0未溎	2.58	2.50	2.41	2.32	2.23	2.13	2.03	1.93	1.81

※35MPaを超える場合のN<sub>2</sub>ガスピリトープ指数は、当社にお問い合わせください。

なお、ポリトロープ指数は計算で求めることもできます。

$$\text{平均作動圧力 } P_a = \frac{P_3 + P_2}{2} \quad P_x : \text{常用回路圧力}$$

\*n<mの場合は、nをmに合わせ n=mとして計算します。

例) n=1.6 m=1.8 の場合、 n=m=1.8

・ポリトロープ指数の計算式 (実験式)

$$m(n) = 0.00938 \times P \times (2.5 + \sqrt{3.7 - \log_{10} T}) + 1.34 - 0.2 \times \log_{10} T + \frac{18 \times \sqrt{0.45 + \log_{10} T}}{10.1972 \times P + 95}$$

m : 蓄積時ポリトロープ指数	P : Pa (平均作動圧力) またはPx (常用回路圧) {MPa · abs}
n : 吐出し時ポリトロープ指数	T : Tm (蓄積時間) またはTn (吐出し時間) {sec}

\*蓄積、吐出し時間は8秒未満は8秒、1800秒以上は1800秒とします。

\*NACOL容積計算プログラムで簡単に計算できます。

### 1-3 容積計算

容積計算は、NACOL容積計算プログラムで簡単に計算できます。

計算プログラムは、当社ホームページ(<https://www.nacol.co.jp>)からご利用できます。

お客様にて計算される場合は、P121~123 参考資料の容積計算シートを活用してください。

\*実際の作動では、配管方法や配管径、流体粘度等の影響を受ける場合があります。計算結果は保証値とはなり得ないことをご注意願います。

#### 1-3-1 エネルギー蓄積計算

$$V_w = \frac{V_1}{e \cdot \eta \cdot F}$$

アキュムレータ容積から吐出し容積を求めるには、

$$V_1 = V_w \cdot e \cdot \eta \cdot F$$

V <sub>1</sub> : アキュムレータガス容積	(L)
V <sub>w</sub> : アキュムレータ必要吐出し容積	(L)
e: ガス封入圧力比 P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub>	
$\eta$ : アキュムレータ総合効率 0.95	
F: 吐出し係数 $F = \frac{a^{\frac{1}{n}} - 1}{a^{\frac{1}{m}}}$	
a: 作動圧力比 P <sub>3</sub> /P <sub>2</sub>	

\*リーク量や液体の圧縮量は、V<sub>w</sub>に加算します。

\*節電効果を高めるため、V<sub>w</sub>はアクチュエータ全油量とし、アキュムレータを圧力スイッチでアイドリングストップさせることが重要です。

\*ポンプとアキュムレータ間の圧力損失はP<sub>3</sub>から差し引き、アキュムレータとアクチュエータ間の圧力損失はP<sub>2</sub>に加算します。

\*eを大きくするとアキュムレータ容積を小さくすることができますが、eが0.9を超えるとブラダの寿命が短くなります。

\*aを大きくするとアキュムレータ容積を小さくすることができますが、圧縮比率に注意してください。

\*容積計算シートP121を参照してください。

\*複数のシリンダを同時に使用される場合は、P124 技術資料の多重シリンダ用アキュムレータガス容積の計算シートに必要条件を記入の上、当社ホームページからお申し込みいただければ、当社で計算します。

### ● 容積計算例

あらかじめ、アキュムレータに蓄えた作動油で、シリンダを作動させる際の、必要アキュムレータ容積を計算します。

#### 仕様条件

D<sub>i</sub> : シリンダ内径=Φ300mm (断面積 (A) =706.5cm<sup>2</sup>)

S : シリンダ行程=380mm

V : シリンダ速度=0.75m/sec

F<sub>c</sub> : シリンダ必要出力=1,000kN

ΔP : 配管等の圧力損失=0.84MPa

P<sub>3</sub> : 最高作動圧力=20MPa

P<sub>2</sub> : 最低作動圧力=F<sub>c</sub>/A x 10+ΔP=15MPa

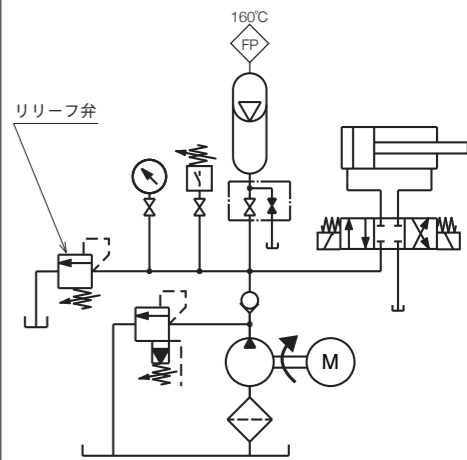
(アキュムレータとアクチュエータ間の圧力損失(ΔP)に十分注意してください。)

Q : ポンプ吐出し量=90L/min

作動温度=20~80°C

作動流体=石油系油圧油

\* 計算上代入する圧力は、全て絶対圧力 (MPa·abs) に、換算します。



- 1) アキュムレータ必要吐出し量V<sub>w</sub> (シリンダ必要油量) を求めます。

$$V_w = \frac{\pi \cdot D_i^2 \cdot S \cdot 10^{-6}}{4} \\ = \frac{\pi \cdot 300^2}{4} \times 380 \times 10^{-6} \\ \approx 26.9 \text{ L}$$

- 2) 作動中の温度変化を考慮の上、ガス封入圧力 (P<sub>1</sub>) を次のステップで求めます。

- i) 最高作動温度(80°C)時のMax. P<sub>1</sub>をガス封入圧力比85%にします。(ガス封入圧力比は、温度変化を考慮して最大90%まですることができます。)

$$\text{Max. } P_1 = 0.85 \cdot P_2 \\ = 0.85 \times 15.1013 \text{ MPa·abs} \\ = 12.84 \text{ MPa·abs}$$

- ii) 最低作動温度(20°C)時のMin.P<sub>1</sub>を“温度変化による実際のガス封入圧力変化の計算式”で求めます。

$$\text{Min. } P_1 = 10.11 \text{ MPa·abs}$$

- 3) 最低作動温度時のガス封入圧力比 (e) を求めます。

$$e = \frac{P_1}{P_2} = \frac{10.11}{(15 + 0.1013)} \\ \approx 0.67$$

- 4) ポリトロープ指数 (m,n) を求めます。

$$\text{平均作動圧力 (Pa)} = \frac{P_3 + P_2}{2} = \frac{20.1013 + 15.1013}{2} \\ \approx 17.6 \text{ MPa·abs}$$

- ・ V<sub>w</sub> (=アキュムレータに蓄積する量) とポンプ流量から蓄積時間を求めます。

$$\text{蓄積時間 (Tm)} = \frac{V_w}{Q} = \frac{26.9}{90/60} \\ \approx 17.9 \text{ sec}$$

- ・ シリンダ作動時間がアキュムレータから吐出しする時間となります。

$$\text{吐出し時間 (Tn)} = \frac{S}{V} \cdot 10^{-3} = \frac{380}{0.75} \times 10^{-3} \\ \approx 0.5 \text{ sec}$$

- ・ N<sub>2</sub>ガスピリトープ指数一覧表P20より

$$m = 1.90 \quad n = 1.96$$

- 5) 吐出し係数 (F) を求めます。

$$F = \frac{a^{\frac{1}{n}} - 1}{a^{\frac{1}{m}}} = \frac{(20.1013)^{\frac{1}{1.96}} - 1}{(15.1013)^{\frac{1}{1.96}}} \approx 0.135$$

- 6) アキュムレータガス容積 (V<sub>1</sub>) を求めます。

$$V_1 = \frac{V_w}{e \cdot \eta \cdot F} = \frac{26.9}{0.67 \times 0.95 \times 0.135} \approx 313 \text{ L}$$

### 1-3-2 脈動吸収計算

$$V_1 = \frac{q \cdot F_1 \cdot \left(\frac{P_x}{P_1}\right)^{\frac{1}{n}}}{1 - \left(\frac{P_x}{P_m}\right)^{\frac{1}{n}}}$$

$V_1$ : アキュムレータガス容積	(L)
$q$ : ポンプ1回転あたりの吐出し量	(L/rev)
$F_1$ : ポンプ吐出し係数(一覧表による)	
$P_x$ : 常用回路圧力	(MPa·abs)
$P_m$ : 最大許容脈動圧力	(MPa·abs)

\*ガス封入圧力 $P_1$ は、最高作動温度において、 $P_x$ の60%の値を推奨します。(ガス封入圧力比は、温度変化を考慮して $P_x$ の最大80%までで調整します。)

\*最大許容脈動圧力 $P_m$ は、現在発生している圧力ではなく、アキュムレータを使用して許容できる最大圧力です。

\*ポリトロープ指数 $n$ はポリトロープ指数一覧の $P_x$ と15秒未満の交点の数値を使用します。

ポリトロープ指数計算式を使用する場合は、8秒の値を使用します。

\*容積計算シートP122を参照してください。

#### ポンプ吐出し係数( $F_1$ )一覧

用途	ポンプ吐出し係数 $F_1$
一連	単動
	複動
二連	単動
	複動
三連	単動
	複動

※連数の多いポンプ、ベーン、ギアポンプの場合は、 $F=0.06$ を使用

### 1-3-3 衝撃緩衝計算

$$V_1 = \frac{W \cdot v^2 \cdot (n - 1) \cdot \left(\frac{P_x}{P_1}\right)^{\frac{1}{n}}}{203.94 \cdot g \cdot P_x \cdot n \left\{ \left(\frac{P_m}{P_x}\right)^{\frac{n-1}{n}} - 1 \right\}}$$

$$W = \frac{\pi \cdot d^2}{4} \cdot L \cdot \gamma \cdot 10^{-6}$$

$V_1$ : アキュムレータガス容積	(L)
$W$ : ライン中の流体重量	(kg)
$v$ : 流速	(m/sec)
$g$ : 重力の加速度	9.8 (m/sec <sup>2</sup> )
$d$ : 管の内径	(mm)
$L$ : 管の全長	(m)
$\gamma$ : 流体の比重	(kg/m <sup>3</sup> )
$P_x$ : 常用回路圧力	(MPa·abs)
$P_m$ : 最大許容衝撃圧力	(MPa·abs)

\*ガス封入圧力 $P_1$ は、最高作動温度において、 $P_x$ の60%の値を推奨します。(ガス封入圧力比は、温度変化を考慮して $P_x$ の最大80%までで調整します。)

\*最大許容衝撃圧力 $P_m$ は、現在発生している圧力ではなく、アキュムレータを使用して許容できる最大圧力です。

\*ポリトロープ指数 $n$ はポリトロープ指数一覧の $P_x$ と15秒未満の交点の数値を使用します。

ポリトロープ指数計算式を使用する場合は、8秒の値を使用します。

\*容積計算シートP123を参照してください。

## 2. 最高使用圧力・ガス容積の選定

ガス容積計算結果と実際に使用する最高使用圧力をもとに、使用可能なシリーズ、最高使用圧力、ガス容積を選定します。

#### ポイント

- ・アキュムレータの最高使用圧力は、回路設計圧力を上回るものを選定します。
- ・脈動吸収、衝撃緩衝に使用する場合の最高使用圧力は、アキュムレータが無い場合に発生する最大圧力を上回るものを使用します。
- ・ガス容積計算結果が、1本のアキュムレータ容積を超える場合は、複数本で使用します。
- ・脈動吸収、衝撃緩衝用は、まず脈動・衝撃専用シリーズから最高使用圧力・ガス容積を選定します。
- ・該当する最高使用圧力、ガス容積がない場合は標準シリーズから選定します。
- ・オイルタンク防塵用は、Lシリーズ(ダイナクリーン)から選定します。

## 3. 許容給排流量の確認

選定したアキュムレータの中から、許容給排流量が実際に使用する流量を充足できるか確認します。

#### ポイント

- ・標準シリーズの許容給排流量で不足する場合、ハイフロー、スーパーハイフロー、ウルトラハイフローから選定します。
- ・実際の給排流量がカタログ許容給排流量を超える場合は複数本で使用します。
- ・複数本で使用する場合は、アキュムレータ容積も合算して計算結果を満足させるものにします。

## 4. ブラダ材質の選定

使用する流体、使用温度からブラダ材質を選定します。

#### ポイント

- ・P28 アキュムレータ完成品の品目番号説明②ブラダ材質表より使用するブラダ材質を選定します。
- ・選定したシリーズのページで、製作可能なブラダ材質が確認します。
- ・ブラダ材質表にない流体、温度での使用は当社にお問い合わせください。

※1 ブラダはゴム製品です。使用温度が高温になるほど分子間の隙間が大きくなり、ゴムを透過する窒素ガスの量が多くなる傾向があります。

高温でご使用の場合は、窒素ガス補充の頻度が高くなります。

※2 ブラダの最高使用温度での長時間の使用はブラダの劣化を早めます。

最高使用温度の80% (横置きの場合70%) 以下を目安に使用してください。

## 5. 適用検査・規格の確認

使用する国、設置先から検査・規格を選定します。

#### ポイント

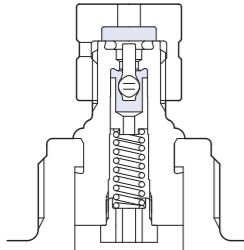
- ・P27 アキュムレータ完成品の品目番号説明①検査・規格表より適用する検査・規格を選定します。
- ・日本国内で使用する場合、P115 参考資料のアキュムレータの国内法規と手続きを確認してください。
- ・海上で使用する場合は、船級規格が適用されます。
- ・選定したシリーズのページで、検査・規格に対応可能なシリーズ、圧力、容積であるか確認します。
- ・一覧表にない検査・規格は当社にお問い合わせください。

## 6. 給気側仕様の選定

アキュムレータのガス封入口の仕様を選定します。

給気側仕様	No	内 容
標準	1	ダイナックバルブ
SGバルブ	2(a)	SGバルブ+溶栓
	2(b)	SGバルブ+ばね式安全弁

### 1. ダイナックバルブ



NACOL標準。

ダイナックバルブは溶栓機能を兼ね備えた給気弁です。

窒素ガスの封入、点検および圧力調整には、ガス封入工具セットが必要です。

接続ねじのサイズにはシリーズ、圧力によってG1/4、G3/8、8V1があります。

各シリーズのページを参照してください。

### 2. SGバルブ

圧力計を常設でき、ガス封入工具を使用せず容易にガス封入、ガス封入圧力測定ができます。

安全装置として、ばね式安全弁か、溶栓を選択します。



#### ポイント

- P30 アキュムレータ完成品の品目番号説明⑥給気側仕様よりダイナックバルブ、SGバルブを選択します。
- SGバルブの安全装置は、特に指定がない場合は、溶栓を選択します。(PEDの検査品は溶栓ではなくプラグになります。)
- 溶栓は、外部温度が  $160 \pm 20^{\circ}\text{C}$  以上になると部材が溶解し、アキュムレータ内のガスを大気に放出します。
- ばね式安全弁は、設定された圧力以上になると、アキュムレータ内のガスを大気に放出します。設定圧力は、使用するアキュムレータの最高使用圧力に合わせ指定します。
- SGバルブに使用する圧力計は、グリセリン入り圧力計又はSMA圧力計です。グリセリン入り圧力計は使用する圧力に合わせ圧力範囲を指定します。
- SGバルブ、圧力計の詳細はP88 SGバルブを参照してください。
- 安全弁の詳細はP89 ばね式安全弁を参照してください。
- ダイナックバルブの詳細はP107 ダイナックバルブを参照してください。

## 7. 配管接続用継ぎ手の選定

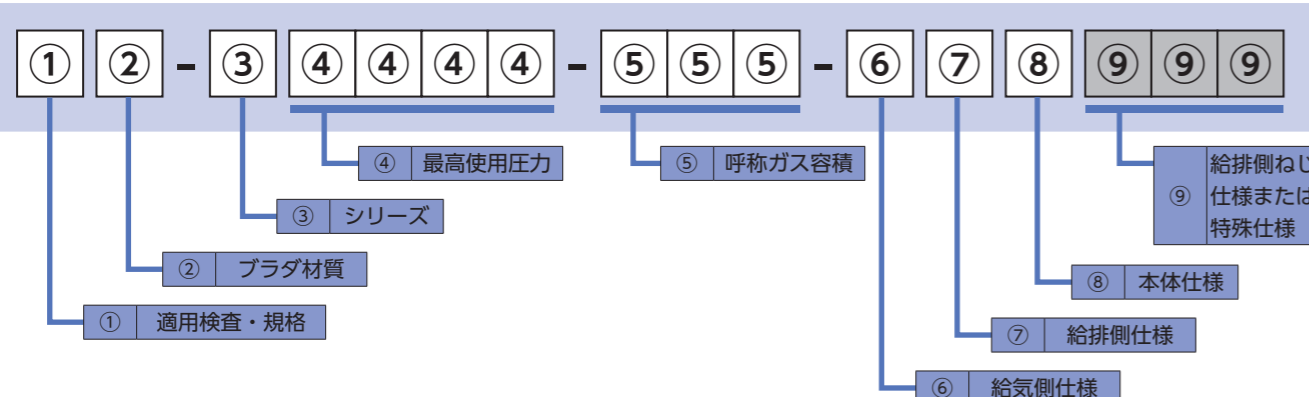
アキュムレータを液圧回路と接続するためには、接続口径に合わせた継ぎ手が必要です。

選定したシリーズのページより必要な継ぎ手を選びます。

#### ポイント

- インラインタイプ・ハイフロー・スーパーハイフロー・ウルトラハイフローは、アキュムレータに継ぎ手（フランジ）が組み込まれています。

# アキュムレータ完成品の品目番号説明



## ①適用検査・規格

設置先の法規に適合した品目番号の記号を選定します。機種により諸規格の適用外や、当社で対応していないものもあります。  
日本国内で、食品用回路で使用する場合、食品衛生法の適用を受けます。  
その他の検査・規格に則ったアキュムレータが必要な場合や、ご不明な点は、当社にお問い合わせください。

記号	設置先	国	検査・規格	備考
陸上	日本	日本	高压ガス保安法（経済産業大臣認定品） 適用：容積に関係なく 1MPa 以上で使用するアキュムレータ 関連機関：経済産業省 / 都道府県庁	・当社認定試験者番号:MAB-374-E (アキュムレータ)、MAB-374-N (弁類) ・詳細は、P115～116 を参照。
		日本	高压ガス保安法（特定設備） 適用：蓄圧機等と配管で接続される容器等 関連機関：経済産業省 / 都道府県庁	・詳細は、高压ガス保安法 特定設備検査規則第三条 第五号関連の基本通達(平12.09立局二全改)によります。
		日本	労働安全衛生法（第二種圧力容器） 適用：0.2MPa 以上の気体を保有する 40L 以上のアキュムレータ 関連機関：厚生労働省労働基準監督署	・詳細は、P115 を参照。
	米国	米国	ASME (ASME Boiler and Pressure Vessel Code Section VIII Div. 1) 適用：内径が 152mm を超え、圧力が 100kPa を超えるアキュムレータ 関連機関：N.B. (NATIONAL BOARD)	・米国機械学会の当社認証番号:12594 ・データレポートに記載致しますので、発注の際に、注文主名、注文主住所、設置先名、設置先住所を英文で連絡してください。 ・カナダで使用する場合、各州政府の形式承認が必要です。 ・ASME 適用外のアキュムレータをカナダで使用される場合には、当社にお問い合わせください。
		カナダ	B51 (Boiler, Pressure Vessel, and Pressure Piping Code) ASME (ASME Boiler and Pressure Vessel Code Section VIII Div. 1) 適用：内径が 152mm を超え、圧力が 100kPa を超えるアキュムレータ 関連機関：Minister of Consumer and Commercial Relations	・CE マーキング:CE0035 ・圧力設備指令 (PED) に則った CE マーキング付きアキュムレータです。 ・欧州内で自由に流通可能です。
	EU	EU	PED (2014/68/EU) 適用：最高使用圧力が 0.5bar を超え、かつ呼称ガス容積が 1L を超えるアキュムレータ 関連機関：欧州標準化委員会 (CEN:European Committee for Standardization)	・CE マーキング:CE0035 ・圧力設備指令 (PED) に則った CE マーキング付きアキュムレータです。 ・欧州内で自由に流通可能です。
		中国	中華人民共和国特殊設備安全法 適用：最高作動圧力 $\geq 0.1$ MPa かつ、容積 $\geq 30L$ かつ、内径 $\geq 150mm$ となるアキュムレータ 関連機関：国家市場監督管理総局 State Administration for Market Regulation	・当社製造許可証番号:TS2200143 ・特にご指定がない場合の設計コードは、ASME または JIS です。 ・検査書に記載致しますので、発注の際に、設置先名、設置先住所を英文または中文で連絡してください。 ・中国到着以降に要求されることがある“製品安全性監督検査”には対応していません。 輸入者の責任により、中国陸揚げ地において、“製品安全性監督検査”を受検してください。 詳しくは当社にお問い合わせください。
A	豪州	AS 1210 (AUSTRALIAN STANDARD) 適用：設計圧力が 50kPa を超えるアキュムレータ 関連機関：オーストラリア各州の安全衛生機関	・アキュムレータを設置する州において設計登録が必要です。	
U	マレーシア	FACTORIES AND MACHINERY ACT 適用：全てのアキュムレータ 関連機関：マレーシア政府	・発注の際に、設置先名、設置先住所を英文で連絡してください。	
N	その他	メーカー検査	・社内基準に則った耐圧検査に合格したアキュムレータですが、法規に適合していません。	

記号	設置先	国	検査・規格	備考
B	海上	米国	ABS American Bureau of Shipping 米国船級協会	
C		台湾	CR China Corporation Register of Shipping 中国駿船中心	どの船級を受検するかは、船主の指定となります。 注文の際には、下記の情報が必要です。(JG は不要です。)
E		フランス	BV Bureau Veritas フランス船級協会	新造船の場合： ・造船所名 [Name of Shipyard] ・建造番号 [Hull Number]
J		日本	JG 国土交通省 船舶安全法	就航船の場合： ・船名 [Name of Ship] ・IMO 船舶識別番号 [IMO Ship Identification Number]
K		日本	NK Nippon Kaiji Kyokai 日本海事協会	オフショアの場合： オフショア (洋上施設等) 用に、船級協会の受験が必要な場合には、当社にお問い合わせください。
L		イギリス	LR Lloyd's Register of Shipping ロイド船級協会	
Q		韓国	KR Korean Register of Shipping 韓国船級協会	
V		ノルウェー	DNV DNV AS DNV 船級協会	
Z		中国	CCS China Classification Society 中国船級社	

X	特殊	特殊	その他特殊検査	
---	----	----	---------	--

②ブラダ材質				
「使用流体」と「使用温度範囲(℃)※1」に適した材質の品目番号の記号を選定します。				
記号	ブラダ材質	使用流体	使用温度範囲(℃)※1	トップキャップ用Oリング、給排油弁用Oリング材質
N	標準ニトリルゴム	NBR	-10～+70	NBR ※2
B	弁体付き標準ニトリルゴム	NBR	-10～+110	FKM ※2
H	高温ニトリルゴム	H.NBR	-35～+70	L.NBR ※3
L	低温ニトリルゴム	L.NBR	-10～+70	EPDM ※2
F	ブチルゴム	IIR	-20～+80	CR ※2
E	エチレンプロピレンゴム	EPDM	-20～+80	EPDM ※2
C	クロロプレンゴム	CR	-20～+80	CHC
G	エピクロルヒドリンゴム	CHC	-20～+80	FKM ※2
V	フッ素系ゴム	FKM	-20～+80	

※1 作動時においてブラダが接液する流体の温度で、アキュムレータ内部の温度です。

※2 給気口用、SG バルブとトップキャップの接続口用、SG バルブ内に組み込む用の O リング材質は NBR です。

※3 ブラダ材質が L.NBR の場合は、給気口用、SG バルブとトップキャップの接続口用、SG バルブ内に組み込む用の O リング材質も L.NBR です。

※4 ブラダ材質に関わらず SG バルブのシールワッシャーの材質は NBR です。

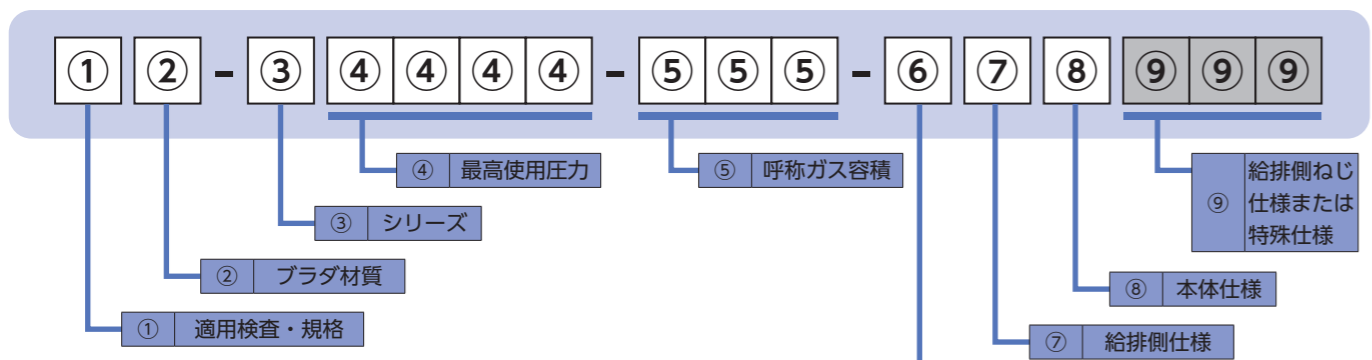
※5 ブラダに添付される付属品の詳細は、P104 ⑪ ブラダに添付される付属品をご参照ください。

\* 最高使用温度での長時間の使用は、劣化を早めますので避けてください。最高使用温度の 80% (横書きの場合は 70%) 以下の使用をお勧めします。

\* フッ素系ゴムは、耐化学薬品性に優れているものの、エーテル、エステル、ケトン類、メチルアルコールには膨潤し、無水アンモニア、活性アミン類では硬化し、濃アルカリで侵食されますので注意が必要です。

\* 石油系液体回路で使用する場合、合成ゴム (ブラダ、O リング) から不特定な物が抽出され、液の色が変わることがありますので注意が必要です。

\* J シリーズのブラダは底部に弁体がつきます。J シリーズの標準ブラダの記号は “B” です。



③シリーズ																									
シリーズ名を示す品目番号の記号を選定します。																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th><th>シリーズ</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>A</td><td>A シリーズ</td></tr> <tr><td>E</td><td>E シリーズ</td></tr> <tr><td>G</td><td>G シリーズ</td></tr> <tr><td>H</td><td>H シリーズ</td></tr> <tr><td>J</td><td>J シリーズ</td></tr> <tr><td>N</td><td>N シリーズ</td></tr> <tr><td>P</td><td>P シリーズ</td></tr> <tr><td>R</td><td>R シリーズ</td></tr> <tr><td>S</td><td>S シリーズ</td></tr> <tr><td>U</td><td>U シリーズ</td></tr> <tr><td>Y</td><td>Y シリーズ</td></tr> </tbody> </table>		記号	シリーズ	A	A シリーズ	E	E シリーズ	G	G シリーズ	H	H シリーズ	J	J シリーズ	N	N シリーズ	P	P シリーズ	R	R シリーズ	S	S シリーズ	U	U シリーズ	Y	Y シリーズ
記号	シリーズ																								
A	A シリーズ																								
E	E シリーズ																								
G	G シリーズ																								
H	H シリーズ																								
J	J シリーズ																								
N	N シリーズ																								
P	P シリーズ																								
R	R シリーズ																								
S	S シリーズ																								
U	U シリーズ																								
Y	Y シリーズ																								

④最高使用圧力	
最高作動圧力（アキュムレータを、実際に作動させる最高の圧力）を超える値を示す品目番号の記号を選定します。 ※最高使用圧力：アキュムレータの使用可能な最高圧力。	

⑤呼称ガス容積	
アキュムレータガス容積の計算で算出した必要ガス容積（L）を超える数値の品目番号の記号を選定します。	

記号	最高使用圧力
0 . 0 5	0.05 MPa
0 . 9 5	0.95 MPa
2 M P A	2 MPa
5 M P A	5 MPa
7 M P A	7 MPa
8 M P A	8 MPa
1 0 M P	10 MPa
1 1 . 8	11.8 MPa
1 3 M P	13 MPa
1 5 M P	15 MPa
1 6 M P	16 MPa
1 7 . 5	17.5 MPa
2 0 . 6	20.6 MPa
2 1 M P	21 MPa
2 2 M P	22 MPa
2 2 . 5	22.5 MPa
2 3 M P	23 MPa
2 5 M P	25 MPa
2 6 M P	26 MPa
2 8 M P	28 MPa
3 3 M P	33 MPa
3 5 M P	35 MPa
4 5 M P	45 MPa
4 9 . 1	49.1 MPa
4 9 . 4	49.4 MPa
5 0 M P	50 MPa
8 5 M P	85 MPa

記号	最高使用圧力
2 1 0 B	210 bar
2 3 0 B	230 bar
2 5 0 B	250 bar
3 5 0 B	350 bar

\* PED 検査品の品目番号における最高使用圧力は、MPaではなくbarで表示されます。（例：23MP → 230B）。

記号	呼称ガス容積
L 0 2	0.1 L
L L 1	0.6 L

⑥給気側仕様						
給気側の付属品や材質、さらにトップキャップ形状等に適した品目番号の記号を選定します。						
付属品・仕様	ダイナックバルブ	SGバルブ ばね式安全弁 圧力計	SGバルブ 溶栓 圧力計	ガス弁体 (バルブコア)	特殊仕様	
形状・材質	Hシリーズ	左記以外				
一体形		A	Q	R	C	X
分離形		D				
ステンレス		P				
G1/4	A					
G3/8	M					
イメージ	ダイナックバルブ	ばね式安全弁 SGバルブ 圧力計	SGバルブ 溶栓 圧力計			

⑦給排側仕様						
必要流量、使用流体に適した品目番号の記号を選定します。						
形状	標準形 (内ねじ形状)	ハイフロー	スーパー ハイフロー	ウルトラ ハイフロー	パルスダンパー (インライン形)	スーパー パルスダンパー (インライン形)
形状・材質	A	E	Y	Q	U	V
炭素鋼						
ステンレス	D	G	M	—	Q	T
本体:めっき ボベット弁:ステンレス	C	F	N	—	R	S
イメージ						

本体材質 / 塗装仕様	標準材質						ステンレス	特殊仕様
	内外面	内外面	内面	外	内面	外		
	化成被膜 処理	塗装	塗装	化成被膜 処理	化成被膜 処理	塗装		
イメージ								
石油系作動油 および その他の流体	C	A	B	N			H	L
水ーグリコール系作動油	D	—	—	W				X

## 当社標準塗装仕様

塗装：焼き付け塗装

塗料：熱硬化形アクリル樹脂

塗装色：日本塗料工業会 色相番号 G 35-90B (マンセルNo. 5 GY9/1)

## 当社標準めっき仕様

めっき：無電解ニッケルめっき(外面は補修ペイントを施す場合があります)

## 備考

- アルミ製のJシリーズ 0.03 Lは、アルマイト処理を施しています。
- A、H、J、N、R、Yシリーズの標準品は、内外面無塗装で化成被膜処理を施しています。
- リン酸エチル系作動油や水ーグリコール系作動油といった、塗装を剥離するおそれのある難燃性作動油等を使用する場合、内面塗装は不適です。

⑨給排側ねじ仕様または特殊仕様						
・給排側ねじ種類またはフランジ等の接続口径を示す、記号と2桁の数字または3桁の数字がつきます。 ・品目番号がXを含む場合は、特殊仕様となり3桁の数字がつきます。特殊仕様の詳細は当社までお問い合わせください。						

## 品目番号の説明

(詳細については、P27~30をご参照ください。)

①	②	-	③	④	④	④	-	⑤	⑤	⑤	-	⑥	⑦	⑧	⑨	⑨	⑨
H	N	-	N	2	1	M	P	L	L	4	-	A	A	C	M	4	2

①適用検査・規格  
H - 日本 高圧ガス保安法(認定)  
R - 欧州 PED (2014/68/EU)  
N - メーカー検査  
X - 特殊検査

※1 機種によっては諸規格の適用外や、当社で対応していないものがあります。

②プラダ材質  
B - 標準ニトリルゴム (Jシリーズ)  
N - 標準ニトリルゴム (Nシリーズ)  
H - 高温ニトリルゴム  
L - 低温ニトリルゴム  
F - ブチルゴム  
E - エチレンプロピレンゴム  
C - クロロブレンゴム  
G - エピクロロヒドリンゴム  
V - フッ素系ゴム

③シリーズ  
Jシリーズ、Nシリーズ

④最高使用圧力 ※2  
10MPa、11.8MPa、16MPa、17.5MPa、21MPa、23MPa、25MPa、35MPa、45MPa、85MPa

⑤呼称ガス容積  
0.03L、0.1L、0.3L、0.5L、1L、2L、2.5L、3L、4L、5L

⑥給気側仕様  
A - 標準 ダイナックバルブ (Gねじ)  
M - SGバルブ+ばね式安全弁+圧力計 ※3  
R - SGバルブ+溶栓+圧力計 ※3

※3 45MPaおよび85MPa用には、Q、Rは選定できません。

⑦給排側仕様  
A - 標準 炭素鋼  
B - アルミ ※4  
D - ステンレス ※5  
X - 特殊仕様

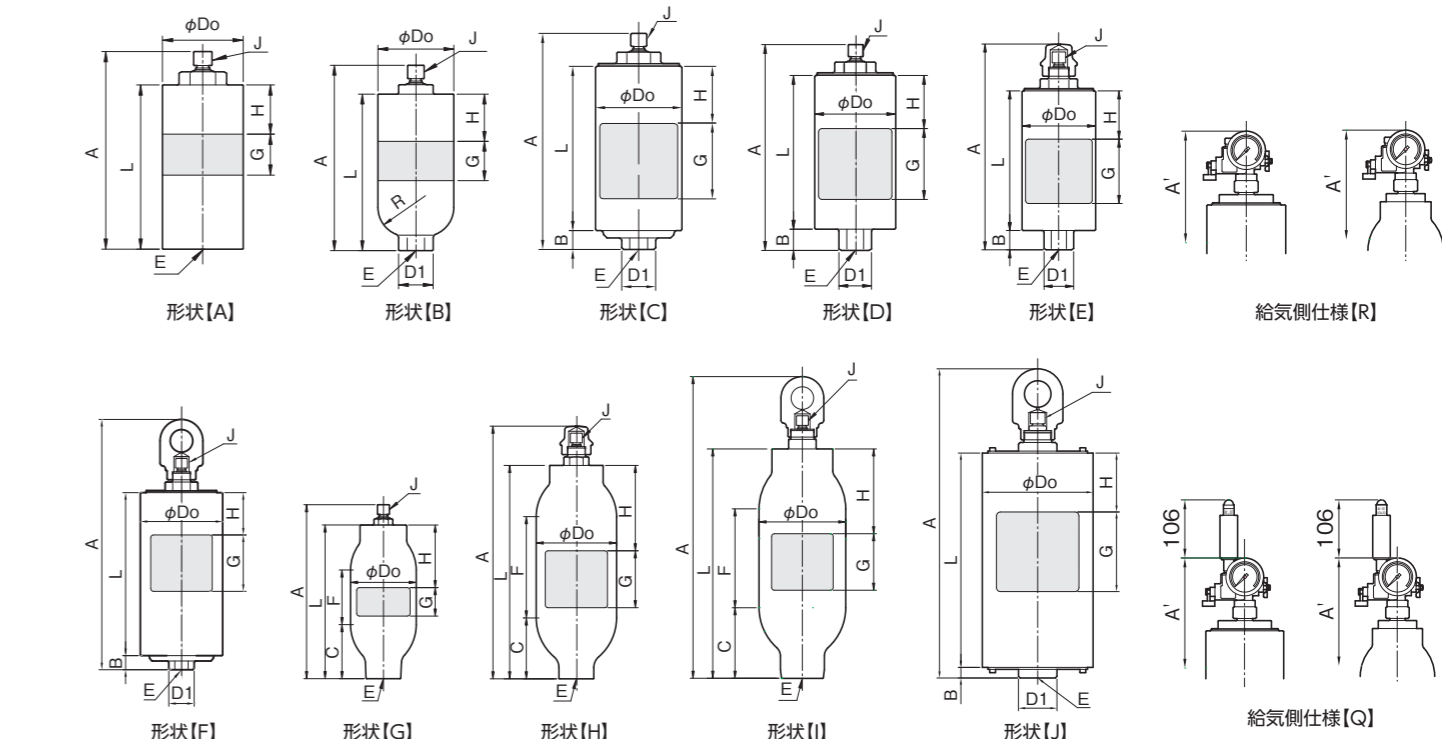
⑧本体仕様 / 処理仕様  
本体仕様 内面処理 外面処理 作動流体  
C - 標準材質 (炭素鋼) 化成皮膜処理 化成皮膜処理 石油系・その他  
D - 化成皮膜処理 化成皮膜処理 水-グリコール系作動油用  
A - 塗装 塗装 石油系・その他 ※7  
B - 0.03Lのみ 塗装 化成皮膜処理 石油系・その他  
N - アルミ 化成皮膜処理 塗装 石油系・その他  
W - 化成皮膜処理 塗装 水-グリコール系作動油用

⑨給排側ねじ仕様または特殊仕様  
R \* \* - 給排側の接続ねじの種類およびねじサイズ  
M \* \* - 給排側の接続ねじの種類およびねじサイズ  
\* \* \* - 特殊仕様

※4 水-グリコール系作動油や、一部のリン酸エステル系作動油は、⑧本体仕様がアルミ製の0.03L、⑦給排側仕様がBJで弁体がアルミ製のアキュムレータには使用できません。  
詳細につきましては、当社または作動油メーカーにお問い合わせください。

※5 Dを選択する場合には、当社までお問い合わせください。  
※6 アルミ製の0.03Lには、アルマイト処理が施されています。  
※7 リン酸エステル系作動油や水-グリコール系作動油といった、塗装を剥離するおそれのある難燃性作動油等を使用する場合、内面塗装は不適です。

## 寸法図



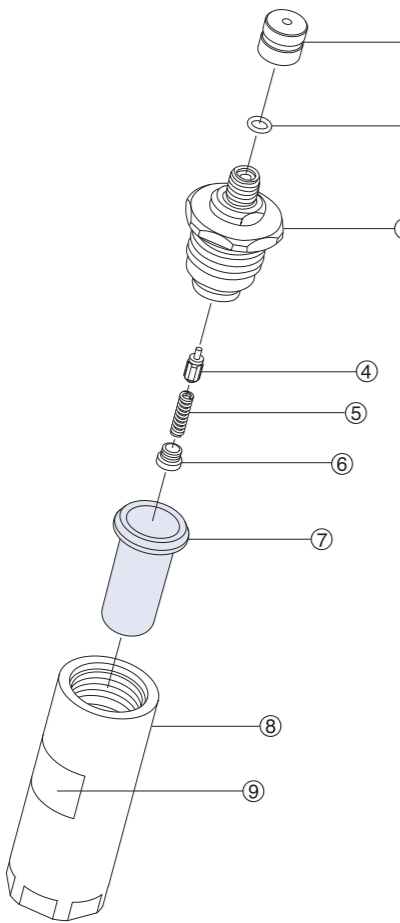
## 寸法表

## 標準

品目番号	形状	最高 使用 圧力 MPa	呼称 ガス容積 L	質量 kg	Do mm	A mm	A' mm	L mm	B mm	C mm	F mm	H mm	G mm	D1 mm	給気口 ねじ J	給排側 ねじ E	許容 給排流量 L/min
H[B]-J 1 1 . 8 - 0 0 3 -A[B]C[R]0[2]	A	11.8(16)※8	0.03	0.4	44	144 <sup>+3</sup> <sub>0</sub>	-	110	-	-	-	31	50	-	G1/4	Rc1/4	-
H[B]-J 2 5 M P - L 0 1 -A[B]C[R]0[3]	B	25	0.1	2	72	144 <sup>+3</sup> <sub>0</sub>	-	107	-	-	-	21	50	Hex.30	G1/4	Rc3/8	12
H[B]-J 2 5 M P - L 0 3 -A[B]C[R]0[3]	B	25	0.3	4	72	244 <sup>+3</sup> <sub>0</sub>	-	207	-	-	-	60	50	Hex.30	G1/4	Rc3/8	12
H[B]-J 2 5 M P - L 0 5 -A[B]C[R]0[6]	B	25	0.5	6	96.5	235 <sup>+3</sup> <sub>0</sub>	-	198	-	-	-	60	50	Hex.41	G1/4	Rc3/4	12
N[B]-J 3 5 M P - L 0 5 -A[D]X[0]3[9]	A	35	0.5	8	98	238 <sup>+3</sup> <sub>0</sub>	-	198	-	-	-	60	50	-	G3/8	G1/4※9	12
H[B]-J 1 0 M P - L L 1 -A[B]C[R]0[6]	C	10	1	9	114.3	271 <sup>+4</sup> <sub>0</sub>	-	203	25	-	-	75	50	Hex.41	G1/4	Rc3/4	60
H[B]-J 1 0 M P - L L 2 -A[B]C[R]0[6]	C	10	2	12	114.3	407 <sup>+4</sup> <sub>0</sub>	-	339	25	-	-	75	50	Hex.41	G1/4	Rc3/4	60
H[B]-J 1 0 M P - L L 3 -A[B]C[R]0[6]	C	10	3	15	114.3	525 <sup>+4</sup> <sub>0</sub>	-	457	25	-	-	75	50	Hex.41	G1/4	Rc3/4	60
H[B]-J 1 0 M P - L L 5 -A[B]C[R]0[6]	D	10	5	21	133	642 <sup>+4</sup> <sub>0</sub>	-	570	30	-	-	75	90	Hex.41	G1/4	Rc3/4	60
H[B]-J 1 7 . 5 - L L 1 -A[B]C[R]0[6]	E	17.5	1	11	120	318 <sup>+4</sup> <sub>0</sub>	381 <sup>+4</sup> <sub>0</sub>	215	30	-	-	75	50	Hex.41	G1/4	Rc3/4	60
H[B]-J 1 7 . 5 - L L 2 -A[B]C[R]0[6]	E	17.5	2	15	120	454 <sup>+4</sup> <sub>0</sub>	517 <sup>+4</sup> <sub>0</sub>	351	30	-	-	75	50	Hex.41	G1/4	Rc3/4	60
H[B]-J 1 7 . 5 - L L 3 -A[B]C[R]0[6]	E	17.5	3	19	120	572 <sup>+4</sup> <sub>0</sub>	635 <sup>+4</sup> <sub>0</sub>	469	30	-	-	75	50	Hex.41	G1/4	Rc3/4	60
H[B]-J 2 5 M P - L L 1 -A[A]C[R]0[6]	E	25	1	14	127	318 <sup>+4</sup> <sub>0</sub>	381 <sup>+4</sup> <sub>0</sub>	215	30	-	-	75	50	Hex.41	G1/4	Rc3/4	60
H[B]-J 2 5 M P - L L 2 -A[A]C[R]0[6]	E	25	2	19	127	454 <sup>+4</sup> <sub>0</sub>	517 <sup>+4</sup> <sub>0</sub>	351	30	-	-	75	50	Hex.41	G1/4	Rc3/4	60
H[B]-J 2 5 M P - L L 3 -A[A]C[R]0[6]	E	25	3	24	127	572 <sup>+4</sup> <sub>0</sub>	635 <sup>+4</sup> <sub>0</sub>	469	30	-	-	75	50	Hex.41	G1/4	Rc3/4	60
H[B]-J 2 5 M P - L L 4 -A[A]C[R]0[6]	F	25	4	33	146	641 <sup>+5</sup> <sub>0</sub>	648 <sup>+4</sup> <sub>0</sub>	486	25	-	-	75	50	Hex.41	G1/4	Rc3/4	60
H[B]-J 2 5 M P - L L 5 -A[A]C[R]0[6]	F	25	5	37	146	741 <sup>+5</sup> <sub>0</sub>	748 <sup>+4</sup> <sub>0</sub>	586	25	-	-	75	90	Hex.41	G1/4	Rc3/4	60
H[N]-N 2 3 M P - L L 1 -A[A]C[M]4[2]	G	23	1	8	114.3	300 <sup>+8</sup> <sub>0</sub>	397 <sup>+8</sup> <sub>0</sub>	264	-	95	90	110	50	-	G1/4	M42x2	120
H[N]-N 2 1 M P - 2 . 5 -A[A]C[M]4[2]	H	21	2.5	15	139.8	438 <sup>+8</sup> <sub>0</sub>	502 <sup>+8</sup> <sub>0</sub>	369	-	107	172	150	50	-	G1/4	M42x2	120
H[N]-N 2 1 M P - L L 4 -A[A]C[M]4[2]	H	21	4	19	139.8	581 <sup>+8</sup> <sub>0</sub>	645 <sup>+8</sup> <sub>0</sub>	512	-	107	315	150	50	-	G1/4	M42x2	120
H[N]-N 3 5 M P - L L 1 -A[A]C[M]4[2]	G	35	1	14	127	331 <sup>+11</sup> <sub>0</sub>	424 <sup>+9</sup> <sub>0</sub>	291	-	112	89	110	50	-	G3/8	M42x2	120
H[N]-N 3 5 M P - 2 . 5 -A[A]C[M]4[2]	I	35	2.5	25	152.4	523 <sup>+11</sup> <sub>0</sub>	530 <sup>+9</sup> <sub>0</sub>	397	-	125	166	150	50	-	G3/8	M42x2	120
H[N]-N 3 5 M P - L L 4 -A[A]C[M]4[2]	I	35	4	33	152.4	666 <sup>+11</sup> <sub>0</sub>	673 <sup>+9</sup> <sub>0</sub>	540	-	125	309	150	50	-	G3/8	M42x2	120
H[N]-N 4 5 M P - L L 1 -A[A]C[M]4[2]	G	45	1	14	127	331 <sup>+11</sup> <sub>0</sub>	-	291	-	112	89	110	50	-	G3/8	M42x2	120
H[N]-N 4 5 M P - 2 . 5 -A[A]C[M]4[2]	I	45	2.5	26	152.4	523 <sup>+11</sup> <sub>0</sub>	-	397	-	125	166	150	50	-	G3/8	M42x2	120
H[N]-N 4 5 M P - L L 4 -A[A]C[M]4[2																	

## 分解図

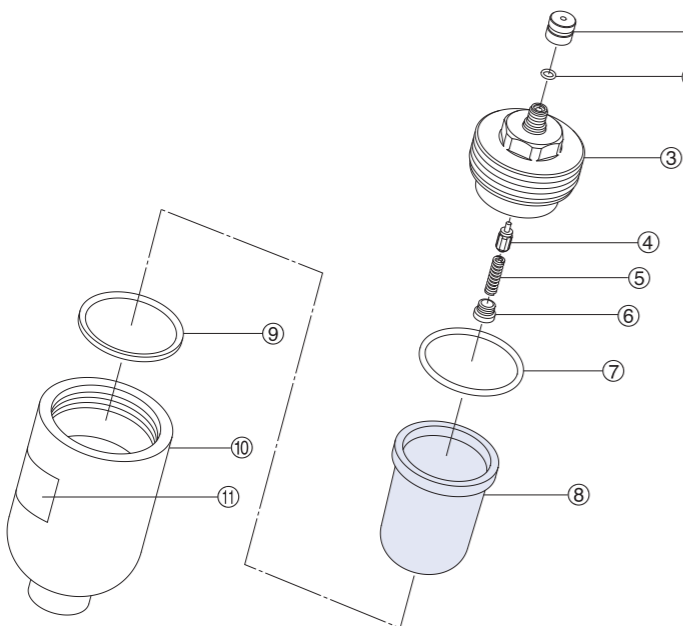
## ● Jシリーズ 0.03L



①	バルブキャップ
②	Oリング ※3 (品目番号:607107009)
③	ダイナックバルブ付トップキャップ
④	バルブシステム付きパッキン
⑤	ばね
⑥	ばね受け
⑦	プラダ
⑧	本体
⑨	銘板

※1 このシリーズの代表的な分解図です。  
※2 スペアパーツとして⑦プラダを購入すると、  
②Oリングが付属されます。  
※3 上記Oリングの材質は標準ニトリルゴムです。  
プラダ材質が標準ニトリルゴムでない場合、O  
リングの材質が異なりますので、ご注意願い  
ます。

## ● Jシリーズ 0.1~0.5L

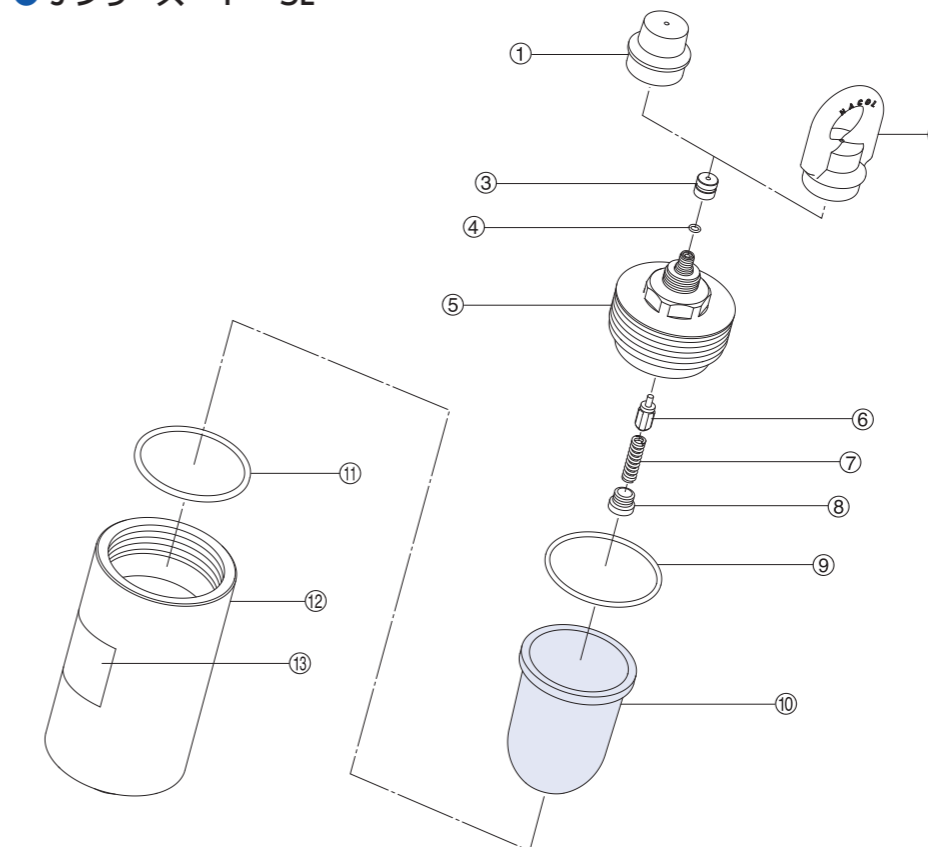


①	バルブキャップ
②	Oリング ※3 (品目番号:607107009)
③	ダイナックバルブ付トップキャップ
④	バルブシステム付きパッキン
⑤	ばね
⑥	ばね受け
⑦	Oリング ※3 (0.1-0.3L) (品目番号:607102050)
⑧	Oリング ※3 (0.5L) (品目番号:607102070)
⑨	支持輪
⑩	本体
⑪	銘板

※1 このシリーズの代表的な分解図です。  
※2 スペアパーツとして⑧プラダを購入すると、  
②⑦Oリングが付属されます。  
※3 上記Oリングの材質は標準ニトリルゴムです。  
プラダ材質が標準ニトリルゴムでない場合、O  
リングの材質が異なりますので、ご注意願い  
ます。

## 分解図

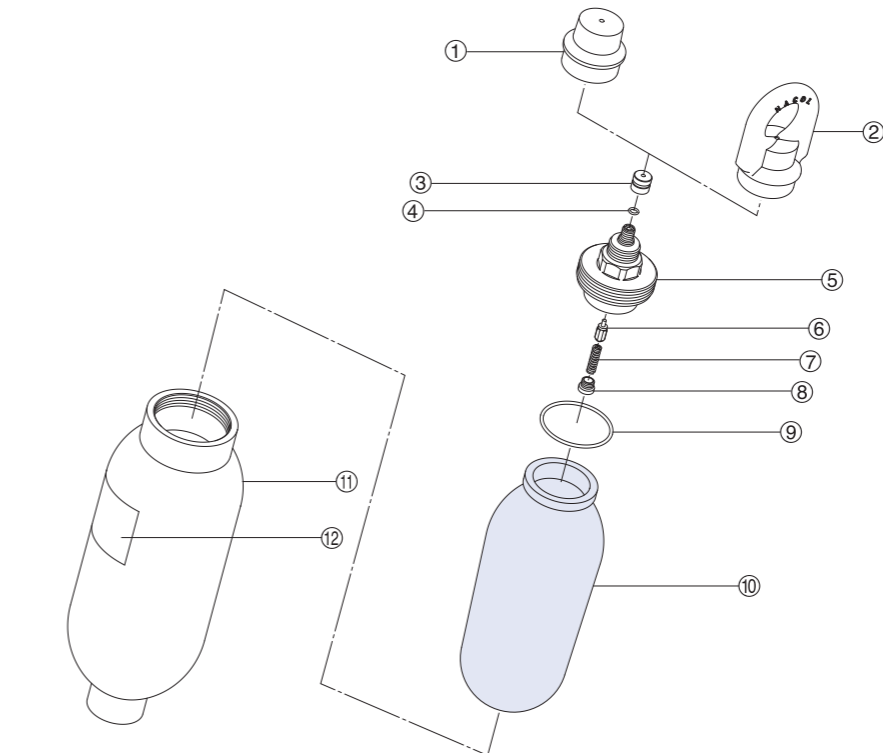
## ● Jシリーズ 1~5L



①	バルブカバー
②	吊り具
③	バルブキャップ
④	Oリング ※3 (品目番号:607107009)
⑤	ダイナックバルブ付トップキャップ
⑥	バルブシステム付きパッキン
⑦	ばね
⑧	ばね受け
⑨	Oリング ※3 (1-3L) (品目番号:607102100)
⑩	Oリング ※3 (4-5L) (品目番号:607102115)
⑪	支持輪
⑫	本体
⑬	銘板

※1 このシリーズの代表的な分解図です。  
※2 スペアパーツとして⑩プラダを購入すると、  
④⑨Oリングが付属されます。  
※3 上記Oリングの材質は標準ニトリルゴムです。  
プラダ材質が標準ニトリルゴムでない場合、O  
リングの材質が異なりますので、ご注意願  
います。

## ● Nシリーズ 1~4L



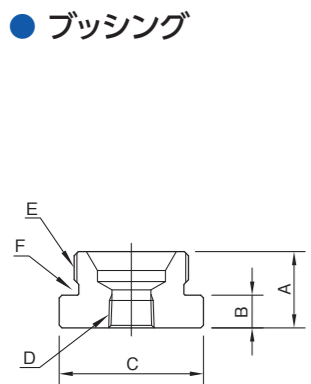
①	バルブカバー
②	吊り具 ※4
③	バルブキャップ
④	Oリング ※3 (品目番号:607107009)
⑤	ダイナックバルブ付トップキャップ
⑥	バルブシステム付きパッキン
⑦	ばね
⑧	ばね受け
⑨	Oリング ※3 (1L) (品目番号:607102060)
⑩	Oリング ※3 (2.5-4L) (品目番号:607102070)
⑪	本体
⑫	銘板

※1 このシリーズの代表的な分解図です。  
※2 スペアパーツとして⑩プラダを購入すると、  
④⑨Oリングが付属されます。  
※3 上記Oリングの材質は標準ニトリルゴムです。  
プラダ材質が標準ニトリルゴムでない場合、O  
リングの材質が異なりますので、ご注意願  
います。  
※4 最高使用圧力が35MPa以上の2.5、4Lのみ。

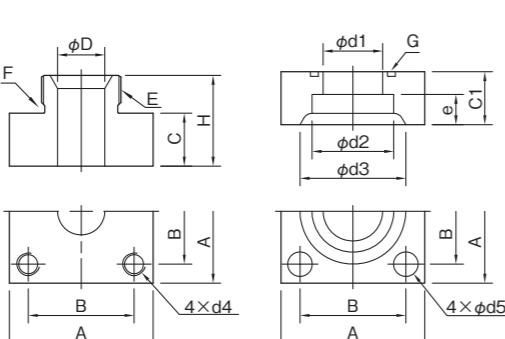
## 配管接続用継ぎ手

## 寸法図

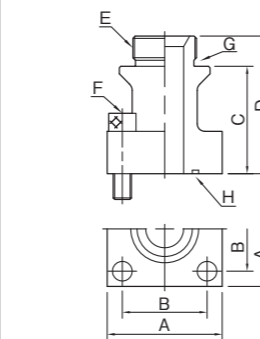
## ● ブッシング



## ● フランジ (相フランジ付き)



## ● バルブフランジ



※1 上記は、代表的な機種の形状を示しています。実際の形状は、図面あるいは現品で確認してください。

※2 下記寸法表の「適用Acc最高使用圧力」の欄に、ご使用されるアキュムレータの最高使用圧力の表示がない場合には、当社にお問い合わせください。

## 寸法表

## ● ブッシング

適用Acc 最高使用圧力	適用Acc 呼称ガス容積	品目番号	口径	A		B		C		D		E		F	
				Oリング	BUリング										
23 MPa	1~4 L	6RAM42R02N23M	Rc1/4	28	12	Hex.50		Rc1/4	M42x2	AS568 920	—				
		6RAM42R03N23M	Rc3/8	28	12	Hex.50		Rc3/8	M42x2	AS568 920	—				
		6RAM42R04N23M	Rc1/2	28	12	Hex.50		Rc1/2	M42x2	AS568 920	—				
		6RAM42R06N23M	Rc3/4	28	12	Hex.50		Rc3/4	M42x2	AS568 920	—				
35 MPa	1~4 L	6RAM42R03N35M	Rc3/8	57	22	Hex.65		Rc3/8	M42x2	AS568 920	特殊リング				
		6RAM42R04N35M	Rc1/2	57	22	Hex.65		Rc1/2	M42x2	AS568 920	特殊リング				
		6RAM42R06N35M	Rc3/4	57	22	Hex.65		Rc3/4	M42x2	AS568 920	特殊リング				
45 MPa	1~4 L	6RAM42R02N45M	Rc1/4	57	22	Hex.65		Rc1/4	M42x2	AS568 920	特殊リング				
		6RAM42R03N45M	Rc3/8	57	22	Hex.65		Rc3/8	M42x2	AS568 920	特殊リング				
		6RAM42R04N45M	Rc1/2	57	22	Hex.65		Rc1/2	M42x2	AS568 920	特殊リング				
		6RAM42R06N45M	Rc3/4	57	22	Hex.65		Rc3/4	M42x2	AS568 920	特殊リング				

## ● フランジ (相フランジ付き)

適用Acc 最高使用圧力	適用Acc 呼称ガス容積	品目番号	口径	A	B	C	H	e	D	C1	d1	d2	d3	d4	d5	E	F	G
				Oリング	Oリング													
23 MPa	1~4 L	6FAM4215AX036	15A	76	56	28	48	11	25	28	16	22.2	32	M12	13	M42x2	AS568 920	JIS B 2401-1 G35
		6FAM4220AX035	20A	76	56	28	48	12	25	28	20	27.7	38	M12	13	M42x2	AS568 920	JIS B 2401-1 G35
		6FAM4225AX034	25A	76	56	28	48	14	25	28	25	34.5	45	M12	13	M42x2	AS568 920	JIS B 2401-1 G35
		6FAM4232AN23M	32A	76	56	28	48	16	25	28	28	43.2	56	M12	13	M42x2	AS568 920	JIS B 2401-1 G35
		6FAM4240AX032	40A	100	73	36	56	18	48	36	37.5	49.1	63	M16	18	M42x2	AS568 920	JIS B 2401-1 G55
		6FAM4250AN23M	50A	100	73	36	56	20	48	36	47.5	61.1	75	M16	18	M42x2	AS568 920	JIS B 2401-1 G55
35 MPa	1~4 L	6FAM4215AX009	15A	68	48	36	71	12	16	28	12.3	22.2	37.5	M12	14	M42x2	AS568 920 (BUリング付き)	JIS B 2401-1 G30 (BUリング付き)
		6FAM4220AN35M	20A	68	48	36	71	12	16	28	16.2	27.7	43.5	M12	14	M42x2	AS568 920 (BUリング付き)	JIS B 2401-1 G30 (BUリング付き)
		6FAM4225AX006	25A	92	65	45	80	14	25	36	20	34.5	53	M16	18	M42x2	AS568 920 (BUリング付き)	JIS B 2401-1 G40 (BUリング付き)
		6FAM4232AN35M	32A	92	65	45	80	18	25	36	30	43.2	63	M16	18	M42x2	AS568 920 (BUリング付き)	JIS B 2401-1 G40 (BUリング付き)

## ● バルブフランジ

適用Acc 最高使用圧力	適用Acc 呼称ガス容積	品目番号	口径	A	B	C	D	E	F	G	H
				Oリング	Oリング						
23 MPa	1~4 L	6FAM4232DN23M	32A	76	56	71	91	M42x2	M12x45	AS568 920	JIS B 2401-1 G35
		6FAM4250DN23M	50A	100	73	64	84	M42x2	M16x55	AS568 920	JIS B 2401-1 G55
35 MPa	1~4 L	6FAM4225DX020	25A	95	65	101	136	M42x2	M16x60	AS568 920 (BUリング付き)	JIS B 2401-1 G30 (BUリング付き)
		6FAM4232DN35M	32A	100	70	70	105	M42x2	M16x60	AS568 920 (BUリング付き)	JIS B 2401-1 G35 (BUリング付き)
45 MPa	1~4 L	6FAM4232DN45M	32A	Φ140	70	54	89	M42x2	M16x60	AS568 920 (BUリング付き)	JIS B 2401-1 G30 (BUリング付き)

## アクセサリ/工具/スペアパーツ

\*1 窒素ガス封入作業、窒素ガス封入圧力の点検および調整には、ガス封入工具セットが必要です。手配する際はP99を参照ください。

(SGバルブのついた仕様には、ホースとアダプタのみ必要です。)

※2 85MPa用はP99を参照ください。

※3 過去に製作された製品につきましては、寸法が異なる場合があります。市販のレンチを手配される際は、事前に現品にて寸法を確認してください。

## 炭素鋼製 中型 5~16L

A・Hシリーズ | 5~16L | 炭素鋼製

## 品目番号の説明

(詳細については、P27~30をご参照ください。)

①	②	-	③	④	④	④	④	-	⑤	⑤	⑤	-	⑥	⑦	⑧	⑨	⑨	⑨
H	N	-	A	2	3	M	P	-	L	1	0	-	A	A	C	M	4	2

①適用検査・規格  
H - 日本 高圧ガス保安法(認定)  
M - 米国 ASME  
R - 欧州 PED (2014/68/EU)  
N - メーカー検査

※1 機種によっては諸規格の適用外や、当社で対応していないものがあります。

②プラダ材質  
N - 標準ニトリルゴム  
H - 高温ニトリルゴム  
L - 低温ニトリルゴム  
F - ブチルゴム  
E - エチレンプロピレンゴム  
C - クロロブレンゴム  
G - エピクロロヒドリンゴム  
V - フッ素系ゴム

③シリーズ  
Aシリーズ、Hシリーズ

④最高使用圧力 ≈2  
23MPa、35MPa、45MPa⑤呼称ガス容積  
5L、6.3L、10L、16L⑥給気側仕様  
A - 標準 ダイナックバルブ(Gねじ)  
M - Hシリーズ ダイナックバルブ(Gねじ高圧)  
Q - SG/バルブ+ばね式安全弁+圧力計 ≈3  
R - SGバルブ+溶栓+圧力計

※3 45MPa用では、Q、Rは選定できません。

⑦給排側仕様  
A - 標準 炭素鋼  
E - ハイフロー  
Y - スーパーハイフロー  
X - 特殊仕様 or ハイフローマニホールドタイプ

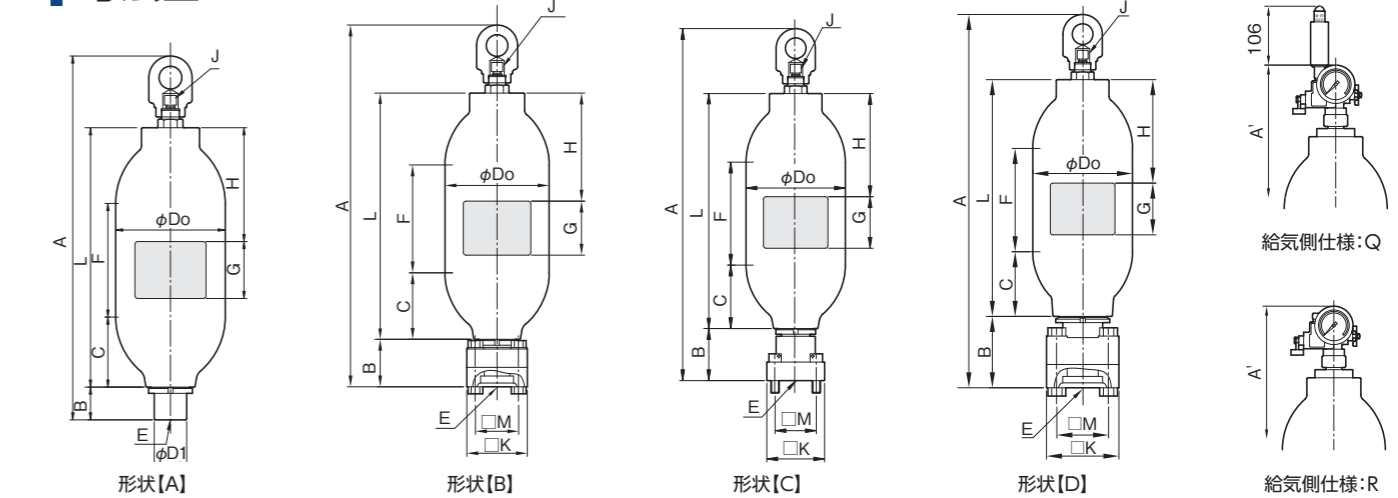
⑧本体仕様 / 処理仕様  
本体仕様 内面処理 外面処理 作動流体  
化成皮膜処理 化成皮膜処理 石油系・その他  
標準材質(炭素鋼) 化成皮膜処理 化成皮膜処理 水-グリコール系作動油用  
塗装 塗装 化成皮膜処理 石油系・その他  
塗装 化成皮膜処理 石油系・その他  
塗装 化成皮膜処理 石油系・その他  
水-グリコール系作動油用

※4 リン酸エチル系作動油や水-グリコール系作動油といった、塗装を剥離するおそれのある難燃性作動油等を使用する場合、内面塗装は不適です。

⑨給排側ねじ仕様または特殊仕様  
M \* \* - 給排側の接続ねじの種類およびねじサイズ  
W \* \* - 給排側のフランジの接続口径  
\* \* \* 特殊仕様

0 6 2 - ハイフローマニホールドタイプ 23MPa

## 寸法図



## 寸法表

標準

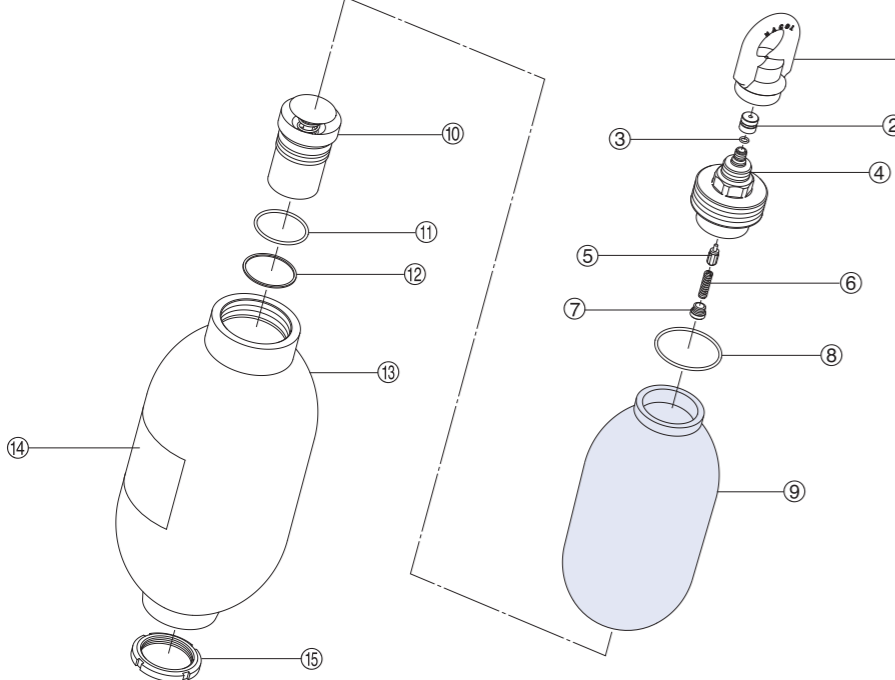
品目番号	形状	最高使用圧力	呼称ガス容積	質量	Do	A	A'	L	B	C	F	H	G	D1			給気口ねじ	給排側ねじ	許容給排流量	最大給排流量	L/min	L/min
																		J	E			
H N-A 2 3 M P - L L 5 - A[A C M 4 2]	A	23	5	27	190.7	574 <sup>+12</sup> <sub>0</sub>	581 <sup>+12</sup> <sub>0</sub>	390	58	123	134	160	90	57			G1/4	M42x2	300	450		
H N-A 2 3 M P - 6 . 3 - A[A C M 4 2]	A	23	6.3	32	190.7	647 <sup>+12</sup> <sub>0</sub>	654 <sup>+12</sup> <sub>0</sub>	463	58	123	207	200	90	57			G1/4	M42x2	300	450		
H N-A 2 3 M P - L 1 0 - A[A C M 4 2]	A	23	10	44	190.7	822 <sup>+12</sup> <sub>0</sub>	829 <sup>+12</sup> <sub>0</sub>	638	58	123	382	200	90	57			G1/4	M42x2	300	450		
H N-A 2 3 M P - L 1 6 - A[A C M 4 2]	A	23	16	63	190.7	1,134 <sup>+12</sup> <sub>0</sub>	1,141 <sup>+12</sup> <sub>0</sub>	950	58	123	694	250	90	57			G1/4	M42x2	300	450		
H N-A 3 5 M P - L L 5 - A[A C M 4 2]	A	35	5	45	216.3	591 <sup>+15</sup> <sub>0</sub>	598 <sup>+15</sup> <sub>0</sub>	398	67	131	127	160	90	57			G3/8	M42x2	300	450		
H N-A 3 5 M P - 6 . 3 - A[A C M 4 2]	A	35	6.3	53	216.3	664 <sup>+15</sup> <sub>0</sub>	671 <sup>+15</sup> <sub>0</sub>	471	67	131	200	200	90	57			G3/8	M42x2	300	450		
H N-A 3 5 M P - L 1 0 - A[A C M 4 2]	A	35	10	74	216.3	838 <sup>+15</sup> <sub>0</sub>	845 <sup>+15</sup> <sub>0</sub>	645	67	131	374	200	90	57			G3/8	M42x2	300	450		
H N-A 3 5 M P - L 1 6 - A[A C M 4 2]	A	35	16	107	216.3	1,150 <sup>+15</sup> <sub>0</sub>	1,157 <sup>+15</sup> <sub>0</sub>	957	67	131	686	250	90	57			G3/8	M42x2	300	450		
H N-H 4 5 M P - L L 5 - M[A C M 4 2]	A	45	5	45	216.3	591 <sup>+15</sup> <sub>0</sub>	-	398	67	131	127	160	90	57			G3/8	M42x2	300	450		
H N-H 4 5 M P - 6 . 3 - M[A C M 4 2]	A	45	6.3	54	216.3	664 <sup>+15</sup> <sub>0</sub>	-	471	67	131	200	200	90	57			G3/8	M42x2	300	450		
H N-H 4 5 M P - L 1 0 - M[A C M 4 2]	A	45	10	74	216.3	838 <sup>+15</sup> <sub>0</sub>	-	645	67	131	374	200	90	57			G3/8	M42x2	300	450		
H N-H 4 5 M P - L 1 6 - M[A C M 4 2]	A	45	16	108	216.3	1,150 <sup>+15</sup> <sub>0</sub>	-	957	67	131	686	250	90	57			G3/8	M42x2	300	450		

高流量仕様(ハイフロー)

品目番号	形状	最高使用圧力	呼称ガス容積	質量	Do	A	A'	L	B	C	F	H	G	K			M	六角ボルト	給気口ねじ	給排側ねじ	許容給排流量	最大給排流量	L/min	L/min
																		J	E					
H N-A 2 3 M P - L L 5 - A[E C W 5 0]	B	23	5	32	190.7	605 <sup>+12</sup> <sub>0</sub>	612 <sup>+12</sup> <sub>0</sub>	390	89	123	134	160	90	112			80	M16x90	G1/4	MAX.50A	600	900		
H N-A 2 3 M P - 6 . 3 - A[E C W 5 0]	B	23	6.3	37	190.7	678 <sup>+12</sup> <sub>0</sub>	685 <sup>+12</sup> <sub>0</sub>	463	89	123	207	200	90	112			80	M16x90	G1/4	MAX.50A	600	900		
H N-A 2 3 M P - L 1 0 - A[E C W 5 0]	B	23	10	46	190.7	853 <sup>+12</sup> <sub>0</sub>	860 <sup>+12</sup> <sub>0</sub>	638	89	123	382	200	90	112			80	M16x90	G1/4	MAX.50A	600	900		
H N-A 2 3 M P - L 1 6 - A[E C W 5 0]	B	23	16	67	190.7	1,165 <sup>+12</sup> <sub>0</sub>	1,172 <sup>+12</sup> <sub>0</sub>	950	89	123	694	250</												

## 分解図

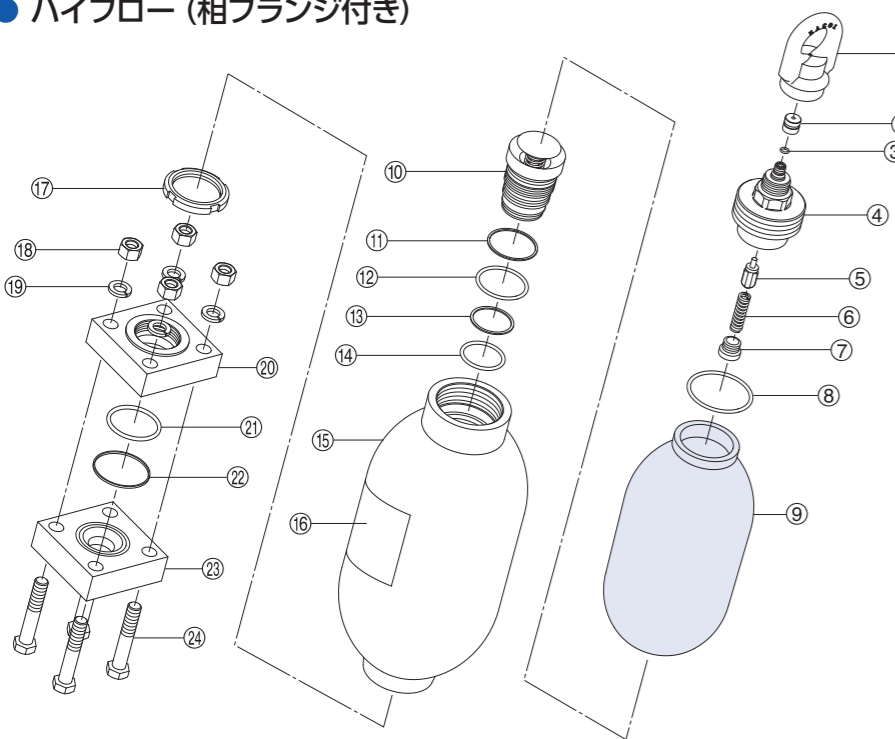
## ● 標準仕様



①	吊り具
②	バルブキャップ
③	Oリング ※3 (品目番号:607107009)
④	ダイナックバルブ付トップキャップ
⑤	バルブシステム付きパッキン
⑥	ばね
⑦	ばね受け
⑧	Oリング ※3 (品目番号:607102070)
⑨	ブラダ
⑩	給排油弁
⑪	Oリング ※3 (品目番号:607102055)
⑫	バックアップリング ※4 (品目番号:607212055)
⑬	本体
⑭	銘板
⑮	リングナット

※1 このシリーズの代表的な分解図です。  
※2 スペアパーツとして⑨ブラダを購入すると、  
③⑧Oリングが付属されます。  
※3 上記Oリングの材質は標準ニトリルゴムです。  
ブラダ材質が標準ニトリルゴムでない場合、  
別のOリングが使用されます。  
※4 バックアップリングは35MPa以上のみに必  
要です。

## ● ハイフロー (バルブフランジ付き)

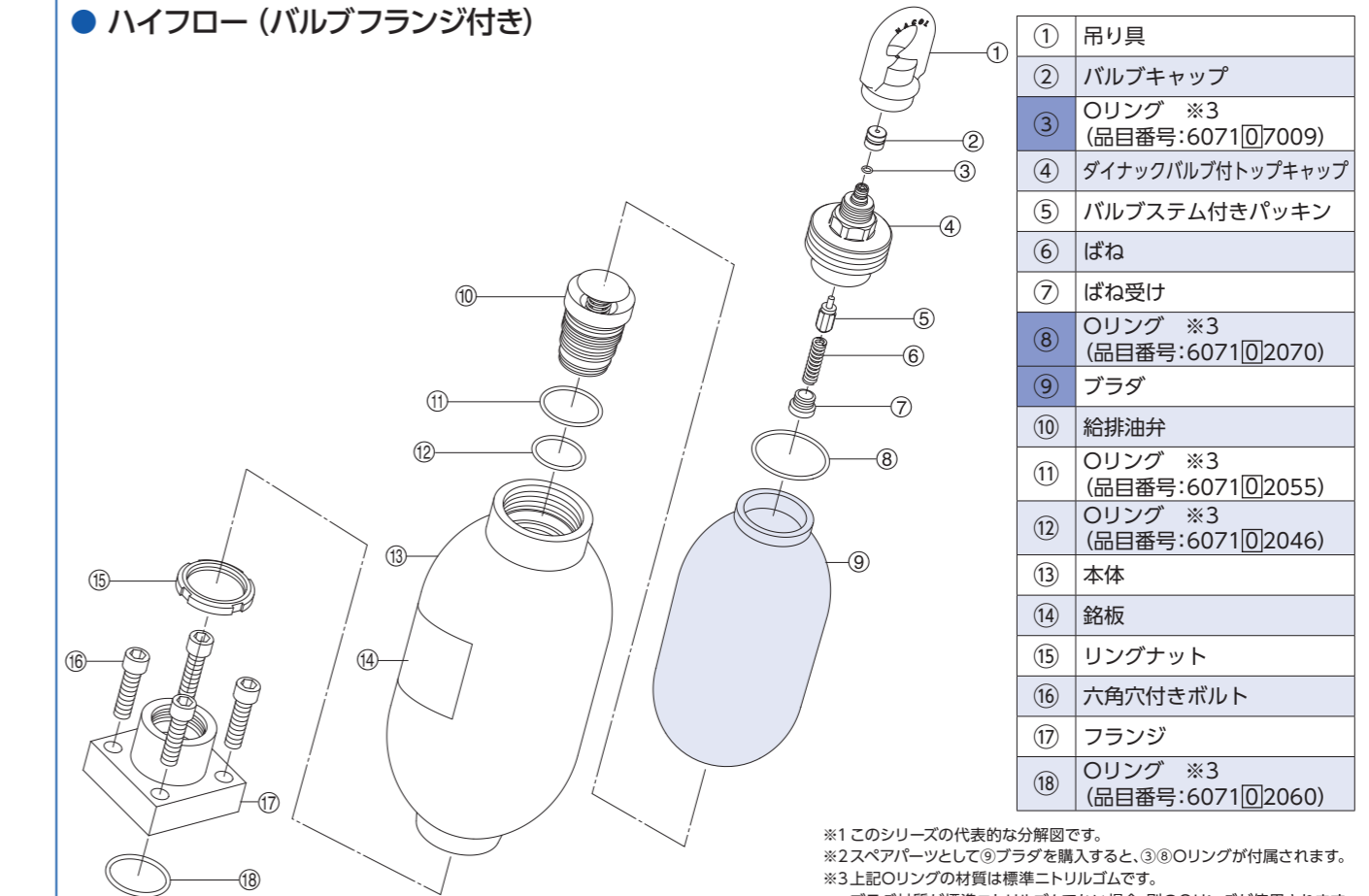


①	吊り具
②	バルブキャップ
③	Oリング ※3 (品目番号:607107009)
④	ダイナックバルブ付トップキャップ
⑤	バルブシステム付きパッキン
⑥	ばね
⑦	ばね受け
⑧	Oリング ※3 (品目番号:607102070)
⑨	ブラダ
⑩	給排油弁
⑪	Oリング ※3 (品目番号:607102055)
⑫	バックアップリング ※6 (品目番号:607212055)
⑬	バックアップリング ※6 (品目番号:607212046)
⑭	Oリング ※3 (品目番号:607100046)
⑮	本体
⑯	銘板
⑰	リングナット
⑱	ナット
⑲	ばね座金
⑳	フランジ
㉑	Oリング ※3、※4 (品目番号:607102055)
㉒	バックアップリング ※6 (品目番号:607252050)
㉓	相フランジ
㉔	ボルト

※1 このシリーズの代表的な分解図です。  
※2 スペアパーツとして⑨ブラダを購入すると、③⑧Oリングが付属されます。  
※3 上記Oリングの材質は標準ニトリルゴムです。  
ブラダ材質が標準ニトリルゴムでない場合、別のOリングが使用されます。  
※4 23MPa用のOリングの品目番号です。  
※5 35MPa用のOリングの品目番号です。  
※6 バックアップリングは35MPa以上のみに必要です。

## 分解図

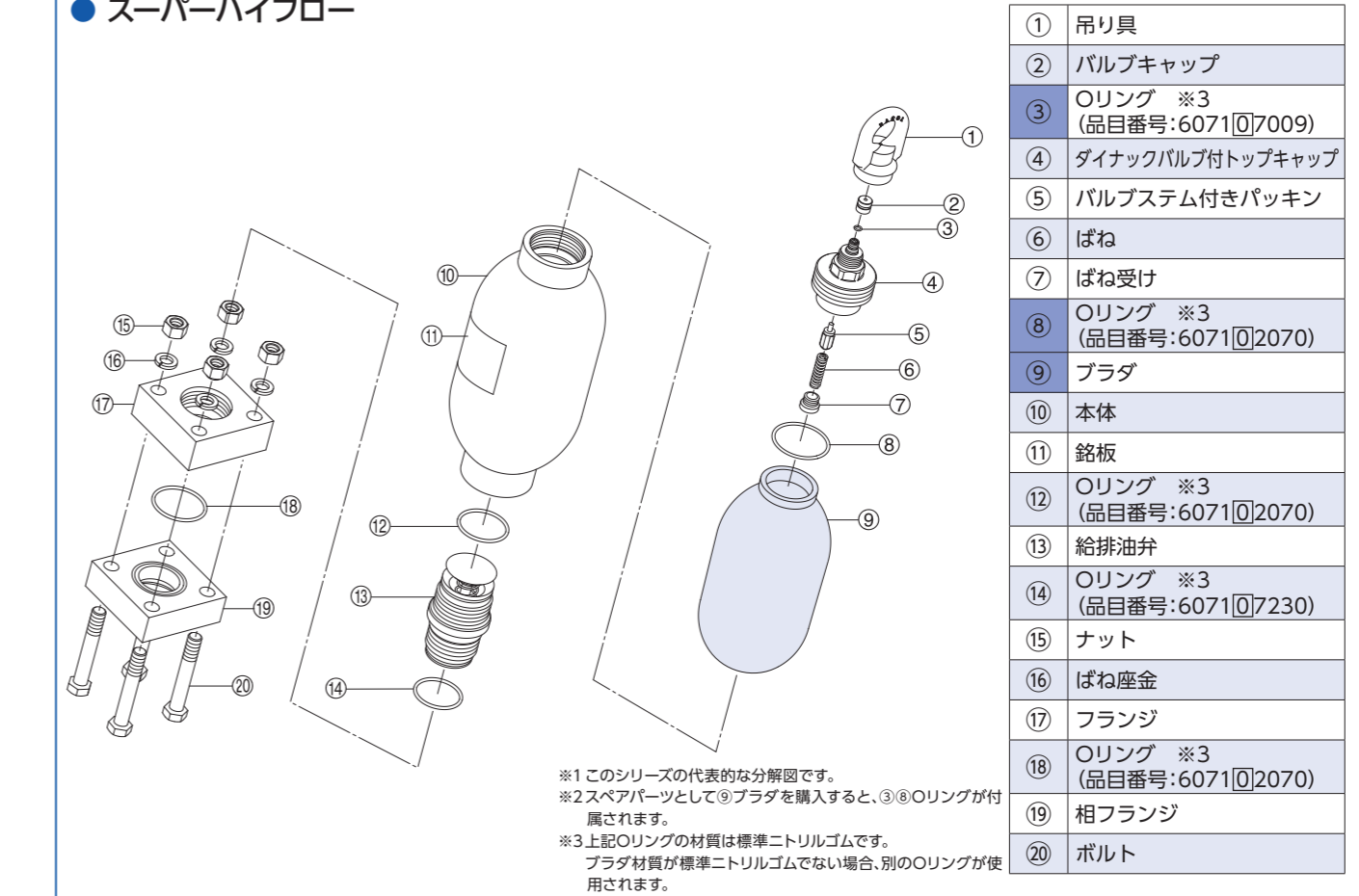
## ● ハイフロー (バルブフランジ付き)



①	吊り具
②	バルブキャップ
③	Oリング ※3 (品目番号:607107009)
④	ダイナックバルブ付トップキャップ
⑤	バルブシステム付きパッキン
⑥	ばね
⑦	ばね受け
⑧	Oリング ※3 (品目番号:607102070)
⑨	ブラダ
⑩	給排油弁
⑪	Oリング ※3 (品目番号:607102055)
⑫	バックアップリング ※3 (品目番号:607212046)
⑬	本体
⑭	銘板
⑮	リングナット
⑯	六角穴付きボルト
⑰	フランジ
⑱	Oリング ※3 (品目番号:607102060)

※1 このシリーズの代表的な分解図です。  
※2 スペアパーツとして⑨ブラダを購入すると、③⑧Oリングが付属されます。  
※3 上記Oリングの材質は標準ニトリルゴムです。  
ブラダ材質が標準ニトリルゴムでない場合、別のOリングが使用されます。

## ● スーパーハイフロー



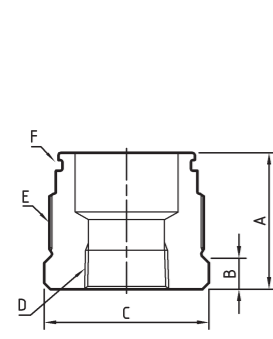
①	吊り具
②	バルブキャップ
③	Oリング ※3 (品目番号:607107009)
④	ダイナックバルブ付トップキャップ
⑤	バルブシステム付きパッキン
⑥	ばね
⑦	ばね受け
⑧	Oリング ※3 (品目番号:607102070)
⑨	ブラダ
⑩	本体
⑪	銘板
⑫	Oリング ※3 (品目番号:607102070)
⑬	給排油弁
⑭	Oリング ※3 (品目番号:607107230)
⑮	ナット
⑯	ばね座金
⑰	フランジ
⑱	Oリング ※3 (品目番号:607102070)
⑲	相フランジ
⑳	ボルト

※1 このシリーズの代表的な分解図です。  
※2 スペアパーツとして⑨ブラダを購入すると、③⑧Oリングが付  
属されます。  
※3 上記Oリングの材質は標準ニトリルゴムです。  
ブラダ材質が標準ニトリルゴムでない場合、別のOリングが使  
用されます。

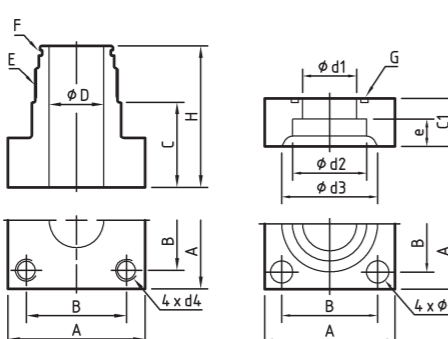
## 配管接続用継ぎ手

## 寸法図

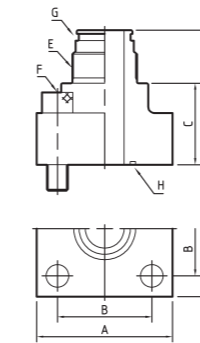
## ● ブッシング



## ● フランジ (相フランジ付き)



## ● バルブフランジ



※1 上記は、代表的な機種の形状を示しています。実際の形状は、図面あるいは現品で確認してください。

※2 下記寸法表の「適用Acc最高使用圧力」の欄に、ご使用されるアキュムレータの最高使用圧力の表示がない場合には、当社にお問い合わせください。

## 寸法表

## ● ブッシング

適用Acc 最高使用圧力	適用Acc 呼称ガス容積	品目番号	口径	A	B	C	D	E	F Oリング	F BUリング
23 MPa	5~16 L	6RCM42R03N23M	Rc3/8	42	12	Hex.41	Rc3/8	M42x2	JIS B 2401-1 P32	—
		6RCM42R04N23M	Rc1/2	42	12	Hex.41	Rc1/2	M42x2	JIS B 2401-1 P32	—
		6RCM42R06N23M	Rc3/4	42	12	Hex.41	Rc3/4	M42x2	JIS B 2401-1 P32	—
		6RCM42R08N23M	Rc1	60	30	Hex.46	Rc1	M42x2	JIS B 2401-1 P32	—
35 MPa	5~16 L	6RCM42R02N35M	Rc1/4	58	17	Hex.46	Rc1/4	M42x2	AS568 218	AS568 218
		6RCM42R03N35M	Rc3/8	58	17	Hex.46	Rc3/8	M42x2	AS568 218	AS568 218
		6RCM42R04N35M	Rc1/2	58	17	Hex.46	Rc1/2	M42x2	AS568 218	AS568 218

## ● フランジ (相フランジ付き)

適用Acc 最高使用圧力	適用Acc 呼称ガス容積	品目番号	口径	A	B	C	H	D	C1	e	d1	d2	d3	d4	d5	E	F Oリング	G Oリング
23 MPa	5~16 L	6FCM4215AX033	15A	76	56	28	58	25	28	11	16	22.2	32	M12	13	M42x2	JIS B 2401-1 P32	JIS B 2401-1 G35
		6FCM4220AX032	20A	76	56	28	58	25	28	12	20	27.7	38	M12	13	M42x2	JIS B 2401-1 P32	JIS B 2401-1 G35
		6FCM4232AN23M	32A	76	56	28	58	25	28	16	28	43.2	56	M12	13	M42x2	JIS B 2401-1 P32	JIS B 2401-1 G35
		6FCM4240AX035	40A	100	73	36	66	47	36	18	37.5	49.1	63	M16	18	M42x2	JIS B 2401-1 P32	JIS B 2401-1 G55
		6FCM4250AN23M	50A	100	73	36	66	47	36	20	47.5	61.1	75	M16	18	M42x2	JIS B 2401-1 P32	JIS B 2401-1 G55
35 MPa	5~16 L	6FCM4220AN35M	20A	68	48	36	77	16	28	12	16.2	27.7	43.5	M12	14	M42x2	AS568 218 (BUリング付き)	JIS B 2401-1 G30
		6FCM4225AX009	25A	92	65	45	86	25	36	14	21	34.5	53	M16	18	M42x2	AS568 218 (BUリング付き)	JIS B 2401-1 G40
		6FCM4232AN35M	32A	92	65	45	86	25	36	18	30	43.2	63	M16	18	M42x2	AS568 218 (BUリング付き)	JIS B 2401-1 G40
		6FCM4250AN35M	50A	128	90	50	91	43	50	25	43	61.1	84	M20	22	M42x2	AS568 218 (BUリング付き)	JIS B 2401-1 G55

## ● バルブフランジ

適用Acc 最高使用圧力	適用Acc 呼称ガス容積	品目番号	口径	A	B	C	D	E	F	G Oリング	H Oリング
23 MPa	5~16 L	6FCM4232DN23M	32A	76	56	51	81	M42x2	M12x45	JIS B 2401-1 P32	JIS B 2401-1 G35
		6FCM4240DN23M	40A	92	65	56	86	M42x2	M16x55	JIS B 2401-1 P32	JIS B 2401-1 G45
		6FCM4250DN23M	50A	100	73	36	66	M42x2	M16x55	JIS B 2401-1 P32	JIS B 2401-1 G55
35 MPa	5~16 L	6FCM4225DX027	25A	Φ106	52	110	151	M42x2	M16x55	AS568 218 (BUリング付き)	JIS B 2401-1 G35 (BUリング付き)
		6FCM4232DN35M	32A	100	70	54	95	M42x2	M16x60	AS568 218 (BUリング付き)	JIS B 2401-1 G35 (BUリング付き)

## アクセサリ/工具/スペアパーツ

シリーズ			A	H	
最高使用圧力 MPa			23	35	
呼称ガス容積 L			5~16		
ガス封入工具	ガス封入工具セット (※1)	P99	6GG [****] [***] *	6GH [***] [***] *	
	ホース延長アダプタ	P101	6ADG03022 (最高使用圧力:29.5MPa)		
	ホースバルブ	P102	6XN-HV35MP-F03-F03 (最高使用圧力:35MPa)		
固定具	アキュムレータ クランプ	P91	6081C191	6081C215	
	ベースプレート	P92	6BMP191P		
保護具	吊り具	P97	6HTM32	6HTM42	
	バルブカバー	P97	645049608	645049705	
	防塵キャップ	P97	6BC099102	6BC121124	
プラダ交換用	プラダ	P103	65 [ ] A [***]	65 [ ] H [***] A	
	プラダ保護リング			—	
	トップキャップレンチ (※2)	P98	市販のレンチを使用してください Hex.41	市販のレンチを使用してください Hex.46	
ダイナックバルブ交換用(DV仕様専用)	バルブステム付きパッキン	P107	645026400A	645071300A	
	ばね	P107	645045500		
	ばね受け	P107	645048200		
	ばね受け用レンチ	P98	6TWH04		
SGバルブ交換用(R/Q仕様専用)	S Gバルブ	P87	6H [ ] -AV35MP-F03-M32A	6H [ ] -AV35MP-F03-M42A	
	溶栓	P88	6H-FP35MP-03-F03		
	ばね式安全弁	P88	6H-SV [***]-03-F03	—	
	グリセリン入り圧力計	P88	6018DUF0206 [***] G		
	SMA圧力計	P88	6018KDF02 [***] 35MP*	—	
給排油弁交換用	リングナットレンチ	P98	6TWD075		

※1 窒素ガス封入作業、窒素ガス封入圧力の点検および調整には、ガス封入工具セットが必要です。手配する際はP99を参照ください。

(SGバルブのついた仕様には、ホースとアダプタのみ必要です。)

※2 過去に製作された製品につきましては、寸法が異なる場合があります。市販のレンチを手配される際は、事前に現品にて寸法を確認してください。

## 品目番号の説明

(詳細については、P27~30をご参照ください。)

①	②	-	③	④	④	④	④	-	⑤	⑤	⑤	-	⑥	⑦	⑧	⑨	⑨	⑨
H	N	-	H	2	3	M	P	-	L	2	0	-	A	A	C	M	6	0

①適用検査・規格  
H - 日本 高圧ガス保安法(認定)  
M - 米国 ASME  
R - 欧州 PED (2014/68/EU)  
D - 中国 中華人民共和国特殊設備安全法  
N - メーカー検査

※1 機種によっては諸規格の適用外や、当社で対応していないものがあります。

②プラダ材質  
N - 標準ニトリルゴム  
H - 高温ニトリルゴム  
L - 低温ニトリルゴム  
F - ブチルゴム  
E - エチレンプロピレンゴム  
C - クロロブレンゴム  
G - エピクロロヒドリンゴム  
V - フッ素系ゴム

③シリーズ  
Hシリーズ、Nシリーズ、Uシリーズ

④本体仕様 / 処理仕様  
C - 本体仕様 内面処理 外面処理 作動流体  
化成皮膜処理 化成皮膜処理 石油系・その他  
D - 化成皮膜処理 化成皮膜処理 水-グリコール系作動油用  
A - ≈5 標準材質(炭素鋼) 塗装 塗装 石油系・その他  
B - ≈5 化成皮膜処理 塗装 石油系・その他  
N - 化成皮膜処理 塗装 石油系・その他  
W - 化成皮膜処理 塗装 水-グリコール系作動油用  
X - 特殊仕様

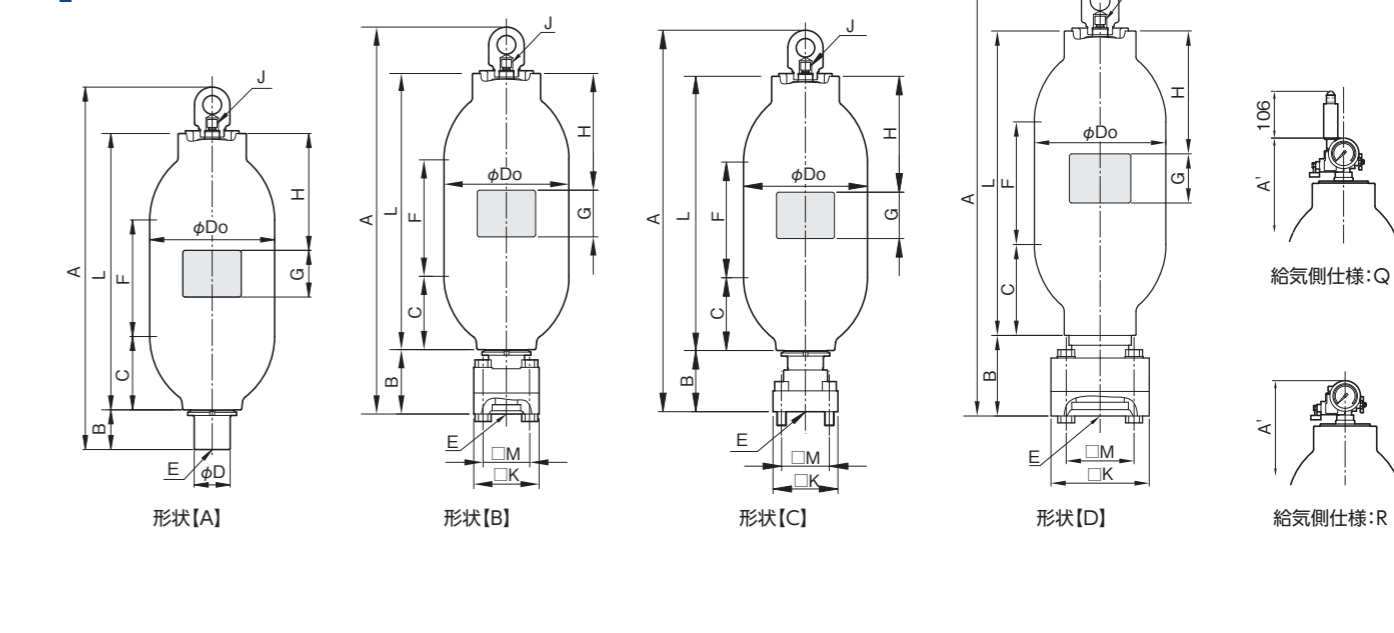
⑤呼称ガス容積 ≈3  
10L、20L、29L、30L、40L、50L、60L  
※3 10Lは径細仕様Uシリーズのみ選択可能。

⑥給気側仕様  
A - 標準 ダイナックバルブ(Gねじ)  
D - 45/49.1/50MPa用 トップキャップ 分離形 ダイナックバルブ(Gねじ)  
Q - SGバルブ+ばね式安全弁+圧力計 ≈4  
R - SGバルブ+溶栓+圧力計 ≈4

※4 P.E.D.検査は350bar以上、その他検査は35MPaを越える場合、Q,Rを選定できません。

⑦給排側仕様  
A - 標準 炭素鋼  
E - ハイフロー  
Y - スーパーハイフロー  
X - 特殊仕様、ハイフローマニホールドタイプ or スクリーン仕様

## 寸法図



## 寸法表

## 標準

品目番号	形状	最高	呼称	質量	Do	A	A'	L	B	C	F	H	G	D1			給気口ねじJ	給排側ねじE	許容給排流量L/min	最大給排流量L/min
		使用圧力MPa	ガス容積L	kg																
H N-H 2 3 M P - L 2 0 -A A C M 6 0	A	23	20	84	267.4	852 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	859 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	668	85	157	326	250	90	77			G1/4	M60x2	600	1,100
N N-H 2 3 M P - L 2 9 -A A C M 6 0	A	23	29	111	267.4	1,071 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,078 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	887	85	157	545	250	90	77			G1/4	M60x2	600	1,100
H N-H 2 3 M P - L 3 0 -A A C M 6 0	A	23	30	114	267.4	1,097 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,104 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	913	85	157	571	250	90	77			G1/4	M60x2	600	1,100
H N-H 2 3 M P - L 4 0 -A A C M 6 0	A	23	40	143	267.4	1,336 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,343 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,152	85	157	810	400	90	77			G1/4	M60x2	600	1,100
H N-H 2 3 M P - L 5 0 -A A C M 6 0	A	23	50	179	267.4	1,634 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,641 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,450	85	157	1,108	700	90	77			G1/4	M60x2	600	1,100
H N-H 2 3 M P - L 6 0 -A A C M 6 0	A	23	60	201	267.4	1,821 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,828 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,637	85	157	1,295	700	90	77			G1/4	M60x2	600	1,100
H N-N 3 5 M P - L 2 0 -A A C M 6 0	A	35	20	161	298.5	865 <sup>+23</sup> <sub>0</sub>	872 <sup>+23</sup> <sub>0</sub>	671	95	164	320	250	90	77			G3/8	M60x2	600	1,100
N N-N 3 5 M P - L 2 9 -A A C M 6 0	A	35	29	211	298.5	1,104 <sup>+23</sup> <sub>0</sub>	1,111 <sup>+23</sup> <sub>0</sub>	910	95	164	559	250	90	77			G3/8	M60x2	600	1,100
H N-N 3 5 M P - L 3 0 -A A C M 6 0	A	35	30	212	298.5	1,110 <sup>+23</sup> <sub>0</sub>	1,117 <sup>+23</sup> <sub>0</sub>	916	95	164	565	250	90	77			G3/8	M60x2	600	1,100
H N-N 3 5 M P - L 4 0 -A A C M 6 0	A	35	40	262	298.5	1,325 <sup>+23</sup> <sub>0</sub>	1,332 <sup>+23</sup> <sub>0</sub>	1,131	95	164	780	400	90	77			G3/8	M60x2	600	1,100
H N-N 3 5 M P - L 5 0 -A A C M 6 0	A	35	50	331	298.5	1,647 <sup>+23</sup> <sub>0</sub>	1,654 <sup>+23</sup> <sub>0</sub>	1,453	95	164	1,102	700	90	77			G3/8	M60x2	600	1,100
H N-N 3 5 M P - L 6 0 -A A C M 6 0	A	35	60	363	298.5	1,785 <sup>+23</sup> <sub>0</sub>	1,792 <sup>+23</sup> <sub>0</sub>	1,591	95	164	1,240	700	90	77			G3/8	M60x2	600	1,100
D N-N 3 5 M P - L 3 0 -A A X 0 3 2	A	35	30	218	298.5	1,110 <sup>+23</sup> <sub>0</sub>	1,117 <sup>+23</sup> <sub>0</sub>	916	95	164	565	250	90	77			G3/8	M60x2	600	1,100
D N-N 3 5 M P - L 4 0 -A A X 0 3 2	A	35	40	265	298.5	1,325 <sup>+23</sup> <sub>0</sub>	1,332 <sup>+23</sup> <sub>0</sub>	1,131	95	164	780	400	90	77			G3/8	M60x2	600	1,100
D N-N 3 5 M P - L 5 0 -A A X 0 3 2	A	35	50	337	298.5	1,647 <sup>+23</sup> <sub>0</sub>	1,654 <sup>+23</sup> <sub>0</sub>	1,453	95	164	1,102	700	90	77			G3/8	M60x2	600	1,100
D N-N 3 5 M P - L 6 0 -A A X 0 3 2	A	35	60	372	298.5	1,785 <sup>+23</sup> <sub>0</sub>	1,792 <sup>+23</sup> <sub>0</sub>	1,591	95	164	1,240	700	90	77			G3/8	M60x2	600	1,100
D N-N 4 5 M P - L 3 0 -D A C M 6 0	A	45	30	218	298.5	1,110 <sup>+23</sup> <sub>0</sub>	-	916	95	164	565	250	90	77			G3/8	M60x2	600	1,100
D N-N 4 5 M P - L 4 0 -D A C M 6 0	A	45	40	265	298.5	1,325 <sup>+23</sup> <sub>0</sub>	-	1,131	95	164	780	400	90	77			G3/8	M60x2	600	1,100
D N-N 4 5 M P - L 5 0 -D A C M 6 0	A	45	50	337	298.5	1,647 <sup>+23</sup> <sub>0</sub>	-	1,453	95	164	1,102	700	90	77			G3/8	M60x2	600	1,100
H N-N 4 9 .1-L 2 0 -D A C M 6 0	A	49.1(50)*9	20	164	298.5	865 <sup>+23</sup> <sub>0</sub>	-	671	95	164	320	250	90	77			G3/8	M60x2	600	1,100
H N-N 4 9 .1-L 3 0 -D A C M 6 0	A	49.1(50)*9	30	217	298.5	1,110 <sup>+23</sup> <sub>0</sub>	-	916	95	164	565	250	90	77			G3/8	M60x2	600	1,100
H N-N 4 9 .1-L 4 0 -D A C M 6 0	A	49.1(50)*9	40	266	298.5	1,325 <sup>+23</sup> <sub>0</sub>	-	1,131	95	164	780	400	90	77			G3/8	M60x2	600	1,100
H N-N 4 9 .1-L 5 0 -D A C M 6 0	A	49.1(50)*9	50	337	298.5	1,647 <sup>+23</sup> <sub>0</sub>	-	1,453	95	164	1,102	700	90	77			G3/8	M60x2	600	1,100
H N-N																				

# 寸法表

高流量仕様 (ハイフロー)

品目番号	形状	最高 使用圧力	呼称 ガス容積	質量 ※6	Do	A	A'	L	B	C	F	H	G	K			M mm	六角ボルト	給気口 ねじ J	給排側 ねじ E	許容 給排流量	最大給排 流量※8
		MPa	L	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm								
[HN]-H 2 3 M P - L 2 0 -[A][E][C][W]6[5]	B	23	20	95	267.4	905 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	912 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	668	138	157	326	250	90	140			100	M20x130	G1/4	MAX.65A	1,200	2,500
[NN]-H 2 3 M P - L 2 9 -[A][E][C][W]6[5]	B	23	29	122	267.4	1,124 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,131 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	887	138	157	545	250	90	140			100	M20x130	G1/4	MAX.65A	1,200	2,500
[HN]-H 2 3 M P - L 3 0 -[A][E][C][W]6[5]	B	23	30	125	267.4	1,150 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,157 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	913	138	157	571	250	90	140			100	M20x130	G1/4	MAX.65A	1,200	2,500
[HN]-H 2 3 M P - L 4 0 -[A][E][C][W]6[5]	B	23	40	154	267.4	1,389 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,396 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,152	138	157	810	400	90	140			100	M20x130	G1/4	MAX.65A	1,200	2,500
[HN]-H 2 3 M P - L 5 0 -[A][E][C][W]6[5]	B	23	50	190	267.4	1,687 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,694 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,450	138	157	1,108	700	90	140			100	M20x130	G1/4	MAX.65A	1,200	2,500
[HN]-H 2 3 M P - L 6 0 -[A][E][C][W]6[5]	B	23	60	212	267.4	1,874 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,881 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,637	138	157	1,295	700	90	140			100	M20x130	G1/4	MAX.65A	1,200	2,500
[HN]-H 2 3 M P - L 2 0 -[A][X][C][2][7][4]	C	23	20	91	267.4	899 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	906 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	668	132	157	326	250	90	140			103	M22X80	G1/4	50A JIS B 2401-1 G60	1,200	2,500
[NN]-H 2 3 M P - L 2 9 -[A][X][C][2][7][4]	C	23	29	118	267.4	1,118 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,125 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	887	132	157	545	250	90	140			103	M22X80	G1/4	50A JIS B 2401-1 G60	1,200	2,500
[HN]-H 2 3 M P - L 3 0 -[A][X][C][2][7][4]	C	23	30	121	267.4	1,144 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,151 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	913	132	157	571	250	90	140			103	M22X80	G1/4	50A JIS B 2401-1 G60	1,200	2,500
[HN]-H 2 3 M P - L 4 0 -[A][X][C][2][7][4]	C	23	40	150	267.4	1,383 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,390 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,152	132	157	810	400	90	140			103	M22X80	G1/4	50A JIS B 2401-1 G60	1,200	2,500
[HN]-H 2 3 M P - L 5 0 -[A][X][C][2][7][4]	C	23	50	186	267.4	1,681 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,688 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,450	132	157	1,108	700	90	140			103	M22X80	G1/4	50A JIS B 2401-1 G60	1,200	2,500
[HN]-H 2 3 M P - L 6 0 -[A][X][C][2][7][4]	C	23	60	208	267.4	1,868 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,875 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,637	132	157	1,295	700	90	140			103	M22X80	G1/4	50A JIS B 2401-1 G60	1,200	2,500
[HN]-N 3 5 M P - L 2 0 -[A][E][C][W]6[5]	B	35	20	177	298.5	935 <sup>+23</sup> <sub>0</sub>	942 <sup>+23</sup> <sub>0</sub>	671	165	164	320	250	90	160			110	M22X150	G3/8	MAX.65A	1,200	2,500
[NN]-N 3 5 M P - L 2 9 -[A][E][C][W]6[5]	B	35	29	228	298.5	1,174 <sup>+23</sup> <sub>0</sub>	1,181 <sup>+23</sup> <sub>0</sub>	910	165	164	559	250	90	160			110	M22X150	G3/8	MAX.65A	1,200	2,500
[HN]-N 3 5 M P - L 3 0 -[A][E][C][W]6[5]	B	35	30	229	298.5	1,180 <sup>+23</sup> <sub>0</sub>	1,187 <sup>+23</sup> <sub>0</sub>	916	165	164	565	250	90	160			110	M22X150	G3/8	MAX.65A	1,200	2,500
[HN]-N 3 5 M P - L 4 0 -[A][E][C][W]6[5]	B	35	40	250	298.5	1,395 <sup>+23</sup> <sub>0</sub>	1,402 <sup>+23</sup> <sub>0</sub>	1,131	165	164	780	400	90	160			110	M22X150	G3/8	MAX.65A	1,200	2,500
[HN]-N 3 5 M P - L 5 0 -[A][E][C][W]6[5]	B	35	50	320	298.5	1,717 <sup>+23</sup> <sub>0</sub>	1,724 <sup>+23</sup> <sub>0</sub>	1,453	165	164	1,102	700	90	160			110	M22X150	G3/8	MAX.65A	1,200	2,500
[HN]-N 3 5 M P - L 6 0 -[A][E][C][W]6[5]	B	35	60	380	298.5	1,855 <sup>+23</sup> <sub>0</sub>	1,862 <sup>+23</sup> <sub>0</sub>	1,591	165	164	1,240	700	90	160			110	M22X150	G3/8	MAX.65A	1,200	2,500
[DN]-N 3 5 M P - L 3 0 -[A][E][X][0][3][2]	B	35	30	229	298.5	1,180 <sup>+23</sup> <sub>0</sub>	1,187 <sup>+23</sup> <sub>0</sub>	916	165	164	565	250	90	160			110	M22X150	G3/8	MAX.65A	1,200	2,500
[DN]-N 3 5 M P - L 4 0 -[A][E][X][0][3][2]	B	35	40	250	298.5	1,395 <sup>+23</sup> <sub>0</sub>	1,402 <sup>+23</sup> <sub>0</sub>	1,131	165	164	780	400	90	160			110	M22X150	G3/8	MAX.65A	1,200	2,500
[DN]-N 3 5 M P - L 5 0 -[A][E][X][0][3][2]	B	35	50	320	298.5	1,717 <sup>+23</sup> <sub>0</sub>	1,724 <sup>+23</sup> <sub>0</sub>	1,453	165	164	1,102	700	90	160			110	M22X150	G3/8	MAX.65A	1,200	2,500
[DN]-N 3 5 M P - L 6 0 -[A][E][X][0][3][2]	B	35	60	380	298.5	1,855 <sup>+23</sup> <sub>0</sub>	1,862 <sup>+23</sup> <sub>0</sub>	1,591	165	164	1,240	700	90	160			110	M22X150	G3/8	MAX.65A	1,200	2,500

超高流量仕様（スーパー・ハイフロー）

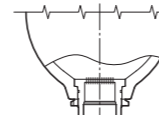
品目番号	形状	最高	呼称	質量	Do	A	A'	L	B	C	F	H	G	K			M	六角ボルト	給気口ねじJ	給排側ねじE	許容給排流量	最大給排流量
		使用圧力	ガス容積	※6																		
					MPa	L	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm					
[HN]-H 2 3 M P - L 2 0 -[AYC 100]	D	23	20	118	267.4	965 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	972 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	703	163	185	333	250	90	200			138	M30 x 160	G1/4	MAX.100A	2,400	4,200
[HN]-H 2 3 M P - L 2 9 -[AYC 100]	D	23	29	143	267.4	1,184 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,191 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	922	163	185	552	250	90	200			138	M30 x 160	G1/4	MAX.100A	2,400	4,200
[HN]-H 2 3 M P - L 3 0 -[AYC 100]	D	23	30	145	267.4	1,210 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,217 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	948	163	185	578	250	90	200			138	M30 x 160	G1/4	MAX.100A	2,400	4,200
[HN]-H 2 3 M P - L 4 0 -[AYC 100]	D	23	40	169	267.4	1,439 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,446 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,177	163	185	807	400	90	200			138	M30 x 160	G1/4	MAX.100A	2,400	4,200
[HN]-H 2 3 M P - L 5 0 -[AYC 100]	D	23	50	203	267.4	1,747 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,754 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,485	163	185	1,115	700	90	200			138	M30 x 160	G1/4	MAX.100A	2,400	4,200
[HN]-H 2 3 M P - L 6 0 -[AYC 100]	D	23	60	219	267.4	1,922 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,929 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,660	163	185	1,290	700	90	200			138	M30 x 160	G1/4	MAX.100A	2,400	4,200

徑細什樣

品目番号	形状	最高 使用圧力	呼称 ガス容積	質量 ※6	Do	A	A'	L	B	C	F	H	G	D1			給気口 ねじ J	給排側 ねじ E	許容 給排流量	最大給排 流量※8
		MPa	L	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm					L/min	L/min
HN-U 25MP-L10-AACM60	A	25	10	55	232	742 <sup>+12</sup> <sub>0</sub>	753 <sup>+12</sup> <sub>0</sub>	540	79	159	217	220	90	76			G1/4	M60x2	600	—
HN-U 25MP-L20-AACM60	A	25	20	90	232	1,086 <sup>+12</sup> <sub>0</sub>	1,097 <sup>+12</sup> <sub>0</sub>	884	79	159	561	250	90	76			G1/4	M60x2	600	—
HN-U 25MP-L30-AACM60	A	25	30	126	232	1,466 <sup>+12</sup> <sub>0</sub>	1,477 <sup>+12</sup> <sub>0</sub>	1,264	79	159	941	400	90	76			G1/4	M60x2	600	—
HN-U 25MP-L50-AACM60	A	25	50	176	232	1,976 <sup>+12</sup> <sub>0</sub>	1,987 <sup>+12</sup> <sub>0</sub>	1,774	79	159	1,451	700	90	76			G1/4	M60x2	600	—

スクリーン仕様

スクリーン仕様のアクキュムレータは、ボペット弁付き給排油弁の代わりに、小穴による通過孔を設けた特殊な給排油弁が組み込まれています。プラダ底部を保護する構造になっており、低圧ラインの脈動吸収、衝撃緩衝用に最適です。



スクリーン仕様の下部拡大

品目番号	形状	最高 使用圧力	呼称 ガス容積	質量 ※6	Do	A	A'	L	B	C	F	H	G	D1			給気口 ねじ J	給排側 ねじ E	許容 給排流量	最大給排 流量※8
		MPa	L	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm					L/min	L/min
[HN]-H 2 M P A - L 2 0 -[A][X][C]501	A	2	20	94	267.4	803 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	810 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	668	36	157	326	250	90	77			G1/4	M60x2	—	—
[HN]-H 2 M P A - L 2 9 -[A][X][C]501	A	2	29	121	267.4	1,022 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,029 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	887	36	157	545	250	90	77			G1/4	M60x2	—	—
[HN]-H 2 M P A - L 3 0 -[A][X][C]501	A	2	30	124	267.4	1,048 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,055 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	913	36	157	571	250	90	77			G1/4	M60x2	—	—
[HN]-H 2 M P A - L 4 0 -[A][X][C]501	A	2	40	153	267.4	1,287 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,294 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,152	36	157	810	400	90	77			G1/4	M60x2	—	—
[HN]-H 2 M P A - L 5 0 -[A][X][C]501	A	2	50	189	267.4	1,585 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,592 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,450	36	157	1,108	700	90	77			G1/4	M60x2	—	—
[HN]-H 2 M P A - L 6 0 -[A][X][C]501	A	2	60	211	267.4	1,772 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,779 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,637	36	157	1,295	700	90	77			G1/4	M60x2	—	—

## ■ 代表的な適用検査・規格

高圧ガス認定	ASME	P.E.D.	中国	メーカー検査
H	M	R	D	N
○	○	○	対象外	○
－	－	－	対象外	○
○	○	○	○	○
○	○	○	○※10	○
○	○	○	○	○
○	○	○	○※10	○
○	○	○	対象外	○
－	－	－	対象外	○
○	○	○	○	○
○	○	○	○※10	○
○	○	○	○	○
○	○	○	○※10	○
○	○	○	対象外	○
－	－	－	対象外	○
○	○	○	－	○
○	○	○	－	○
○	○	○	－	○
○	○	○	－	○
－	－	－	○	－
－	－	－	○	－
－	－	－	○	－
－	－	－	○	－

高圧ガス認定	ASME	P.E.D.	中国	メーカー検査
H	M	R	D	N
○	○	-	対象外	○
-	-	-	対象外	○
○	○	-	-	○
○	○	-	-	○
○	○	-	-	○
○	○	-	-	○

高圧ガス認定	ASME	P.E.D.	中国	メーカー検査
H	M	R	D	N
○	○	—	対象外	○
○	○	—	対象外	○
○	○	—	—	○
○	○	—	—	○

※6 適用する検査、法規により質量が異なる場合があります。

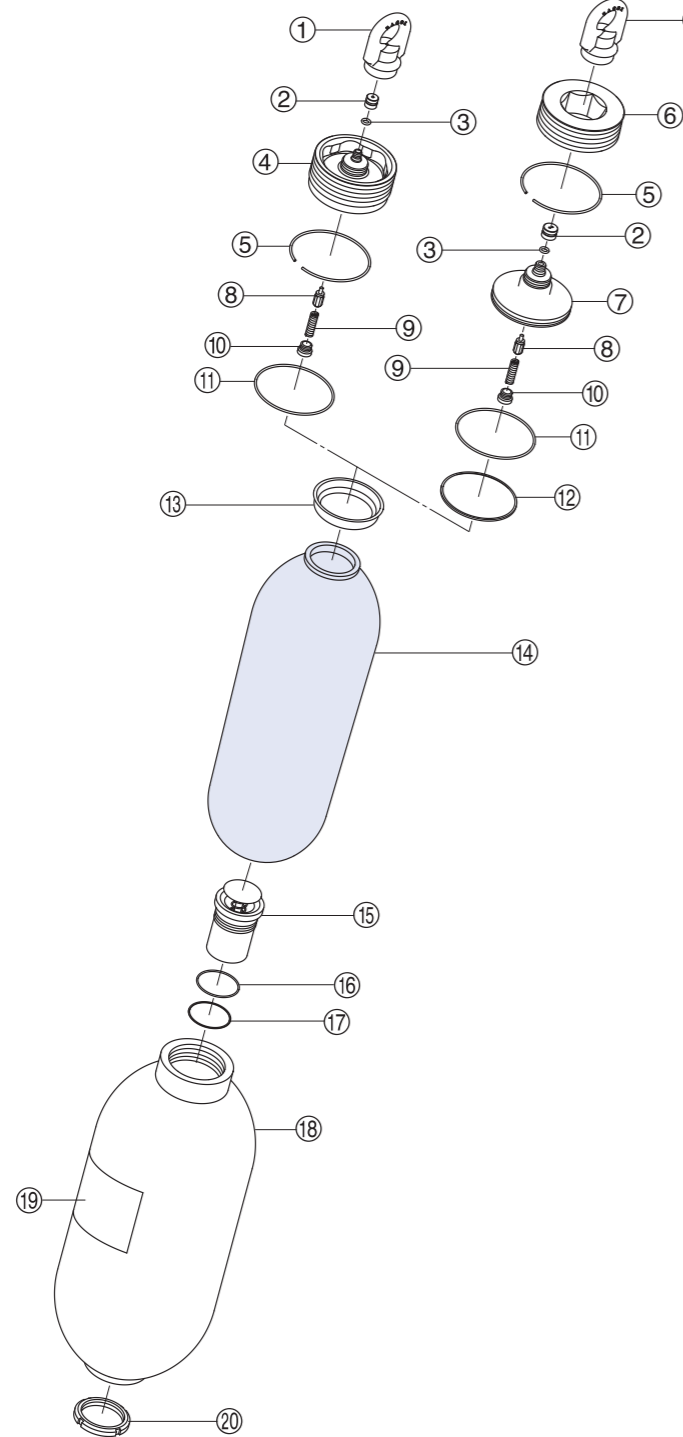
※7 公差の入っていない寸法は、目安寸法です。実際の寸法は現品で確認してください。

※8 条件により可能な、最大給排流量です。  
※12 最高値田原市が23MPaで既存が20MPa

\*10 最高使用圧力が23MPaで、呼称ガス容積が40Lと60Lの中国検査品は、上記と全長寸法が異なります。

## 分解図

## ● 標準仕様

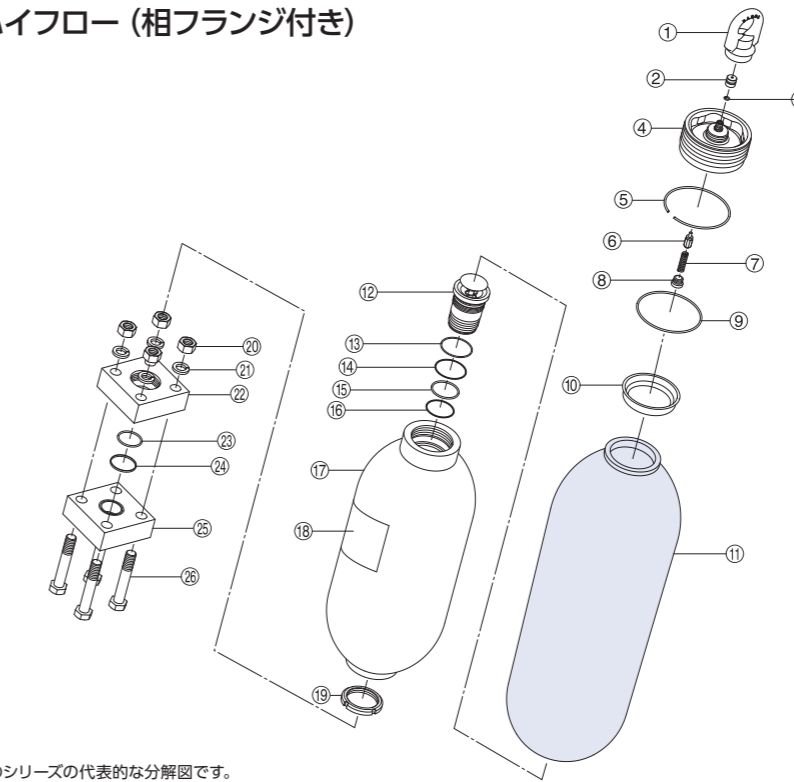


\*1 このシリーズの代表的な分解図です。  
\*2スペアパーツとして⑭ブラダを購入すると、  
③⑩Oリング、⑪ブラダキャップが付属されます。  
\*3上記Oリングの材質は標準ニトリルゴムです。  
ブラダ材質が標準ニトリルゴムでない場合、別の  
Oリングが使用されます。  
\*4バックアップリングは35MPa以上のみに必要です。

①	吊り具
②	バルブキャップ
③	Oリング ※3 (品目番号:607107009)
④	ダイナックバルブ付トップキャップ
⑤	ストップリング
⑥	締め付けナット
⑦	ダイナックバルブ付トップキャップ (分離形)
⑧	バルブシステム付きパッキン
⑨	ばね
⑩	ばね受け
⑪	Oリング ※3 (品目番号:607102105)
⑫	ブラダ保護リング
⑬	ブラダキャップ
⑭	ブラダ
⑮	給排油弁
⑯	Oリング ※3 (品目番号:607102075)
⑰	バックアップリング ※4 (品目番号:607222075)
⑱	本体
⑲	銘板
⑳	リングナット

## 分解図

## ● ハイフロー (相フランジ付き)

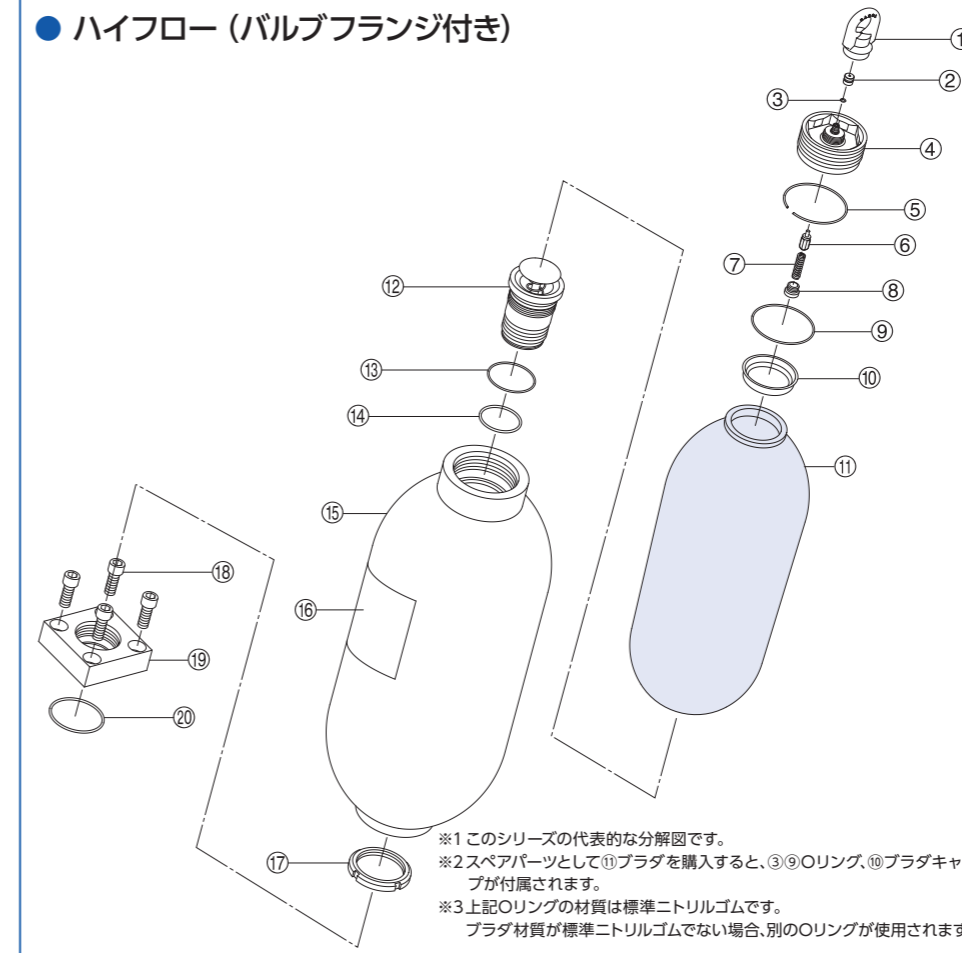


\*1 このシリーズの代表的な分解図です。  
\*2スペアパーツとして⑪ブラダを購入すると、③⑨Oリング、⑩ブラダキャップ  
が付属されます。  
\*3上記Oリングの材質は標準ニトリルゴムです。  
ブラダ材質が標準ニトリルゴムでない場合、別のOリングが使用されます。  
\*423MPa用のOリングの品目番号です。  
\*535MPa用のOリングの品目番号です。  
\*6バックアップリングは35MPa以上のみに必要です。

㉔	バックアップリング ※6 (品目番号:607252060)
㉕	相フランジ
㉖	ボルト

①	吊り具
②	バルブキャップ
③	Oリング ※3 (品目番号:607107009)
④	ダイナックバルブ付トップキャップ
⑤	ストップリング
⑥	バルブシステム付きパッキン
⑦	ばね
⑧	ばね受け
⑨	Oリング ※3 (品目番号:607102105)
⑩	ブラダキャップ
⑪	ブラダ
⑫	給排油弁
⑬	Oリング ※3 (品目番号:607102075)
⑭	リング ※3 (品目番号:607107230)
⑮	本体
⑯	銘板
⑰	リングナット
⑲	六角穴付きボルト
⑳	フランジ
㉑	Oリング ※3 (品目番号:607102070)
㉒	リング ※3、※5 (品目番号:607102060)

## ● ハイフロー (バルブフランジ付き)

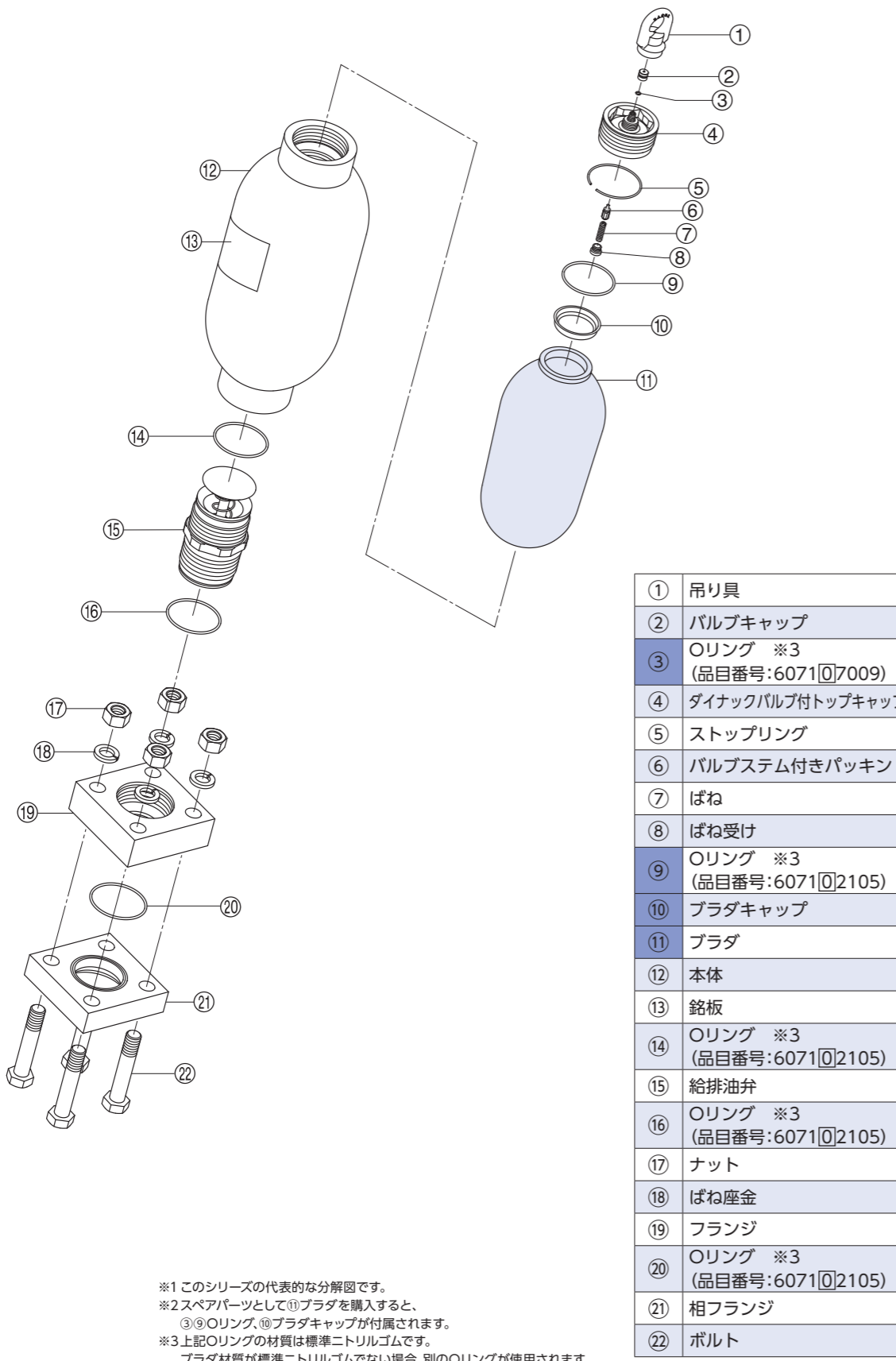


\*1 このシリーズの代表的な分解図です。  
\*2スペアパーツとして⑪ブラダを購入すると、③⑨Oリング、⑩ブラダキャップ  
が付属されます。  
\*3上記Oリングの材質は標準ニトリルゴムです。  
ブラダ材質が標準ニトリルゴムでない場合、別のOリングが使用されます。

①	吊り具
②	バルブキャップ
③	Oリング ※3 (品目番号:607107009)
④	ダイナックバルブ付トップキャップ
⑤	ストップリング
⑥	バルブシステム付きパッキン
⑦	ばね
⑧	ばね受け
⑨	Oリング ※3 (品目番号:607102105)
⑩	ブラダキャップ
⑪	ブラダ
⑫	給排油弁
⑬	Oリング ※3 (品目番号:607102075)
⑭	Oリング ※3 (品目番号:607107230)
⑮	本体
⑯	銘板
⑰	リングナット
⑲	フランジ
㉑	Oリング ※3 (品目番号:607102060)

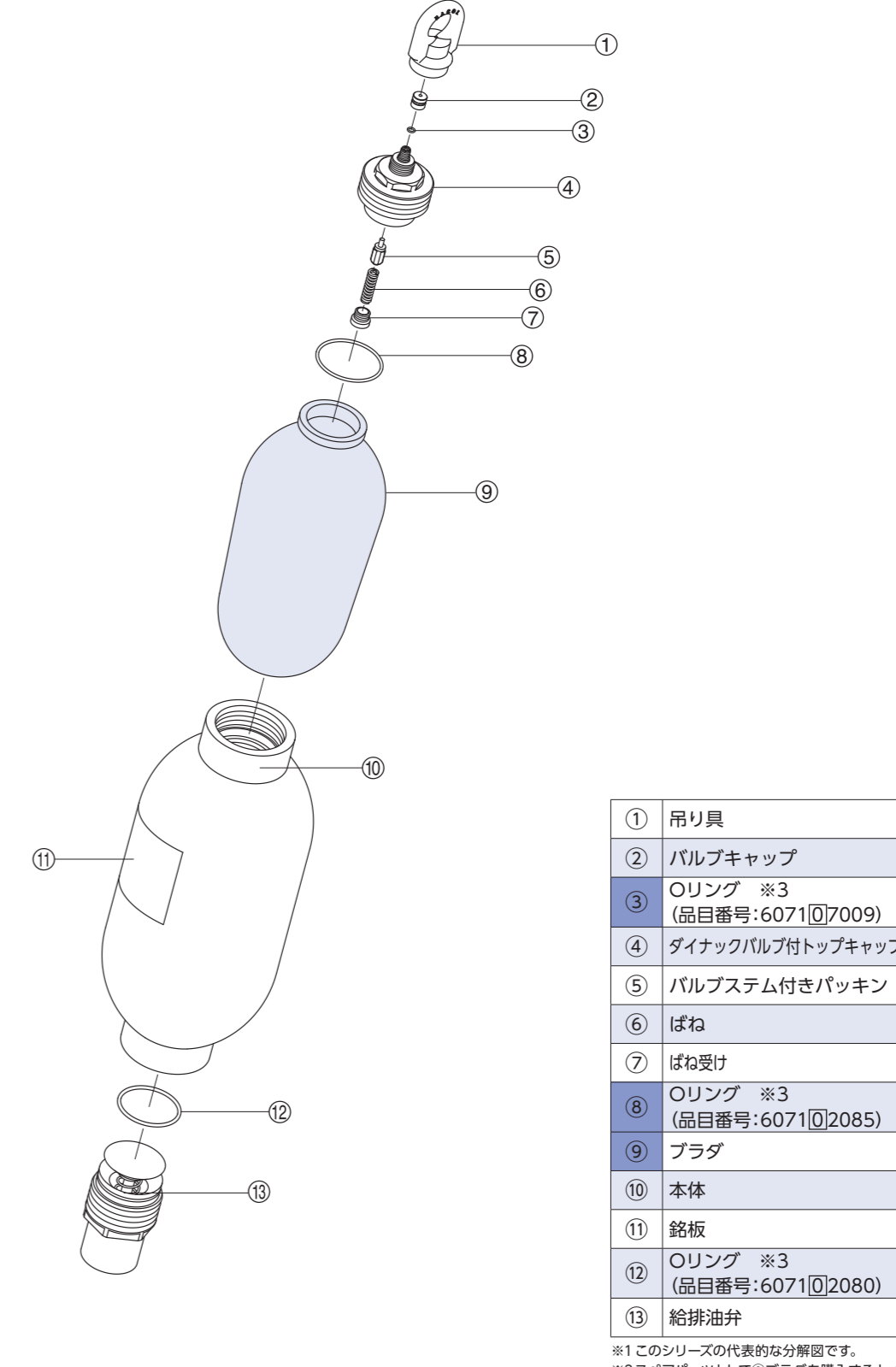
## 分解図

## ● スーパーハイフロー



## 分解図

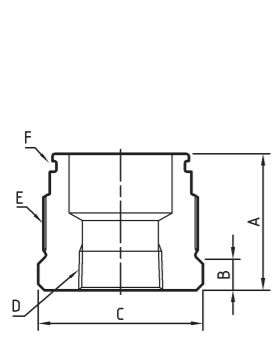
## ● 径細仕様



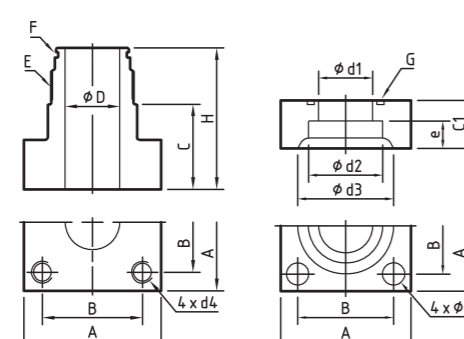
## 配管接続用継ぎ手

## 寸法図

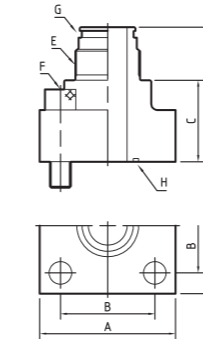
## ● ブッシング



## ● フランジ(相フランジ付き)



## ● バルブフランジ



※1 上記は、代表的な機種の形状を示しています。実際の形状は、図面あるいは現品で確認してください。

※2 下記寸法表の「適用Acc最高使用圧力」の欄に、ご使用されるアキュムレータの最高使用圧力の表示がない場合には、当社にお問い合わせください。

## 寸法表

## ● ブッシング

適用Acc 最高使用圧力	適用Acc シリーズ 呼称ガス容積	品目番号	口径	A	B	C	D	E	F ○リング	G BUリング
23 MPa	H 20~60 L	6RCM60R02N23M	Rc1/4	53	12	Hex.60	Rc1/4	M60x2	JIS B 2401-1 G50	—
		6RCM60R03N23M	Rc3/8	53	12	Hex.60	Rc3/8	M60x2	JIS B 2401-1 G50	—
		6RCM60R04N23M	Rc1/2	53	12	Hex.60	Rc1/2	M60x2	JIS B 2401-1 G50	—
		6RCM60R06N23M	Rc3/4	53	12	Hex.60	Rc3/4	M60x2	JIS B 2401-1 G50	—
		6RCM60R08N23M	Rc1	53	12	Hex.60	Rc1	M60x2	JIS B 2401-1 G50	—
		6RCM60R10N23M	Rc1-1/4	53	12	Hex.60	Rc1-1/4	M60x2	JIS B 2401-1 G50	—
25 MPa	U 10~50 L	6RCM60R06X014	Rc3/4	63	20	Hex.70	Rc3/4	M60x2	AS568 225	—
		6RCM60R08X014	Rc1	63	20	Hex.70	Rc1	M60x2	AS568 225	—
35 MPa	N 20~60 L	6RCM60R02N35M	Rc1/4	73	20	Hex.70	Rc1/4	M60x2	AS568 225	AS568 225
		6RCM60R03N35M	Rc3/8	73	20	Hex.70	Rc3/8	M60x2	AS568 225	AS568 225
		6RCM60R04N35M	Rc1/2	73	20	Hex.70	Rc1/2	M60x2	AS568 225	AS568 225
		6RCM60R06N35M	Rc3/4	73	20	Hex.70	Rc3/4	M60x2	AS568 225	AS568 225
		6RCM60R08N35M	Rc1	73	20	Hex.70	Rc1	M60x2	AS568 225	AS568 225
		6RCM60R10N35M	Rc1-1/4	85	32	Hex.70	Rc1-1/4	M60x2	AS568 225	AS568 225
45MPa 49.1 MPa 50 MPa	N 20~60 L	6RCM60R04N50M	Rc1/2	73	20	Hex.70	Rc1/2	M60x2	AS568 225	AS568 225
		6RCM60R06N50M	Rc3/4	73	20	Hex.70	Rc3/4	M60x2	AS568 225	AS568 225

## ● フランジ(相フランジ付き)

適用Acc 最高使用圧力	適用Acc シリーズ 呼称ガス容積	品目番号	口径	A	B	C	H	D	C1	e	d1	d2	d3	d4	d5	E	F ○リング	G ○リング
23 MPa	H 20~60 L	6FCM6015AX070	15A	76	56	28	69	28	28	11	16	22.2	32	M12	13	M60x2	JIS B 2401-1 G50	JIS B 2401-1 G35
		6FCM6020AX069	20A	76	56	28	69	28	28	12	20	27.7	38	M12	13	M60x2	JIS B 2401-1 G50	JIS B 2401-1 G35
		6FCM6025AX068	25A	76	56	28	69	28	28	14	25	34.5	45	M12	13	M60x2	JIS B 2401-1 G50	JIS B 2401-1 G35
		6FCM6032AN23M	32A	76	56	28	69	28	28	16	28	43.2	56	M12	13	M60x2	JIS B 2401-1 G50	JIS B 2401-1 G35
		6FCM6050AN23M	50A	100	73	36	77	40	36	20	47.5	61.1	75	M16	18	M60x2	JIS B 2401-1 G50	JIS B 2401-1 G55
35 MPa	N 20~60 L	6FCM6020AN35M	20A	68	48	36	89	16	28	12	16.2	27.7	43.5	M12	14	M60x2	AS568 225 (BUリング付き)	AS568 225 (BUリング付き)
		6FCM6032AN35M	32A	92	65	45	98	30	36	18	30	43.2	63	M16	18	M60x2	AS568 225 (BUリング付き)	AS568 225 (BUリング付き)
		6FCM6050AN35M	50A	132	92	50	103	35	50	25	38.3	61.1	84	M20	22	M60x2	AS568 225 (BUリング付き)	AS568 225 (BUリング付き)

## ● バルブフランジ

適用Acc 最高使用圧力	適用Acc シリーズ 呼称ガス容積	品目番号	口径	A	B	C	D	E	F	G ○リング	H ○リング
23 MPa	H 20~60 L	6FCM6032DN23M	32A	76	56	83	124	M60x2	M12x45	JIS B 2401-1 G50	JIS B 2401-1 G35
		6FCM6040DX057	40A	92	65	119	160	M60x2	M16x55	JIS B 2401-1 G50	JIS B 2401-1 G45
		6FCM6050KN23M	50A	100	73	62	103	M60x2	M16x55	JIS B 2401-1 G50	JIS B 2401-1 G55
25 MPa	U 10~50 L	6FCM6050DX034	50A	100	73	36	79	M60x2	M16x55	AS568 225	JIS B 2401-1 G55
		6FCM6050DN35M	32A	100	70	91	144	M60x2	M16x60	AS568 225 (BUリング付き)	JIS B 2401-1 G35 (BUリング付き)
35 MPa	N 20~60 L	6FCM6032DN35M	32A	132	92	60	113	M60x2	M20x80	AS568 225 (BUリング付き)	JIS B 2401-1 G50 (BUリング付き)

## アクセサリ/工具/スペアパーツ

シリーズ		H	N		U
最高使用圧力 MPa		2/23	35	45/49.1/50	25
呼称ガス容積 L		20 ~ 60			10 ~ 50
ガス封入工具	ガス封入工具セット (※1)	P99	6GG [****] [***] [**]	6GH [****] [***] [**]	6GG [****] [***] [**]
	ホース延長アダプタ	P101	6ADG03022 (最高使用圧力:29.5MPa)		
	ホースバルブ	P102	6XN-HV35MP-F03-F03 (最高使用圧力:35MPa)		
固定具	アキュムレータ クランプ	P91	6081C267	6081C298	6081C232
	ベースプレート	P92	6BMP267P		
保護具	吊り具	P97	6HTM32	6HTM42	6HTM42H63
	バルブカバー	P97	645049608	645049705	645049608
	防塵キャップ	P97	6BC144152	6BC172180	—
プラダ交換用	プラダ	P103	65 [H] [****]	65 [N] [***]	65 [U] [***]
	プラダ保護リング		64008250120		
	トップキャップレンチ	P98	6TWH81		6TWH63
ダイナック バルブ 交換用<br/					

## 品目番号の説明

(詳細については、P27~30をご参照ください。)

①	②	-	③	④	④	④	-	⑤	⑤	⑤	-	⑥	⑦	⑧	⑨	⑨	⑨
H	N	-	H	1	5	M	P	L	8	0	-	A	A	C	M	7	5

## ① 適用検査・規格

H - 日本 高圧ガス保安法(認定)  
M - 米国 ASME  
R - 欧州 PED (2014/68/EU)  
D - 中国 中華人民共和国特殊設備安全法  
N - メーカー検査

※1 機種によっては諸規格の適用外や、当社で対応していないものがあります。

## ② プラダ材質

N - 標準ニトリルゴム  
H - 高温ニトリルゴム  
L - 低温ニトリルゴム  
F - ブチルゴム  
E - エチレンプロピレンゴム  
C - クロロブレンゴム  
G - エピクロルヒドリンゴム  
V - フッ素系ゴム

## ③ シリーズ

## ④ 本体仕様 / 处理仕様

③ シリーズ	Hシリーズ、Nシリーズ、Yシリーズ
④ 本体仕様 / 处理仕様	内面処理 外面処理 作動流体
C -	化成皮膜処理 化成皮膜処理 石油系・その他
D -	化成皮膜処理 化成皮膜処理 水-グリコール系作動油用
A - ≈3	塗装 塗装 石油系・その他
B - ≈3	塗装 化成皮膜処理 石油系・その他
N -	化成皮膜処理 塗装 石油系・その他
W -	化成皮膜処理 塗装 水-グリコール系作動油用
X -	特殊仕様

## ⑤ 呼称ガス容積

40L, 60L, 80L, 120L, 145L, 150L, 160L, 175L

## ※3 リン酸エスチル系作動油や水-グリコール系作動油といった、塗装を剥離するおそれのある難燃性作動油等を使用する場合、内面塗装は不適です。

## ⑥ 給気側仕様

A - 標準 ダイナックバルブ(Gねじ)  
D - トップキャップ分離型 ダイナックバルブ(Gねじ)  
M - Hシリーズ ダイナックバルブ(Gねじ 高圧用)

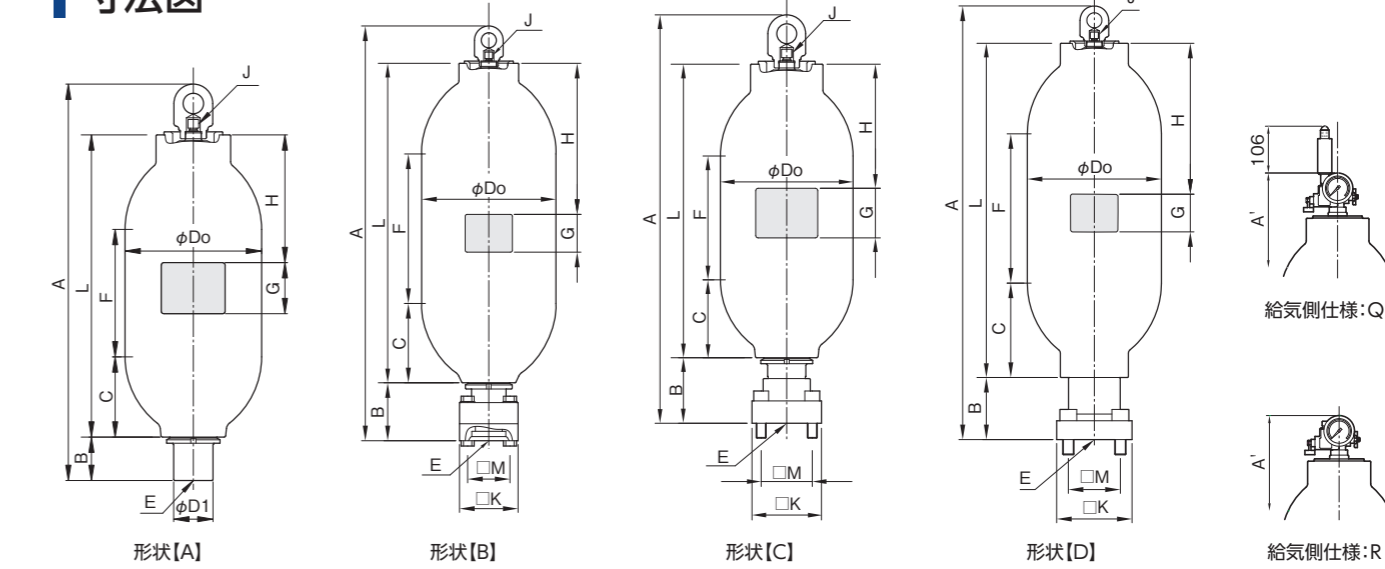
Q - SGバルブ+ばね式安全弁+圧力計

R - SGバルブ+溶栓+圧力計

## ⑦ 給排側仕様

A - 標準 炭素鋼  
E - ハイフロー  
Y - スーパーハイフロー  
Q - ウルトラハイフロー  
X - 特殊仕様 or ハイフローマニホールドタイプ or スクリーン仕様

## 寸法図



## 寸法表

## 標準

品目番号	形状	最高使用圧力 MPa	呼称ガス容積 L	質量※4 kg	Do mm	A mm	A' mm	L mm	B mm	C mm	F mm	H mm	G mm	D1 mm			給気口ねじ J	給排側ねじ E	許容給排流量※5 L/min	最大給排流量※6 L/min
H N-N 7 M P A - 1 7 5 -A A C M 9 0	A	7	175	284	406.4	2,093 <sup>+20</sup> <sub>0</sub>	2,100 <sup>+20</sup> <sub>0</sub>	1,876	119	272	1,319	1,000	90	111			G1/4	M90x2	1,200	1,800
H N-H 1 5 M P - Y 4 0 -A A C M 7 5	A	15	40	130	355.6	1,023 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,030 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	826	99	210	376	400	90	92.5			G1/4	M75x2	900	1,800
H N-H 1 5 M P - Y 6 0 -A A C M 7 5	A	15	60	170	355.6	1,285 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,292 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,088	99	210	638	400	90	92.5			G1/4	M75x2	900	1,800
H N-H 1 5 M P - L 8 0 -A A C M 7 5	A	15	80	215	355.6	1,540 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,547 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,343	99	210	893	400	90	92.5			G1/4	M75x2	900	1,800
H N-H 1 5 M P - 1 2 0 -A A C M 7 5	A	15	120	289	355.6	2,008 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	2,015 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,811	99	210	1,361	1,000	90	92.5			G1/4	M75x2	900	1,800
D N-H 1 5 M P - Y 6 0 -A A C M 7 5	A	15	60	174	355.6	1,285 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,292 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,088	99	210	638	400	90	92.5			G1/4	M75x2	900	1,800
D N-H 1 5 M P - L 8 0 -A A C M 7 5	A	15	80	208	355.6	1,540 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,547 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,343	99	210	893	400	90	92.5			G1/4	M75x2	900	1,800
D N-H 1 5 M P - 1 2 0 -A A C M 7 5	A	15	120	277	355.6	1,992 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,999 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,795	99	210	1,345	1,000	90	92.5			G1/4	M75x2	900	1,800
H N-H 2 1 M P - Y 4 0 -A A C M 7 5	A	21	40	167	355.6	1,023 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,030 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	826	99	210	376	400	90	92.5			G1/4	M75x2	900	1,800
H N-H 2 1 M P - Y 6 0 -A A C M 7 5	A	21	60	224	355.6	1,285 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,292 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,088	99	210	642	400	90	92.5			G1/4	M75x2	900	1,800
H N-H 2 1 M P - L 8 0 -A A C M 7 5	A	21	80	276	355.6	1,540 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,547 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,343	99	210	897	400	90	92.5			G1/4	M75x2	900	1,800
H N-H 2 1 M P - 1 2 0 -A A C M 7 5	A	21	120	372	355.6	2,008 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	2,015 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,811	99	210	1,365	1,000	90	92.5			G1/4	M75x2	900	1,800
H N-N 2 1 M P - 1 6 0 -A A C M 9 0	A	21	160	497	406.4	2,087 <sup>+20</sup> <sub>0</sub>	2,095 <sup>+20</sup> <sub>0</sub>	1,870	119	246	1,340	1,000	90	111			G1/4	M90x2	1,200	1,800
H N-N 2 3 M P - 1 6 0 -A A C M 9 0	A	23	150	538	406.4	2,087 <sup>+20</sup> <sub>0</sub>	2,094 <sup>+20</sup> <sub>0</sub>	1,870	119	246	1,340	1,000	90	111			G1/4	M90x2	1,200	1,800
D N-H 2 1 M P - Y 6 0 -A A C M 7 5	A	21	60	228	355.6	1,285 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,292 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,088	99	210	638	400	90	92.5			G1/4	M75x2	900	1,800
D N-H 2 1 M P - L 8 0 -A A C M 7 5	A	21	80	275	355.6	1,540 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,547 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,343	99	210	893	400	90	92.5			G1/4	M75x2	900	1,800
D N-H 2 1 M P - 1 2 0 -A A C M 7 5	A	21	120	369	355.6	1,992 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,999 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,795	99	210	1,345	1,000	90	92.5			G1/4	M75x2	900	1,800
D N-H 2 1 M P - 1 6 0 -A A C M 9 0	A	21	160	504	406.4	2,087 <sup>+20</sup> <sub>0</sub>	2,094 <sup>+20</sup> <sub>0</sub>	1,870	119	246	1,340	1,000	90	111			G1/4	M90x2	1,200	1,800
H N-Y 2 5 M P - L 6 0 -D A C M 7 5	A	25	60	255	355.6	1,286 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,293 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,088	99	210	638	400	90	92.5			G3/8	M75		

## 寸法表

高流量仕様（ハイフロー）

品目番号	形状	最高 使用圧力	呼称 ガス容積	質量 ※4	Do	A	A'	L	B	C	F	H	G	□K	□M mm	六角ボルト	給気口 ねじ J	給排側 ねじ E	許容 給排流量	最大給排 流量※6	
		MPa	L	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm							
H N-N 7 M P A - 1 7 5 -A E C 1 0 0	B	7	175	313	406.4	2,150 <sup>+20</sup> <sub>0</sub>	2,157 <sup>+20</sup> <sub>0</sub>	1,876	176	272	1,319	1,000	90	200		138	M30×160	G1/4	MAX.100A	2,400	8,000
H N-H 1 5 M P - Y 4 0 -A E C W 8 0	B	15	40	146	355.6	1,078 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,085 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	826	154	210	376	400	90	155		112	M22×140	G1/4	MAX.80A	1,800	6,000
H N-H 1 5 M P - Y 6 0 -A E C W 8 0	B	15	60	184	355.6	1,340 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,347 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,088	154	210	638	400	90	155		112	M22×140	G1/4	MAX.80A	1,800	6,000
H N-H 1 5 M P - L 8 0 -A E C W 8 0	B	15	80	224	355.6	1,595 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,602 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,343	154	210	893	400	90	155		112	M22×140	G1/4	MAX.80A	1,800	6,000
H N-H 1 5 M P - 1 2 0 -A E C W 8 0	B	15	120	298	355.6	2,063 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	2,070 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,811	154	210	1,361	1,000	90	155		112	M22×140	G1/4	MAX.80A	1,800	6,000
D N-H 1 5 M P - Y 6 0 -A E C W 8 0	B	15	60	187	355.6	1,341 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,347 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,088	154	210	638	400	90	155		112	M22×140	G1/4	MAX.80A	1,800	6,000
D N-H 1 5 M P - L 8 0 -A E C W 8 0	B	15	80	221	355.6	1,596 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,602 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,343	154	210	893	400	90	155		112	M22×140	G1/4	MAX.80A	1,800	6,000
D N-H 1 5 M P - 1 2 0 -A E C W 8 0	B	15	120	290	355.6	2,048 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	2,054 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,795	154	210	1,345	1,000	90	155		112	M22×140	G1/4	MAX.80A	1,800	6,000
H N-H 1 5 M P - Y 4 0 -A X C 2 7 5	C	15	40	139	355.6	1,027 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,289 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	826	103	210	376	400	90	155		112	M22×55(六角穴付きボルト)	G1/4	MAX.80A	1,800	6,000
H N-H 1 5 M P - Y 6 0 -A X C 2 7 5	C	15	60	177	355.6	1,289 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,296 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,088	103	210	638	400	90	155		112	M22×55(六角穴付きボルト)	G1/4	MAX.80A	1,800	6,000
H N-H 1 5 M P - L 8 0 -A X C 2 7 5	C	15	80	217	355.6	1,544 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,551 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,343	103	210	893	400	90	155		112	M22×55(六角穴付きボルト)	G1/4	MAX.80A	1,800	6,000
H N-H 1 5 M P - 1 2 0 -A X C 2 7 5	C	15	120	291	355.6	2,012 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	2,019 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,811	103	210	1,361	1,000	90	155		112	M22×55(六角穴付きボルト)	G1/4	MAX.80A	1,800	6,000
H N-H 2 1 M P - Y 4 0 -A E C W 8 0	B	21	40	183	355.6	1,078 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,085 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	826	154	210	372	400	90	155		112	M22×140	G1/4	MAX.80A	1,800	6,000
H N-H 2 1 M P - Y 6 0 -A E C W 8 0	B	21	60	233	355.6	1,340 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,347 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,088	154	210	642	400	90	155		112	M22×140	G1/4	MAX.80A	1,800	6,000
H N-H 2 1 M P - L 8 0 -A E C W 8 0	B	21	80	285	355.6	1,595 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,602 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,343	154	210	897	400	90	155		112	M22×140	G1/4	MAX.80A	1,800	6,000
H N-H 2 1 M P - 1 2 0 -A E C W 8 0	B	21	120	381	355.6	2,063 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	2,070 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,811	154	210	1,365	1,000	90	155		112	M22×140	G1/4	MAX.80A	1,800	6,000
D N-H 2 1 M P - 1 6 0 -A E C 1 0 0	B	21	160	522	406.4	2,144 <sup>+20</sup> <sub>0</sub>	2,151 <sup>+20</sup> <sub>0</sub>	1,870	176	246	1,340	1,000	90	200		138	M30×160	G1/4	MAX.100A	2,400	8,000
D N-H 2 1 M P - Y 6 0 -A E C W 8 0	B	21	60	241	355.6	1,341 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,347 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,088	154	210	638	400	90	155		112	M22×140	G1/4	MAX.80A	1,800	6,000
D N-H 2 1 M P - L 8 0 -A E C W 8 0	B	21	80	288	355.6	1,596 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,602 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,343	154	210	893	400	90	155		112	M22×140	G1/4	MAX.80A	1,800	6,000
D N-H 2 1 M P - 1 2 0 -A E C W 8 0	B	21	120	382	355.6	2,048 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	2,054 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,795	154	210	1,345	1,000	90	155		112	M22×140	G1/4	MAX.80A	1,800	6,000
D N-H 2 1 M P - 1 6 0 -A E C 1 0 0	B	21	160	529	406.4	2,144 <sup>+20</sup> <sub>0</sub>	2,151 <sup>+20</sup> <sub>0</sub>	1,870	176	246	1,340	1,000	90	200		138	M30×160	G1/4	MAX.100A	2,400	8,000
H N-H 2 1 M P - Y 4 0 -A X C 2 7 5	C	21	40	176	355.6	1,078 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,085 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	826	103	210	372	400	90	155		112	M22×55(六角穴付きボルト)	G1/4	MAX.80A	1,800	6,000
H N-H 2 1 M P - Y 6 0 -A X C 2 7 5	C	21	60	226	355.6	1,289 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,296 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,088	103	210	642	400	90	155		112	M22×55(六角穴付きボルト)	G1/4	MAX.80A	1,800	6,000
H N-H 2 1 M P - L 8 0 -A X C 2 7 5	C	21	80	278	355.6	1,544 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,551 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,343	103	210	897	400	90	155		112	M22×55(六角穴付きボルト)	G1/4	MAX.80A	1,800	6,000
H N-H 2 1 M P - 1 2 0 -A X C 2 7 5	C	21	120	374	355.6	2,012 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	2,019 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,811	103	210	1,365	1,000	90	155		112	M22×55(六角穴付きボルト)	G1/4	MAX.80A	1,800	6,000
D N-H 2 1 M P - Y 6 0 -A X C 2 7 5	C	21	60	226	355.6	1,289 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,296 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,088	103	210	638	400	90	155		112	M22×55(六角穴付きボルト)	G1/4	MAX.80A	1,800	6,000
D N-H 2 1 M P - L 8 0 -A X C 2 7 5	C	21	80	281	355.6	1,544 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,551 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,343	103	210	893	400	90	155		112	M22×55(六角穴付きボルト)	G1/4	MAX.80A	1,800	6,000
D N-H 2 1 M P - 1 2 0 -A X C 2 7 5	C	21	120	375	355.6	1,996 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	2,003 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,795	103	210	1,34										

## 寸法表

超高流量仕様 (スーパーハイフロー)

品目番号	形状	最高 使用圧力	呼称 ガス容積	質量 ※4	Do	A	A'	L	B	C	F	H	G	□K	□M mm	六角ボルト	給気口 ねじ J	給排側 ねじ E	許容 給排流量	最大給排 流量※6	
		MPa	L	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm							
[HN]-H 2 1 M P - Y 6 0 -[AYC100]	D	21	60	250	355.6	1,407 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,414 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,144	165	250	658	400	90	200		138	M30×90(六角穴付きボルト)	G1/4	MAX.100A	3,600	7,200
[HN]-H 2 1 M P - L 8 0 -[AYC100]	D	21	80	303	355.6	1,662 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,669 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,399	165	250	913	400	90	200		138	M30×90(六角穴付きボルト)	G1/4	MAX.100A	3,600	7,200
[HN]-H 2 1 M P - 1 2 0 -[AYC100]	D	21	120	397	355.6	2,114 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	2,121 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,851	165	250	1,365	1,000	90	200		138	M30×90(六角穴付きボルト)	G1/4	MAX.100A	3,600	7,200
[DN]-H 2 1 M P - Y 6 0 -[AYC100]	D	21	60	270	355.6	1,417 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,424 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,154	165	250	654	400	90	200		138	M30×90(六角穴付きボルト)	G1/4	MAX.100A	3,600	7,200
[DN]-H 2 1 M P - L 8 0 -[AYC100]	D	21	80	320	355.6	1,672 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,679 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,409	165	250	909	400	90	200		138	M30×90(六角穴付きボルト)	G1/4	MAX.100A	3,600	7,200
[DN]-H 2 1 M P - 1 2 0 -[AYC100]	D	21	120	410	355.6	2,124 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	2,131 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,861	165	250	1,361	1,000	90	200		138	M30×90(六角穴付きボルト)	G1/4	MAX.100A	3,600	7,200

## 代表的な適用検査・規格

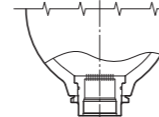
高圧ガス認定	ASME	P.E.D.	中国	メーカー検査
H	M	R	D	N
○	○	○	-	○
○	○	○	-	○
○	○	○	-	○
-	-	-	○	-
-	-	-	○	-
-	-	-	○	-

炭素鋼製 特大

超高流量仕様 (ウルトラハイフロー)

品目番号	形状	最高 使用圧力	呼称 ガス容積	質量 ※4	Do	A	A'	L	B	C	F	H	G	□K	□M mm	六角ボルト	給気口 ねじ J	給排側 ねじ E	許容 給排流量	最大給排 流量※6	
		MPa	L	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm							
[HN]-H 2 1 M P - Y 6 0 -[AQ[C125]	C	21	60	327	355.6	1,392 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,399 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,172	122	229	707	400	90	φ325		φ261	M33×100(六角穴付きボルト)	G1/4	125A	9,000	12,000
[HN]-H 2 1 M P - L 8 0 -[AQ[C125]	C	21	80	403	355.6	1,647 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,654 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,427	122	229	962	400	90	φ325		φ261	M33×100(六角穴付きボルト)	G1/4	125A	9,000	12,000
[HN]-H 2 1 M P - 1 2 0 -[AQ[C125]	C	21	120	495	355.6	2,099 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	2,106 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,879	122	229	1,414	1,000	90	φ325		φ261	M33×100(六角穴付きボルト)	G1/4	125A	9,000	12,000

高圧ガス認定	ASME	P.E.D.	中国	メーカー検査
H	M	R	D	N
○	○	-	-	○
○	○	-	-	○



スクリーン仕様の下部拡大図

品目番号	形状	最高 使用圧力	呼称 ガス容積	質量 ※4	Do	A	A'	L	B	C	F	H	G	D1	給気口 ねじ J	給排側 ねじ E	許容 給排流量	最大給排 流量※6	
		MPa	L	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm					
[HN]-H 2 M P A - Y 4 0 -[AXC397]	A	2	40	132	355.6	961 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	968 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	826	37	210	376	400	90	91.5		G1/4	M75x2	-	-
[HN]-H 2 M P A - Y 6 0 -[AXC397]	A	2	60	170	355.6	1,223 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,230 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,088	37	210	638	400	90	91.5		G1/4	M75x2	-	-
[HN]-H 2 M P A - L 8 0 -[AXC397]	A	2	80	210	355.6	1,478 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,485 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,343	37	210	893	400	90	91.5		G1/4	M75x2	-	-
[HN]-H 2 M P A - 1 2 0 -[AXC397]	A	2	120	273	355.6	1,946 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,953 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,811	37	210	1,365	1,000	90	91.5		G1/4	M75x2	-	-

高圧ガス認定	ASME	P.E.D.	中国	メーカー検査
H	M	R	D	N
○	○	-	-	○
○	○	-	-	○
○	○	-	-	○
○	○	-	-	○

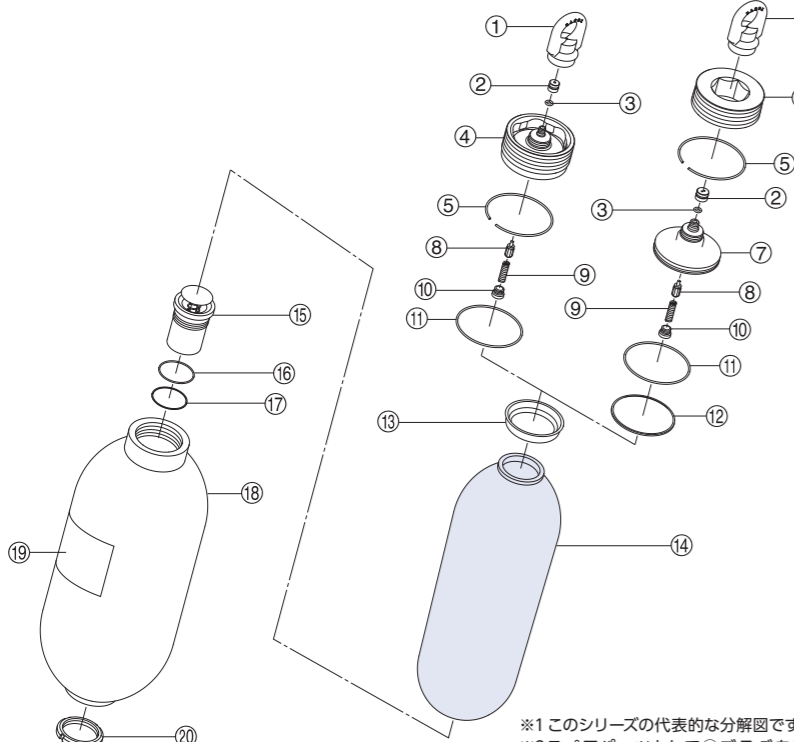
※4 適用する検査、法規により質量が異なる場合があります。

※5 公差の入っていない寸法は、目安寸法です。実際の寸法は現品で確認してください。

※6 条件により可能な、最大給排流量です。

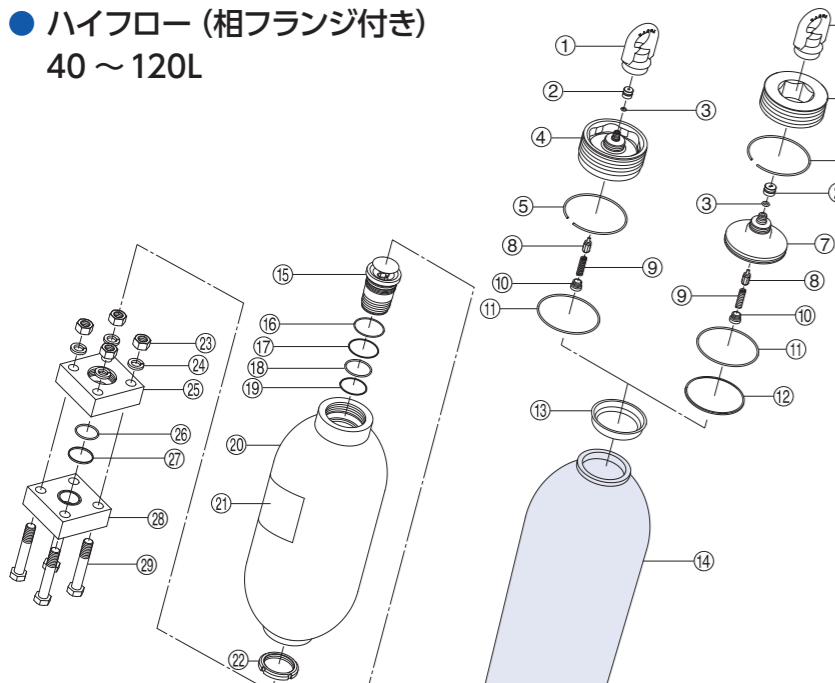
## 分解図

## ● 標準仕様 40~120L



①	吊り具
②	バルブキャップ
③	○リング ※3 (品目番号:607107009)
④	ダイナックバルブ付トップキャップ
⑤	ストップリング
⑥	締め付けナット
⑦	ダイナックバルブ付トップキャップ (分離形)
⑧	バルブシステム付きパッキン
⑨	ばね
⑩	ばね受け
⑪	○リング ※3 (品目番号:607102120)
⑫	ブラダ保護リング
⑬	ブラダキャップ
⑭	ブラダ
⑮	給排油弁
⑯	○リング ※3 (品目番号:607102090)
⑰	バックアップリング ※4 (品目番号:607222090)
⑱	本体
⑲	銘板
⑳	リングナット

\*1 このシリーズの代表的な分解図です。  
\*2スペアーパーツとして⑭ブラダを購入すると、  
③⑪○リング、⑬ブラダキャップが付属されます。  
\*3上記○リングの材質は標準ニトリルゴムです。  
ブラダ材質が標準ニトリルゴムでない場合、別の  
○リングが使用されます。  
\*4バックアップリングは25MPa以上のみに必要です。

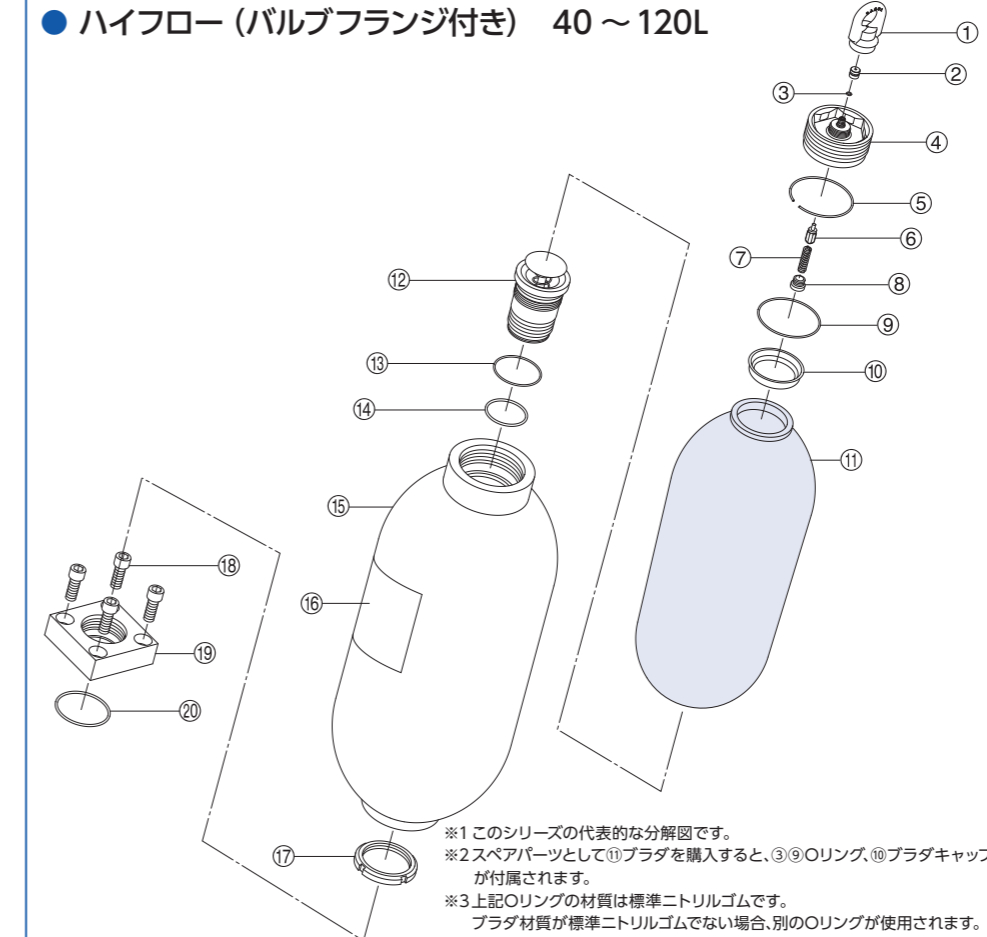
● ハイフロー (相フランジ付き)  
40~120L

①	吊り具
②	バルブキャップ
③	○リング ※3 (品目番号:607107009)
④	ダイナックバルブ付トップキャップ
⑤	ストップリング
⑥	締め付けナット
⑦	ダイナックバルブ付トップキャップ (分離形)
⑧	バルブシステム付きパッキン
⑨	ばね
⑩	ばね受け
⑪	○リング ※3 (品目番号:607102120)
⑫	ブラダ保護リング
⑬	ブラダキャップ
⑭	ブラダ
⑮	給排油弁
⑯	○リング ※3 (品目番号:607102090)
⑰	バックアップリング ※6 (品目番号:607222090)
⑱	バックアップリング ※6 (品目番号:607222080)
⑲	○リング ※3 (品目番号:607102080)
⑳	本体
㉑	銘板
㉒	リングナット
㉓	ナット
㉔	ばね座金
㉕	フランジ

\*1 このシリーズの代表的な分解図です。  
\*2スペアーパーツとして⑭ブラダを購入すると、  
③⑪○リング、⑬ブラダキャップが付属されます。  
\*3上記○リングの材質は標準ニトリルゴムです。  
ブラダ材質が標準ニトリルゴムでない場合、別の○リングが使用されます。  
\*4 415MPa、21MPa用の○リングの品目番号です。  
\*5 25MPa用の○リングの品目番号です。  
\*6バックアップリングは25MPa以上のみに必要です。

## 分解図

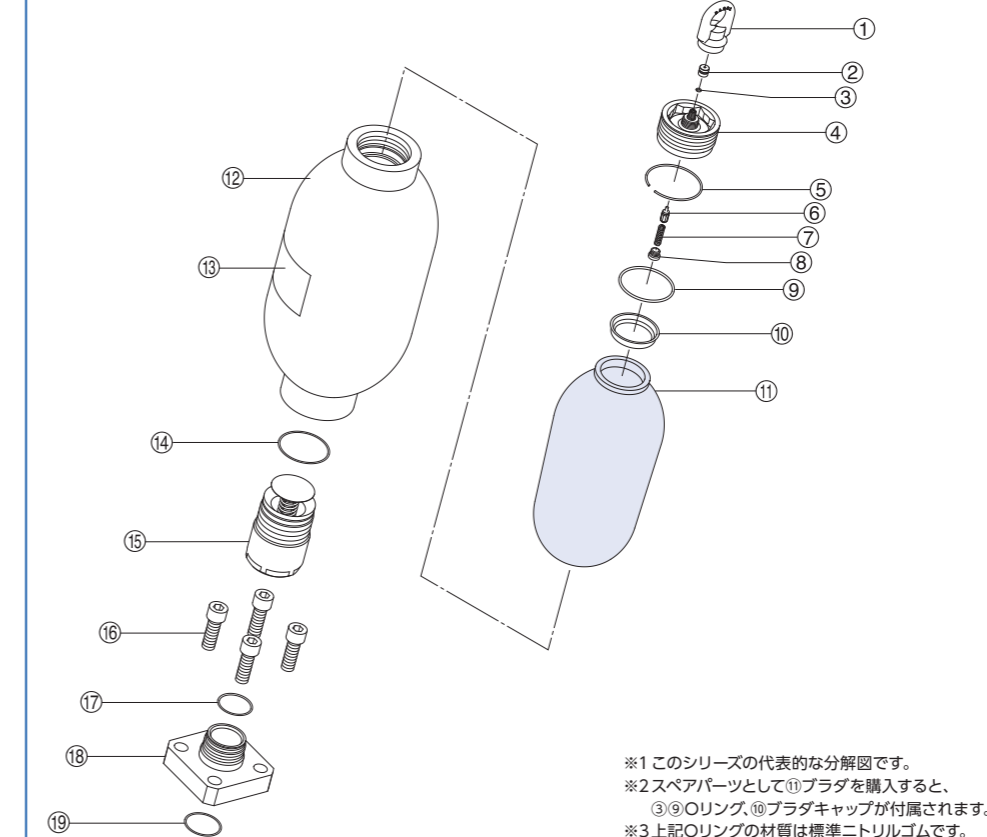
## ● ハイフロー (バルブフランジ付き) 40~120L



①	吊り具
②	バルブキャップ
③	○リング ※3 (品目番号:607107009)
④	ダイナックバルブ付トップキャップ
⑤	ストップリング
⑥	バルブシステム付きパッキン
⑦	ばね
⑧	ばね受け
⑨	○リング ※3 (品目番号:607102120)
⑩	ブラダキャップ
⑪	ブラダ
⑫	給排油弁
⑬	○リング ※3 (品目番号:607102090)
⑭	○リング ※3 (品目番号:607102080)
⑮	本体
⑯	銘板
⑰	リングナット
⑱	六角穴付きボルト
⑲	フランジ
⑳	○リング ※3 (品目番号:607102105)

\*1 このシリーズの代表的な分解図です。  
\*2スペアーパーツとして⑪ブラダを購入すると、  
③⑨○リング、⑩ブラダキャップが付属されます。  
\*3上記○リングの材質は標準ニトリルゴムです。  
ブラダ材質が標準ニトリルゴムでない場合、別の○リングが使用されます。

## ● スーパーハイフロー 60~120L

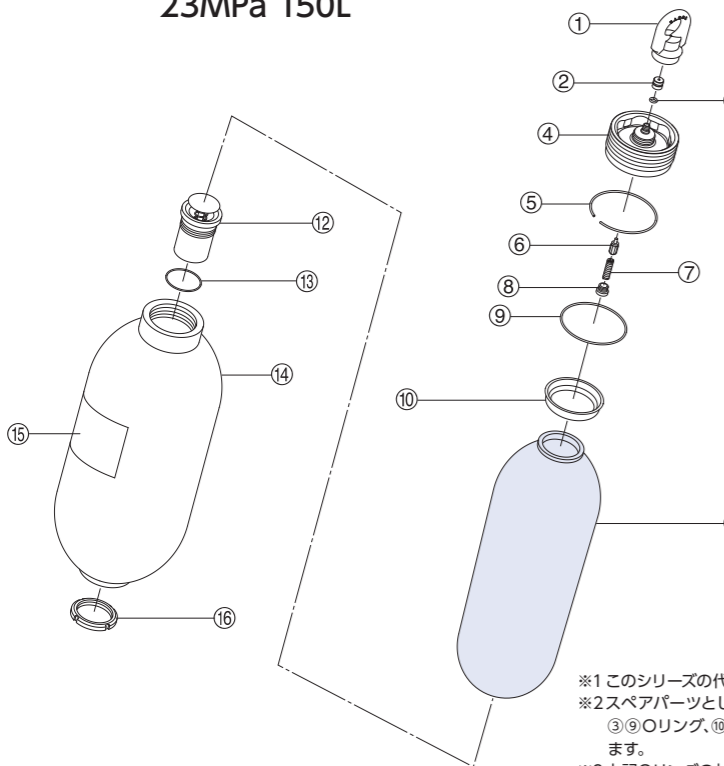


①	吊り具
②	バルブキャップ
③	○リング ※3 (品目番号:607107009)
④	ダイナックバルブ付トップキャップ
⑤	ストップリング
⑥	バルブシステム付きパッキン
⑦	ばね
⑧	ばね受け
⑨	○リング ※3 (品目番号:607102120)
⑩	ブラダキャップ
⑪	ブラダ
⑫	本体
⑬	銘板
⑭	○リング ※3 (品目番号:607102120)
⑮	給排油弁
⑯	六角穴付きボルト
⑰	○リング ※3 (品目番号:607102090)
⑲	フランジ
⑳	○リング ※3 (品目番号:607102085)

\*1 このシリーズの代表的な分解図です。  
\*2スペアーパーツとして⑪ブラダを購入すると、  
③⑨○リング、⑩ブラダキャップが付属されます。  
\*3上記○リングの材質は標準ニトリルゴムです。  
ブラダ材質が標準ニトリルゴムでない場合、別の○リングが使用されます。

## 分解図

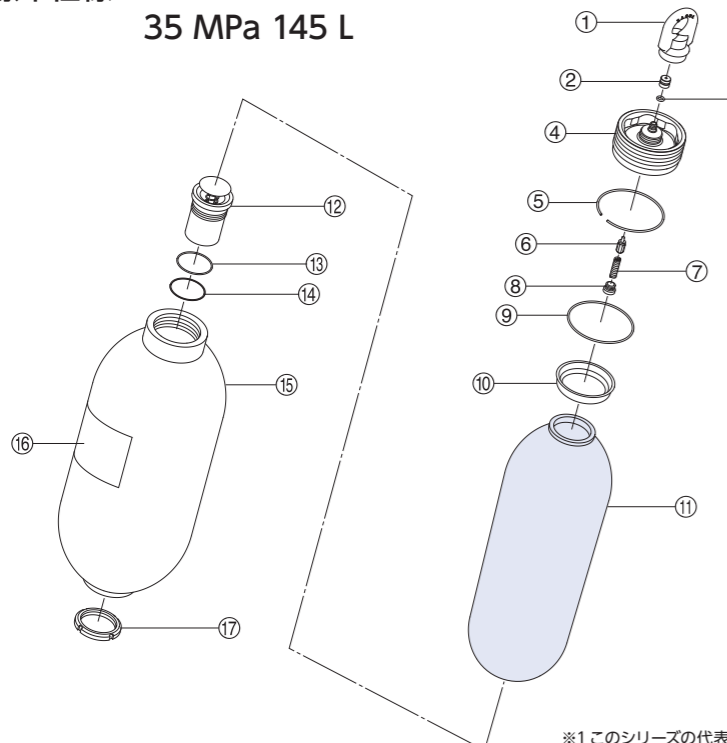
- 標準仕様 7MPa 175L  
21MPa 160L  
23MPa 150L



①	吊り具
②	バルブキャップ
③	Oリング ※3 (品目番号:607107009)
④	ダイナックバルブ付トップキャップ
⑤	ストップリング
⑥	バルブシステム付きパッキン
⑦	ばね
⑧	ばね受け
⑨	Oリング ※3 (品目番号:607102145)
⑩	プラダキャップ
⑪	プラダ
⑫	給排油弁
⑬	Oリング ※3 (品目番号:607101110)
⑭	本体
⑮	銘板
⑯	リングナット

※1 このシリーズの代表的な分解図です。  
※2 スペアパーツとして⑪プラダを購入すると、  
③⑨Oリング、⑩プラダキャップが付属され  
ます。  
※3 上記Oリングの材質は標準ニトリルゴムです。  
プラダ材質が標準ニトリルゴムでない場合、  
別のOリングが使用されます。

- 標準仕様 26 MPa 150 L  
35 MPa 145 L

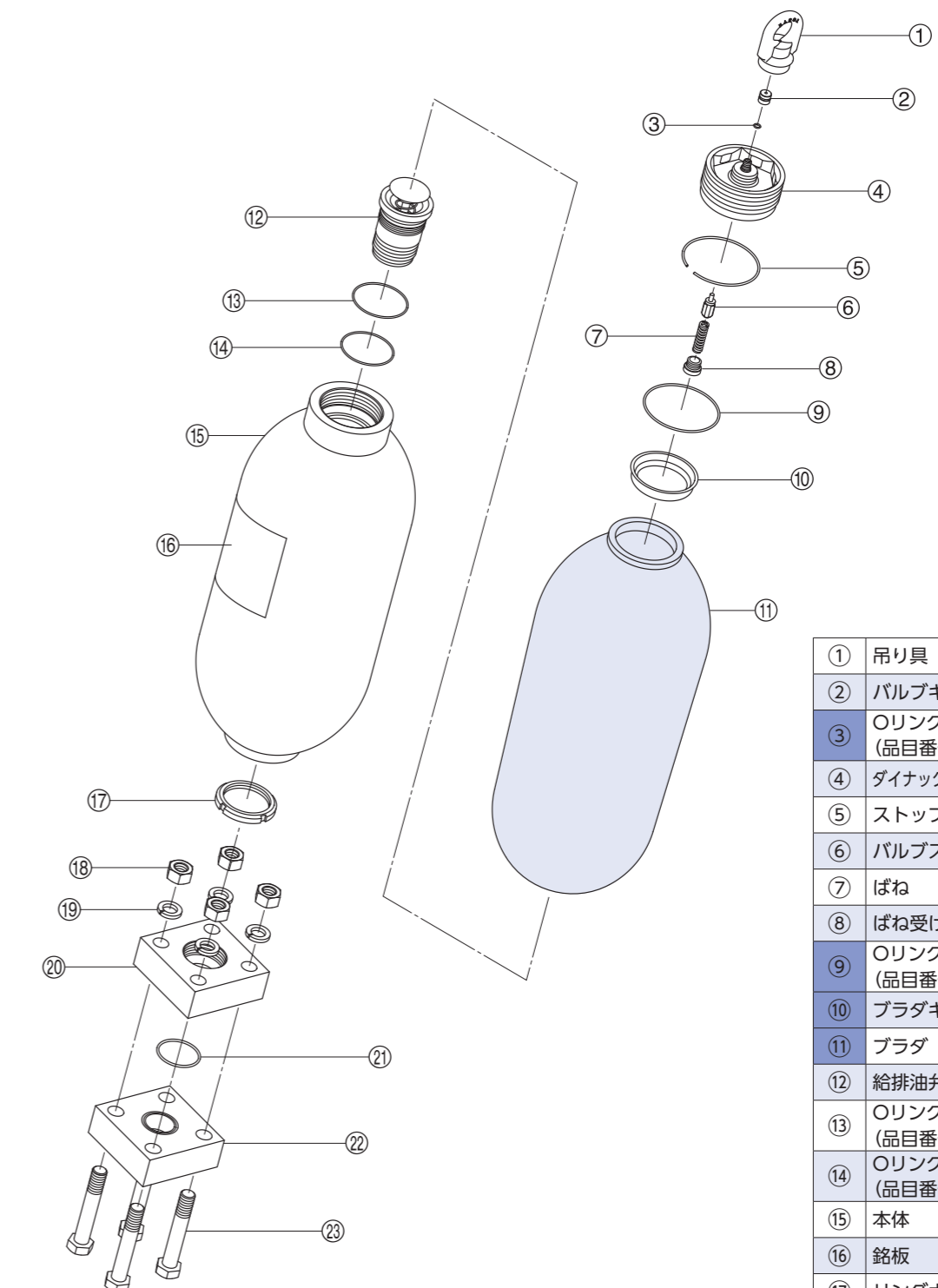


①	吊り具
②	バルブキャップ
③	Oリング ※3 (品目番号:607107009)
④	ダイナックバルブ付トップキャップ
⑤	ストップリング
⑥	バルブシステム付きパッキン
⑦	ばね
⑧	ばね受け
⑨	プラダ保護リング
⑩	プラダキャップ
⑪	プラダ
⑫	給排油弁
⑬	Oリング ※3 (品目番号:607102090)
⑭	バックアップリング (品目番号:607222090)
⑮	本体
⑯	銘板
⑰	リングナット

※1 このシリーズの代表的な分解図です。  
※2 スペアパーツとして⑪プラダを購入すると、③⑨Oリング、⑩プラダキャップが  
付属されます。  
※3 上記Oリングの材質は標準ニトリルゴムです。  
プラダ材質が標準ニトリルゴムでない場合、別のOリングが使用されます。

## 分解図

- ハイフロー (相法兰付き) 160L/175L

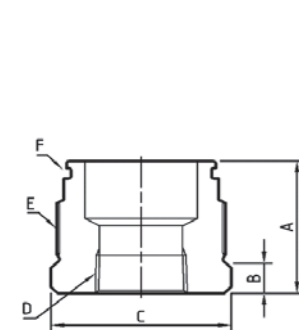


※1 このシリーズの代表的な分解図です。  
※2 スペアパーツとして⑪プラダを購入すると、③⑨Oリング、⑩プラダキャップが  
付属されます。  
※3 上記Oリングの材質は標準ニトリルゴムです。  
プラダ材質が標準ニトリルゴムでない場合、別のOリングが使用されます。

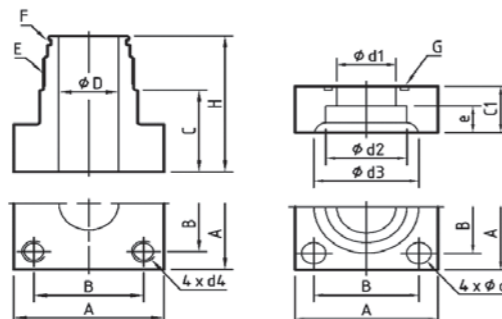
## 配管接続用継ぎ手

## 寸法図

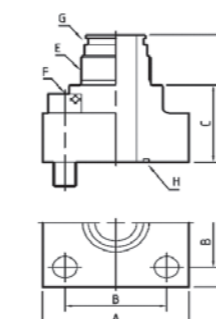
## ● ブッシング



## ● フランジ(相フランジ付き)



## ● バルブフランジ



※1 上記は、代表的な機種の形状を示しています。実際の形状は、図面あるいは現品で確認してください。

※2 下記寸法表の「適用Acc最高使用圧力」の欄に、ご使用されるアキュムレータの最高使用圧力の表示がない場合には、当社にお問い合わせください。

## 寸法表

## ● ブッシング

適用Acc 最高使用圧力	適用Acc 呼称ガス容積	品目番号	口径	A	B	C	D	E	F ○リング
2MPa 7MPa 15MPa 21MPa 23MPa 25MPa	Y40~120L	6RCM75R06N25M	Rc3/4	66	20	Hex.75	Rc3/4	M75x2	JIS B 2401-1 G65
		6RCM75R08N25M	Rc1	66	20	Hex.75	Rc1/2	M75x2	JIS B 2401-1 G65
		6RCM75R10N25M	Rc1-1/4	66	20	Hex.75	Rc3/4	M75x2	JIS B 2401-1 G65
		6RCM75R12N25M	Rc1-1/2	66	20	Hex.75	Rc1-1/2	M75x2	JIS B 2401-1 G65
	150L 160L 175L	6RCM90R06N25M	Rc3/4	71	20	Hex.90	Rc3/4	M90x2	JIS B 2401-1 G80
		6RCM90R08N25M	Rc1	71	20	Hex.90	Rc1	M90x2	JIS B 2401-1 G80
		6RCM90R10N25M	Rc1-1/4	71	20	Hex.90	Rc1-1/4	M90x2	JIS B 2401-1 G80
		6RCM90R12N25M	Rc1-1/2	71	20	Hex.90	Rc1-1/2	M90x2	JIS B 2401-1 G80
		6RCM90R16N25M	Rc2	71	20	Hex.90	Rc2	M90x2	JIS B 2401-1 G80

## ● フランジ(相フランジ付き)

適用Acc 最高使用圧力	適用Acc 呼称ガス容積	品目番号	口径	A	B	C	H	D	C1	e	d1	d2	d3	d4	d5	E	F ○リング	G ○リング
2MPa 15MPa 21MPa	Y40~120L	6FCM7540AX035	40A	73	38	38	84	47.5	36	18	37.5	49.1	63	M16	18	M75x2	JIS B 2401-1 G65	JIS B 2401-1 G55
		6FCM7550AN23M	50A	73	38	38	84	47.5	36	20	47.5	61.1	75	M16	18	M75x2	JIS B 2401-1 G65	JIS B 2401-1 G55
		6FCM7565AN23M	65A	128	92	45	91	50	45	22	60	77.1	95	M20	M12	M75x2	JIS B 2401-1 G65	JIS B 2401-1 G70
25MPa 26MPa 33MPa	Y60~120L 150L	6FCM7532AN35M	32A	92	65	45	93	30	36	18	30	43.2	63	M16	18	M75x2	JIS B 2401-1 G65 (BUリング付き)	JIS B 2401-1 G40 (BUリング付き)
		6FCM7550AN35M	50A	132	92	50	97	35	50	25	38.3	61.1	84	M20	22	M75x2	JIS B 2401-1 G65 (BUリング付き)	JIS B 2401-1 G50 (BUリング付き)

## ● バルブフランジ

適用Acc 最高使用圧力	適用Acc 呼称ガス容積	品目番号	口径	A	B	C	D	E	F	G ○リング	H ○リング
2MPa 15MPa 21MPa	Y40~120L	6FCM7532DN23M	32A	76	56	92	138	M75x2	M12x45	JIS B 2401-1 G65	JIS B 2401-1 G35
		6FCM7550DN23M	50A	100	73	91	137	M75x2	M16x55	JIS B 2401-1 G65	JIS B 2401-1 G55
25MPa 26MPa 33MPa	Y60~120L 150L	6FCM7550DN35M	50A	132	92	67	115	M75x2	M20x80	JIS B 2401-1 G65 (BUリング付き)	JIS B 2401-1 G50 (BUリング付き)
		6FCM9032DN23M	32A	76	56	103	154	M90x2	M12x45	JIS B 2401-1 G80	JIS B 2401-1 G35
7MPa 21MPa 23MPa	150L 160L 175L	6FCM9050DN23M	50A	100	73	120	171	M90x2	M16x60	JIS B 2401-1 G80	JIS B 2401-1 G55
		6FCM7525DX031	25A	106	52	125	173	M75x2	M16x55	AS568 229 (BUリング付き)	JIS B 2401-1 G35 (BUリング付き)

## アクセサリ/工具/スペアパーツ

シリーズ			H・N・Y	H・N	N・Y	A・H
最高使用圧力 MPa			2/15/21	7/21/23	25/33	26/35
呼称ガス容積 L			Y40/Y60/80/120	150/160/175	Y60/80/120	145/150
ガス封入工具	ガス封入工具セット (※1)	P99	6GG [****] *** * [***]	6GH [****] * [**]		
	ホース延長アダプタ	P101	6ADG03022 (最高使用圧力:29.5MPa)			
	ホースバルブ	P102	6XN-HV35MP-F03-F03 (最高使用圧力:35MPa)			
固定具	アキュムレータ クランプ	P91	6081C350	6081C406	6081C350	6081C406
	ベースプレート	P92				
保護具	吊り具	P97	6HTM42	6HTM42H63	6HTM42	
	バルブカバー	P97	645049705			
	防塵キャップ	P97	6BC164172(2MPa/15MPa) 6BC172180(21MPa)	6BC17205(21MPa/23MPa)	6BC182190	
プラダ交換用	プラダ	P103	65 [****]			
	プラダ保護リング					
	トップキャップレンチ (※2)	P98	6TWH100		6HTH63	市販のレンチを使用してください Hex.85
ダイナックバルブ交換用(DV仕様専用)	バルブステム付きパッキン	P107	645026400A		645071300A	
	ばね	P107			645045500	
	ばね受け	P107			645048200	
	ばね受け用レンチ	P98			6TWH04	
SGバルブ交換用(R/Q仕様専用)	S Gバルブ	P87			6H [ ] -AV35MP-F03-M42A	
	溶栓	P88			6H-FP35MP-03-F03	
	ばね式安全弁	P88			6H-SV [****] -03-F03	
	グリセリン入り圧力計	P88			6018DUF0206 [****] G	
	SMA圧力計	P88			6018KDF02 [**] 35MP0	
給排油弁交換用	リングナットレンチ	P98	6TWD120	6TWD140	6TWD120	

※1 窒素ガス封入作業、窒素ガス封入圧力の点検および調整には、ガス封入工具セットが必要です。手配する際はP99を参照ください。

(SGバルブのついた仕様には、ホースとアダプタのみ必要です。)

※2 過去に製作された製品につきましては、寸法が異なる場合があります。市販のレンチを手配される際は、事前に現品にて寸法を確認してください。

## インライン仕様 炭素鋼製 0.1~60L

S・G・J・A・Hシリーズ | 0.1~60L | インライン仕様/炭素鋼製

## 品目番号の説明

(詳細については、P27~30をご参照ください。)

①	②	-	③	④	④	④	-	⑤	⑤	⑤	-	⑥	⑦	⑧	⑨	⑨	⑨
H	N	-	S	2	1	M	P	L	0	2	-	A	A	C	R	0	6

## ①適用検査・規格

H - 日本 高圧ガス保安法(認定)  
M - 米国 ASME  
N - メーカー検査

\*1 機種によっては諸規格の適用外や、当社で対応していないものがあります。

## ②プラダ材質

N - 標準ニトリルゴム
B - 標準ニトリルゴム(Jシリーズ)
H - 高温ニトリルゴム
L - 低温ニトリルゴム
F - ブチルゴム
E - エチレンプロピレンゴム
C - クロロブレンゴム
G - エピクロルヒドリンゴム
V - フッ素系ゴム

## ③シリーズ

Sシリーズ、Gシリーズ、Jシリーズ、Aシリーズ、Hシリーズ

## ⑧本体仕様 / 処理仕様

	本体仕様	内面処理	外面処理	作動流体
C -	化成皮膜処理	化成皮膜処理	石油系・その他	
D -	化成皮膜処理	化成皮膜処理	水ーグリコール系作動油用	
A - ≈2	標準材質 (炭素鋼)	塗装※3	塗装	石油系・その他
B - ≈2		塗装※3	化成皮膜処理	石油系・その他
N -		化成皮膜処理	塗装	石油系・その他
W -		化成皮膜処理	塗装	水ーグリコール系作動油用

\*2 リン酸エステル系作動油や水ーグリコール系作動油といった、塗装を剥離するおそれのある難燃性作動油等を使用する場合、内面塗装は不適です。

\*3 Sシリーズ、Gシリーズには内面塗装の取扱いがありません。

## ⑤呼称ガス容積

## ⑥給気側仕様

A - 標準 ダイナックバルブ(G1/4)

Q - SGバルブ+ばね式安全弁+圧力計

R - SGバルブ+溶栓+圧力計

## ⑦給排側仕様

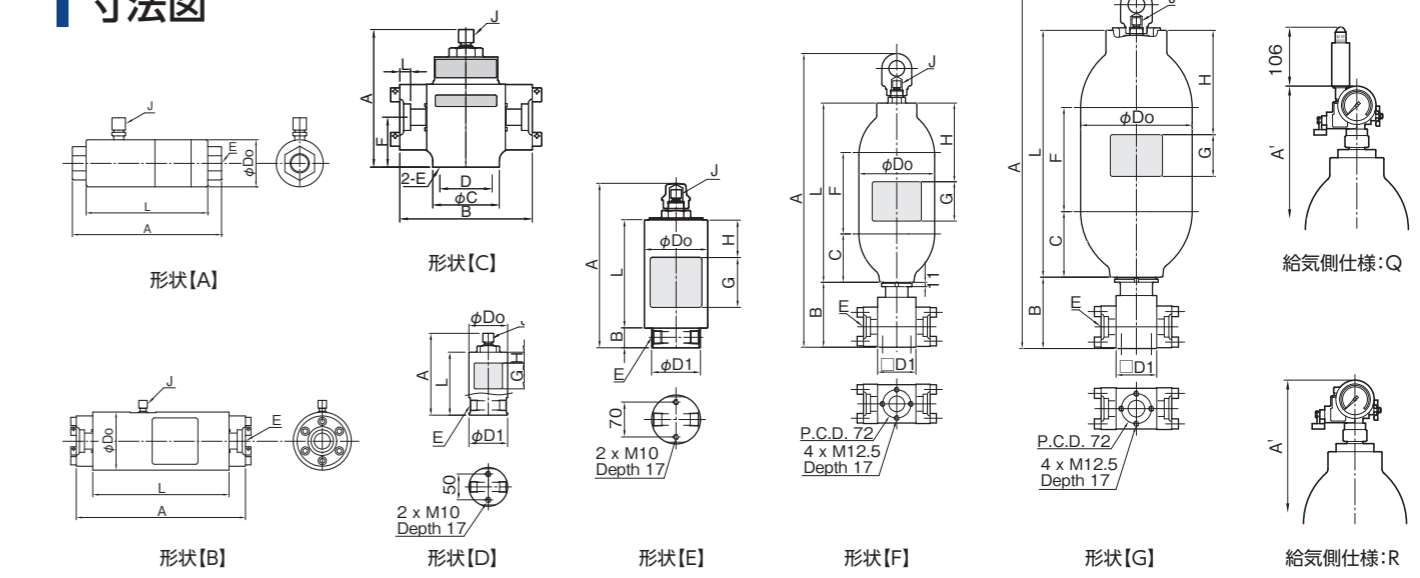
A - 標準 炭素鋼

U - パレスダンパー

V - スーパーパルスダンパー

X - 特殊仕様

## 寸法図



## 寸法表

## インライン仕様 パルスダンパー

品目番号	形状	最高使用圧力 MPa	呼称ガス容積 L	質量 kg	最大通過流量 L/min	Do mm	A mm	A' mm	L mm	B mm	C mm	D mm	F mm	H mm	G mm	D1 mm	給気口ねじ J	給排側ねじ E	許容給排流量 L/min	
H[N]-S 2 1 M P - L 0 2 -[A][A][C][R][0][6]	A	21	0.1	3.7	90	65	206	-	168	-	-	-	-	-	-	-	G1/4	Rc3/4	-	
H[N]-S 2 1 M P - L L 1 -[A][A][C][W][4][0]	B	21	0.6	27	400	127	370	-	298	-	-	-	-	-	-	-	G1/4	40A	-	
H[N]-G 2 8 M P - L 0 1 -[A][A][C][W][0][6]	C	28	0.1	12.2	-	-	179	-	12	172	85	68	65	-	-	-	G1/4	20A	-	
H[N]-G 2 8 M P - L 0 1 -[A][A][C][W][0][8]	C	28	0.1	12	-	-	179	-	14	172	85	68	65	-	-	-	G1/4	25A	-	
H[B]-J 2 5 M P - L 0 1 -[A][U][C][R][0][4]	D	25	0.1	3.2	-	75	159 <sup>+3</sup> <sub>0</sub>	-	122	-	-	-	-	21	-	50	75	G1/4	Rc1/2	-
H[B]-J 2 5 M P - L L 1 -[A][U][C][R][0][6]	E	25	1	15.4	-	127	328 <sup>+3</sup> <sub>0</sub>	391 <sup>+7</sup> <sub>0</sub>	215	40	-	-	-	75	-	50	127	G1/4	Rc3/4	-

\*4 公差の入っていない寸法は、目安寸法です。実際の寸法は現品で確認してください。

\*5 呼称ガス容積が0.6LのSシリーズの製品につきましては、製作時期により本体外径寸法(ΦDo)が異なります。ご発注前に寸法を確認してください。

## インライン仕様 スーパーパルスダンパー

品目番号	形状	最高使用圧力 MPa	呼称ガス容積 L	質量 kg	Do mm	A mm	A' mm	L mm	B mm	C mm	F mm	H mm	G mm	D1 mm	六角ボルト	給気口ねじ J	給排側ねじ E	許容給排流量 L/min	
H[N]-A 2 3 M P - L L 5 -[A][V][C][W][5][0]	F	23	5	41	190.7	698 <sup>+12</sup> <sub>0</sub>	705 <sup>+12</sup> <sub>0</sub>	411	161	136	142	160	90	98	-	M16×55	G1/4	MAX.50A	300
H[N]-A 2 3 M P - 6 . 3 -[A][V][C][W][5][0]	F	23	6.3	45	190.7	763 <sup>+12</sup> <sub>0</sub>	770 <sup>+12</sup> <sub>0</sub>	476	161	136	207	200	90	98	-	M16×55	G1/4	MAX.50A	300
H[N]-A 2 3 M P - L 1 0 -[A][V][C][W][5][0]	F	23	10	56	190.7	933 <sup>+12</sup> <sub>0</sub>	940 <sup>+12</sup> <sub>0</sub>	646	161	136	377	200	90	98	-	M16×55	G1/4	MAX.50A	300
H[N]-A 2 3 M P - L 1 6 -[A][V][C][W][5][0]	F	23	16	76	190.7	1,249 <sup>+12</sup> <sub>0</sub>	1,256 <sup>+12</sup> <sub>0</sub>	962	161	136	693	250	90	98	-	M16×55	G1/4	MAX.50A	300
H[N]-H 2 3 M P - L 2 0 -[A][V][C][W][5][0]	G	23	20	96	267.4	938 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	945 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	668	171	157	326	250	90	98	-	M16×55	G1/4	MAX.50A	300
H[N]-H 2 3 M P - L 2 9 -[A][V][C][W][5][0]	G	23	29	123	267.4	1,157 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,164 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	887	171	157	545	250	90	98	-	M16×55	G1/4	MAX.50A	300
H[N]-H 2 3 M P - L 3 0 -[A][V][C][W][5][0]	G	23	30	126	267.4	1,183 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,190 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	913	171	157	571	250	90	98	-	M16×55	G1/4	MAX.50A	300
H[N]-H 2 3 M P - L 4 0 -[A][V][C][W][5][0]	G	23	40	155	267.4	1,422 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,429 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,152	171	157	786	400	90	98	-	M16×55	G1/4	MAX.50A	300
H[N]-H 2 3 M P - L 5 0 -[A][V][C][W][5][0]	G	23	50	191	267.4	1,720 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,727 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,450	171	157	1,108	700	90	98	-	M16×55	G1/4	MAX.50A	300
H[N]-H 2 3 M P - L 6 0 -[A][V][C][W][5][																			

## アクセサリ/工具/スペアパーツ

インライン仕様

シリーズ			S		G	J			J	A	H
最高使用圧力 MPa			21		28	25			25	23	23
呼称ガス容積 L			0.1	0.6	0.1	0.1			1	5~16	20~60
ガス封入工具	ガス封入工具セット (※1)		P99	6GG [****] [***] *					6GG [****] [***] *		
	ホース延長アダプタ		P101	6ADG03022 (最高使用圧力:29.5MPa)					6ADG03022 (最高使用圧力:29.5MPa)		
	ホースバルブ		P102	6XN-HV35MP-F03-F03 (最高使用圧力:35MPa)					6XN-HV35MP-F03-F03 (最高使用圧力:35MPa)		
固定具	アキュムレータ クランプ		P91	—	6081C128	—	—		6081C128	6081C191	6081C267
	ベースプレート		P92	—					—		
保護具	吊り具		P97	—					6HTM32		
	バルブカバー		P97	—					645049608		
	防塵キャップ		P97	—					—	6BC099102	6BC144154
プラダ交換用	部品 ブラダ		P103	65 [ ] SL02A	65 [ ] SLL1A	65 [ ] GL01A	65 [ ] JL01A17A		65 [ ] JLL135C [ ]	65 [ ] A [***] *	65 [ ] H [***] *
	部品 ブラダ保護リング			—					—		
	工具 トップキャップレンチ		P98	—		市販のレンチを使用してください Hex.41			市販のレンチを使用してください Hex. 54	市販のレンチを使用してください Hex.41	6TWH81
ダイナックバルブ交換用(DV仕様専用)	部品 バルブシステム付きパッキン		P107	—					645026400A		
	部品 ばね		P107	—					645045500		
	部品 ばね受け		P107	—					645048200		
	工具 ばね受け用レンチ		P98	—					6TWH04		
SGバルブ交換用(R/Q仕様専用)	部品 SGバルブ		P87	—					6H [ ] -AV35MP-F03-M32A		
	部品 溶栓		P88	—					6H-FP35MP-03-F03		
	部品 ばね式安全弁		P88	—					6H-SV [***] -03-F04		
	部品 グリセリン入り圧力計		P88	—					6018DUF0206 [***] G		
	部品 SMA圧力計		P88	—					6018KDF02 [**] 35MP0		
給排油弁交換用	工具 リングナットレンチ		P98	—					—	6TWD075	6TWD105

※1 署素ガス封入作業、署素ガス封入圧力の点検および調整には、ガス封入工具セットが必要です。手配する際はP99を参照ください。

(SGバルブのついた仕様には、ホースとアダプタのみ必要です。)

※2 過去に製作された製品につきましては、寸法が異なる場合があります。市販のレンチを手配される際は、事前に現品にて寸法を確認してください。

## 品目番号の説明

(詳細については、P27~30をご参照ください。)

① ② - ③ ④ ④ ④ ④ - ⑤ ⑤ ⑤ - ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑨ ⑨  
 N N - E 0 . 9 5 - L L 2 - C A N R 0 4

①適用検査・規格  
N - メーカー検査

③シリーズ  
E - Eシリーズ

②プラダ材質  
N - 標準ニトリルゴム

④最高使用圧力  
0.95MPa

⑤呼称ガス容積  
2L, 4L

⑥給気側仕様  
C - ガス弁体(バルブコア)

⑦給排側仕様  
A - 標準 炭素鋼(めっき)

D - ステンレス

## 品目番号の説明

(詳細については、P27~30をご参照ください。)

①	②	-	③	④	④	④	④	-	⑤	⑤	⑤	-	⑥	⑦	⑧	⑨	⑨	⑨
H	B	-	J	1	0	M	P	-	L	L	1	-	P	D	L	R	0	6

## ①適用検査・規格

H - 日本 高圧ガス保安法(認定)  
N - メーカー検査

## ③シリーズ

J - Jシリーズ

## ⑧本体仕様 / 処理仕様

L - ステンレス(材質 304)  
X - 特殊仕様

## ②プラダ材質

B - 標準ニトリルゴム(弁体付き)  
H - 高温ニトリルゴム  
L - 低温ニトリルゴム  
F - ブチルゴム  
E - エチレンプロピレンゴム  
C - クロロブレンゴム  
G - エピクロルヒドリンゴム  
V - フッ素系ゴム

## ④最高使用圧力

10~25MPa

## ⑤呼称ガス容積

0.1~3L

R \* \* - 給排側の接続ねじの種類およびねじサイズ  
O 5 7 - ステンレス(材質 316)

\* \* \* - 特殊仕様

## ⑥給気側仕様

P

-

ダイナックバルブねじ(材質 304)

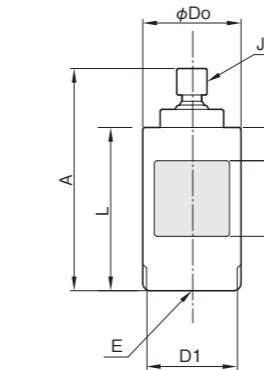
X - 特殊仕様

## ⑦給排側仕様

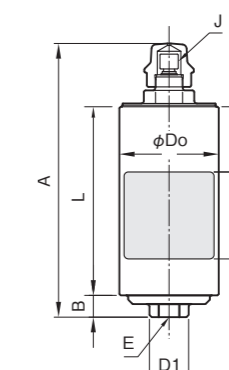
D - ステンレス(材質 304)

X - 特殊仕様

## 寸法図



形状[A]



形状[B]

## 寸法表

## 標準

品目番号	形状	最高 使用圧力 MPa	呼称 ガス容積 L	質量 kg	Do mm	A mm	L mm	B mm	H mm	G mm	D1 mm	給気口 ねじ J	給排側 ねじ E	許容 給排流量 L/min	最大給排 流量※7 L/min
H[B]-J 1 0 M P - L 0 1 - X X X 0[5]7	A	10	0.1	2	65	144 <sup>+3</sup> <sub>0</sub>	107	-	21	50	Hex.60	G1/4	Rc3/8	12	-
H[B]-J 1 0 M P - L 0 3 - X X X 0[5]7	A	10	0.3	3	65	244 <sup>+3</sup> <sub>0</sub>	207	-	60	50	Hex.60	G1/4	Rc3/8	12	-
H[B]-J 1 0 M P - L 0 5 - X X X 0[5]7	A	10	0.5	6	89.1	233 <sup>+3</sup> <sub>0</sub>	198	-	60	50	Hex.85	G1/4	Rc3/4	12	-
H[B]-J 1 0 M P - L L 1 - P D L R[0]6	B	10	1	14	120	313 <sup>+4</sup> <sub>0</sub>	215	25	75	50	Hex.41	G1/4	Rc3/4	60	-
H[B]-J 1 0 M P - L L 2 - P D L R[0]6	B	10	2	18	120	449 <sup>+4</sup> <sub>0</sub>	351	25	75	50	Hex.41	G1/4	Rc3/4	60	-
H[B]-J 1 0 M P - L L 3 - P D L R[0]6	B	10	3	23	120	567 <sup>+4</sup> <sub>0</sub>	469	25	75	50	Hex.41	G1/4	Rc3/4	60	-
H[B]-J 2[0].6-L 0 1 - P D L R[0]3	A	20.6(25)※1	0.1	3	75	148 <sup>+3</sup> <sub>0</sub>	114	-	21	50	Hex.70	G1/4	Rc3/8	12	-
H[B]-J 2[0].6-L 0 3 - P D L R[0]3	A	20.6(25)※1	0.3	5	75	248 <sup>+3</sup> <sub>0</sub>	214	-	60	50	Hex.70	G1/4	Rc3/8	12	-
H[B]-J 2[0].6-L 0 5 - P D L R[0]6	A	20.6(25)※1	0.5	9	100	241 <sup>+3</sup> <sub>0</sub>	206	-	60	50	Hex.95	G1/4	Rc3/4	12	-

※1 メーカー検査の場合、最高使用圧力が25MPaになります。

※2 公差の入っていない寸法は、目安寸法です。実際の寸法は現品で確認してください。

## 代表的な適用検査・規格

高圧ガス認定	ASME	P.E.D.	中国	メーカー検査
H	M	R	D	N
○	対象外	対象外	対象外	○
○	対象外	対象外	対象外	○
○	対象外	対象外	対象外	○
○	対象外	対象外	対象外	○
○	対象外	-	対象外	○
○	対象外	-	対象外	○
○	対象外	対象外	対象外	○※1
○	対象外	対象外	対象外	○※1
○	対象外	対象外	対象外	○※1

## アクセサリ/工具/スペアパーツ

シリーズ			J								
最高使用圧力 MPa			10		20.6(25)		10				
呼称ガス容積 L			0.1&0.3	0.5	0.1&0.3	0.5	1~3				
ガス封入工具	ガス封入工具セット (※1)		P99	6GG	****	***	*				
	ホース延長アダプタ		P101	6ADG03022 (最高使用圧力:29.5MPa)							
	ホースバルブ		P102	6XN-HV35MP-F03-F03 (最高使用圧力:35MPa)							
固定具	アキュムレータ クランプ		P91	—	6081C098(0.5Lのみ)		6081C120				
	ベースプレート		P92	—							
単品販売部品	吊り具		P97	—							
	バルブカバー		P97	—		645058201					
	防塵キャップ		P97	—							
プラダ交換用	部品	プラダ		P103	65 * J *** U16U						
		プラダ保護リング			—						
	工具	トップキャップレンチ (※2)		P98	市販のレンチを使用してください Hex.41	市販のレンチを使用してください Hex.60	市販のレンチを使用してください Hex.38	市販のレンチを使用してください Hex.60	市販のレンチを使用してください Hex.54		
ダイナックバルブ交換用(DV仕様専用)	部品	バルブシステム付きパッキン		P107	645026400A						
		ばね		P107	645045500						
		ばね受け		P107	645048200						
	工具	ばね受け用レンチ		P98	6TWH04						
SGバルブ交換用(R/Q仕様専用)	部品	SGバルブ		P87	—						
		溶栓		P88	—						
		ばね式安全弁		P88	—						
		グリセリン入り圧力計		P88	—						
		SMA圧力計		P88	—						
給排油弁交換用	工具	リングナットレンチ		P98	—						

※1 窒素ガス封入作業、窒素ガス封入圧力の点検および調整には、ガス封入工具セットが必要です。手配する際はP99を参照ください。

※2 過去に製作された製品につきましては、寸法が異なる場合があります。市販のレンチを手配される際は、事前に現品にて寸法を確認してください。

## 品目番号の説明

(詳細については、P27~30をご参照ください。)

①	②	-	③	④	④	④	-	⑤	⑤	⑤	-	⑥	⑦	⑧	⑨	⑨	⑨
H	N	-	A	1	1	M	P	L	L	5	-	P	D	L	M	4	2

①適用検査・規格
H - 日本 高圧ガス保安法(認定)
M - 米国 ASME
D - 中国 中華人民共和国特殊設備安全法
N - メーカー検査
X - 特殊検査

※1 機種によっては諸規格の適用外や、当社で対応していないものがあります。

②プラダ材質
N - 標準ニトリルゴム
H - 高温ニトリルゴム
L - 低温ニトリルゴム
F - ブチルゴム
E - エチレンプロピレンゴム
C - クロロブレンゴム
G - エピクロルヒドリンゴム
V - フッ素系ゴム

※2 材質により対応できない容積があります。

③シリーズ
A - Aシリーズ
H - Hシリーズ
N - Nシリーズ
R - Rシリーズ
Y - Yシリーズ

④本体仕様 / 処理仕様
L - ステンレス(材質 304)
X - 特殊仕様

⑤給排側ねじ仕様または特殊仕様
M * * - 給排側の接続ねじの種類およびねじサイズ
O 1 9 - 高圧ガス設備試験
* * * - 特殊仕様

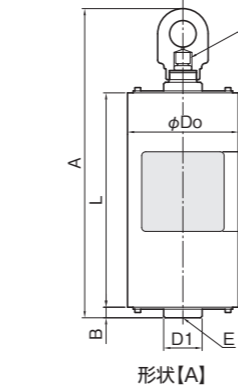
※3 機種によっては諸規格の適用外や、当社で対応していないものがあります。

⑥最高使用圧力
7~50MPa
⑦呼称ガス容積
1~160L
⑧本体仕様 / 処理仕様

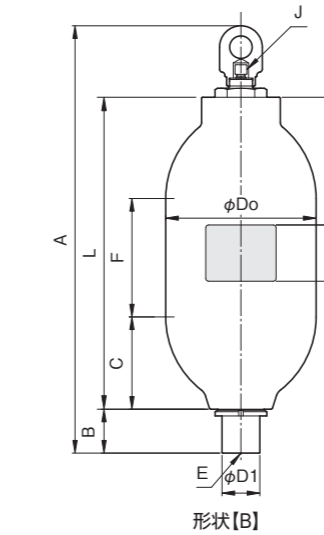
※4 機種によっては諸規格の適用外や、当社で対応していないものがあります。

※5 材質により対応できない容積があります。

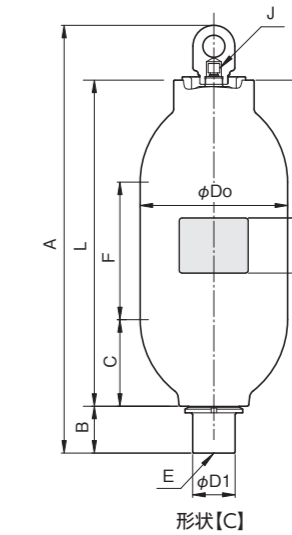
## 寸法図



形状[A]



形状[B]



形状[C]

## 寸法表

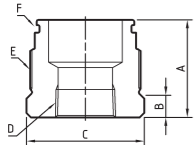
## 標準

品目番号	形状	最高 使用圧力 MPa	呼称 ガス容積 L	質量 kg	Do mm	A mm	L mm	B mm	C mm	F mm	H mm	G mm	D1 mm	J	E	許容 給排流量 L/min	
X N-N 5 0 M P - L L 1 - P D L  0 1 9	A	50	1	49	167	466 <sup>+12</sup> <sub>0</sub>	323	16	-	-	120	90	Hex.54		G3/8	Rc3/4	120
H N-A 1 1 M P - L L 5 - P D L  M 4 2	B	11	5	26	190.7	574 <sup>+12</sup> <sub>0</sub>	390	58	123	134	160	90	57		G1/4	M42x2	300
H N-A 1 1 M P - 6 . 3 - P D L  M 4 2	B	11	6.3	30	190.7	647 <sup>+12</sup> <sub>0</sub>	463	58	123	207	200	90	57		G1/4	M42x2	300
H N-A 1 1 M P - L 1 0 - P D L  M 4 2	B	11	10	40	190.7	822 <sup>+12</sup> <sub>0</sub>	638	58	123	382	200	90	57		G1/4	M42x2	300
H N-A 1 1 M P - L 1 6 - P D L  M 4 2	B	11	16	57	190.7	1,134 <sup>+12</sup> <sub>0</sub>	950	58	123	694	250	90	57		G1/4	M42x2	300
H N-A 2 0 . 6 - L L 5 - P D L  M 4 2	B	20.6(21)*3	5	44	216.3	577 <sup>+15</sup> <sub>0</sub>	393	58	128	126	160	90	57		G1/4	M42x2	300
H N-A 2 0 . 6 . 3 - P D L  M 4 2	B	20.6(21)*3	6.3	52	216.3	650 <sup>+15</sup> <sub>0</sub>	466	58	128	199	200	90	57		G1/4	M42x2	300
H N-A 2 0 . 6 - L 1 0 - P D L  M 4 2	B	20.6(21)*3	10	71	216.3	824 <sup>+15</sup> <sub>0</sub>	640	58	128	373	200	90	57		G1/4	M42x2	300
H N-A 2 0 . 6 - L 1 6 - P D L  M 4 2	B	20.6(21)*3	16	102	216.3	1,136 <sup>+15</sup> <sub>0</sub>	952	58	128	685	250	90	57		G1/4	M42x2	300
H N-R 8 M P A - L 2 0 - P D L  M 5 0	B	8	20	53	244.5	921 <sup>+23</sup> <sub>0</sub>	716	78	169	365	250	90	67.2		G1/4	M50x2	450
H N-R 8 M P A - L 3 2 - P D L  M 5 0	B	8	32	71	244.5	1,240 <sup>+23</sup> <sub>0</sub>	1,035	78	169	684	400	90	67.2		G1/4	M50x2	450
H N-R 8 M P A - L 4 0 - P D L  M 5 0	B	8	40	84	244.5	1,452 <sup>+23</sup> <sub>0</sub>	1,247	78	169	896	400	90	67.2		G1/4	M50x2	450
H N-R 8 M P A - L 5 0 - P D L  M 5 0	B	8	50	99	244.5	1,718 <sup>+23</sup> <sub>0</sub>	1,513	78	169	1,162	700	90	67.2		G1/4	M50x2	450
H N-R 8 M P A - L 6 3 - P D L  M 5 0	B	8	63	121	244.5	2,062 <sup>+23</sup> <sub>0</sub>	1,857	78	169	1,506	1,000	90	67.2		G1/4	M50x2	450
H N-R 1 3 M P - L 2 0 - P D L  M 5 0	B	13	20	77	244.5	921 <sup>+23</sup> <sub>0</sub>	716	78	164	375	250	90	67.2		G1/4	M50x2	450
H N-R 1 3 M P - L 3 2 - P D L  M 5 0	B	13	32	104	244.5	1,240 <sup>+23</sup> <sub>0</sub>	1,035	78	164	694	400	90	67.2		G1/4	M50x2	450
H N-R 1 3 M P - L 4 0 - P D L  M 5 0	B	13	40	123	244.5	1,452 <sup>+23</sup> <sub>0</sub>	1,247	78	164	906	400	90	67.2		G1/4	M50x2	450
H N-R 1 3 M P - L 5 0 - P D L  M 5 0	B	13	50	146	244.5	1,718 <sup>+23</sup> <sub>0</sub>	1,513	78	164	1,172	700	90	67.2		G1/4	M50x2	450
H N-R 1 3 M P - L 6 3 - P D L  M 5 0	B	13	63	179	244.5	2,062 <sup>+23</sup> <sub>0</sub>	1,857	78	164	1,516	1,000	90	67.2		G1/4	M50x2	450
D N-H 1 3 M P - R 3 2 - P D L  M 5 0	B	13	32	104	244.5	1,240 <sup>+23</sup> <sub>0</sub>	1,035	78	164	694	400	90	67.2		G1/4	M50x2	450
D N-H 1 3 M P - R 4 0 - P D L  M 5 0	B	13	40	123	244.5												

## 配管接続用継ぎ手

## 寸法図

## ● ブッシング

ス  
テ  
ン  
レ  
ス  
製1  
~  
160  
L

※1 上記は、代表的な機種の形状を示しています。実際の形状は、図面あるいは現品で確認してください。

※2 下記寸法表の「適用Acc最高使用圧力」の欄に、ご使用されるアキュムレータの最高使用圧力の表示がない場合には、当社にお問い合わせください。

## 寸法表

## ● ブッシング

適用Acc 最高使用圧力	適用Acc 呼称ガス容積	品目番号	口径	A	B	C	E	(mm)	
								F Oリング	
11 MPa 20.6 MPa (21 Mpa)	5~16	6RCM42R03N23MU04	Rc3/8	42	12	Hex.41	M42x2	JIS B 2401-1 P32	
		6RCM42R04N23MU04	Rc1/2	42	12	Hex.41	M42x2	JIS B 2401-1 P32	
		6RCM42R06N23MU04	Rc3/4	42	12	Hex.41	M42x2	JIS B 2401-1 P32	
		6RCM42R08N23MU04	Rc1	60	30	Hex.46	M42x2	JIS B 2401-1 P32	
8 MPa 13 MPa	20~63	6RCM50R03N25MU04	Rc3/8	52	12	Hex.54	M50x2	JIS B 2401-1 G40	
		6RCM50R04N25MU04	Rc1/2	52	12	Hex.54	M50x2	JIS B 2401-1 G40	
		6RCM50R06N25MU04	Rc3/4	52	12	Hex.54	M50x2	JIS B 2401-1 G40	
		6RCM50R08N25MU04	Rc1	52	12	Hex.54	M50x2	JIS B 2401-1 G40	
7 MPa	60~120	6RCM60R06N23MU04	Rc3/4	53	12	Hex.60	M60x2	JIS B 2401-1 G50	
		6RCM60R08N23MU04	Rc1	53	12	Hex.60	M60x2	JIS B 2401-1 G50	
		6RCM60R10N23MU04	Rc1-1/4	53	12	Hex.60	M60x2	JIS B 2401-1 G50	
7 MPa	160	6RCM75R06N25MU04	Rc3/4	66	20	Hex.75	M75x2	JIS B 2401-1 G65	
		6RCM75R08N25MU04	Rc1	66	20	Hex.75	M75x2	JIS B 2401-1 G65	
		6RCM75R10N25MU04	Rc1-1/4	66	20	Hex.75	M75x2	JIS B 2401-1 G65	
		6RCM75R12N25MU04	Rc1-1/2	66	20	Hex.75	M75x2	JIS B 2401-1 G65	
		6RCM75R16N25MU04	Rc2	85	39	Hex.85	M75x2	JIS B 2401-1 G65	

## アクセサリ/工具/スペアパーツ

シリーズ			N	A			R/H	Y/N/H	N/H		
最高使用圧力 MPa			50	11	20.6 (21)		8	13	7		
呼称ガス容積 L			1	5 ~ 16			20 ~ 63	60 ~ 120	160		
ガス封入工具	ガス封入工具セット (※1)		P99	6GH	6GG		6GG				
	ホース延長アダプタ		P101	6ADG03022 (最高使用圧力:29.5MPa)			6ADG03022 (最高使用圧力:29.5MPa)				
	ホースバルブ		P102	6XN-HV35MP-F03-F03 (最高使用圧力:35MPa)			6XN-HV35MP-F03-F03 (最高使用圧力:35MPa)				
固定具	アキュムレータ クランプ		P91	6081C167	6081C191	6081C215		6081C246	6081C350	6081C406	
	ベースプレート		P92	—	—			—			
単品販売部品	吊り具		P97	6HTM42U04	6HTM32U04		6HTM42U04				
	バルブカバー		P97	645058301	645058201		645058301				
	防塵キャップ		P97	—			—				
プラダ交換用	部品 プラダ		P103	65  NLL1U	65  A  U			65  U	65  U	65  160U	
	部品 プラダ保護リング			—			—				
	工具 トップキャップレンチ (※2)		P98	市販のレンチを使用してください Hex.54	市販のレンチを使用してください Hex.41			市販のレンチを使用してください Hex.85	6TWH100		
ダイナックバルブ交換用(DV仕様専用)	部品 バルブシステム付きパッキン		P107	645071300A	645026400A		645026400A				
	部品 ばね		P107	645045500			645045500				
	部品 ばね受け		P107	645048200			645048200				
	工具 ばね受け用レンチ		P98	6TWH04			6TWH04				
SGバルブ交換用(R/Q仕様専用)	部品 SGバルブ		P87	—			—				
	部品 溶栓		P88	—			—				
	部品 ばね式安全弁		P88	—			—				
	部品 グリセリン入り圧力計		P88	—			—				
	部品 SMA圧力計		P88	—			—				
給排油弁交換用	工具 リングナットレンチ		P98	—	6TWD075			6TWD085	6TWD105	6TWD120	

※1 窒素ガス封入作業、窒素ガス封入圧力の点検および調整には、ガス封入工具セットが必要です。手配する際はP99を参照ください。

※2 過去に製作された製品につきましては、寸法が異なる場合があります。市販のレンチを手配される際は、事前に現品にて寸法を確認してください。

## 品目番号の説明

(詳細については、P27~30をご参照ください。)

①	②	-	③	④	④	④	④	-	⑤	⑤	⑤	-	⑥	⑦	⑧	⑨	⑨	⑨
H	N	-	P	2	5	M	P	-	L	0	4	-	A	X	N	3	4	8

①適用検査・規格  
H - 日本 高圧ガス保安法(認定品)  
M - 米国 ASME  
D - 中国 中華人民共和国特殊設備安全法  
N - メーカー検査

※1 機種によっては諸規格の適用外や、当社で対応していないものがあります。

②ピストン仕様  
N - 標準仕様(ピストンシール:NBR)※2  
※2 特殊材質をご希望の際は、当社までお問い合わせください。

③シリーズ  
P - Pシリーズ  
④最高使用圧力 ※2  
17.5~25MPa  
⑤呼称ガス容積  
0.4~100L  
⑥給気側仕様  
A - 標準 ダイナックバルブ(Gねじ)  
Q - SGバルブ+ばね式安全弁+圧力計  
R - SGバルブ+溶栓+圧力計  
X - 特殊仕様  
⑦給排側仕様  
X - 標準 相フランジ接続  
A - マニホールドフランジ接続

## ③シリーズ

P - Pシリーズ

## ④最高使用圧力

17.5~25MPa

## ⑤呼称ガス容積

0.4~100L

## ⑥給気側仕様

A - 標準 ダイナックバルブ(Gねじ)

Q - SGバルブ+ばね式安全弁+圧力計

R - SGバルブ+溶栓+圧力計

X - 特殊仕様

## ⑦給排側仕様

X - 標準 相フランジ接続

A - マニホールドフランジ接続

## ⑧本体仕様 / 処理仕様

本体仕様

標準材質(炭素鋼)

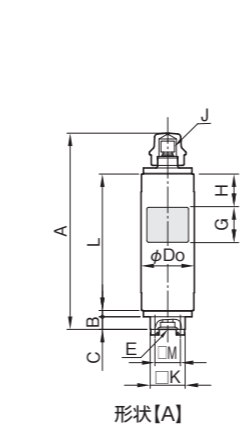
外面塗装(標準仕様)

石油系・その他

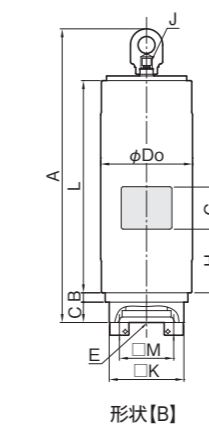
## ⑨特殊仕様

\* \* \* - 特殊仕様

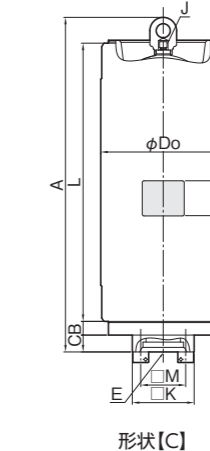
## 寸法図



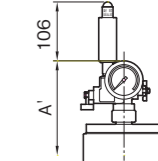
形状[A]



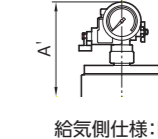
形状[B]



形状[C]



給気側仕様:Q



給気側仕様:R

## 寸法表

標準

品目番号	形状	最高 使用圧力 MPa	呼称 ガス容積 L	質量 ※5 kg	Do mm	A mm	A' mm	L mm	B mm	C mm	K mm	M mm	H mm	G mm	給気口 ねじ J	給排側 ねじ E	許容 給排流量 L/min
HN-P25MP-L04-A[X]N348	A	25	0.4	10	82.6	359 <sup>+7</sup> <sub>0</sub>	423 <sup>+7</sup> <sub>0</sub>	267	10	22	54	36(M10×35)	110	50	G1/4	15A	360
HN-P25MP-L05-A[X]N348	A	25	0.5	10	82.6	389 <sup>+7</sup> <sub>0</sub>	453 <sup>+7</sup> <sub>0</sub>	297	10	22	54	36(M10×35)	110	50	G1/4	15A	360
HN-P25MP-L09-A[X]N348	A	25	0.9	12	82.6	508 <sup>+7</sup> <sub>0</sub>	572 <sup>+7</sup> <sub>0</sub>	416	10	22	54	36(M10×35)	110	50	G1/4	15A	360
HN-P25MP-L12-A[X]N348	A	25	2	19	82.6	836 <sup>+7</sup> <sub>0</sub>	900 <sup>+7</sup> <sub>0</sub>	744	10	22	54	36(M10×35)	110	50	G1/4	15A	360
HN-P25MP-1.6-A[X]N401	B	25	1.6	27	127	545 <sup>+7</sup> <sub>0</sub>	552 <sup>+7</sup> <sub>0</sub>	378	10	35	85	58(M12×50)	114	50	G1/4	25A	900
HN-P25MP-2.5-A[X]N401	B	25	2.5	32	127	660 <sup>+7</sup> <sub>0</sub>	667 <sup>+7</sup> <sub>0</sub>	493	10	35	85	58(M12×50)	114	90	G1/4	25A	900
HN-P25MP-3.4-A[X]N401	B	25	3.4	40	127	774 <sup>+7</sup> <sub>0</sub>	781 <sup>+7</sup> <sub>0</sub>	607	10	35	85	58(M12×50)	114	90	G1/4	25A	900
HN-P25MP-7.2-A[X]N401	B	25	7.2	49	127	1,240 <sup>+7</sup> <sub>0</sub>	1,247 <sup>+7</sup> <sub>0</sub>	1,073	10	35	85	58(M12×50)	300	90	G1/4	25A	900
HN-P22MP-L15-A[X]N350	B	22	5	56	152.4	814 <sup>+10</sup> <sub>0</sub>	821 <sup>+10</sup> <sub>0</sub>	631	18	36	100	73(M16×55)	300	90	G1/4	50A	1,500
HN-P22MP-L10-A[X]N350	B	22	10	72	152.4	1,191 <sup>+10</sup> <sub>0</sub>	1,198 <sup>+10</sup> <sub>0</sub>	1,008	18	36	100	73(M16×55)	300	90	G1/4	50A	1,500
HN-P22MP-L20-A[X]N350	B	22	20	105	152.4	1,945 <sup>+10</sup> <sub>0</sub>	1,952 <sup>+10</sup> <sub>0</sub>	1,762	18	36	100	73(M16×55)	300	90	G1/4	50A	1,500
HN-P25MP-L15-A[X]N351	B	25	5	114	216.3	724 <sup>+10</sup> <sub>0</sub>	731 <sup>+10</sup> <sub>0</sub>	518	22	60	150	108(M22×90)	300	90	G1/4	65A	3,000
HN-P25MP-L10-A[X]N351	B	25	10	132	216.3	920 <sup>+10</sup> <sub>0</sub>	927 <sup>+10</sup> <sub>0</sub>	714	22	60	150	108(M22×90)	300	90	G1/4	65A	3,000
HN-P25MP-L20-A[X]N351	B	25	20	169	216.3	1,313 <sup>+10</sup> <sub>0</sub>	1,320 <sup>+10</sup> <sub>0</sub>	1,107	22	60	150	108(M22×90)	300	90	G1/4	65A	3,000
HN-P25MP-L30-A[X]N351	B	25	30	206	216.3	1,706 <sup>+10</sup> <sub>0</sub>	1,713 <sup>+10</sup> <sub>0</sub>	1,500	22	60	150	108(M22×90)	300	90	G1/4	65A	3,000
HN-P25MP-L40-A[X]N351	B	25	40	242	216.3	2,099 <sup>+10</sup> <sub>0</sub>	2,106 <sup>+10</sup> <sub>0</sub>	1,893	22	60	150	108(M22×90)	300	90	G1/4	65A	3,000
HN-P17.5-L10-A[X]N352	B	17.5	10	162	267.4	815 <sup>+10</sup> <sub>0</sub>	821 <sup>+10</sup> <sub>0</sub>	621	23	48	176	128(M30×90)	300	90	G1/4	100A	4,500
HN-P17.5-L15-A[X]N352	B	17.5	15	177	267.4	920 <sup>+10</sup> <sub>0</sub>	926 <sup>+10</sup> <sub>0</sub>	753	23	48	176	128(M30×90)	300	90	G1/4	100A	4,500
HN-P17.5-L20-A[X]N352	B	17.5	20	199	267.4	1,052 <sup>+10</sup> <sub>0</sub>	1,058 <sup>+10</sup> <sub>0</sub>	885	23	48	176	128(M30×90)	300	90	G1/4	100A	4,500
HN-P17.5-L25-A[X]N352	B	17.5	25	220	267.4	1,184 <sup>+10</sup> <sub>0</sub>	1,190 <sup>+10</sup> <sub>0</sub>	1,017	23	48	176	128(M30×90)	300	90	G1/4	100A	4,500
HN-P17.5-L30-A[X]N352	B	17.5	30	241	267.4	1,316 <sup>+10</sup> <sub>0</sub>	1,322 <sup>+10</sup> <sub>0</sub>	1,149	23	48	176	128(M30×90)	300	90	G1/4	100A	4,500
HN-P17.5-L40-A[X]N352	B	17.5	40	283	267.4	1,580 <sup>+10</sup> <sub>0</sub>	1,586 <sup>+10</sup> <sub>0</sub>	1,413	23	48	176	128(M30×90)	300	90	G1/4	100A	4,500
HN-P17.5-L50-A[X]N352	B	17.5	50	325	267.4												

## アクセサリ/工具/スペアパーツ

シリーズ			P				P		
最高使用圧力 MPa			17.5	21	22		25		
呼称ガス容積 L			10 ~ 60	52 ~ 100	5 ~ 20		0.4 ~ 2	1.6 ~ 7.2	5 ~ 40
ガス封入工具	ガス封入工具セット (※1)		P99	6GG [****][***]*			6GG [****][***]*		
	ホース延長アダプタ		P101	6ADG03022 (最高使用圧力:29.5MPa)			6ADG03022 (最高使用圧力:29.5MPa)		
	ホースバルブ		P102	6XN-HV35MP-F03-F03 (最高使用圧力:35MPa)			6XN-HV35MP-F03-F03 (最高使用圧力:35MPa)		
固定具	アキュムレータ クランプ		P91	6081C267	6081C355	6081C152		—	6081C128
	ベースプレート		P92	—			—		
保護具	吊り具		P97	6HTM42		6HTM32	6HTM32		
	バルブカバー		P97	645049705		645049608	645049608		
	防塵キャップ		P97	—			—		
ブラダ交換用	部品	ブラダ		P103	—		—		
		ブラダ保護リング			—		—		
	工具	トップキャップレンチ		P98	—		—		
ダイナックバルブ交換用(DV仕様専用)	部品	バルブシステム付きパッキン		P107	645026400A		645026400A		
		ばね		P107	645045500		645045500		
		ばね受け		P107	645048200		645048200		
	工具	ばね受け用レンチ		P98	6TWH04		6TWH04		
SGバルブ交換用(R/Q仕様専用)	部品	SGバルブ		P87	6H [ ] -AV35MP-F03-M42A	6H [ ] -AV35MP-F03-M32A	6H [ ] -AV35MP-F03-M32A		
		溶栓		P88	6H-FP35MP-03-F03		6H-FP35MP-03-F03		
		ばね式安全弁		P88	6H-SV [****]-03-F03		6H-SV [****]-03-F03		
		グリセリン入り圧力計		P88	6018DUF0206 [****] G		6018DUF0206 [****] G		
		SMA圧力計		P88	6018KDF02 [***] 35MP [ ]		6018KDF02 [***] 35MP [ ]		
給排油弁交換用	工具	リングナットレンチ		P98	—		—		

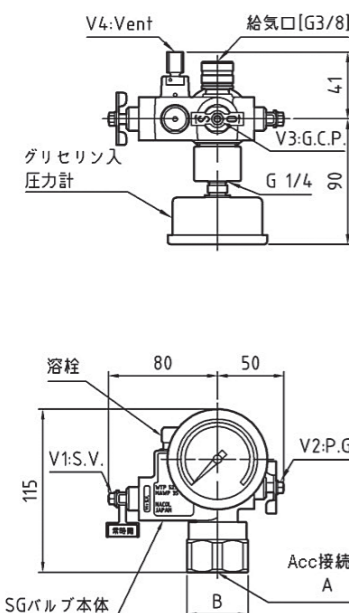
※1 窒素ガス封入作業、窒素ガス封入圧力の点検および調整には、ガス封入工具セットが必要です。手配する際は、P99を参照ください。

(SGバルブのついた仕様には、ホースとアダプタのみが必要です。)

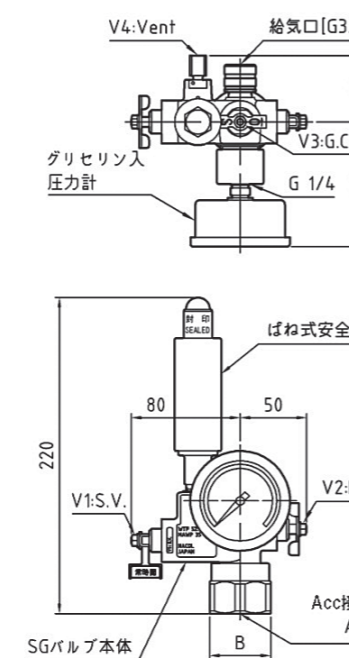
# SGバルブ

ガス容積1L以上のアキュムレータに圧力計を常設することができます。(Sシリーズ等一部機種を除く) 純正三方弁を使用せずに、給気ホースを給気口(V3)に接続することで容易にガス封入、ガス封入圧力の測定ができます。安全装置として、溶栓か、ばね式安全弁を選択します。

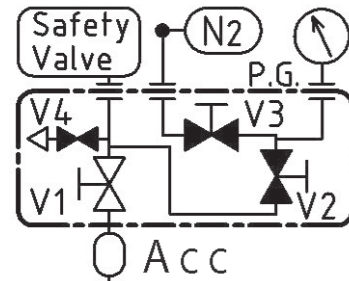
## 溶栓付きSGバルブ



## ばね式安全弁付きSGバルブ



## 回路図



### バルブ番号 (V1~V4)

- V1 : S.V. (メイン回路ストップバルブ)
- V2 : P.G. (圧力計回路ストップバルブ)
- V3 : G.C.P. (ガス封入回路ストップバルブ)
- V4 : VENT (逃がし回路ストップバルブ)

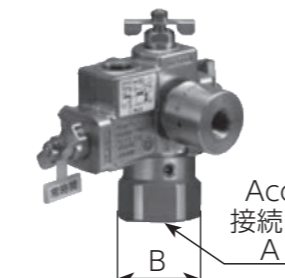
寸法は、グリセリン入り圧力計付きを図示しています。

## SGバルブ

使用するアキュムレータの「アクセサリ/工具/パーツリスト」ページとブラダ材質より、SGバルブを選択してください。  
「高圧ガス保安法」に則った認定検査品です。

品目番号	※	シール材質	A	B	適用アキュムレータのブラダ材質
6HN-AV35MP-F03-M32A		NBR	M32x2	Hex.41	L.NBR以外
6HL-AV35MP-F03-M32A		L.NBR	M32x2	Hex.41	L.NBR
6HN-AV35MP-F03-M42A		NBR	M42x2	Hex.54	L.NBR以外
6HL-AV35MP-F03-M42A		L.NBR	M42x2	Hex.54	L.NBR

※ SGバルブ単品の品目番号です。安全装置(溶栓・ばね式安全弁)とSGバルブ用圧力計(グリセリン入り圧力計・SMA圧力計)が別途必要です。



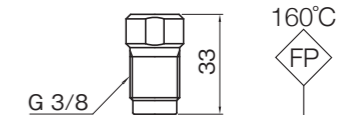
## ● 安全装置

- ①溶栓、②ばね式安全弁いずれかを選択してください。  
特に指定がなければ、①溶栓を選択します。

### ①溶栓

当社標準の給気弁(ダイナックバルブ)と同様、外部温度が160±20°C以上になるとパッキンが溶解し、アキュムレータ内のガスを大気に放出します。  
構造等詳細は、P107 ダイナックバルブを参照してください。

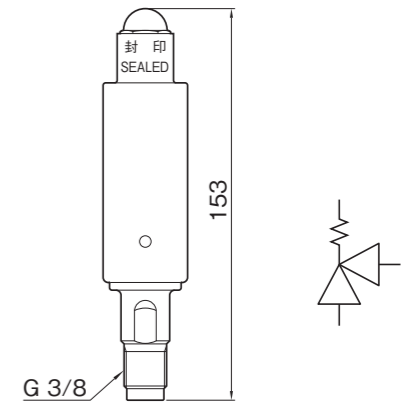
品目番号
6H-FP35MP-03-F03



### ②ばね式安全弁

設定した圧力で、アキュムレータ内のガスを大気に放出します。  
詳細は、P89 ばね式安全弁を参照してください。

品目番号	設定圧力
6H-SV10MP-03-F03	10MPa
6H-SV15MP-03-F03	15MPa
6H-SV17.5-03-F03	17.5MPa
6H-SV21MP-03-F03	21MPa
6H-SV23MP-03-F03	23MPa
6H-SV25MP-03-F03	25MPa
6H-SV28MP-03-F04	28MPa
6H-SV35MP-03-F03	35MPa



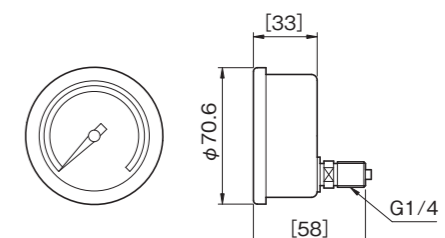
## ● SGバルブ用圧力計

- ①グリセリン入り圧力計、②SMA圧力計いずれかを選択してください。特に指定がなければ、①グリセリン入り圧力計を選択します。

### ①グリセリン入り圧力計

グリセリン入りのブルドン管圧力計です。下表を参考に、使用圧力に適した圧力計を選定してください。  
当社供給のグリセリン入り圧力計は、目盛板の取付け角度を10°傾けた特注品です。  
縦置き時に最大目盛りの1/2値を真上にすることで、振動による緩みが防げます。

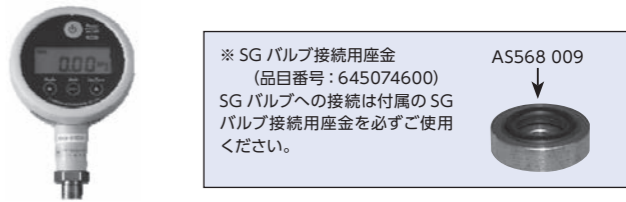
品目番号	最大目盛	奨励する計測圧力範囲
6018DUF02061.6MG	1.6MPa	0.48 ~ 1.04MPa
6018DUF02062.5MG	2.5MPa	0.75 ~ 1.63MPa
6018DUF02066MPAG	6 MPa	1.8 ~ 3.9 MPa
6018DUF020616MPG	16 MPa	4.8 ~ 10.4 MPa
6018DUF020625MPG	25 MPa	7.5 ~ 16.2 MPa
6018DUF020640MPG	40 MPa	12.0 ~ 26.0 MPa
6018DUF020660MPG	60 MPa	18.0 ~ 39.0 MPa



### ② SMA圧力計

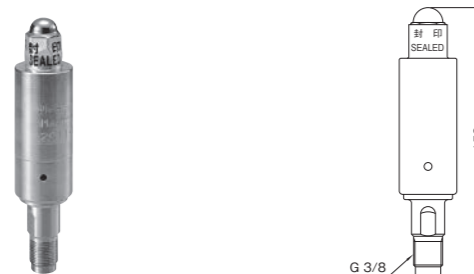
計測した圧力を外部出力できるデジタル圧力計です。  
詳細は、P90を参照してください。

品目番号	出力方式	受信機
6018KDF02W135MPO	無線式	受信機付
6018KDF02W035MPO	無線式	—
6018KDF02V035MPO	有線式	—



# NACOL 製ばね式安全弁

「高圧ガス保安法」に則った認定品です。窒素ガスおよび圧縮空気用のばね式安全弁で、接続口径は2種類あり、当社アキュムレータ以外にも使用できます。



## 品目番号の説明

6 H - S V ④④④④ - 0 3 - ⑥⑥⑥

① ②  
ばね式安全弁

③  
⑤ 吹出口径

## 検査・規格

②	検査・規格
H	高圧ガス保安法（国内：認定）検査品

## 設定圧力

④	設定圧力※
1 0 M P	10MPa
1 5 M P	15MPa
1 7 . 5	17.5MPa
2 1 M P	21MPa
2 3 M P	23MPa
2 5 M P	25MPa
2 8 M P	28MPa
3 5 M P	35MPa

## 接続口径

⑥	接続口径
F 0 3	G3 / 8
R 0 4	R1 / 2

※ばね式安全弁の設定圧力は、回路圧力の1.1倍以上でかつアキュムレータや装置の最高使用圧力以下にしてください。

設定圧力近くで使用する場合は、使用圧力が吹き始め圧力未満となるようにしてください。

ばね式安全弁は、設定圧力の95%～105%の圧力で吹き始めます。

※過大な振動が発生する設置場所では使用しないでください。振動により誤作動が起きことがあります。

## ア ク セ サ リ

# MERCER VALVE CO., INC. 社製ばね式安全弁

「ASME 規格」に則った製品です。専用アダプタを使用し、SG バルブに接続可能です。

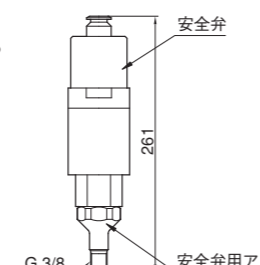
## 安全弁の品目番号例

602491M2C61P6941

## 安全弁用アダプタの品目番号

6ADN06F03U04

検査・規格	ASME Boiler and Pressure Vessel Code Section VIII, Division 1
設定圧力範囲	751～5076 psi
安全弁接続口	1 1/16-12 SAE J 1926-1 STRAIGHT THREAD ORING PORT INLET
吹き始め圧力	設定圧力の90%
吹き出し圧力	設定圧力の97～103%
アダプタ接続口	G3/8



振動により安全弁およびアダプタに無理な力がかからないよう、安全弁を固定してください。

# NACOL SMA 圧力計 (Smart Monitoring for Accumulator)

## IoTに対応するNACOLアキュムレータを提供！



無線式  
有線式



## 特徴

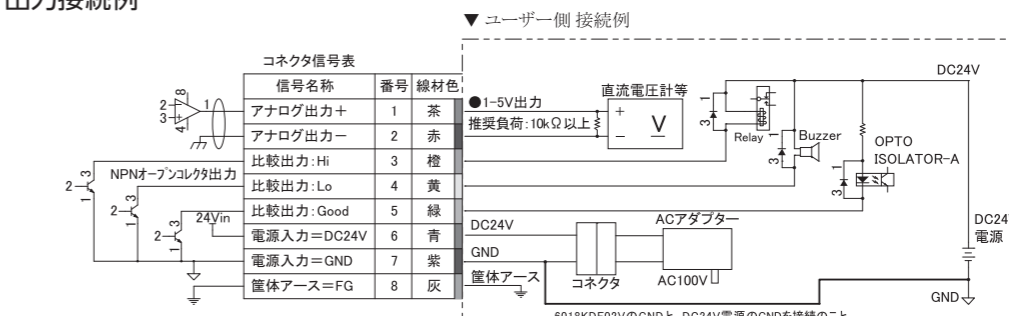
- ① SGバルブ付きアキュムレータに、NACOL SMA 圧力計を接続することでアキュレータのガス圧を管理できます。
- ② 無線通信で通常50m、理想環境で100mの離れた場所でガス圧をモニタリングできます。
- ③ 専用ソフトを使用し、USB受信機1台で最大32台のアキュムレータを一括管理できます。
- ④ 有線式では、別手配の圧力表示モニタで見やすい場所に自由に表示できます。
- ⑤ 有線式の出力により圧力スイッチとしても使用できます。
- ⑥ アラーム設定でアキュムレータの異常を見える化できます。
- ⑦ 電源は100Vを接続するだけ、圧力計の表示部は見易い方向に自由に調整できます。

## 仕様

出力	無線式 IEEE802.15.4	有線式 アナログ DC 1～5V
圧力レンジ	0～35MPa	
表示	4桁 LCD 表示 バックライト付	
精度	±0.25% F.S +1digit	
材質	接ガス部: SUS316L ケース: ABS樹脂	
電源	外部電源 AC100V	
アラーム出力	-	Hi / Lo / Go (50mA/35V)
使用温度範囲	-20～70°C	
質量	160g	
付属品	SGバルブ接続用座金 AC電源アダプタ 100V / 接続ケーブル 1m USB受信機 CD専用ソフト	-

※無線式は、電波法による規制のため、海外では使用できません。

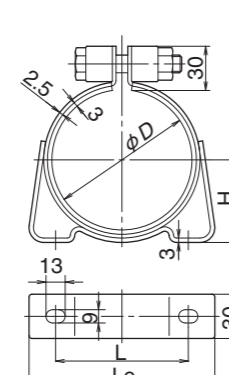
## アナログ出力接続例



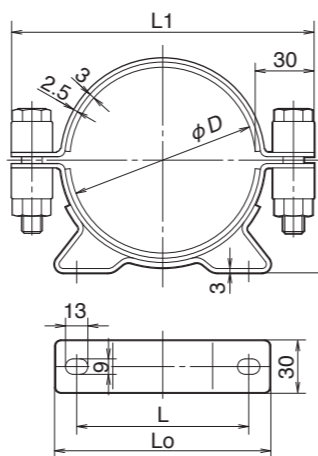
品目番号	出力方式	受信機
6018KDF02W135MPO	無線式	有り
6018KDF02W035MPO	無線式	無し
6018KDF02V035MPO	有線式	-



## アキュムレータ クランプ



6081C098



6081C114 ~ C406

品目番号	適用可能なアキュムレータ			$\phi D$ mm	H +4 -1 mm	L ± 2 mm	Lo +2 -4 mm	L1 mm	Acc 据え付け 間隔 (参考) mm	ベース プレート					
	シリーズ	最高使用圧力 : MPa	呼称ガス容積 : L												
6081C098	J	25, 35	0.5	98	57.5	90	126	—	185	—					
6081C114	H / N	23	1	114	66	100	138	174	200						
	J	10 (炭素鋼製)	1 ~ 3												
6081C120	J	10 (ステンレス製), 17.5	1 ~ 3	120	69	128	73	188	210	—					
6081C128	E	0.95	4												
	J	25	1 ~ 3	136	172										
	H / N	35, 45	1		128	73									
	P	25	1.6 ~ 7.2												
	S ≈ 1	21	0.6												
6081C133	J	10	5	133	75	148	184	193	220	6BMP191P					
6081C140	H / N	21	2.5 & 4	140	79										
6081C146	J	25	4 & 5	146	82										
6081C152	H / N	35, 45	2.5 & 4	152	85	212	240	200	230	—					
	P	22	5 ~ 20												
6081C167	N	50, 85	1	167	92	216	254	227	255	—					
6081C191	A	11, 23	5 ~ 16	191	104										
6081C215	A / H	20.6 (ステンレス製), 35, 45	5 ~ 16	215	116	251	300	251	280						
	P	25	5 ~ 40												
6081C232	U	25	10 ~ 50	232	124	248	300	292	320	6BMP267P					
6081C246	R / H	8, 13	20 ~ 63	246	132										
6081C267	H / N	2, 23	20 ~ 60	267	142										
	P	17.5	10 ~ 60												
6081C298	H / N	35, 45, 49.1, 50	20 ~ 60	298	158	327	350	306	330	—					
6081C350	H / Y	2, 7, 15, 21, 25, 33	40 & 60 ≈ 2	350	184	410	410	450	400						
	H / N														
6081C406	P	21	52 ~ 100	406	212	460	466	500	500	—					
	A	26	150												
	H / N	7, 15, 21, 23	150 ~ 175												
	H	35	145												

※ 1 本体外径127mmの呼称ガス容積0.6Lアキュムレータ用です。

※ Sシリーズ呼称ガス容積0.6Lは製作時期によって本体外径寸法が異なります。発注前に現品にて寸法を確認してください。

※ 2 本体外径が355.6mmの呼称ガス容積40Lおよび60Lアキュムレータ用です。

※ 3 公差の入っていない寸法は、目安寸法です。最新寸法は図面あるいは現品で確認してください。

※ 4 アキュムレータクランプはNORMA Germany GmbH社製です。

※ 5 ベースプレート(P92参照)を手配される際は、クランプとの組合せにご注意ください。

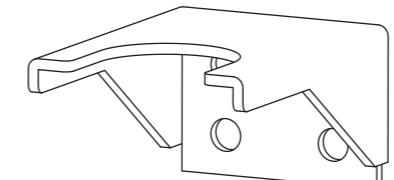


注意

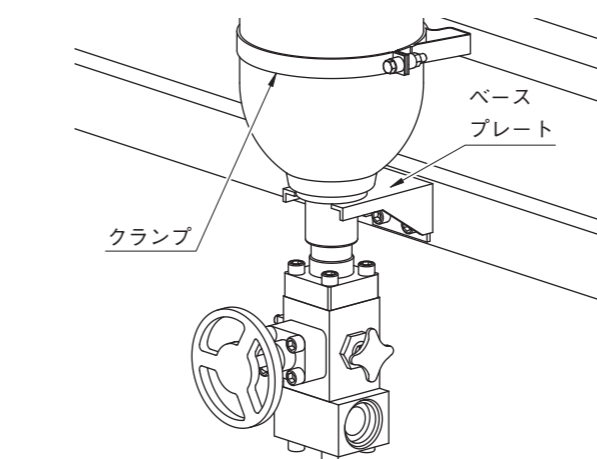
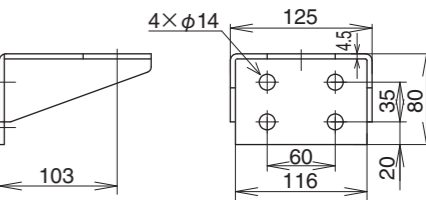
- アキュムレータをスタンドに固定する際は、クランプの取り付け方法にご注意ください。スタンドとアキュムレータの間に隙間がある状態で、無理に固定すると給排油弁接続部に荷負がかかり破損や漏れの原因となります。スペーサーを挟むなどの処置を施し、無理な力がかかるないようにしてください。
- クランプを、アキュムレータの全荷重を支える箇所には使用しないでください。施工内容や振動等で、アキュムレータを支えることができない場合があり危険です。
- アキュムレータは、複数のクランプでしっかりと固定してください。配管やスタンドと同一の振動でない場合、配管や接続部を破壊させる可能性があります。
- 製品を固定するクランプやボルト、配管の固定金具やリングナットが緩んだまま使用しないでください。そのまま使い続けると給排油弁を含む各接続部が破壊し、飛散するおそれがあります。

## ベースプレート

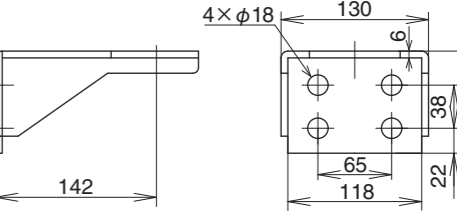
ベースプレートは、アキュムレータを固定する際のボルト固定式の受け台です。  
アキュムレータクランプとの併用により、確実にアキュムレータを固定することができます。



6BMP191P



6BMP267P



## 適用可能なアキュムレータ

品目番号	適用可能なアキュムレータ			Acc 本体外径 $\phi D_o$ mm	アキュムレータクランプ
	シリーズ	最高使用圧力 (MPa)	呼称ガス容積 (L)		
6BMP191P	A/H	23/35/45	5 ~ 16	190.7/216.3	6081C191/6081C215
6BMP267P	H/N	23/35/45/49.1/50	20 ~ 60	267.4/298.5	6081C267/6081C298

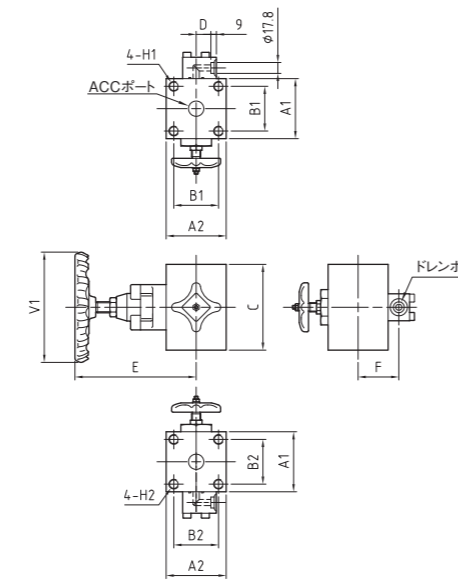
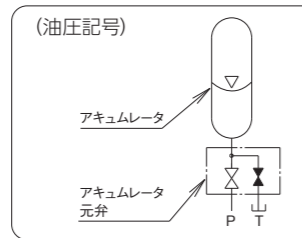
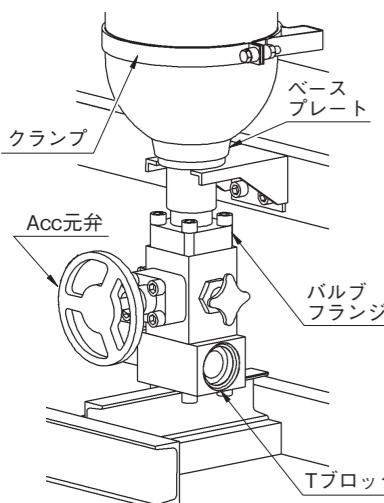
※ 1 : 給排側仕様が、"標準 炭素鋼" の製品に使用できます。

※ 2 : 6BMP191P は、ベースプレートの平らな面を下にしても使用できます。

※ 3 : 6BMP267P は、本体外径 355.6mm の 40L および 60L には使用できません。

## アキュムレータ元弁 (21MPa 用) / Tブロック (23MPa 用)

アキュムレータ元弁は、主弁とドレン弁が一体となったアキュムレータ専用のストップバルブです。主弁を閉じ、ドレン弁を開けることでアキュムレータ内の液圧を開放でき、ブラダ交換等のメンテナンスや、ガス封入圧力を点検する際に便利です。



\*上に示す Acc 元弁の図は 6080HFACC3210NS の形状です。

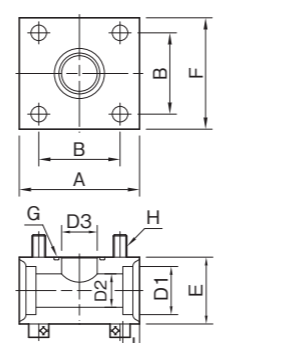
### アキュムレータ元弁 寸法表

品目番号	項目	A1	A2	B1	B2	C	D	E	F	H1	H2	V1	しづり
6080HFACC321023		76	76	56	56	110		203	60.5	M12	M12	180	なし
6080HFACC3210NS			98	98		73	24	208	66.5				あり
6080HFACC3210NN					140			255		M16	140		なし
6080HFACC5010NS *								258					あり
6080HFACC5010NN *								341		M22	180		なし
6080HFACC5010NSL *								258					あり
6080HFACC5010NNL *								341					なし

アキュムレータとアキュムレータ元弁は、バルブフランジを使用して接続します。

バルブフランジの寸法は、各シリーズの配管接続具のページを参照してください。

\*中国では使用できません。



### Tブロック 寸法表

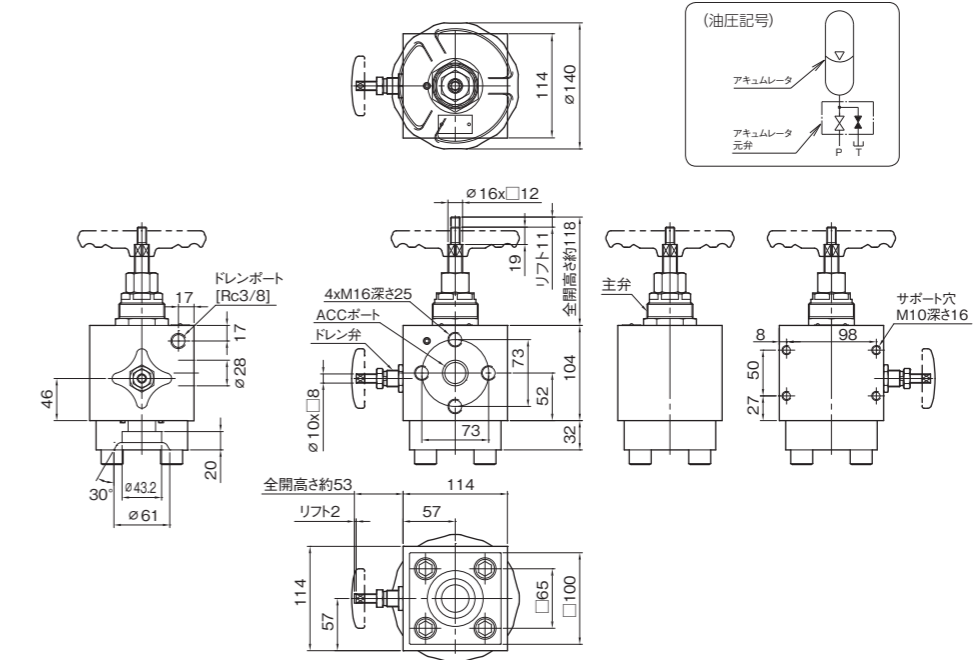
品目番号	項目	A	B	D1	D2	D3	E	F	G	H	J	適用可能な元弁
6WT032020020N23M		108	56	27.7	20		46	76	JIS B 2401-1 G35	M12	12	6080HFACC321023
6WT032032032N23M				43.2	30	28	60			15		
6WT050032032N23M		140	73	43.2	30		60	100		M16	16	6080HFACC3210NS 6080HFACC3210NN
6WT050050050N23M										20		6080HFACC5010NS 6080HFACC5010NN 6080HFACC5010NSL 6080HFACC5010NNL
6WT080050050N23M		175	103	75	61.1		48	80	JIS B 2401-1 G60	M22		

## アキュムレータ元弁 (35MPa 用)

コンパクトな設計で低コストを実現した高圧用のアキュムレータ元弁です。

品名	品目番号
アキュムレータ元弁	6080HFL35ACC321011H

\*主弁ハンドルの外径は弁箱寸法より大きいため、取り付けスペースに注意してください。



# 欧洲向けアクチュエータ元弁

欧洲向けアクチュエータ回路に要求される安全用構成機器を付属した専用元弁です。

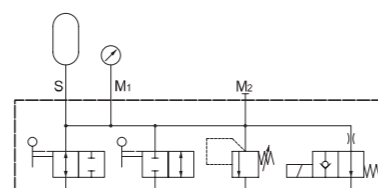
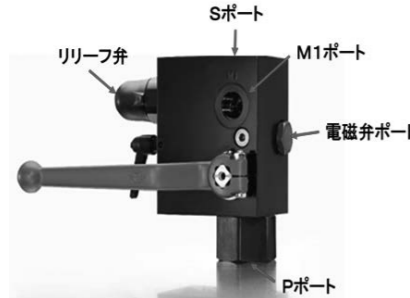
欧洲圧力機器指令でアクチュエータに要求される機器がまとまっているため、回路をシンプルにすることができます。

リリーフ弁はCEマーキングに対応しています。

電磁弁は電力遮断時に開き、アクチュエータ内の圧力を放出する安全装置です。

20A、32A、50A相当の3機種をラインアップ。20Aはブッシング接続、32Aと50Aはフランジ接続です。

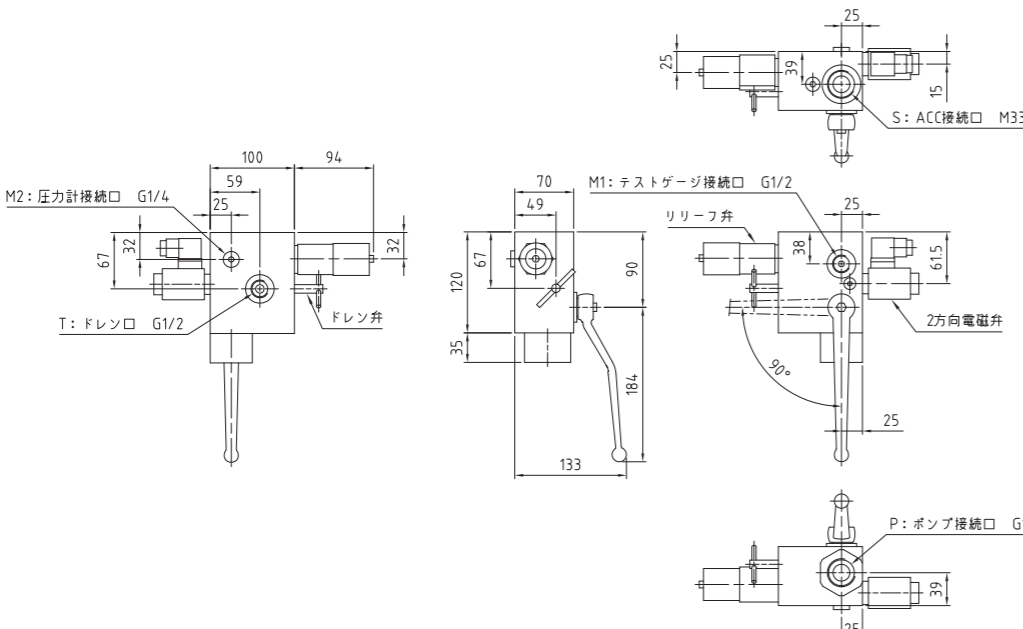
※対応するブッシング、フランジはアクチュエータの品目番号によって異なります。詳細は当社営業部にお問い合わせください。



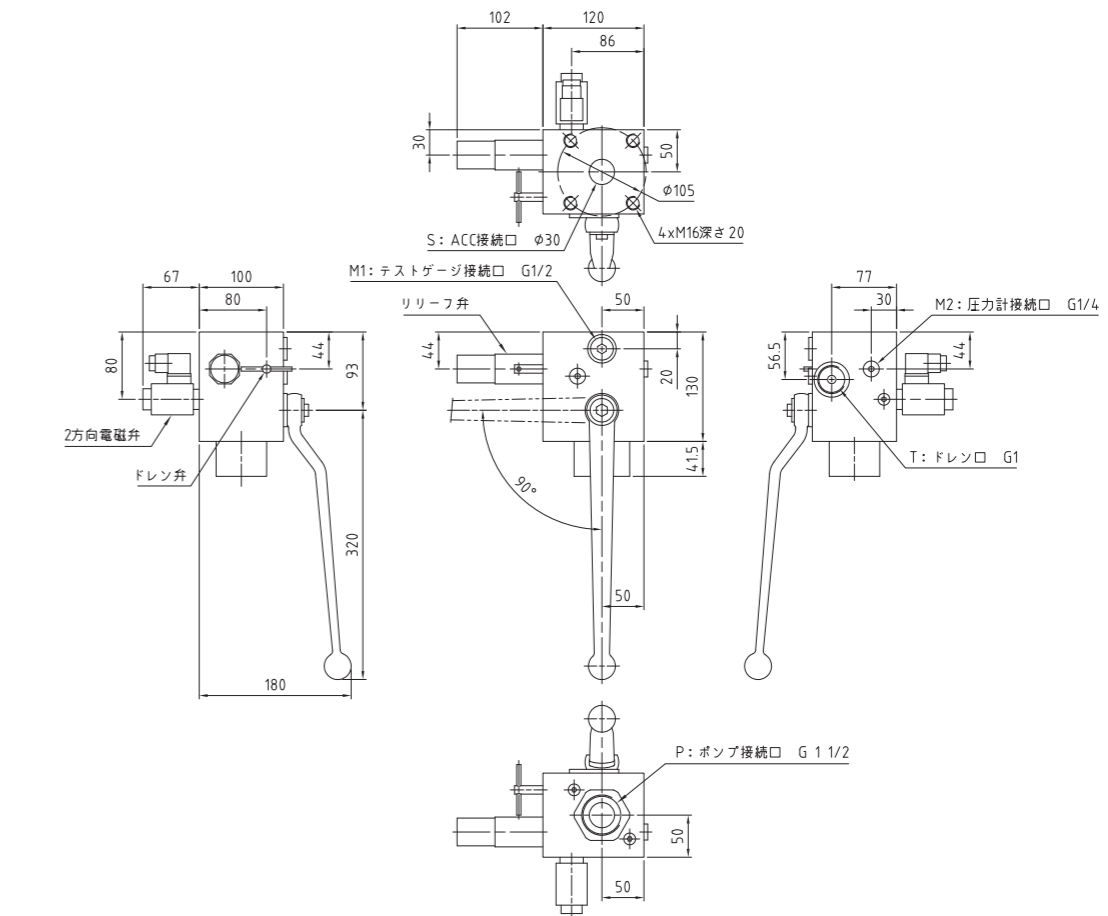
回路図

品目番号	6080RSA20GF11T280EY1	6080RSA32HF11T315EY1	6080RSA50MF11T315EY1 ※
形式	NG20	NG32	NG50
リリーフ弁 設定圧力	280 bar	315 bar	315 bar
電磁弁	常時閉、電力遮断時に開 24V DC		
質量	8 kg	13 kg	25 kg
Sポート	M33×2	フランジ接続	フランジ接続
M1ポート	G1/2	G1/2	G1/2
M2ポート	G1/4	G1/4	G1/4
Pポート	G1	G1・1/2	G2
Tポート	G1/2	G1/2	G1・1/2

## 6080RSA20GF11T280EY1

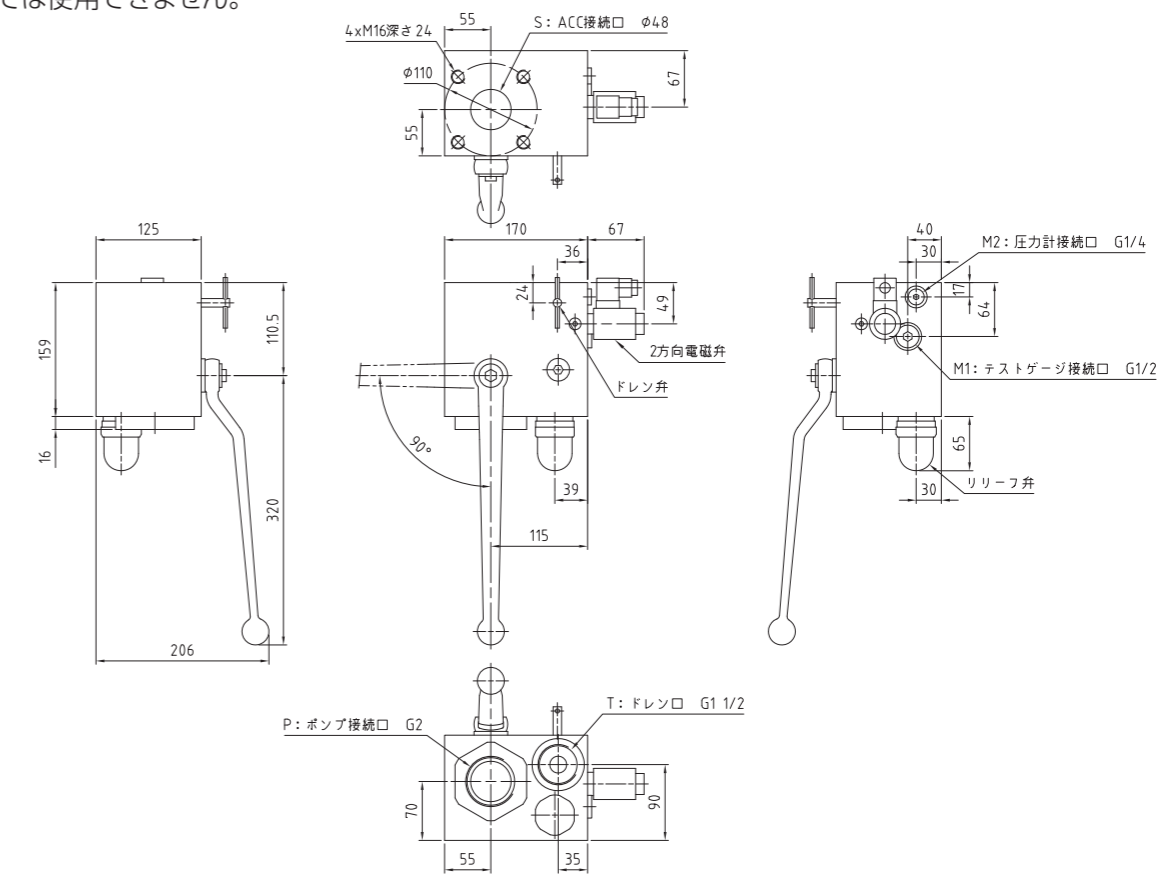


## 6080RSA32HF11T315EY1



## 6080RSA50MF11T315EY1

※中国では使用できません。

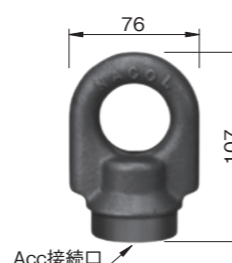


# アキュムレータ保護具

## ● 吊り具

アキュムレータを安全に据え付けできる吊り具です。質量が20kgを超えるアキュムレータに付属されています。据え付け後は、ダイナックバルブを保護するバルブカバーとして使用します。

品目番号	材質	Acc 接続口	備考
6HTM32	炭素鋼	M32x2	
6HTM42	炭素鋼	M42x2	
6HTM32H63	炭素鋼	M32x2	トップキャップ分離形用
6HTM42H63	炭素鋼	M42x2	トップキャップ分離形用
6HTM32U04	ステンレス鋼	M32x2	
6HTM42U04	ステンレス鋼	M42x2	



## ● バルブカバー

ダイナックバルブを保護するバルブカバーです。

品目番号	材質	Acc 接続口
645049608	炭素鋼	M32x2
645049705	炭素鋼	M42x2
645058201	ステンレス鋼	M32x2
645058301	ステンレス鋼	M42x2



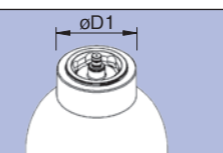
## ● 防塵キャップ

ゴミ、埃、金属粉や砂塵などの多い場所にアキュムレータを設置する際に、アキュムレータの給気側を保護するゴム製のキャップです。バルブカバーと併用してください。吊り具には使用できません。



品目番号	適用可能なアキュムレータ				使用する バルブカバー	
	シリーズ	最高使用圧力 MPa	呼称ガス容積 L	アキュムレータ本体の 給気側の外径寸法 $\phi D1$ (※1)		
				最小 mm	最大 mm	
6BC091094	N	21	2.5 & 4	91	94	645049608
6BC102107	N	35/45	2.5 & 4	102	107	645049705
6BC099102	A	23	5 ~ 16	98.5	101.5	645049608
6BC121124	A	35	5 ~ 16	120.5	123.5	645049705
	H	45				
6BC144152	H	23	20 ~ 60	144	152	645049608
6BC172180	N	7	175	172	180	645049705
	H/N	35/45/49.1/50	20 ~ 60			
	H/N/Y	21	40(※2)/60(※2)/80/120			
6BC164172	H/N/Y	15	40(※2)/60(※2)/80/120	164	172	645049705
6BC182190	N/Y	25	60(※2)/80/120	182	190	645049705
	N	15	160			
6BC197205	H/N	21/23	150/160	197	205	645049705

※1 アキュムレータの適用検査・規格や製造時期によって寸法が異なる場合があります。  
使用するアキュムレータ本体の給気側の外径寸法  $\phi D1$  を確認してご手配ください。



※2 本体外径が355.6mmの40Lおよび60Lのアキュムレータ用です。

# レンチ

NACOL 製アキュムレータの分解、組み立ては専用のレンチを使用します。

使用箇所に合わせて3種類の専用レンチがあります。

## トップキャップレンチ

トップキャップの分解、組み立てに使用します。

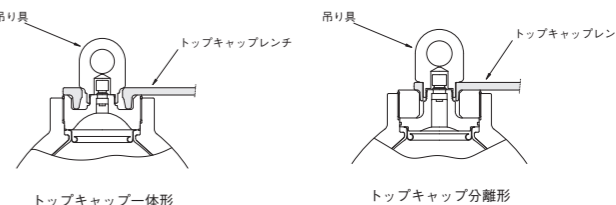
使用方法については、取扱説明書を参照し、外れ防止のため付属の吊り具を必ず使用してください。

写真	品目番号	シリーズ名	Acc 呼称ガス容積 : L	トップキャップ形状
	6TWH81	N	20 ~ 60	一体形
		H	20 ~ 60	
	6TWH100	N	80, 120	
		N	150, 160, 175	
		Y	60	
	6TWH63	H	160 (35MPa を除く)	
		N	20 ~ 60	
		N	80, 120	
		N	160	
		Y	60	

※1 表に記載の無い機種には、市販のレンチを使用してください。

※2 ステンレス製のアキュムレータには、市販のレンチを使用してください。

### トップキャップレンチと吊り具の使用状態



## リングナットレンチ

給排油弁の分解、組み立てに使用します。使用方法については、取扱説明書を参照してください。

写真	品目番号	Acc 本体材質	シリーズ名	Acc 呼称ガス容積 : L	Acc の本体外径 : mm
	6TWD075	炭素鋼	A	5 ~ 16	190.7, 216.3
		ステンレス鋼	A	5 ~ 16	190.7
		炭素鋼	H	5 ~ 16	190.7, 216.3
		ステンレス鋼	H	5 ~ 16	190.7
	6TWD085	ステンレス鋼	R	20 ~ 63	244.5
		ステンレス鋼	H	20 ~ 63	244.5
		炭素鋼	N	20 ~ 60	267.4, 298.5
		ステンレス鋼	N	80, 120	355.6
	6TWD105	ステンレス鋼	Y	60	355.6
		ステンレス鋼	N	20 ~ 60	298.5
		炭素鋼	H	20 ~ 60	267.4, 298.5
		ステンレス鋼	H	Y60, 80, 120	355.6
	6TWD120	炭素鋼	H	Y40, Y60, 80, 120	355.6
		炭素鋼	N	80, 120	355.6
		炭素鋼	H(35MPa のみ)	145	406.4
		炭素鋼	Y	60	355.6
	6TWD140	ステンレス鋼	N	160	406.4
		ステンレス鋼	H	160	406.4
		炭素鋼	N	150, 160, 175	406.4
		炭素鋼	A	150	406.4
		炭素鋼	H(35MPa を除く)	160	406.4

※1 表に記載の無い機種には、市販のレンチを使用してください。

※2 超高流量仕様（スーパー・ハイフロー）には、市販のレンチを使用してください。

※3 アキュムレータの製造時期によって、リングナットの形状が異なる場合があります。六角形状のリングナットには、表に記載のリングナットレンチは使用できません。使用中のアキュムレータ用にリングナットレンチを手配される場合には、リングナットの形状をご確認ください。

## ばね受けレンチ

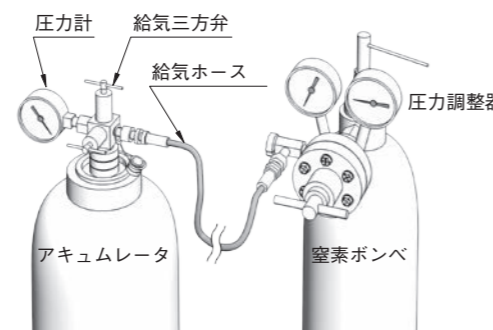
ダイナックバルブの部品交換に使用します。使用方法については、カタログ P107、取扱説明書を参照してください。

写真	品目番号
	6TWH04

※4 ばね受けレンチ (6TWH04) は、1992年1月以前の製品には使用できません。  
1992年1月以前のばね受けは、外六角10mmとなっています。

# ガス封入工具

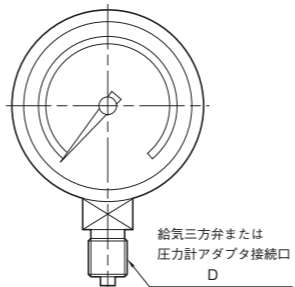
NACOL アキュムレータのガス封入やガス封入圧力の点検には専用のガス封入工具が必要です。  
(SG バルブ付きアキュムレータは、ホースとアダプタのみ必要です。)



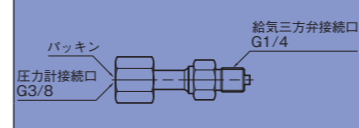
## 注意

- 給気三方弁を取り付けたまま作動しないでください。
- ・給気三方弁をアキュムレータに取り付けたままの作動は、ガス漏れの原因となり、作動不良やブラダ破損の原因となります。
- ・圧力を常時計測したい場合は、SG バルブを使用してください。

## ②圧力計



※ 圧力計アダプタ  
40MPaと60MPaの圧力計には圧力計アダプタが付属します。



セット品番				仕様				単品品目番号
②	②	②	②	圧力計の最大目盛	推奨する計測圧力範囲	接続口D	圧力計アダプタ※	単品品目番号
0	.	4	M	0.4MPa	0.12 ~ 0.26MPa	G1/4	-	6018ATF02060.4M
1	M	P	A	1 MPa	0.30 ~ 0.65MPa	G1/4	-	6018ATF02061MPA
1	.	6	M	1.6MPa	0.48 ~ 1.04MPa	G1/4	-	6018ATF02061.6M
2	.	5	M	2.5MPa	0.75 ~ 1.63MPa	G1/4	-	6018ATF02062.5M
4	M	P	A	4 MPa	1.20 ~ 2.60MPa	G1/4	-	6018ATF02064MPA
6	M	P	A	6 MPa	1.80 ~ 3.90MPa	G1/4	-	6018ATF02066MPA
1	0	M	P	10 MPa	3.00 ~ 6.50MPa	G1/4	-	6018ATF020610MP
1	6	M	P	16 MPa	4.80 ~ 10.40MPa	G1/4	-	6018ATF020616MP
2	5	M	P	25 MPa	7.50 ~ 16.20MPa	G1/4	-	6018ATF020625MP
4	0	M	P	40 MPa	12.0 ~ 26.0 MPa	G3/8	付属	6018ATF031040MP
6	0	M	P	60 MPa	18.0 ~ 39.0 MPa	G3/8	付属	6018ATF031060MP
- ※2		70 MPa	0 ~ 70.0 MPa	G1/4	-	6018KDF02B070MP0		

S Gバルブ付きアキュムレータが設置されている場合は、この圧力計は必要ありません。  
圧力計の最大目盛は、計測したい圧力の 1.5 倍から 4 倍を選択してください。

※2. 70MPa 用は、デジタル表示の圧力計です。セット品での販売はしておりません。

## ガス封入工具セット

給気三方弁・圧力計・給気ホース・アダプタが専用の工具箱に入っています。

専用の工具箱には、複数個のトップキャップレンチ、圧力計、アダプタが収納可能です。

5mを超える給気ホース、ダンボール箱による梱包になります。

標準セットの品目番号は P101 に掲載しています。

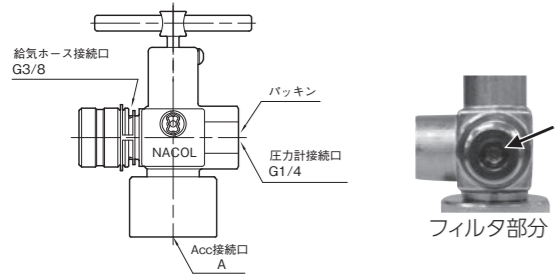
## 品目番号の説明

①給気三方弁 ②圧力計 ③給気ホース ④アダプタ



## ①給気三方弁

給気ホース接続口に窒素ボンベや給気ホースなどに付着したゴミや埃を除去するフィルタ機能が備わっています。



セット品番	仕様	単品品目番号
6 ① ①	Acc 接続口 A 最高使用圧力	
6 G G	G1/4 35MPa	6M3G02
6 G H	G3/8 50MPa	6H3G03
6 G T	8V1 0.95MPa	6L38V1
6 G W	W22-14 35MPa	6M3W22
- ※1	G3/8 85MPa	6S3G03X03

SG バルブ付きアキュムレータは、給気三方弁は必要ありません。

※ 1. 最高使用圧力 85MPa アキュムレータ用です。セット品での販売はしておりません。  
専用の工具箱に収納できません。この給気三方弁を含むガス封入工具は  
ダンボール梱包になります。

## ③給気ホース

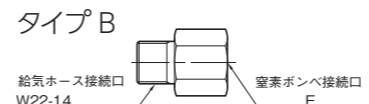
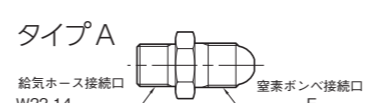


セット品番			仕様		単品品目番号
③	③	③	ホース長さ L	最高使用圧力	単品品目番号
H	0	2	2m	21MPa	6075H21MP02
H	0	3	3m	21MPa	6075H21MP03
H	0	4	4m	21MPa	6075H21MP04
H	0	5	5m	21MPa	6075H21MP05
H	1	0	10m	21MPa	6075H21MP10
H	1	5	15m	21MPa	6075H21MP15
B	0	2	2m	29.5MPa	6075H29.502
B	0	4	4m	29.5MPa	6075H29.504

給気ホースが短い場合は、ホース延長アダプタを使用してください。(P101参照)  
専用の工具箱には、5 mまでのホースを収納することができます。

5 mを超えるホースを含めたガス封入工具セットは、ホースのみダンボール梱包になります。  
85MPa用の給気ホースは、別途、お問い合わせください。

## ④アダプタ



セット品番	仕様				単品品目番号
④	国名	タイプ	窒素ボンベ接続口 E	最高使用圧力	単品品目番号
A	日本	A	W23-14	20MPa	6AD023022C
U	米国	A	0.960-14NGO-RH	20MPa	6AD096022C
G	英国	A	G5/8	20MPa	6ADG05022C
D	ドイツ	B	W24.32-14	20MPa	6AD243022C
F	フランス	B	SI 21.7x1.814	21MPa	6AD217022C
C	中国	B	G5/8	20MPa	6ADF05022C
K	韓国	B	W22-14	20MPa	6ADW22022C

圧力調整器にも使用できます。(P102参照)

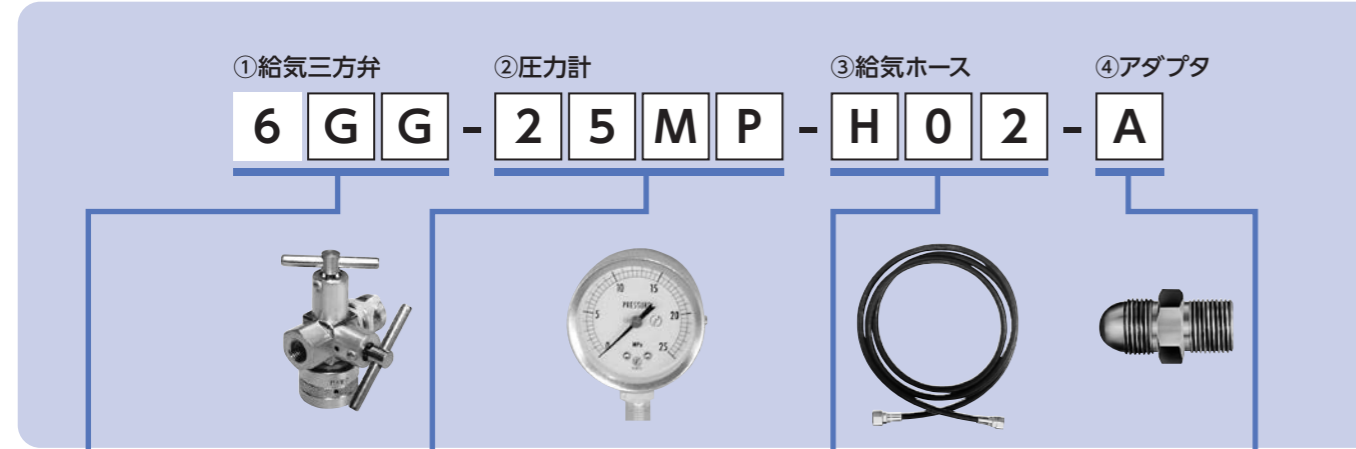
# ガス封入工具

## ガス封入工具 標準セット

標準セットは、給気三方弁(6M3G02)、圧力計(6018ATF020625MP)、給気ホース(6075H21MP02)、アダプタ(6AD023022C)が専用の工具箱に入っています。

### 標準セットの品目番号

①給気三方弁 ②圧力計 ③給気ホース ④アダプタ  
6 G G - 2 5 M P - H 0 2 - A



給気三方弁	6	①	①
6 G G	6	G	G
Acc 接続口			
G 1/4			
最高使用圧力			
35MPa			

圧力計	②	②	②	②
2 5 M P	2	5	M	P
圧力計の最大目盛				
25MPa				

給気ホース	③	③	③
H 0 2	H	0	2
ホース長さ			
2m			
最高使用圧力			
21MPa			

アダプタ	④
A	
国名	
日本	
窒素ボンベ接続口	
W23-14	
最高使用圧力	
20MPa	

### ホース延長アダプタ

給気ホースを延長するためのアダプタです。作業する環境により、お持ちの給気ホースでは長さが足りない場合に便利です。

品目番号	最高使用圧力	接続口
6ADG03022	29.5MPa	W22-14 G3/8

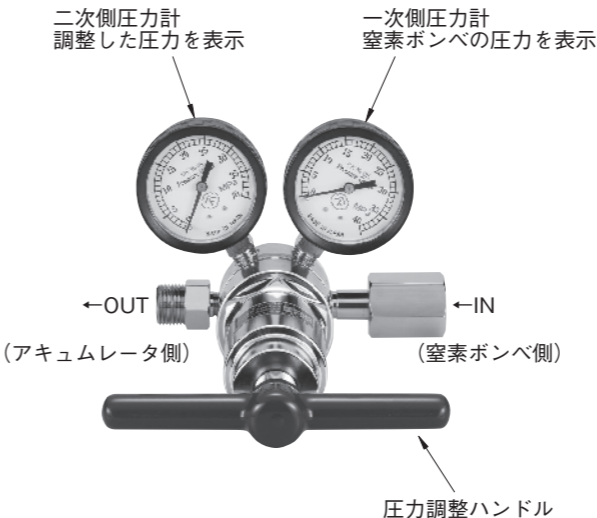


### 圧力調整器

アキュムレータへ窒素ガスを封入される際は、圧力調整器の使用を推奨します。

窒素ボンベの充てん圧力が、アキュムレータやガス封入工具の最高使用圧よりも高い場合、それぞれの機器を破損させるおそれがあります。

品目番号	一次側圧力	二次側圧力	入口接続(IN)	出口接続(OUT)	最高使用圧力
6084YR5062R11182323	0~40MPa	0~40MPa	W22-14 山袋ナット	W22-14 山オス	20MPa

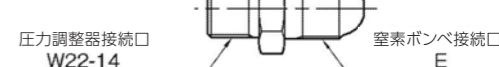


### 圧力調整器用アダプタ

窒素ガスボンベと圧力調整器を接続するためのアダプタです。  
主に、西日本で使用する窒素ボンベと圧力調整器の接続用です。

品目番号	仕様		
	国名	窒素ボンベ接続口 E	最高使用圧力
6AD023022C	日本	W23-14	20MPa

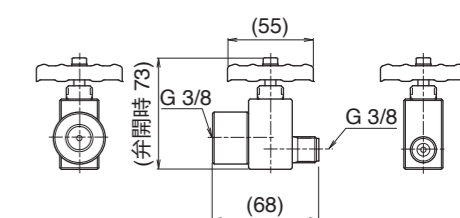
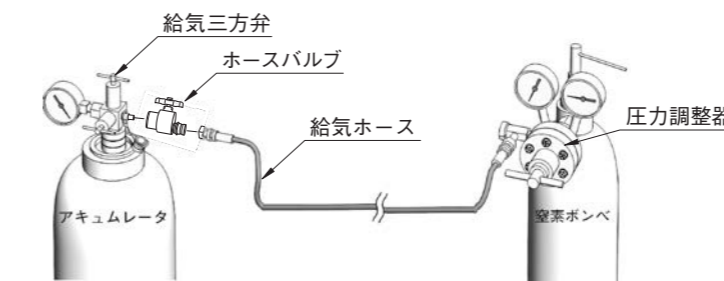
\*給気ホース(P100参照)用のアダプタとしても使用できます。



### ホースバルブ

給気三方弁と給気ホースを接続するためのバルブです。

ホースバルブは、給気三方弁に接続して手元でバルブ開閉操作ができるようにする製品です。窒素ガスを封入するアキュムレータと窒素ボンベとの距離が離れている際に、このホースバルブがあると便利です。



品目番号	入口接続	出口接続	最高使用圧力
6XN-HV35MP-F03-F03	G3/8	G3/8	35MPa

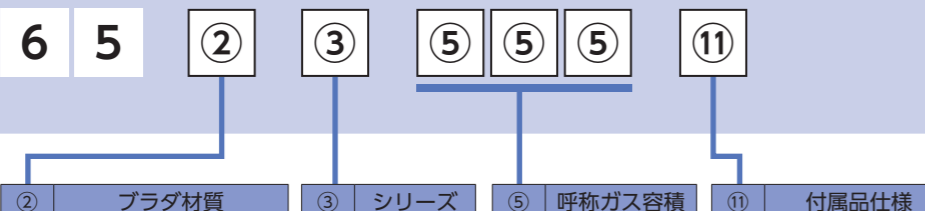
# プラダ

プラダは消耗品ですので、定期的な交換をお勧めします。定期的な交換により、装置を緊急停止することなくご使用できます。

カタログに記載のアキュムレータ用プラダをお求めの際は、各シリーズのアクセサリ / 工具 / スペアパーツのページをご覧ください。

特殊品（アキュムレータの品目番号にXが含まれている）や、カタログに記載されていないアキュムレータ用プラダをお求めの際は、P117を確認の上、使用中のアキュムレータの製造番号を当社に連絡してください。

## 弁体の付いていない、プラダの品目番号



## Jシリーズ等の弁体の付いている、プラダの品目番号



### ② プラダ材質

使用中のアキュムレータの、「使用流体」と「使用温度範囲(℃)※2」に適した材質の品目番号の記号を選択します。

※1 弁体の付いている、Jシリーズの標準ニトリルプラダの記号は“B”です。

※2 作動時においてプラダが接する流体の温度で、アキュムレータ内部の温度です。

記号	プラダ材質	使用流体	使用温度範囲(℃) ※2	付属トップキャップ用 Oリング材質	付属給気口用Oリング、 SGバルブとトップキャップの接続口用 Oリング、圧力計用Oリングの材質
N	標準ニトリルゴム	NBR	ターピン油 (JIS K2213) 脂肪酸エステル系作動油 水グリコール系作動油 W/Oエマルジョン系作動油 O/Wエマルジョン系作動油 生分解性作動油 水道水 海水	-10～+70	NBR
B	弁体付き標準ニトリルゴム ※1	NBR			NBR
H	高温ニトリルゴム	H.NBR	-10～+110	FKM	
L	低温ニトリルゴム	L.NBR	-35～+70	L.NBR	L.NBR
F	ブチルゴム	IIR	リン酸エステル系難燃性作動油	-10～+70	FKM
E	エチレンプロピレンゴム	EPDM	リン酸エステル基油		EPDM
C	クロロブレンゴム	CR	塩基、水	-20～+80	CR
G	エピクロロヒドリンゴム	CHC			FKM
V	フッ素系ゴム	FKM			

### ③ シリーズ名

使用中のアキュムレータの、シリーズ名を示す品目番号の記号を選択します。

※3 Aシリーズの呼称ガス容積150Lは、“N”としてください。

記号	シリーズ	記号	シリーズ	記号	シリーズ	記号	シリーズ
A	Aシリーズ ※3	J	Jシリーズ	R	Rシリーズ	U	Uシリーズ
G	Gシリーズ	N	Nシリーズ	S	Sシリーズ	Y	Yシリーズ
H	Hシリーズ						

### ⑤ 呼称ガス容積

使用中のアキュムレータの、呼称ガス容積を示す品目番号の記号を選択します。

記号	呼称ガス容積	記号	呼称ガス容積	記号	呼称ガス容積
0 0 3	0.03 L	L 1 0	10 L	R 5 0	50 L
L 0 1	0.1 L	L 1 6	16 L	L 6 0	60 L
L 0 3	0.3 L	L 2 0	20 L	Y 6 0	60 L
L 0 5	0.5 L	R 2 0	20 L	L 6 3	63 L
L L 1	1 L	L 3 0	30 L	R 6 3	63 L
L L 2	2 L	L 3 2	32 L	L 8 0	80 L
2 . 5	2.5 L	R 3 2	32 L	1 2 0	120 L
L L 3	3 L	L 4 0	40 L	1 6 0	145～160 L
L L 4	4 L	R 4 0	40 L	1 7 5	175 L
L L 5	5 L	Y 4 0	40 L		
6 . 3	6.3 L	L 5 0	50 L		

Sシリーズ（ソレティー）は下記のとおり。

記号	呼称ガス容積
L 0 2	0.1 L
L L 1	0.6 L

※4 Hシリーズで、本体外径が355.6mmのアキュムレータのみ

### ⑩ 弁体材質

使用中のアキュムレータの、容積、最高使用圧力、材質に適した弁体材質を示す品目番号の記号を選択します。

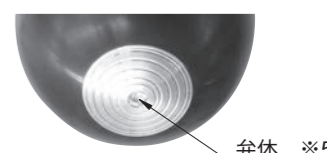
※5 弁体は、プラダ底部の金属製（下記材質）のプレートです。

※6 水ーグリコール系作動油や、一部のリン酸エステル系作動油は、アルミ材質の弁体付きプラダが挿入されたアキュムレータには使用できません。詳細につきましては、当社または作動油メーカーにお問い合わせください。

※7 A、G、H、N、R、S、U、Yシリーズのプラダには、弁体が装着されていません。これらのプラダには、⑩の記号は不要です。

※8 ステンレス製アキュムレータには、ステンレス仕様の弁体を選択します。

記号	0.03～0.5L	17.5MPa 1～5L用	25MPa 1～5L用
	標準仕様（材質：アルミ）	—	—
A17	—	標準仕様（材質：炭素鋼）	—
35C	—	—	—
U16	—	—	—
	ステンレス仕様		



### ⑪ プラダに添付される付属品

使用中のアキュムレータの、給気側仕様に適した品目番号の記号を選択します。

※9 プラダには、交換に必要なOリング等が付属されます。付属する部品はアキュムレータにより異なります。

トップキャップ分離付きのアキュムレータを使用のお客様は、プラダ発注前に使用中のプラダ保護リングを確認してください。

異常がない場合は、使用中のプラダ保護リングを再利用してください。

傷や変形が確認された場合には、プラダとともにプラダ保護リングも発注し、交換してください。

※10 ステンレス製アキュムレータ用プラダには、プラダキャップが付属していません。

ステンレス製アキュムレータを使用のお客様は、プラダ発注前に使用中のプラダキャップを確認してください。

異常がない場合は、使用中のプラダキャップを再利用してください。

傷や変形、錆が確認された場合には、プラダとともにプラダキャップも発注し、交換してください。

※11 SGバルブと、SGコアレスバルブの形状は、下の写真を確認してください。SGコアレスバルブは、製造中止となっています。

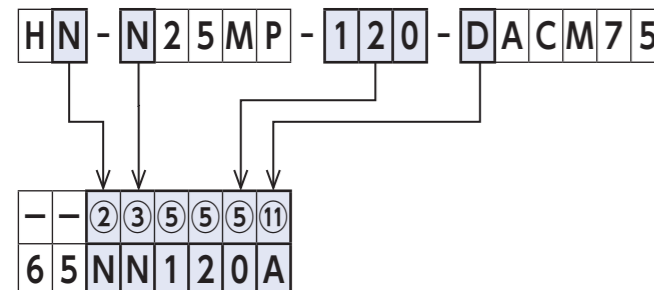
記号	適用	付属品
A	ダイナックバルブ付き Acc	トップキャップ用Oリング、給気口用Oリング、（プラダキャップ）
G	SGバルブ付き Acc	トップキャップ用Oリング、給気口用Oリング、 SGバルブとトップキャップの接続口用Oリング、圧力計用Oリング、（プラダキャップ）
U	ステンレス製 Acc	トップキャップ用Oリング、給気口用Oリング
C	ガス弁体（バルブコア）付き Acc	トップキャップ用Oリング、給気口用Oリング、（プラダキャップ）、バルブコア、コア回し（弁キャップ）
S	SGコアレスバルブ付き Acc	トップキャップ用Oリング、給気口用Oリング、（プラダキャップ）、シールワッシャー（W30、W851）
無印	プラダ単品	なし



## アキュムレータの品目番号からプラダを探す

- ・プラダの品目番号はプラダ材質、シリーズ名、呼称ガス容積、弁体材質(Jシリーズ等のみ)、付属品によって決まります。
  - ・アキュムレータの検査はプラダの品目番号には影響しません。
  - ・アキュムレータの最高使用圧力はプラダの品目番号には影響しません。
  - ・給排側仕様 ハイフロー、パルスダンパー等 (Jシリーズを除く) はプラダの品目番号には影響しません。
  - ・呼称ガス容積が同じ場合でも、シリーズ名が異なるプラダは使えません。
  - ・項目によって同じ記号が使われる場合があります。注意してください。
- ※"プラダ材質" H" は高温ニトリルゴムを示しますが、シリーズ名" H" は H シリーズを示します。

### アキュムレータの品目番号

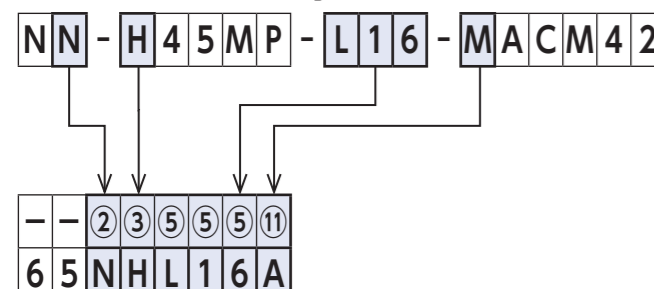


### プラダの品目番号

65は補用品のプラダを示します。

- ②プラダ材質はAccのプラダ材質の記号と同じです。
  - ③シリーズ名はAccのシリーズ名の記号と同じです。
  - ⑤呼称ガス容積はAccの呼称ガス容積と同じです。
  - ⑪アキュムレータの給気側仕様の記号は"D" トップキャップ 分離形(ダイナックバルブ)のため付属品の記号は"A" となります。
- プラダに添付される付属品の詳細はP104を参照してください。

### アキュムレータの品目番号

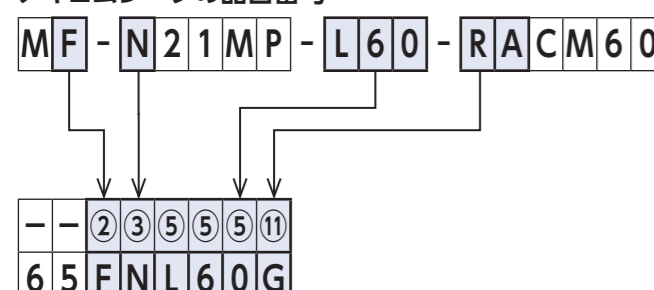


### プラダの品目番号

65は補用品のプラダを示します。

- ②プラダ材質はAccのプラダ材質の記号と同じです。
  - ③シリーズ名はAccのシリーズ名の記号と同じです。
  - ⑤呼称ガス容積はAccの呼称ガス容積と同じです。
  - ⑪アキュムレータの給気側仕様の記号は"M"ダイナックバルブ G3/8のため付属品の記号は"A" となります。
- ※"65HNL16A"としないよう注意してください。

### アキュムレータの品目番号

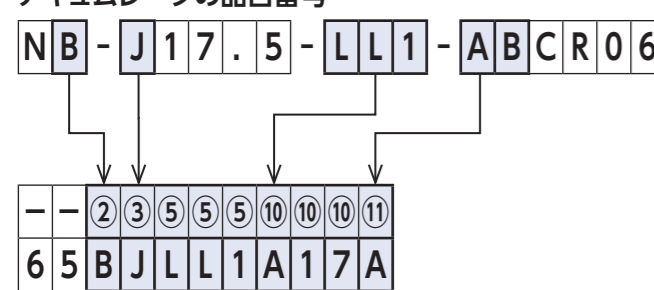


### プラダの品目番号

65は補用品のプラダを示します。

- ②プラダ材質はAccのプラダ材質の記号と同じです。
  - ③シリーズ名はAccのシリーズ名の記号と同じです。
  - ⑤呼称ガス容積はAccの呼称ガス容積と同じです。
  - ⑪アキュムレータの給気側仕様の記号は"R"SGバルブ+溶栓+圧力計のため、付属品の記号は"G" となります。
- プラダに添付される付属品の詳細はP104を参照してください。

### アキュムレータの品目番号



### プラダの品目番号

- ②弁体の付いているJシリーズの標準ニトリルゴムの記号は"B" です。
  - ⑩弁体の付いているJシリーズはAccの給排側仕様を確認してください。
  - "B"弁体材質:アルミのため記号はA17をいれます。
- 弁体材質の詳細はP104を参照してください。

## アキュムレータの形式からプラダを探す

品目番号から探す場合のポイントも共通です。

形式では、プラダ材質がNBRの場合表記なしとなります。

形式では、最高使用圧力がkg/cm<sup>2</sup>での表記となります。

形式からJシリーズのプラダを探す際は、アキュムレータの最高使用圧力を確認します。

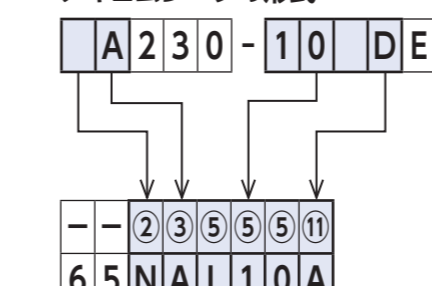
現在販売している全てのアキュムレータには、品目番号、形式の両方がありますが、旧製品のアキュムレータには形式しかないものがあります。

形式の詳細はP118をご参照ください。

アキュムレータの品目番号が分かる場合は左ページの品目番号からプラダを探すをご参考ください。

ご不明な点は当社営業部までお問い合わせください。

### アキュムレータの形式



### プラダの品目番号

65は補用品のプラダを示します。

- ②プラダ材質NBRのため形式では表記がありません。対応する記号"N"を入れます。

③シリーズ名はAccの形式の記号と同じです。

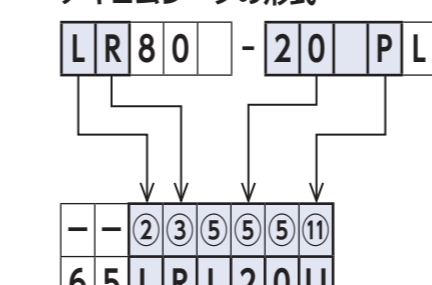
- ⑤プラダの品目番号では呼称ガス容積は3桁で表されるため、L10とします。

⑪Accの給気側仕様がD(ダイナックバルブ)なので付属品の記号はAとなります。

プラダに添付される付属品の詳細はP104を参照してください。

本体・給排側仕様はプラダ品目番号に影響しません(Jシリーズ除く)

### アキュムレータの形式



### プラダの品目番号

65は補用品のプラダを示します。

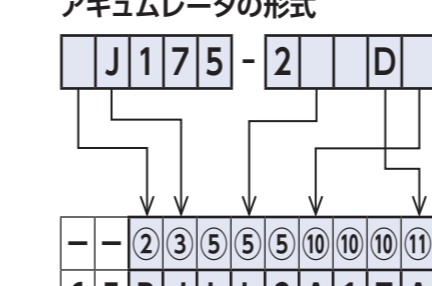
- ②プラダ材質はAccの形式のプラダ材質の記号と同じです。

③シリーズ名はAccの形式の記号と同じです。

- ⑤プラダの品目番号では呼称ガス容積は3桁で表されるため、L20とします。

⑪Acc給気側仕様がP"ステンレス ダイナックバルブ"のため付属品の記号は"U"となります。

### アキュムレータの形式



### プラダの品目番号

65は補用品のプラダを示します。

- ②プラダ材質NBRのため形式では表記がありません。
- Jシリーズなので対応する記号"B"を入れます。

③シリーズ名はAccの形式の記号と同じです。

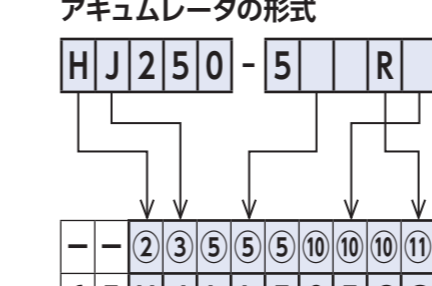
- ⑤プラダの品目番号では呼称ガス容積は3桁で表されるため、LL2とします。

⑩本体・給排側仕様が表記なし、かつ最高使用圧力17.5MPaのため、標準仕様(弁体材質:アルミ)を示す記号A17をいれます。

弁体材質の詳細はP104を参照してください。

⑪Acc給気側仕様が"D"16L以下のトップキャップ(ダイナックバルブ)のため付属品の記号はAとなります。

### アキュムレータの形式



### プラダの品目番号

65は補用品のプラダを示します。

- ②プラダ材質はAccの形式のプラダ材質の記号と同じです。

③シリーズ名はAccの形式の記号と同じです。

- ⑤プラダの品目番号では呼称ガス容積は3桁で表されるため、LL5とします。

⑩本体・給排側仕様が表記なし、かつ最高使用圧力25MPaのため、標準仕様(弁体材質:炭素鋼)を示す25Cをいれます。

弁体材質の詳細はP104を参照してください。

⑪Acc給気側仕様が"R" SG/バルブ+溶栓+圧力計のため付属品の記号は"G"となります。

# ダイナックバルブ

ダイナックバルブは、“溶栓”機能を兼ね備えた給気弁です。

## 溶栓の機能

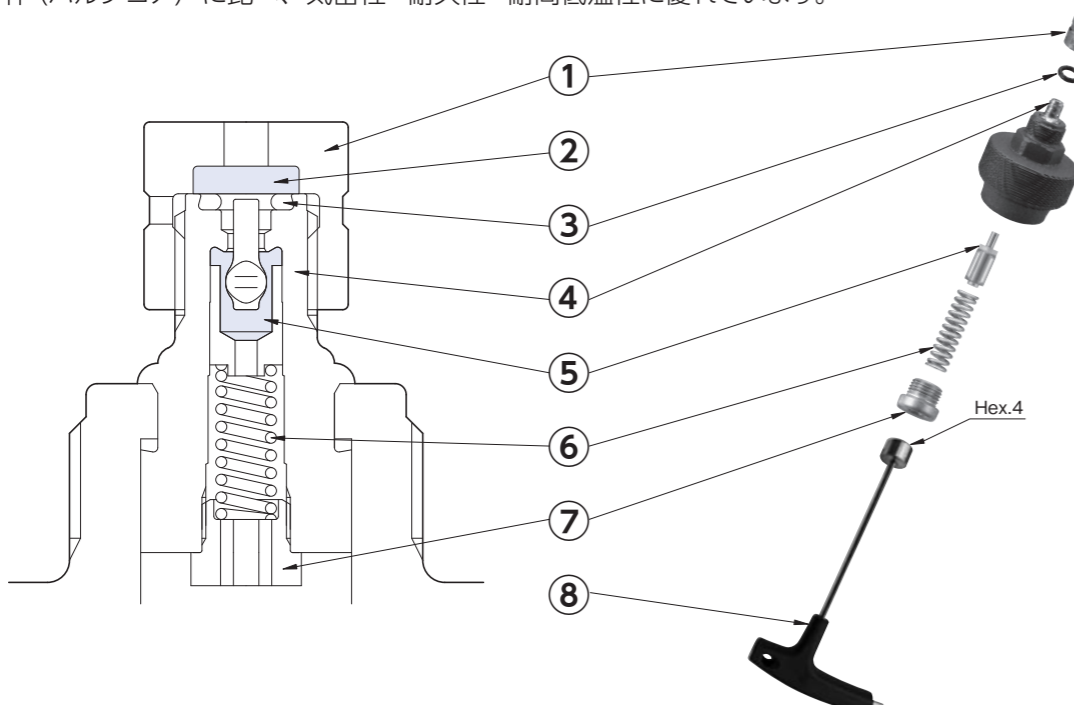
火災などの異常高温発生時に、パッキン(下図②、⑤)が設定された温度( $160 \pm 20^{\circ}\text{C}$ )以上になると溶解し、アキュムレータ内のガスを大気中に放出します。

液体側の圧力上昇を防止するリリーフ弁と併用することにより高圧ガス保安法、一般高圧ガス保安規則第6条第1項第19号の安全装置として使用できます。

## 給気弁の機能

ダイナックバルブは、アキュムレータへの窒素ガスの封入・密封・放出の3つの働きをします。

ガス弁体(バルブコア)に比べ、気密性・耐久性・耐高低温性に優れています。



番号	品名	品目番号	ねじサイズ
① ②	ヒューズパッキン付きバルブキャップ ※1	645024106A (黄銅)	G1/4
		645051802A (ステンレス鋼)	
		645025702A (黄銅)	G3/8
③	Oリング (サイズ AS568 009) ※2	607107009	—
④	ダイナックバルブ本体 (トップキャップと一緒にあります。)	—	G1/4
		—	G3/8
⑤	バルブシステム付きパッキン ※1	645026400A (色:透明)	G1/4
		645071300A (色:青みがかった半透明)	G3/8
⑥	ばね	645045500	—
⑦	ばね受け	645048200	—

※1 パッキンは経年変化で劣化しますので、定期的な交換をお勧めします。

※2 上記Oリングの材質は標準ニトリルゴムです。

ブラダ材質が標準ニトリルゴムでない場合、別品番のOリングが使用されます。

⑧	ばね受けレンチ ※3	6TWH04
---	------------	--------

※3 ばね受けレンチ(6TWH04)は、⑤、⑥、⑦の交換時に使用します。

ばね受けレンチ(6TWH04)は、1992年1月以前の製品には使用できません。

1992年1月以前のばね受けは、外六角10mmとなっています。

## トランスファーバリア 5 ~ 160L

トランスファーバリア | 5 ~ 160L

## 機能

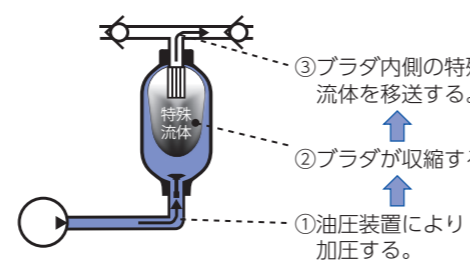
トランスファーバリア仕様は、プラダの内側に流体を蓄え、プラダ外側に液圧を加えることで、蓄えた流体を移送するアキュムレータです。

化学プラント、薬品、食品、ガスなどの特殊流体を移送する場合、専用のポンプやバルブが必要になります。

特殊流体に適合した専用のポンプやバルブは入手が困難で高価です。

そこで、油圧ユニットとトランスファーバリア仕様のアキュムレータを組み合わせることで、低成本で特殊流体を移送することができます。

トランスファーバリア仕様のアキュムレータをご使用の際は、当社までお問い合わせください。

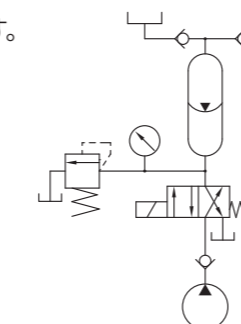


## 設置例

油圧装置にトランスファーバリア仕様の形アキュムレータを設置します。右回路図は設置例です。

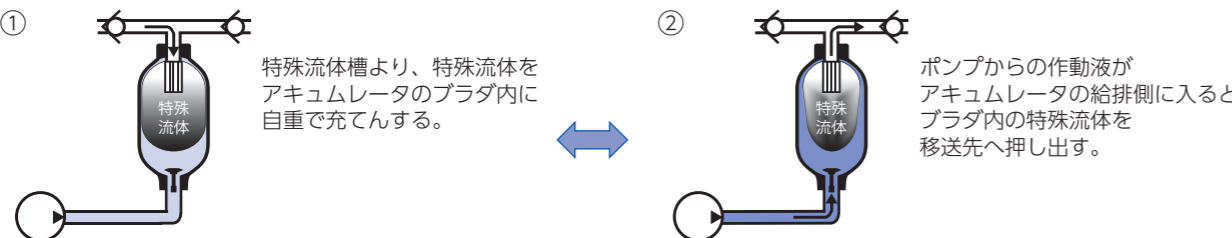
## 利点

- 一般的な油圧装置が使用可能。
- 特殊な機器を使用する必要がなく、機器は安価で入手しやすい。



## 作動の仕組み

①と②を繰り返して作動します。

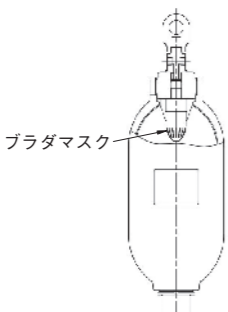


## 注意事項

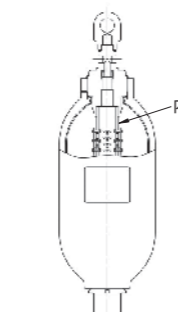
- プラダが破損した際、特殊流体側へ作動油が混入することが考えられます。
- 移送する特殊流体と、その移送のために油圧源から吐出される作動液の比重に差がある場合は吐出し量に注意が必要です。
- 移送配管はお客様手配となります。配管口径は使用流体、作動条件等に注意して選定してください。
- 簡易形トランスファーバリア仕様は、プラダマスクにプラダが押し付けられた状態で 2MPa を超える加圧はしないでください。プラダマスクが損傷するおそれがあります。

## 種類

- 簡易形トランスファーバリア仕様 . . . 液体およびガスの移送で使用します。
- 液用トランスファーバリア仕様 . . . 液体の特殊流体の移送で使用します。
- ガス用トランスファーバリア仕様 . . . ガスの特殊流体の移送で使用します。



トランスファーバリア仕様



トランスファーバリア仕様

\*品目番号の説明、寸法図、寸法表は、簡易形トランスファーバリアの一例を紹介しています。下記以外の仕様をご希望の場合は、当社にお問い合わせください。

## 品目番号の説明

① ② - ③ ④ ④ ④ - ⑤ ⑤ ⑤ - ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑨ ⑨  
H N - A 2 3 M P - L L 5 - X A C 0 8 1

## ①適用検査・規格

P - 日本 高圧ガス保安法 (特定設備)※1  
M - 米国 ASME  
N - メーカー検査

※1 日本国内でガスの移送に使用する場合、特定設備検査が必要です。

## ② プラダ材質

N - 標準ニトリルゴム  
H - 高温ニトリルゴム  
L - 低温ニトリルゴム  
F - ブチルゴム  
E - エチレンプロピレンゴム  
C - クロロブレンゴム  
G - エピクロロヒドリンゴム  
V - フッ素系ゴム

※2 呼称ガス容積 5 ~ 16L は、簡易形のみ選択可能。

## ③シリーズ

Aシリーズ、Hシリーズ、Nシリーズ

## ④最高使用圧力

21MPa、23MPa

※3 トランスファーバリアはすべて X です。

## ⑤呼称ガス容積

5L、6.3L、10L、16L、20L、29L、30L、40L、50L、60L、80L、120L、160L

※4 リン酸エチル系作動油や水ーグリコール系作動油といった、塗装を剥離するおそれのある難燃性作動油等を使用する場合、内面塗装は不適です。

## ⑥給気側仕様

X - 特殊仕様 ※3

※5 トランスファーバリアはすべて X です。

## ⑦給排側仕様

A - 標準 炭素鋼

※6 本体仕様 / 处理仕様

C - 本体仕様 内面処理 化成皮膜処理

D - 化成皮膜処理 化成皮膜処理

A - ※4 標準材質 (炭素鋼) 塗装 塗装

B - ※4 化成皮膜処理 塗装 化成皮膜処理

N - 塗装 化成皮膜処理

W - 化成皮膜処理 塗装 塗装

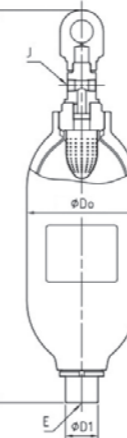
※7 特殊仕様

0 8 1 - 簡易形トランスファーバリア 給気側ティー(2-Rc1/2)およびM32吊り具付き

0 8 5 - 簡易形トランスファーバリア 給気側ティー(2-Rc1/2)およびM42吊り具付き

※品目番号の説明、寸法図、寸法表は、簡易形トランスファーバリアの一例を紹介しています。下記以外の仕様をご希望の場合は、当社にお問い合わせください。

## 寸法図



## 寸法表

品目番号	最高 使用 圧力 MPa	呼称 ガス容積 L	質量 kg	Do mm	A mm	D1 mm	給気側 接続ねじ J	給排側 接続ねじ E	配管 接続用 継ぎ手	許容 給排流量 L/min
NN-A 2 3 M P - L L 5 - X A C 0 8 1	23	5	32	190.7	628 <sup>+12</sup> <sub>0</sub>	57	2-Rc1/2	M42x2	P.43参照	120
NN-A 2 3 M P - 6 . 3 - X A C 0 8 1	23	6.3	37	190.7	701 <sup>+12</sup> <sub>0</sub>	57	2-Rc1/2	M42x2	P.43参照	120
NN-A 2 3 M P - L 1 0 - X A C 0 8 1	23	10	49	190.7	876 <sup>+12</sup> <sub>0</sub>	57	2-Rc1/2	M42x2	P.43参照	120
NN-A 2 3 M P - L 1 6 - X A C 0 8 1	23	16	68	190.7	1,188 <sup>+12</sup> <sub>0</sub>	57	2-Rc1/2	M42x2	P.43参照	120
NN-H 2 3 M P - L 2 0 - X A C 0 8 1	23	20	89	267.4	939 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	77	2-Rc1/2	M60x2	P.53参照	120
NN-H 2 3 M P - L 2 9 - X A C 0 8 1	23	29	116	267.4	1,158 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	77	2-Rc1/2	M60x2	P.53参照	120
NN-H 2 3 M P - L 3 0 - X A C 0 8 1	23	30	119	267.4	1,184 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	77	2-Rc1/2	M60x2	P.53参照	120
NN-H 2 3 M P - L 4 0 - X A C 0 8 1	23	40	148	267.4	1,423 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	77	2-Rc1/2	M60x2	P.53参照	120
NN-H 2 3 M P - L 5 0 - X A C 0 8 1	23	50	184	267.4	1,721 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	77	2-Rc1/2	M60x2	P.53参照	120
NN-H 2 3 M P - L 6 0 - X A C 0 8 1	23	60	206	267.4	1,908 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	77	2-Rc1/2	M60x2	P.53参照	120
NN-H 2 1 M P - Y 6 0 - X A C 0 8 5	21	60	229	355.6	1,374 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	92.5	2-Rc1/2	M75x2	P.65参照	120
NN-H 2 1 M P - L 8 0 - X A C 0 8 5	21	80	281	355.6	1,629 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	92.5	2-Rc1/2	M75x2	P.65参照	120
NN-H 2 1 M P - 1 2 0 - X A C 0 8 5	21	120	377	355.6	2,097 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	92.5	2-Rc1/2	M75x2	P.65参照	120
NN-N 2 1 M P - 1 6 0 - X A C 0 8 5	21	160	502	406.4	2,176 <sup>+20</sup> <sub>0</sub>	111	2-Rc1/2	M90x2	P.65参照	120

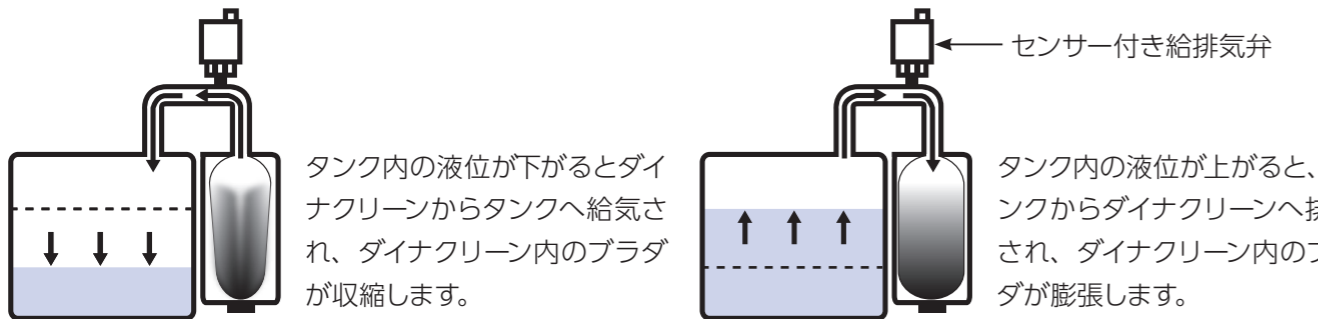
\*5 公差の入っていない寸法は、目安寸法です。実際の寸法は現品で確認してください。

## Lシリーズ(ダイナクリーン) 20~120L

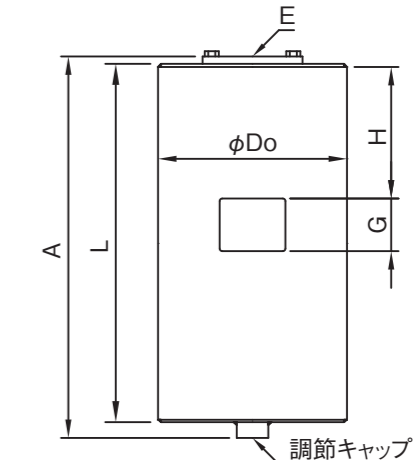
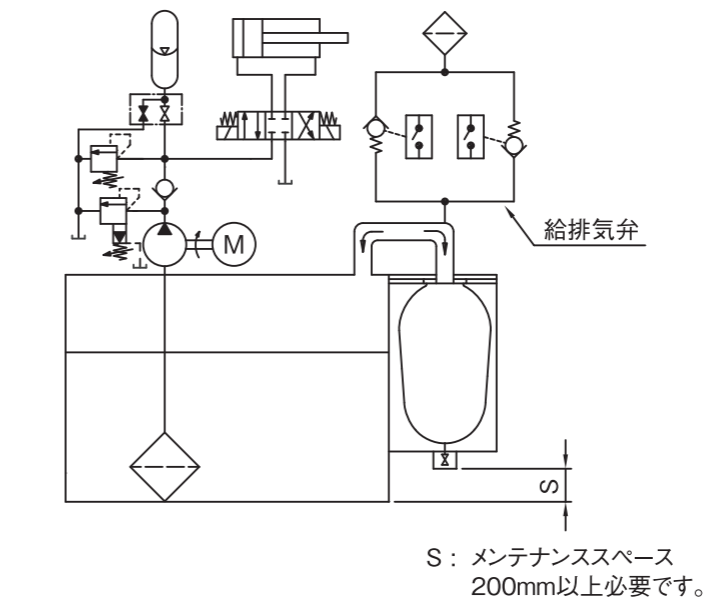
Lシリーズ | 20~120L

## 機能

油タンクにダイナクリーンを設置し、密封することで、粉塵や水分の流入、作動油の汚染、酸化劣化、水分の蒸発(水成系作動油の場合)を低減することができます。アクチュエータ作動等により、油タンク内の油量が増減し、タンク内の空気用スペースも増減しますが、ダイナクリーン内のブラダの膨張または収縮で、その変動を吸収します。また、温度変化も油・空気のスペースの変動を起こしますが、同じくダイナクリーンが変動を吸収します。さらに、センサー付き給排気弁をダイナクリーンに設置することで、内外空気圧の差を検知し、給排気量の異常を監視することが可能になります。



## 寸法図



## 品目番号の説明 (詳細については、P 27をご参照ください。)

①	②	-	③	④	④	④	④	-	⑤	⑤	⑤	-	⑥	⑦	⑧	⑨	⑨	⑨
N	N	-	L	0	.	0	5	-	L	2	0	-	Y	A	C	F	1	6

①適用検査・規格 N - メーカー検査	③シリーズ Lシリーズ	⑧本体仕様 / 处理仕様 本体仕様 内面処理 外面処理 作動流体
②ブラダ材質 N - 標準ニトリルゴム		C - 標準材質(炭素鋼) N - 化成皮膜処理 塗装
④最高使用圧力 0 . 0 5 MPa		化成皮膜処理 塗装
⑤呼称ガス容積 20 ~ 120L		空気、窒素ガス・その他
⑥ダイナクリーン仕様	⑨給気側接続ねじ仕様または特殊仕様 F * * - 接続ねじの種類およびねじサイズ R * * - 接続ねじの種類およびねじサイズ * * * - 特殊仕様	
⑦ダイナクリーン仕様		

## 寸法表

標準

品目番号	最高使用圧力 MPa	呼称ガス容積 L	最大給排量 L	質量 kg	Do mm	A mm	L mm	H mm	G mm	E mm	付属品 NORMA 製 クランプ	付属品 NORMA 製 クランプ専用ベースプレート
NN-L0.05-L20-YA [8]F 1 6	0.05	20	11	36	267.4	590 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	546	100	G2		6081C267	6BMP267P
NN-L0.05-L30-YA [8]F 1 6		30	16.5	47		825 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	781					
NN-L0.05-L40-YA [8]F 1 6		40	22	56		1,029 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	985					
NN-L0.05-L50-YA [8]F 1 6		50	27.5	69		1,332 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,288					
NN-L0.05-L60-YA [8]F 1 6		60	33	74		1,472 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,428					
NN-L0.05-Y60-YA [8]F 1 6		60	33	62	355.6	949 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	905		6081C350	-	6081C350	-
NN-L0.05-L80-YA [8]F 1 6		80	44	74		1,204 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,160					
NN-L0.05-120-YA [8]F 1 6		120	66	97		1,633 <sup>+17</sup> <sub>0</sub>	1,589					

※1 公差の入っていない寸法は、目安寸法です。実際の寸法は現品で確認してください。

※2 上記製品は正立の状態でのみ使用可能です。設置スペースに制限があり、正立以外の姿勢での設置をご希望の際は、当社までお問い合わせください。

## ブラダの品目番号

6	5	N	L	⑤	⑤	⑤	1	1	A
② ブラダ材質 標準ニトリルゴム					⑤ 呼称ガス容積				
④ 付属品 給気弁付					④ 付属品 給気弁付				

## ⑤呼称ガス容積

使用中のダイナクリーンの、呼称ガス容積を示す品目番号の記号を選択します。

記号	呼称ガス容積
L20	20 L
L30	30 L
L40	40 L
L50	50 L
L60	60 L
L80	80 L
120	120 L
Y60	60 L

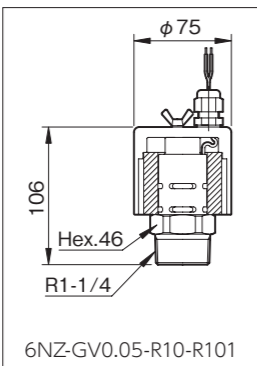
※胴径Φ355.6

## Lシリーズ(ダイナクリーン) 20~120L

## 給排気弁

給排気弁をダイナクリーンに装着すると、密閉タンク内部の空気圧が異常圧になった場合でもタンク、配管、ダイナクリーンの損傷を防止します。(タンク内空気圧が給排気弁の作動設定圧を越えると、給排気弁が作動し、排気または給気します。) 給排気弁には、センサー付きとセンサーなしがあります。

ダイナクリーンをご購入の際は、安全装置として配管に給排気弁の設置をあわせてご検討ください。



品目番号	センサーなし	6NZ-GV0.05-R10-R10
	センサー付き	6NZ-GV0.05-R10-R101
最高使用圧力 (MPa)	0.05	
給気作動圧力 (MPa)	-0.02	
排気作動圧力 (MPa)	0.02	

給排気弁センサー仕様		
負荷電圧	AC 24V DC 24V	AC 100V DC 100V
最大負荷電流	50mA	20mA
リード線長さ	0.5m	

## ガス容積計算

以下の手順でダイナクリーンガス容積  $V_1$  (L) を計算します。

## 1) 使用条件

油タンク容積 (L)	$V_T$	—
油タンク内全油量 (L)	$V$	—
最大変位量 (L)	$V_o$	作動油の最高液位と最低液位の容量差
油タンク内の空気容積 (L)	$V_A$	$V_A = V_T - V$
作動油の比重	$\gamma$	—
最高作動温度 (°C)	$T_H$	—
最低作動温度 (°C)	$T_L$	—

## 2) 熱膨張係数

右表を参考に、作動油の比重  $\gamma$  に対応する熱膨張係数  $\alpha$  を求めます。

比重 - 热膨張係数表	
比重	热膨張係数 : $\alpha$
0.867 ~ 0.874	0.00077
0.875 ~ 0.882	0.00076
0.883 ~ 0.891	0.00075
0.892 ~ 0.902	0.00074
0.903 ~ 0.912	0.00073
0.913 ~ 0.923	0.00072
0.924 ~ 0.937	0.00071
0.938 ~ 0.951	0.00070
0.952 ~ 0.964	0.00069
0.965 ~ 0.975	0.00068
0.976 ~ 0.986	0.00067
0.987 ~ 1.000	0.00066
1.001 ~ 1.075	0.00063

3) 热膨張油量  $O_H$  (L) を計算します。

$$O_H = V \cdot \alpha (T_H - T_L)$$

4) 热膨張空気量  $A_H$  (L) を計算します。

$$A_H = V_A \left( \frac{T_H + 273}{T_L + 273} - 1 \right)$$

5) ダイナクリーン最大給油量  $V_W$  (L) を計算します。

$$V_W = V_o + O_H + A_H$$

6) ダイナクリーンガス容積  $V_1$  (L) を計算します。

$$V_1 = \frac{V_W}{0.55}$$

## 呼称ガス容積の決定

計算したダイナクリーンガス容積  $V_1$  (L) を上回る呼称ガス容積のダイナクリーンを選定します。

容積計算シートは 125 ページにあります。

## 窒素ガスブースタ用「増圧器」

## 機能

油圧ユニットに「増圧器」を組み込み、同増圧器のガス側に窒素ボンベを接続することで高圧ガスを発生させることができます。

シール材質 : テフロン系

最高使用圧力 : 25 MPa

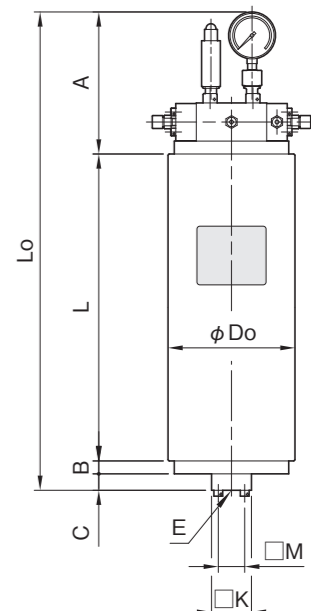
耐圧試験圧力 : 37.5 MPa

ガス名 : 窒素ガス

圧力計 : 50 MPa

処理能力 : 1,000 m³/日

## 寸法図



窒素ガスブースタ用として使用する「増圧器」は、高圧ガス保安法における「往復動式圧縮機」に該当します。

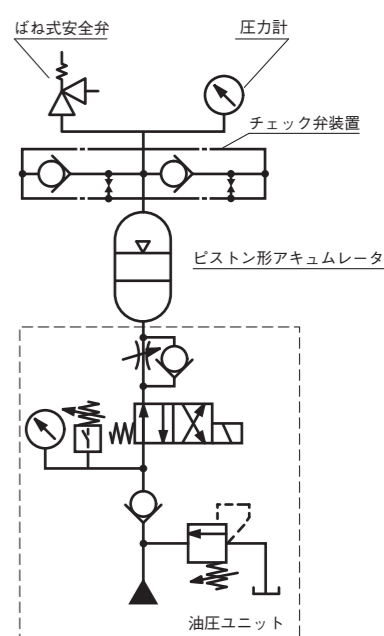
「増圧器」は、高圧ガス保安法に則り、高圧ガス設備試験に合格した製品を提供します。

※日本国内で使用する場合、都道府県への許可申請が必要です。

## 寸法表

品目番号	呼称ガス容積 L	質量 kg	L mm	Lo mm	A mm	B mm	C mm	Do mm	K mm	M mm	E
XN-P25MP-LL5-XXN034	5	116	518	810 <sup>+8</sup> <sub>0</sub>	242	28	22	216.3	45	68	10A
XN-P25MP-L10-XXN034	10	146	714	1,006 <sup>+8</sup> <sub>0</sub>	(適用クランプ) (6081C215)				(M10 × 35)		

窒素ガスブースタ用の油圧ユニットに関しては、右記回路図を参考に、お客様で製作されることをお勧めします。

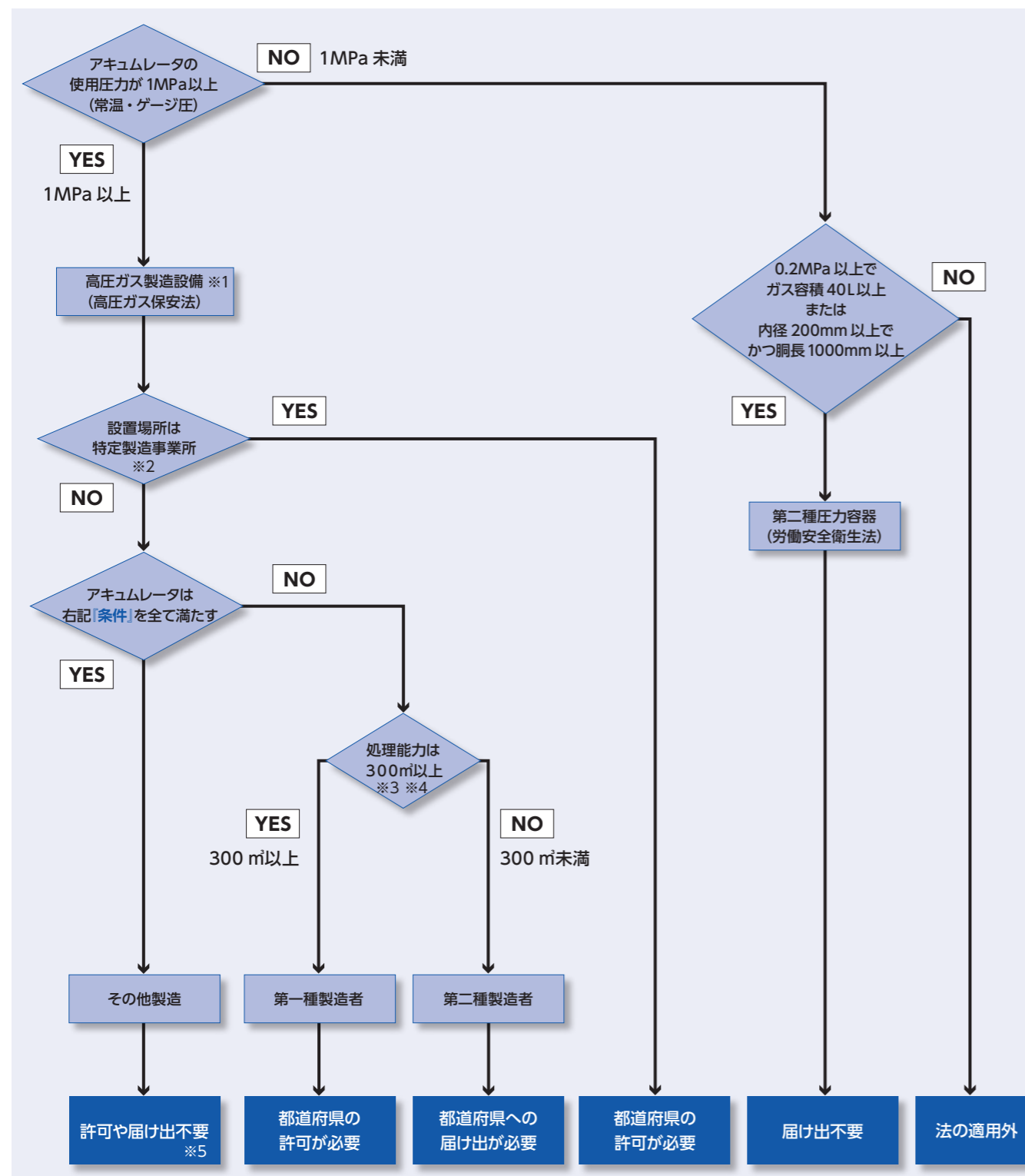


# アキュムレータの国内法規と手続き

日本国内でアキュムレータを使用する場合、『高圧ガス保安法』と『労働安全衛生法』の適用を受けます。容積に関係なく、1MPa以上でご使用のアキュムレータは、優先的に『高圧ガス保安法』の適用を受けます。『高圧ガス保安法』では、アキュムレータ使用に関する最終需要家の許可や届け出が必要になる場合があります。

下記のフローチャートにより、都道府県へ許可や届け出の申請が必要かご確認ください。

ご不明な点は、当社にお問い合わせください。



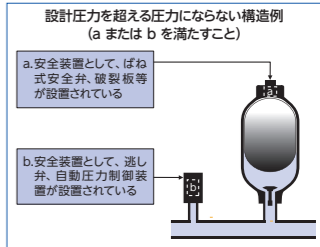
アキュムレータへの窒素ガス封入作業や、封入圧力の点検と補充を行う場合は、公的な資格は必要ありません。  
法規類は、常に更新されますので、最新法規をもとに対応してください。

## 条件

### 高圧ガス保安法 一般高圧ガス保安規則 第13条

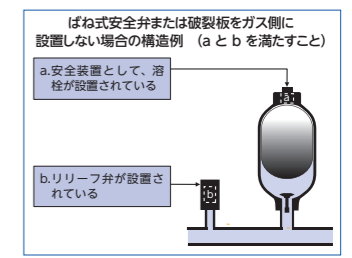
下記の1～3を全て満たすアキュムレータは、『その他製造』に該当するので許可や届け出の申請は不要です。

1. 不活性ガスまたは空気を封入していること
2. 外部のガスの供給源と配管によって接続されていないもの
3. 下の(1)から(3)までに掲げる安全装置を設け、設計圧力を超える圧力にならない構造のもの
  - (1) 気体の圧力の上昇を防止する場合：ばね式安全弁又は自動圧力制御装置
  - (2) 急激な圧力の上昇のおそれのある場合又はばね式安全弁を設けることが不適当な場合：破裂板又は自動圧力制御装置
  - (3) ポンプ及び配管における液体の圧力の上昇を防止する場合：  
逃し弁（大気中にガスを放出せず配管により設備の他の部分に逃がすものをいい、ポンプに設けられているアンロードを含む）、ばね式安全弁又は自動圧力制御装置



### ブラダ形およびピストン形アキュムレータの安全装置について

液体の圧力の上昇を防止するリリーフ弁を液圧側にのみ設置した場合、火災などの異常高温発生時に気体（ガス側）の圧力上昇を防止することができません。  
気体の圧力の上昇を防止するために、ばね式安全弁または破裂板をガス側に設置しない場合には、経済産業省から安全装置として認められた溶栓と液圧側のリリーフ弁を併用することが必要です。



昭和56年5月26日消第308号静岡県知事から通商産業省立地公害局保安課長宛照会に対する  
昭和56年9月1日56保安第102号通商産業省立地公害局保安課長から静岡県知事宛の回答による。

※1 高圧ガス製造設備 アキュムレータの、液体でガスを圧縮する行為が、高圧ガスの製造とみなされます。  
1MPa以上で使用する場合は『高圧ガス保安法』の『高圧ガス製造設備』に該当します。  
アキュムレータは『高圧ガス保安法』に合致した製品でなければなりません。

※2 特定製造事業所  
特定製造事業所とは、コンビナート地域内にある処理能力が100m³/日（不活性ガスの場合は、300m³/日）以上の処理設備を有する製造設備を使用して、高圧ガスの製造をする製造事業所等です。

※3 処理能力  
一般則 第2条 1項18号 処理能力 ト その他処理設備 (イ) アキュムレータ  
処理能力  $Q = V \times 10P$

$$\begin{aligned} Q &= \text{アキュムレータの処理能力の数値 (m}^3/\text{日}) \\ V &= \text{アキュムレータの内容積の数値 (m}^3) \\ P &= \text{アキュムレータの最高圧縮圧力の数値 (MPa)} \\ &\quad (\text{温度 } 0^\circ\text{C, 圧力 } 0 \text{ パスカルの状態に換算した容積}) \end{aligned}$$

※4 高圧ガス製造設備（アキュムレータ等）を窒素ガスなどの第一種ガスで使用した場合です。

※5 第一種製造者にも第二種製造者にも当たらない場合は、都道府県への許可申請や届け出は不要です。

### ■高圧ガス保安法 (Acc 使用事業所における許可申請・届出不要該当部分の抜粋)

高圧ガス保安法 (抜粋)  
法第11条 省略 (第一種製造者に対する技術上の基準) [許可が必要とされる場合の条文]  
法第12条 省略 (第二種製造者に対する技術上の基準) [届出が必要とされる場合の条文]

法第13条 前2条に定めるもののほか、高圧ガスの製造は、経済産業省令（注：一般高圧ガス保安規則）で定める技術上の基準に従つてしなければならない。

一般高圧ガス保安規則（抜粋）第13条 法第13条の経済産業省令で定める技術上の基準は、次に掲げるものとする。

1 次に掲げる装置（設計圧力を超える圧力にならない構造のものに限る。）により高圧ガスを製造する場合にあっては、第6条第1項第11号から第13号まで及び同条第2項第1号イの基準に適合すること。

- イ エア・サスペンション（不活性ガス又は空気を封入したものに限る。口において同じ。）
- ロ 外部のガスの供給源と配管により接続されていない緩衝装置（ショックアブソーバ、アキュムレータその他の圧力、荷重等の変動の吸収若しくは緩和、荷重の支持又は蓄圧の用に供する装置をいい、イに掲げるものを除く。）

ハ 省略  
2 省略  
3 省略

## 製造番号と銘板

製品に関するお問い合わせや交換部品の手配時には、本体に刻印されている製造番号と、銘板に記載されている品目番号を連絡してください。

### アキュムレータ



#### 製造番号

当社で製造されているすべてのアキュムレータには製造番号が刻印されています。アルファベット2文字に続く数字7桁が製造番号です。

※1 1982年9月以前に製造されたアキュムレータの数字は桁数が異なります。  
※2 1999年以前に製造されたアキュムレータの刻印位置です。

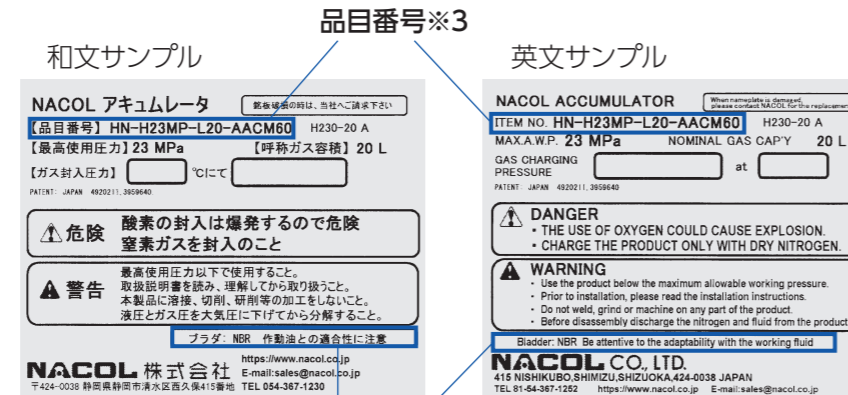
#### 刻印例

MN1234567

#### 銘板

アキュムレータの銘板には、製品に関する情報が記載されています。

製造時期により記載内容が異なる場合があります。

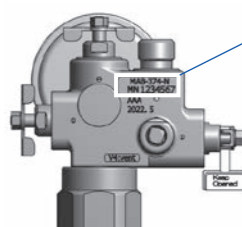


#### ブラダ材質

アキュムレータが工場から出荷された際に、組み込まれていたブラダ材質が記載されています。

※3 品目番号の説明は、P27参照

### SGバルブ



#### 製造番号

当社で製造されているすべてのSGバルブ本体には製造番号が刻印されています。アルファベット2文字に続く数字7桁が製造番号です。

#### 刻印例

MN1234567

### ばね式安全弁



#### 製造番号

当社で製造されているすべてのばね式安全弁には製造番号が刻印されています。製造番号は、数字7桁で表示しています。

#### 刻印例

1234567

## 形式→品目番号の説明

形式と品目番号との表記方法を説明します。



品目番号詳細はP27のアキュムレータ完成品の品目番号説明を参照してください。

- ①検査・規格は形式では識別できません。
- ②ブラダ材質は品目番号と同じ記号です。形式で表記なしは標準ニトリルゴム (NBR) です。
- ③シリーズ名は品目番号と同じ記号です。
- ④最高使用圧力は、圧力単位を含む表記です。旧形式はkg/cm<sup>2</sup>での表記です。
- ⑤ガス容積は、3桁での表記(単位:L)です。
- ⑥形式の「トップキャップ・給気側仕様」と照らし合せます。

### 形式: トップキャップ・給気側仕様

給気側仕様	トップキャップ仕様 16L以下トップキャップ 20L以上のトップキャップ分離形	20L以上の トップキャップ	めっき	ステンレス鋼
ダイナックバルブ	D	A	H	P
SGコアレスバルブ+ばね式安全弁+圧力計	S	E		
SGコアレスバルブ+プラグ+圧力計	S1			
SGコアレスバルブのみ	S2			
SGコアレスバルブ+溶栓+圧力計	S4	F		
SGコアレスバルブ+プラグ+圧力計アダプタ	S5			
SGバルブ+ばね式安全弁+圧力計		Q		
SGバルブ+溶栓+圧力計		R		
トランスマーティア仕様		T		
ガス弁体(バルブコア)		C		
ダイナックバルブ、8V1タイプ		W(無印)		
その他		X		

⑦⑧形式の「本体・給排側仕様」と照らし合せます。品目番号では給排側仕様・本体仕様に分け表記します。

### 形式: 本体・給排側仕様

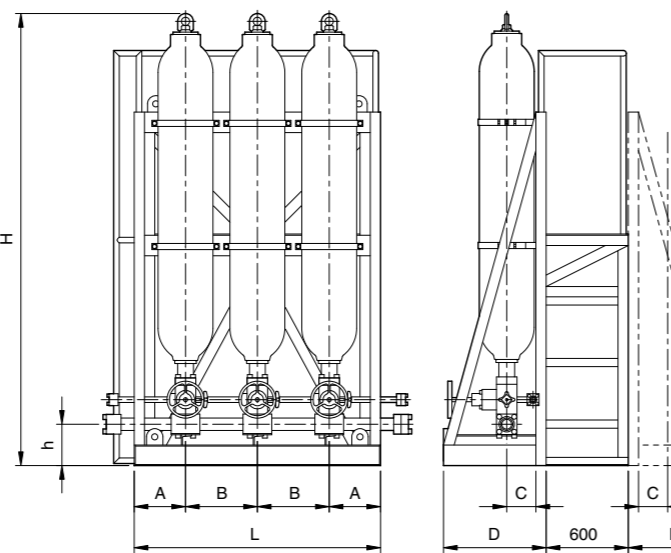
給排側仕様	本体仕様	標準	めっき	ステンレス鋼
標準内ねじ	標準材	A(無印)		
	めっき	C	H	
	ステンレス鋼製	D	I	L
ハイフロー	標準材	E		
	めっき	F	J	
	ステンレス鋼製	G	K	M
スーパーハイフロー	標準材	Y		
パルスダンパー	標準材	U		
スーパーパルスダンパー	標準材	V		
その他		X		

※1 難燃性作動油仕様: N

⑨特殊仕様は形式では識別できません。

# アキュムレータスタンド

アキュムレータスタンドを使用することで、据え付け保守作業を容易に行うことができます。



右図アキュムレータスタンドは、アキュムレータ元弁とTブロックを使用した場合の寸法です。

※本寸法は、21MPa用アキュムレータでの参考寸法です。

※呼称ガス容積20～60Lは、23MPa用です。

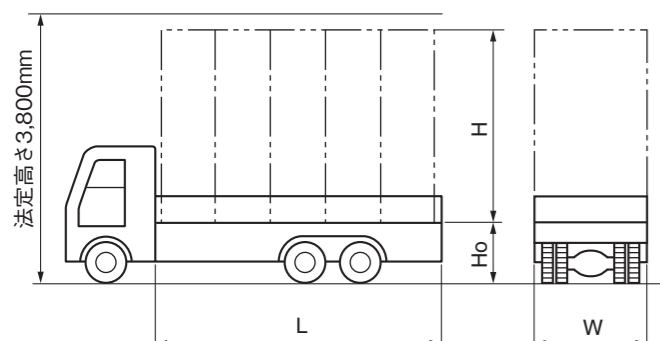
運搬時の積載高さや据え付け時の作業性を考慮しています。本スタンド寸法、車両にスタンドを積載した時の寸法表および配管部品構成表を参考にスタンドを製作してください。

アキュムレータ 呼称 ガス容積(L)	A(mm)	B(mm)	L(mm)					C(mm)	D(mm)	備 考
			1本	2本(W4本)	3本(W6本)	4本(W8本)	5本(W10本)			
20～60	250	350	500	850	1,200	1,550	1,900	142	500	クランプ 6081C267使用
120	300	450	600	1,050	1,500	1,950	2,400	184	525	クランプ 6081C350使用
160	300	500	600	1,100	1,600	2,100	2,600	212	560	クランプ 6081C406使用

主配管サイズ	アキュムレータ元弁		h(mm)	H(mm)						
	HF-ACC-32×10N*	HF-ACC-50×10N*		Acc:20L	Acc:30L	Acc:40L	Acc:50L	Acc:60L	Acc:120L	Acc:160L
1(25A)	○	—	142	1,219	1,464	1,703	2,001	2,188	2,334	2,447
1¼(32A)	○	—	142	1,226	1,471	1,710	2,008	2,195	2,341	2,454
1½(40A)	○	—	161	1,245	1,490	1,729	2,027	2,214	2,360	2,473
2(50A)	○	○	161	1,255	1,500	1,739	2,037	2,224	2,370	2,483
2½(65A)	—	○	176	1,290	1,535	1,774	2,072	2,259	2,405	2,518※1
3(80A)	—	○	176	1,299	1,544	1,783	2,081	2,268	2,414	2,527※1

※1 法定高さを遵守するため、吊り具を外して輸送します。

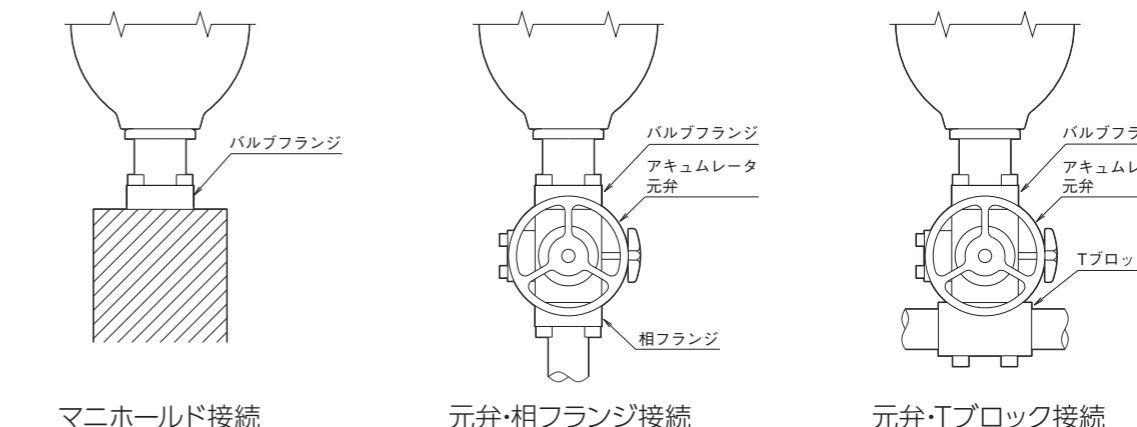
## 車両にスタンドを積載した時の寸法表



トラック車積量	Ho(mm)	H(mm)	L(mm)	W(mm)
小型(2～3トン) 平車・高床	1,000 前後	2,800 未満	4,300	1,800
中型(4トン) 平車・高床			6,200	2,200
大型(10トン) 平車・高床	1,300 前後	2,400 未満	5,500	2,300

※ 道路交通法施行令第22条により積載物高さは、地面より3.8m以下と定められています。  
なお、上記の寸法は、目安として使用してください。

## 配管部品構成表



## 21MPa用品目番号一覧

適用アキュムレータ 呼称ガス容積(L)	バルブフランジ	アキュムレータ元弁	相フランジ	Tブロック
1～4	6FAM42 32D N23M	6080 HFACC 321023	SSA32	6WT 032 0** 0** N23M
5～16	6FCM42 32D N23M	6080 HFACC 321023	SSA32	6WT 032 0** 0** N23M
20～60	6FCM60 32D N23M 6FCM60 50K N23M	6080 HFACC 321023 6080 HFACC 3210NS 6080 HFACC 3210NN 6080 HFACC 5010NS ※ 6080 HFACC 5010NN ※	SSA32 SSA50 SSA80	6WT 050 0** 0** N23M 6WT 080 050 050 N23M
Y40 Y60 80～120	6FCM75 32D N23M 6FCM75 50D N23M 6FCM75 80D N21M	6080 HFACC 321023 6080 HFACC 3210NS 6080 HFACC 3210NN 6080 HFACC 5010NS ※ 6080 HFACC 5010NN ※ 6080 HFACC 5010NSL ※ 6080 HFACC 5010NNL ※	SSA32 SSA50 SSA80	6WT 032 0** 0** N23M 6WT 050 0** 0** N23M 6WT 080 050 050 N23M 6WT 080 050 050 N23M
160, 175	6FCM90 32D N23M 6FCM90 50D N23M 6FCM90 80D X007	6080 HFACC 321023 6080 HFACC 3210NS 6080 HFACC 3210NN 6080 HFACC 5010NS ※ 6080 HFACC 5010NN ※ 6080 HFACC 5010NSL ※ 6080 HFACC 5010NNL ※	SSA32 SSA50 SSA80	6WT 032 0** 0** N23M 6WT 050 0** 0** N23M 6WT 080 050 050 N23M 6WT 080 050 050 N23M

※該当のアキュムレータ元弁は、中国では使用できません。

## 35MPa用品目番号一覧

適用アキュムレータ 呼称ガス容積(L)	バルブフランジ	アキュムレータ元弁	相フランジ	Tブロック
5～16	6FCM42 25D X027			
20～60	6FCM60 25D X055			
R20～63	6FCM50 25D X007			
145	6FCM75 25D X031			

元弁に含まれます。  
配管接続位置をP94  
にて確認してください。

## エネルギー蓄積用アキュムレータガス容積の計算

年月日		
御中		

用途 (設備名)			ご不明な点がある場合、□内を記入し、当社にお問い合わせください。
最高作動温度	T <sub>H</sub>	□ °C	作動油 □
最低作動温度	T <sub>L</sub>	□ °C	⇒ ブラダ材質検討 □

※計算時、圧力は絶対圧力に換算します。 (絶対圧力(MPa·abs)=ゲージ圧力(MPa·G)+0.1013)

使 用 条 件  計 算 項 目	アキュムレータ必要吐出し量	V <sub>w</sub>	□	L	
	最高作動圧力	P <sub>3</sub>	□	MPa·G	(P <sub>3</sub> + 0.1013) ≤ 4 × P <sub>1L</sub>
	最低作動圧力	P <sub>2</sub>	□	MPa·G	圧力損失 (△P) を考慮し決定する (△P= MPaとして)
	最高温度時のガス封入圧力	P <sub>1H</sub>		MPa·abs	P <sub>1H</sub> = (P <sub>2</sub> + 0.1013) × 0.85 (最高作動温度時)
	蓄 積 時 間	T <sub>m</sub>		sec	V <sub>w</sub> をAcc内に蓄積する時間 (ポンプ吐出し量= □ L/min)
	吐出し時間	T <sub>n</sub>	□	sec	V <sub>w</sub> をAcc内より吐出する時間
	最低温度時のガス封入圧力	P <sub>1L</sub>		MPa·abs	下記の「温度変化による実際のガス圧力変化の計算式」にて算出
	ガス封入圧力比	e		—	e = P <sub>1L</sub> ÷ (P <sub>2</sub> + 0.1013) (P <sub>1H</sub> /(P <sub>2</sub> +0.1013)>0.9となるとブラダ短命)
	作 動 圧 力 比	a		—	a = (P <sub>3</sub> + 0.1013) ÷ (P <sub>2</sub> + 0.1013)
	平 均 圧 力	P <sub>a</sub>		MPa·abs	P <sub>a</sub> = (P <sub>3</sub> + P <sub>2</sub> ) ÷ 2 + 0.1013
	蓄積時のポリトロープ指数	m		—	指数一覧表(P20参照)より T <sub>m</sub> と P <sub>a</sub> の交点
	吐出し時のポリトロープ指数	n		—	指数一覧表(P20参照)より T <sub>n</sub> と P <sub>a</sub> の交点
	アキュムレータ総合効率	η	0.95	—	
	吐出し係数	F		—	下記計算式による。
	アキュムレータガス容積	V <sub>1</sub>		L	下記計算式による。
	アキュムレータ1本当たりの最大必要給排流量	Q		L/sec	Q = V <sub>w</sub> ÷ T <sub>m</sub> or T <sub>n</sub> ÷ 本数 カタログより (標準・ハイフロー) を選定

## (計算)

$$C = \{8233 - \sqrt{6794 \times 10^4 - (\boxed{T_H} - 696)^2}\} / 10^2 \quad P_{1L} = \{\boxed{A} \times (\boxed{T_L} - \boxed{T_H}) + \boxed{P_H} \times 10.1972\} / 10.1972$$

$$B = \{488 - \sqrt{2065 \times 10^2 - (\boxed{T_H} - 170)^2}\} / 10^4 \quad F = \frac{(a)^{\frac{1}{(n)}} - 1}{(a)^{\frac{1}{(m)}}}$$

$$A = 10.1972 \times \boxed{B} \times \boxed{P_H} - \boxed{C} \times \left(1 - \frac{1}{0.2039 \times \boxed{P_H} + 1}\right) \quad V_1 = \frac{(\boxed{V_w})}{(e) \cdot 0.95 \cdot (F)}$$

アキュムレータ品番	/ ( ) 本	継ぎ手	<input type="checkbox"/> ブッシング( ) <input type="checkbox"/> フランジ( )
検査	高圧ガス・二圧・ASME・( )	設置国	

NACOL株式会社では、アキュムレータに関する国内・国外の法規および技術上の要望に見合う経済的な製品を選定します。また、特殊な用途の相談に応じます。

## 脈動吸収用アキュムレータガス容積の計算

年月日		
御中		

用途 (設備名)			ご不明な点がある場合、□内を記入し、当社にお問い合わせください。
最高作動温度	T <sub>H</sub>	□ °C	作動油 □
最低作動温度	T <sub>L</sub>	□ °C	⇒ ブラダ材質検討 □

※計算時、圧力は絶対圧力に換算します。 (絶対圧力(MPa·abs)=ゲージ圧力(MPa·G)+0.1013)

使 用 条 件  計 算 項 目	常用回路圧力	P <sub>x</sub>	□	MPa·G		
	現在発生中の最大脈動圧力	P <sub>h</sub>	□	MPa·G	P <sub>h</sub> ≤ アキュムレータの最高作動圧力	
	最大許容脈動圧力	P <sub>m</sub>	□	MPa·G	P <sub>m</sub> = P <sub>x</sub> + α	
	ガス封入圧力	P <sub>1</sub>		MPa·abs	P <sub>1</sub> = (P <sub>x</sub> + 0.1013) × 0.6 (最高作動温度時)	
	ポリトロープ指數	n		—	指數一覧表(P20参照)より P <sub>x</sub> と 15秒未満の交点	
	ポンプ吐出し量	Q	□	L/min	ポンプの種類 { ピストン ( ) 連・(単動・複動) ロペーン ロギア その他 ( ) }	
	ポンプ回転数	N	□	rpm		
	ポンプ1回転当りの吐出し量	q		L/rev		q = Q ÷ N
	ポンプ吐出し係数	F <sub>1</sub>		L	下記表より (連数の多いポンプ、ペーン・ギアーポンプの場合 F <sub>1</sub> =0.06を使用。)	
	アキュムレータガス容積	V <sub>1</sub>		L	下記計算式による。	

## (計算)

$$V_1 = \frac{(q) \cdot (F_1) \cdot \left( \frac{(P_x + 0.1013)}{(P_1)} \right)^{\frac{1}{(n)}}}{1 - \left( \frac{(P_x + 0.1013)}{(P_m + 0.1013)} \right)^{\frac{1}{(n)}}} = \text{L}$$

ポンプ形式	F <sub>1</sub>
一連	単動 0.60
	複動 0.25
二連	単動 0.25
	複動 0.15
三連	単動 0.13
	複動 0.06

注意：脈動吸収に使用するアキュムレータは、アキュムレータがない場合に発生する最大脈動圧力より高い、最高使用圧力のアキュムレータを使用します。

アキュムレータ品番	/ ( ) 本	継ぎ手	<input type="checkbox"/> ブッシング( ) <input type="checkbox"/> フランジ( )
検査	高圧ガス・二圧・ASME・( )	設置国	

NACOL株式会社では、アキュムレータに関する国内・国外の法規および技術上の要望に見合う経済的な製品を選定します。また、特殊な用途の相談に応じます。

## 衝撃圧力緩衝用アキュムレータガス容積の計算

年 月 日  
御中

用途 (設備名)				ご不明な点がある場合、□内を記入し、当社にお問い合わせください。
最高作動温度	T <sub>H</sub>	℃	作動油	
最低作動温度	T <sub>L</sub>	℃	⇒ ブラダ材質検討	

※計算時、圧力は絶対圧力に換算します。(絶対圧力(MPa·abs)=ゲージ圧力(MPa·G)+0.1013)

常用回路圧力	P <sub>x</sub>	MPa·G	
現在発生中の最大衝撃圧力	P <sub>h</sub>	MPa·G	P <sub>h</sub> ≤ アキュムレータの最高作動圧力
最大許容衝撃圧力	P <sub>m</sub>	MPa·G	P <sub>m</sub> = P <sub>x</sub> + α
ガス封入圧力	P <sub>1</sub>	MPa·abs	P <sub>1</sub> = (P <sub>x</sub> + 0.1013) × 0.6 (最高作動温度時)
ポリトロープ指数	n	—	指数一覧表(P20参照)より P <sub>x</sub> と 15 秒未満の交点
管の全長	L	m	
管の内径	d	mm	
ポンプ吐出し量	Q	L/min	
流速	V	m/sec	V = (ポンプ吐出し量) ÷ (管の断面積)
重力の加速度	g	9.8	m/sec <sup>2</sup>
流体の比重	γ	kg/m <sup>3</sup>	タービン油 ≈ 880, W.G. ≈ 1,100, 水 ≈ 1,000
アキュムレータ総合効率	η	0.95	—
ライン中の流体重量	W	kg	下記計算式による。
アキュムレータガス容積	V <sub>1</sub>	L	下記計算式による。

## (計算)

$$W = \frac{\pi \cdot (d)^2}{4} \cdot (L) \cdot (\gamma) \cdot 10^{-6}$$

$$V_1 = \frac{(W) \cdot (V)^2 \cdot ((n)-1) \cdot \left( \frac{(P_x+0.1013)}{(P_1)} \right)^{\frac{1}{n}}}{1998.6 \cdot (P_x) \cdot 0.95 \left\{ \left( \frac{P_x+0.1013}{P_m+0.1013} \right)^{\frac{(n)-1}{n}} - 1 \right\}} = L$$

注意：衝撃緩衝に使用するアキュムレータは、アキュムレータがない場合に発生する最大衝撃圧力より高い、最高使用圧力のアキュムレータを使用します。

アキュムレータ品番	/ ( ) 本	継ぎ手	<input type="checkbox"/> ブッシング( )	<input type="checkbox"/> フランジ( )
検査	高圧ガス・二圧・ASME・( )	設置国		

NACOL株式会社では、アキュムレータに関する国内・国外の法規および技術上の要望に見合う経済的な製品を選定します。また、特殊な用途の相談に応じます。

## 多重シリンダ(油圧モータ)用アキュムレータガス容積の計算データシート

□ 内を記入し、当社にお問い合わせください。

NACOL株式会社

営業部行

会社名:

年 月 日

部課名:

氏名:

TEL:

FAX:

用途(設備名)				
使用条件	作動油			
	作動温度	T	~	℃
	サイクル時間	C	sec	
	最高作動圧力	P <sub>3</sub>	MPa·G	
	最低作動圧力	P <sub>2</sub>	MPa·G	
	ポンプ吐出し量(台数)	Q	(台)	L/min
	電動機			kW

## 【記入方法】

A欄：工程(作動)名を記入。サイクル時間を求めるため、次のサイクルまでのアイドル時間も記入。

注) No.1 の工程からアクチュエータを作動する場合は、あらかじめアキュムレータへの蓄圧が完了しているものとする。

B欄：シリンダを作動する場合は、加圧方向(H:キャップ側、R:ロッド側)を○印で示し、①～③に数値を記入。

C欄：油圧モータを作動する場合は、④(1回転当たりの押しのけ容量)～⑤(油圧モータの回転数)に数値を記入。

D欄：必要油量を算出している場合は、⑥に数値を記入。(Bまたは、C欄へ記入の場合は不要)

E欄：流量がわかっている場合は、⑦に数値を記入。(B, C, D欄のいずれかへ記入の場合には不要)

F欄：工程ごとの開始時刻と終了時刻を、第一工程の開始時刻を0とした時の秒数で⑧～⑨に記入。

G欄：油圧機器等油圧回路中の漏れ量の合計を⑩に記入。

No.	A:工程名	B:シリンダ仕様		C:油圧モータ仕様		D:必要油量	E:流量	F:作動時間		G:漏れ量	
		加圧側 H:キャップ R:ロッド	シリンド内径 ① φ Do mm	ロッド径 ② φ d mm	動作ストローク ③ S mm			押しのけ容積 ④ qcc/rev	回転数 ⑤ N rpm	開始時刻 ⑥ sec	終了時刻 ⑦ sec
1		H. R									
2		H. R									
3		H. R									
4		H. R									
5		H. R									
6		H. R									
7		H. R									
8		H. R									
9		H. R									
10		H. R									
11		H. R									
12		H. R									
13		H. R									
14		H. R									
15		H. R									
16		H. R									
17		H. R									
18		H. R									
19		H. R									
20		H. R									

NACOL株式会社では、アキュムレータに関する国内・国外の法規および技術上の要望に見合う経済的な製品を選定します。また、特殊な用途の相談に応じます。

## ダイナクリーンガス容積の計算

年 月 日																																																	
御中																																																	
用 途 (設備名)				ご不明な点がある場合、□内を記入し、 当社にお問い合わせください。																																													
最高作動温度	T <sub>H</sub>	□ °C	作動油	□																																													
最低作動温度	T <sub>L</sub>	□ °C	⇒ ブラダ材質検討 □																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>油タンク容積</td><td>V<sub>T</sub></td><td>□</td><td>L</td><td></td></tr> <tr><td>油タンク内の全油量</td><td>V</td><td>□</td><td>L</td><td></td></tr> <tr><td>最大変位油量</td><td>V<sub>O</sub></td><td>□</td><td>L</td><td></td></tr> <tr><td>油タンク内の空気体積</td><td>V<sub>A</sub></td><td></td><td>L</td><td>V<sub>A</sub> = V<sub>T</sub> - V</td></tr> <tr><td>作動油の熱膨張係数 (常温)</td><td>α</td><td></td><td>—</td><td>下記表により代入。</td></tr> <tr><td>熱 膨 張 油 量</td><td>O<sub>H</sub></td><td></td><td>L</td><td>下記計算式による。</td></tr> <tr><td>熱膨張空気量</td><td>A<sub>H</sub></td><td></td><td>L</td><td>下記計算式による。</td></tr> <tr><td>ダイナクリーン最大給排気量</td><td>V<sub>W</sub></td><td></td><td>L</td><td>下記計算式による。</td></tr> <tr><td>ダイナクリーン容量</td><td>V<sub>1</sub></td><td></td><td>L</td><td>下記計算式による。</td></tr> </table>					油タンク容積	V <sub>T</sub>	□	L		油タンク内の全油量	V	□	L		最大変位油量	V <sub>O</sub>	□	L		油タンク内の空気体積	V <sub>A</sub>		L	V <sub>A</sub> = V <sub>T</sub> - V	作動油の熱膨張係数 (常温)	α		—	下記表により代入。	熱 膨 張 油 量	O <sub>H</sub>		L	下記計算式による。	熱膨張空気量	A <sub>H</sub>		L	下記計算式による。	ダイナクリーン最大給排気量	V <sub>W</sub>		L	下記計算式による。	ダイナクリーン容量	V <sub>1</sub>		L	下記計算式による。
油タンク容積	V <sub>T</sub>	□	L																																														
油タンク内の全油量	V	□	L																																														
最大変位油量	V <sub>O</sub>	□	L																																														
油タンク内の空気体積	V <sub>A</sub>		L	V <sub>A</sub> = V <sub>T</sub> - V																																													
作動油の熱膨張係数 (常温)	α		—	下記表により代入。																																													
熱 膨 張 油 量	O <sub>H</sub>		L	下記計算式による。																																													
熱膨張空気量	A <sub>H</sub>		L	下記計算式による。																																													
ダイナクリーン最大給排気量	V <sub>W</sub>		L	下記計算式による。																																													
ダイナクリーン容量	V <sub>1</sub>		L	下記計算式による。																																													
(計 算)																																																	
$O_H = (V) \cdot (\alpha) \cdot (T_H - T_L) = \underline{\hspace{2cm}} L$																																																	
$A_H = (V_A) \cdot \left( \frac{(T_H + 273)}{(T_L + 273)} - 1 \right) = \underline{\hspace{2cm}} L$																																																	
$V_W = (V_O) + (O_H) + (A_H) = \underline{\hspace{2cm}} L$																																																	
$V_1 = \frac{(V_W)}{0.55} = \underline{\hspace{2cm}} L$																																																	
比重-熱膨張係数表																																																	
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>比 重</th> <th>熱膨張係数 : α</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0.867~0.874</td><td>0.00077</td></tr> <tr><td>0.875~0.882</td><td>0.00076</td></tr> <tr><td>0.883~0.891</td><td>0.00075</td></tr> <tr><td>0.892~0.902</td><td>0.00074</td></tr> <tr><td>0.903~0.912</td><td>0.00073</td></tr> <tr><td>0.913~0.923</td><td>0.00072</td></tr> <tr><td>0.924~0.937</td><td>0.00071</td></tr> <tr><td>0.938~0.951</td><td>0.00070</td></tr> <tr><td>0.952~0.964</td><td>0.00069</td></tr> <tr><td>0.965~0.975</td><td>0.00068</td></tr> <tr><td>0.976~0.986</td><td>0.00067</td></tr> <tr><td>0.987~1.000</td><td>0.00066</td></tr> <tr><td>1.001~1.075</td><td>0.00063</td></tr> </tbody> </table>	比 重	熱膨張係数 : α	0.867~0.874	0.00077	0.875~0.882	0.00076	0.883~0.891	0.00075	0.892~0.902	0.00074	0.903~0.912	0.00073	0.913~0.923	0.00072	0.924~0.937	0.00071	0.938~0.951	0.00070	0.952~0.964	0.00069	0.965~0.975	0.00068	0.976~0.986	0.00067	0.987~1.000	0.00066	1.001~1.075	0.00063																					
比 重	熱膨張係数 : α																																																
0.867~0.874	0.00077																																																
0.875~0.882	0.00076																																																
0.883~0.891	0.00075																																																
0.892~0.902	0.00074																																																
0.903~0.912	0.00073																																																
0.913~0.923	0.00072																																																
0.924~0.937	0.00071																																																
0.938~0.951	0.00070																																																
0.952~0.964	0.00069																																																
0.965~0.975	0.00068																																																
0.976~0.986	0.00067																																																
0.987~1.000	0.00066																																																
1.001~1.075	0.00063																																																
ダイナクリーン品番号	/ ( )	本	特	記																																													

## 国内代理店・特約店

## 国内販売網

- 代理店
- 特約店



特約店はガス封入、ブラダ交換などメンテナンス作業の対応が可能です。

関東地区	(株)パシフィックソーワ本社 東京都千代田区丸の内1-4-1 (丸の内永楽ビル) TEL: 03-4243-1221 / FAX: 03-4243-1225 <a href="http://www.pacificsowa.co.jp">http://www.pacificsowa.co.jp</a>	(株)パシフィックソーワ千葉営業所 千葉県木更津市大和3-4-3 (グランポート木更津) TEL: 0438-25-2881 / FAX: 0438-25-0679
	(有)丸二精機 埼玉県越谷市大間野 4-151-1 TEL: 048-988-1498 / FAX: 048-985-3315	(有)丸二精機 神奈川県横浜市鶴見区本町通 3-167-7 TEL: 045-501-8426 / FAX: 045-521-5757
関西地区	(株)パシフィックソーワ西日本支社 大阪府大阪市北区西天満 4-11-22 (阪神神明ビル) TEL: 06-6360-3835 / FAX: 06-6360-3821	(株)東洋油機工業(株) 大阪府東大阪市川俣 1-19-10 TEL: 06-6787-8890 / FAX: 06-6787-8893
	(株)パシフィックソーワ名古屋支店 愛知県名古屋市中区栄 2-10-19 (名古屋商工会議所ビル) TEL: 052-218-1155 / FAX: 052-218-1166	(株)パシフィックソーワ沼津営業所 静岡県沼津市岡宮 1347-3 TEL: 055-921-7031 / FAX: 055-924-1946
東海地区	(株)丸善 愛知県名古屋市北区金城 3-12-9 TEL: 052-914-3811 / FAX: 052-911-2020	(株)大成機工(株) 愛知県名古屋市北区丸新町 289 TEL: 052-508-9923 / FAX: 052-902-6623
	(株)大成機工(株) 名古屋営業所 愛知県名古屋市北区丸新町 289 TEL: 052-508-9923 / FAX: 052-902-6623	(株)大成機工(株) 静岡県富士市宮下 310-8 TEL: 0545-64-0006 / FAX: 0545-64-4500
東北地区	(株)パシフィックソーワ東北支店 青森県八戸市大字河原木字北沼 1-1 (株)太平洋エネルギーセンター内 TEL: 0178-28-8411 / FAX: 0178-28-8410	(株)パシフィックソーワ仙台営業所 宮城県仙台市青葉区本町 2-10-28 (カメイ仙台グリーンシティ) TEL: 022-221-5401 / FAX: 022-262-2114
中国地区	(株)パシフィックソーワ岡山営業所 岡山県岡山市北区下石井 2-1-3 (岡山第一生命ビル) TEL: 086-225-3746 / FAX: 086-231-6174	(株)パシフィックソーワ広島営業所 広島県広島市中区大手町 2-8-5 (合人社広島大手町ビル) TEL: 082-243-1031 / FAX: 082-247-5084
九州地区	(株)パシフィックソーワ九州支店 福岡県北九州市小倉北区細屋町 9-1 (明治安田生命小倉ビル) TEL: 093-531-2781 / FAX: 093-531-4275	(株)パシフィックソーワ長崎営業所 長崎県長崎市大黒町 9-22 (大久保大黒町ビル本館) TEL: 095-824-6464 / FAX: 095-821-0707
	ACC 長崎 長崎県諫早市山川町 6-2 TEL: 0957-25-3304 / FAX: 0957-25-3304	
北信越地区	(株)パシフィックソーワ富山営業所 富山県富山市下新日曹町 1-93 (太平洋製鋼(株)内) TEL: 076-441-2606 / FAX: 076-441-5601	(株)パシフィックソーワ新潟営業所 新潟県新潟市中央区東大通 1-3-8 (明治安田生命新潟駅前ビル) TEL: 025-243-1336 / FAX: 025-243-1339
北海道地区	(株)パシフィックソーワ札幌営業所 北海道札幌市白石区菊水一丁目 1-3-9 (フジエール菊水) TEL: 011-817-1603 / FAX: 011-817-1606	

## 海外販売店

## 海外販売網



北米	米国	WILKES AND McLEAN, LTD 600 Estes Avenue Schaumburg, IL 60193 U.S.A. TEL: 1-847-534-2000 / FAX: 1-847-534-2016 URL: <a href="https://www.wilkesandmclean.com">https://www.wilkesandmclean.com</a> E-mail: steve.kopfman@wilkesandmclean.com
中米	メキシコ	CESEHSA PRODUCTS S.A. DE C.V. Bahia De Todos Los Santos 166 Santa Ana Tlapalitlan, Toluca, Mexico C.P. 50160 TEL: 52-722-211-5701 / FAX: 52-722-211-5396 URL: <a href="https://cesehsa.com.mx/cesehsa/">https://cesehsa.com.mx/cesehsa/</a> E-mail: info@cesehsa.com.mx
南米	ブラジル	FLUITEC SAO PAULO SISTEMAS HIDRAULICOS E PNEUMATICOS LTDA. Rua Ingarama, 140, 03245-020 - Sao Paulo - Sp. Brazil TEL: 55-11-2243-6691 / FAX: 55-11-2372-6331 URL: <a href="https://www.fluitec.com.br/">https://www.fluitec.com.br/</a> E-mail: fluitec@fluitec.com.br
東アジア	台湾	HON LIN AUTOMATIC CONTROLS LTD. NO.213 Chin Hua Road, Taichung Taiwan, R.O.C. TEL: 886-4-2360-1155 / FAX: 886-4-2360-8992 E-mail: fuwijihs@ms16.hinet.net
	韓国	SHYE JIH CO.,LTD. (EIDERWAI INDUSTRY CO., LTD.) No.493, Nan Tun District, Yung Chun E.Rd. Taichung, Taiwan R.O.C. TEL: 886-4-2472-8118 / FAX: 886-4-2472-7276 E-mail: sejico@ms26.hinet.net
東アジア	韓国	SEJIN ENTERPRISE CO., LTD. 11-121, Busan Industrial Supplies Market, 578, Kwea Bop-Dong, Sa Sang-Ku Busan, 46977 Korea TEL: 82-51-319-1828 / FAX: 82-51-319-1831 E-mail: sejin1828@naver.com
		STAUFF KOREA LTD. 105, Hwajeonsandan 5-ro, Gangseo-gu, Busan, 46739 Korea TEL: 82-51-266-6666 / FAX: 82-51-266-8866 URL: <a href="https://www.stauffkorea.co.kr">https://www.stauffkorea.co.kr</a> E-mail: info@stauff.co.kr

北米	米国	SHIN GEE ENGINEERING CO., LTD. 79 Hallim-ro, 46beon-gil, Hallim-myeon, Gimhae, 50851 Korea TEL: 82-55-346-0242 / FAX: 82-55-346-0245 E-mail: master@shingee.koreasme.org
中米	メキシコ	JAPAN FLUID POWER EQUIPMENTS MFG. (SHANGHAI) LTD. 338 LIN SHENG ROAD TINGLIN TOWN JINSHAN DISTRICT SHANGHAI 201505, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA TEL: 86-21-67232028 / FAX: 86-21-67232110 E-mail: shoffice@nacol.cn
南米	ブラジル	DANFOSS POWER SOLUTIONS (SHANGHAI) CO., LTD. #388 Ai Du Road, WaiGaoQiao F.T.Z. Pu Dong, Shanghai 200131, P.R.China TEL: 86-21-3850-3300 / FAX: 86-21-5046-2903
東アジア	台湾	THAI AGENCY ENGINEERING CO., LTD. 9 Vorasin Bldg., 2nd-3rd Fl., Vipavadirangsit Rd., Chomphon, Jatujak, Bangkok 10900, Thailand TEL: 66-2-691-5900 / FAX: 66-2-691-5820 URL: <a href="https://thai-a.com">https://thai-a.com</a> E-mail: taec@thai-a.co.th
東アジア	韓国	POWER & MOTION CONTROL SDN BHD No.3, JALAN PJS 11/2 BANDAR SUNWAY 47500 SUNGAI JAYA SELANGOR, MALAYSIA TEL: +603-74910233 / FAX: +603-74910266 E-mail: sales@pmc.com.my
		PT. DUTAFLOW HIDROLIK JL. Daan Mogot KM 3, Rukan Green Garden Blok Z-2 NO. 68 Kedoya Utara Kebon Jeruk Jakarta Barat DKI Jakarta Raya Jakarta - 11520, INDONESIA TEL: 62-21-581-5236 / FAX: 62-21-581-5235 URL: <a href="http://www.dutaflow.com">http://www.dutaflow.com</a> E-mail: purchase@dutaflow.com

## 海外販売店

東アジア	シンガポール	POWER & MOTION CONTROL PTE LTD No. 19 Neythal Road Singapore 628584 TEL: 65-6261-6606 / FAX: 65-6265-7789 URL: <a href="http://www.pmccont.com">http://www.pmccont.com</a> E-mail: pmcont@singnet.com.sg
東アジア	フィリピン	DANFOSS POWER SOLUTIONS II PTE LTD. 45 Tuas View Circuit Singapore 637660 TEL: 65-6861-1120 / FAX: 65-6862-1225 URL: <a href="https://www.danfoss.com">https://www.danfoss.com</a> E-mail: SGHyd_se@danfoss.com
東アジア	ベトナム	MORSE HYDRAULICS SYSTEM CORPORATION Lot 8 & 9, Block 4-G, Dagat-dagatan Avenue Malabon City, Metro Manila Philippines, 1472 TEL: 63-2-288-2854 / FAX: 63-2-288-0118 E-mail: mhscprocfgn@morsehsc.com
ヨーロッパ	イギリス	M.N.K MACHINERY MANUFACTURING JSC. Huong Gia, Phu Cuong, Soc Son, Hanoi, Vietnam TEL: +842435843220 URL: <a href="https://www.mnk.com.vn">https://www.mnk.com.vn</a> E-mail: info@hydraulicmart.vn
ヨーロッパ	スイス	YUKEN INDIA LTD. P B No. 5, KOPPATHIMMANAHALLI VILLAGE, SY NO.11,12,16,17,18-MALUR-HOSUR MAIN ROAD, MALUR TALUK, KOLAR DISTRICT, KARNATAKA -563130, INDIA TEL: 91-99-00243612 URL: <a href="https://www.yukenindia.com">https://www.yukenindia.com</a> E-mail: yepsd@yukenindia.com
ヨーロッパ	ベルギー	SERVOCONTROLS & HYDRAULICS INDIA PVT. LTD. Survey No.683, Industrial Estate, Udyambag, Belgaum - 590 008. Karnataka, India TEL: 91-831-2407501 / FAX: 91-831-2484496 URL: <a href="https://www.servocontrolsindia.com">https://www.servocontrolsindia.com</a> E-mail: sales@servocontrolsindia.com
アフリカ	南アフリカ	STERLING PRODUCTS 1759 (Basement Floor), Sector-45 Gurugram - 122003 India TEL: 91-124-2381900 / FAX: 91-124-2381900 E-mail: info@sterlingpro.co.in
オセアニア	オーストラリア	DANFOSS (AUSTRALIA) PTY LTD 2 National Drive Dandenong South VIC 3175 Australia TEL: 1300 032 866 E-mail: dps.melbourne@danfoss.com
オセアニア	ニュージーランド	DANFOSS POWER SOLUTIONS II 77 ben Lomond Cres, Pakuranga 2010 Auckland New Zealand TEL: +64 9 5770064 URL: <a href="http://www.danfoss.com">http://www.danfoss.com</a> E-mail: grant.petersen@danfoss.com

## 製品についてのお問い合わせ・ホームページ(資料提供)のご案内

### 製品についてのお問い合わせ



**054-367-1230**

NACOL株式会社 営業部

受付時間 <平日>8:00~12:00 および 13:00~17:00

※土曜・日曜・祝祭日・年末年始および、当社休業日を除く

### ホームページのご案内



<https://www.nacol.co.jp>



ホームページにて、お問い合わせを受け付けております。

ホームページでは製品情報、新製品紹介、技術情報などをご覧頂けます。

また、カタログや取扱説明書のダウンロード、メンテナンス作業の動画閲覧がで  
きます。

会員登録することにより、アキュムレータのCADデータ、組立図面、予備品リストのダウンロード  
も可能です。

下記は、お問い合わせページのイメージです。

(掲載内容は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。)



#### よくあるご質問

お客様からよくお寄せいただくご質問に対する回答は、Q&Aにてまとめてご紹介しています。  
お問い合わせの前に、ご確認ください。

[Q&Aを見る](#)

#### お電話等でのお問い合わせ

アキュムレータ、NADSに関する  
お問い合わせ

**TEL : 054-367-1230**  
**FAX : 054-367-1951**

採用に関するお問い合わせ

**TEL : 054-367-1251**  
**FAX : 054-367-1951**

【営業時間】平日（月～金）8：00～12：00／13：00～17：00  
(祝祭日、夏季休暇および年末年始を除く)

#### ホームページからのお問い合わせ

1 入力 ▶ 2 入力内容の確認 ▶ 3 完了

【ご注意点】次の内容につきまして、あらかじめご了承くださいますよう、お願い申し上げます。  
■ こちらのフォームからのセールス・勧誘・企業紹介・アンケート調査等は、固くお断りいたします。  
お問い合わせ以外の情報については、一切対応いたしません。  
■ 採用に関するお問い合わせは、こちらのフォームでは受け付けておりません。  
お電話・FAXのいずれかにてお問い合わせください。  
■ 24時間受け付けておりますが、回答につきましては、当社営業日とさせていただきます。  
■ 基本的にはメールでの回答となりますが、内容によってはお電話やFAX等で回答させていただくことがあります。

## 製品についてのお問い合わせ先

### NACOL 株式会社

〒424-0038 静岡県静岡市清水区西久保415番地  
TEL.054-367-1230 FAX.054-367-1951

URL・<https://www.nacol.co.jp>  
E-MAIL・[sales@nacol.co.jp](mailto:sales@nacol.co.jp)



#### ■上海工場(販売)

#### 嘉邦液压机器制造(上海)有限公司

中华人民共和国上海市金山区亭林镇林盛路338号  
TEL.86-21-67232028 FAX.86-21-67232110  
E-MAIL・[shoffice@nacol.cn](mailto:shoffice@nacol.cn)