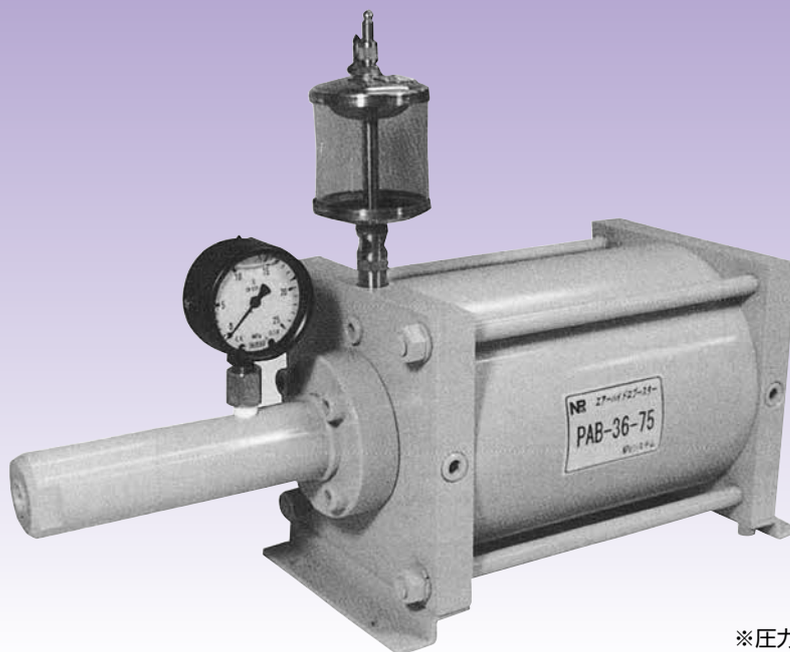
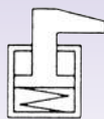


PABブースター



※圧力計はオプションです。

仕様

- 無給油形（一次側：ドライエア／二次側：油圧）
- 増 圧 比：14, 25, 36, 56 倍
- 使用エア圧：0.2～1MPa
- 吐出油圧：28～54.4MPa
- 吐出油量：50～300cc
- 作 動 油：ISO VG32

※ブレーキオイル等の特殊作動油のご使用の際は、別途ご相談下さい。

特長

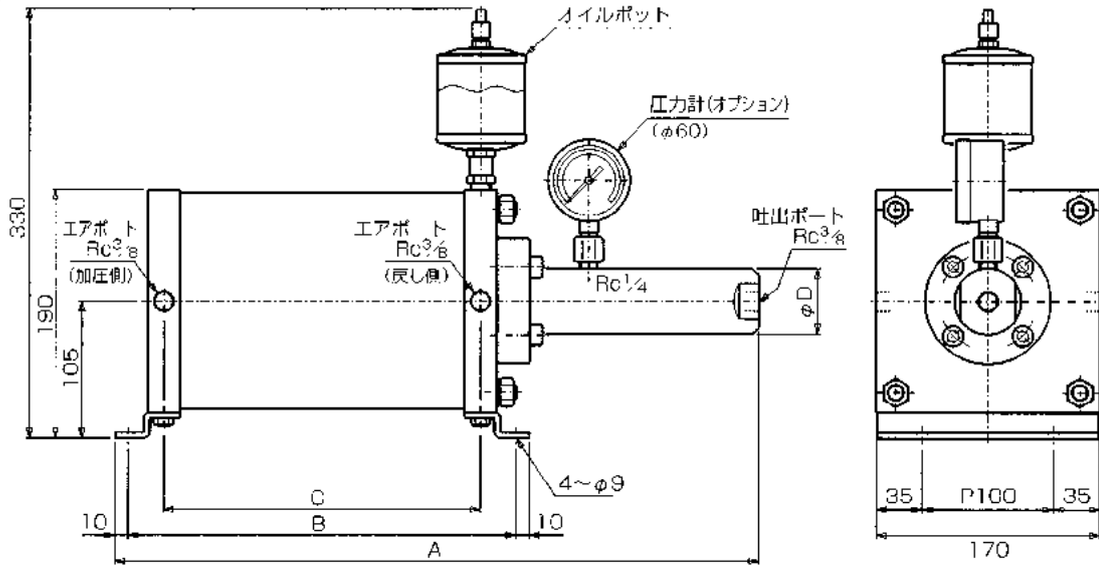
1. 入力エア圧力の調整により出力油圧は無段階に変えることができます。
2. 透明オイラーの使用によりエア抜きが容易にでき、また、油量が一目でわかります。
3. エアシリンダ内面は、ハードクロームメッキを施した長寿命タイプです。
また、防錆にも大変優れています。

用途

1. 工作機械のワーククランプシリンダ用パワーソースとして
2. QDC、QMC のワーククランプシリンダ用パワーソースとして
3. 圧入、カシメ、曲げ、刻印機等のプレス用パワーソースとして
4. 各種試験機、産業機械のパワーソースとして
5. 耐圧テスト機、成形機、組立作業用のパワーソースとして

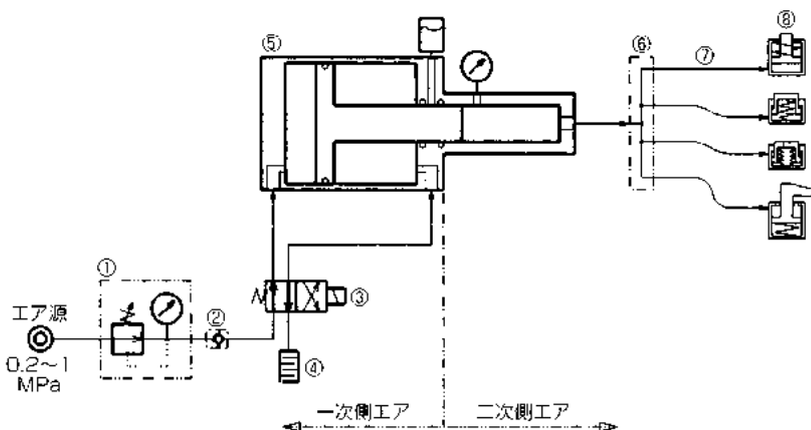
PABブースター

標準仕様



型式 No.	増圧比	吐出油量 (c.c.)	使用エア圧力 (MPa)	油圧 (0.7MPa時) (MPa)	エア消費量 (Nℓ/サイクル)	重量 (kg)	寸法 (mm)			
							A	B	C	D
PAB-14-200	1:14	200	0.2~1	9.5	50	31	490	295	241	50
PAB-14-300		300								
PAB-25-110	1:25	110	0.2~1	17.0	50	31	490	295	241	46
PAB-25-165		165								
PAB-36-75	1:36	75	0.2~1	25.0	50	31	490	295	241	42
PAB-36-110		110								
PAB-56-50	1:56	50	0.2~1	39.0	50	31	490	295	241	40
PAB-56-75		75								

基本システム



- ①エアレギュレーター
- ②エアチェック弁
- ③エア4方弁
- ④エアマフラー
- ⑤Paブースター
- ⑥ブランチ
- ⑦配管部品 (ホース他)
- ⑧油圧クランピングシリンダ等

※仕様、外観寸法等は、改良のため予告なく変更する場合があります。



Force & Pressure

エヌピーエーシステム株式会社

〒335-0001 埼玉県蕨市北町 5-11-20
TEL.048(446)9614 FAX.048(446)9620

■エヌピーエーシステム株式会社 (製品情報)

<http://www.npasystem.co.jp>

■お電話・E-mailでのお問い合わせ ・受付時間：平日 9:00 ~ 17:30 (土・日・祝日・弊社休業日を除く)

048-446-9614 / 048-446-9615 pank@npasystem.co.jp

■カタログに掲載してある製品の色は印刷インキの関係上、実際とは異なる場合があります。

■製品のデザイン、仕様等は、予告なく変更する場合があります。