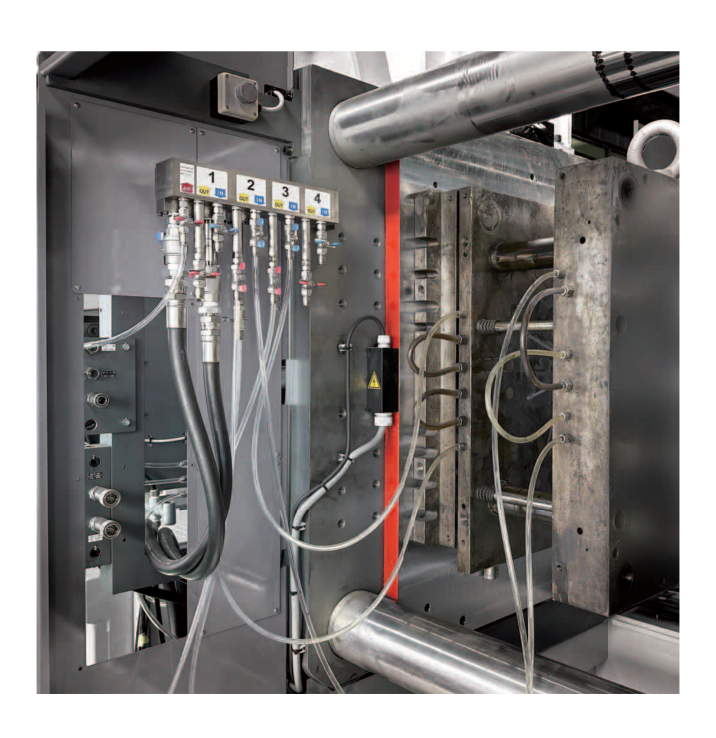
Pascal

New Valve stand

New バルブスタンド



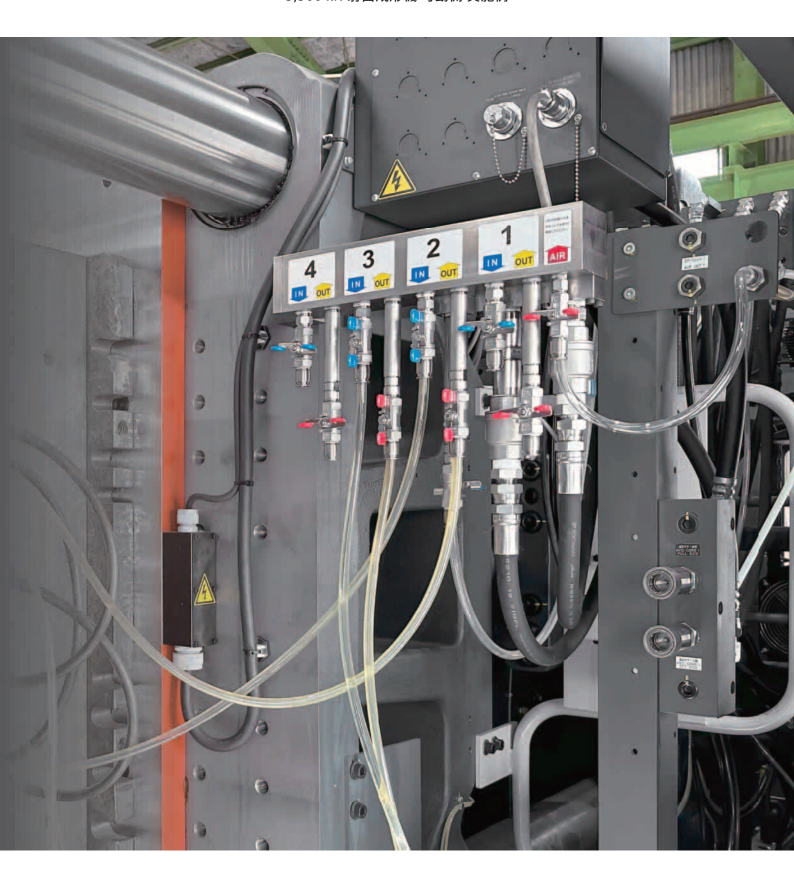
New バルブスタンド バーティカルモデル model MBA-08RV

5,500 kN 射出成形機 固定側 実施例



New バルブスタンド バーティカルモデル model MBA-08LV

5,500 kN 射出成形機 可動側 実施例



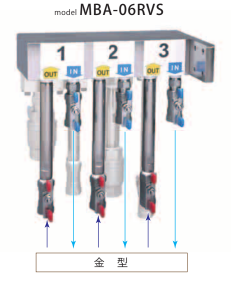
温調配管の大胆な改革がはじまる。

● ミス配管を防ぐ整列したホース配列 ● 配管作業がスピーディに行なえます ● 複数ホースがスッキリまとまります



5500 kN 射出成形機 Newバルブスタンド バーティカルモデル 4回路 8ポート MBA-08RV

3回路6ポート、エア+ドレン回路

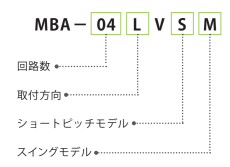




仕 様

適合流体		水、エア、鉱物系作動油		
最小通過面積		1 次側ポート:314 mm ²	2 次側ポート:38.4 mm ²	
最高使用圧力		1.0 MPa		
最高使用温度		150 ℃		
材質	マニホールド	スチール (無電解ニッケルメッキ)		
	ボールバルブ	ステンレス		

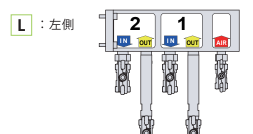
型式表示



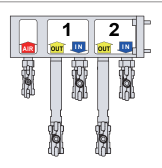
回路数(ポート数)

MBA-04:2回路(4ポート) MBA-06:3回路(6ポート) MBA-08:4回路(8ポート)

取付方向

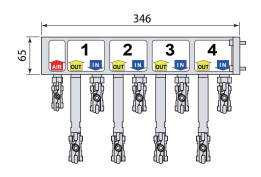


R:右側

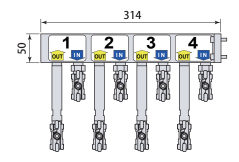


ショートピッチモデル (全長が短いコンパクトなモデル。MBA-04 はありません。)

無記号:スタンダードモデル

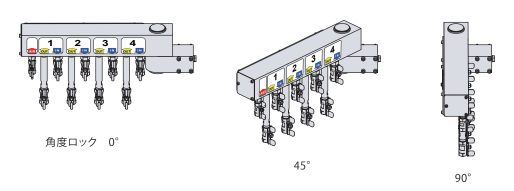


S :ショートピッチモデル

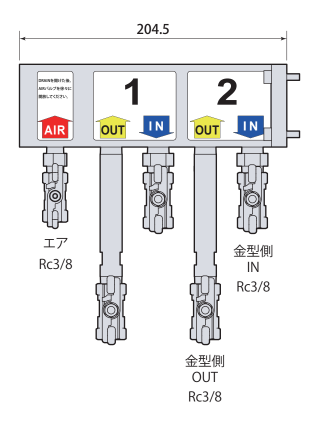


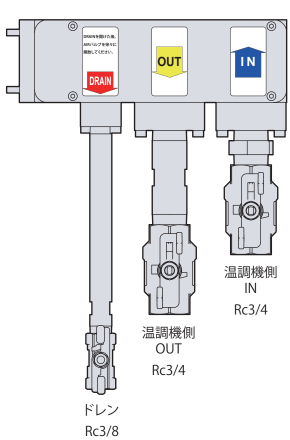
スイングモデル (0°・45°・90°で角度のロックができるモデル)

M :スイングモデル

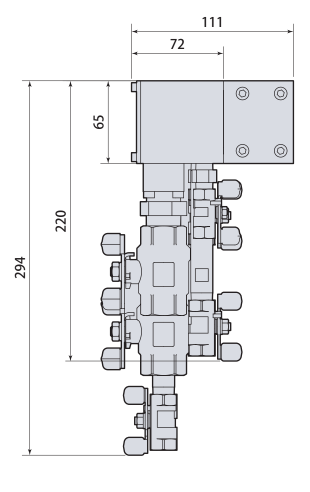


2回路(4ポート) スタンダードモデル model MBA-04RV



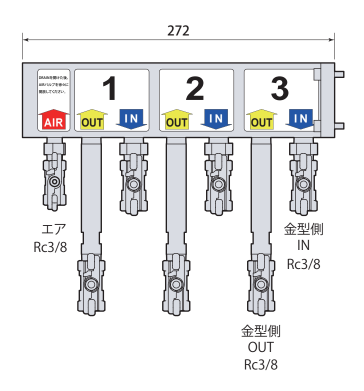


背面視

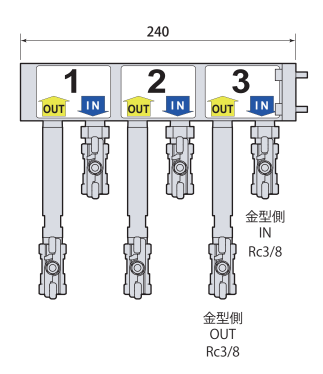


型式表示 R:本図通り L:左右勝手反対

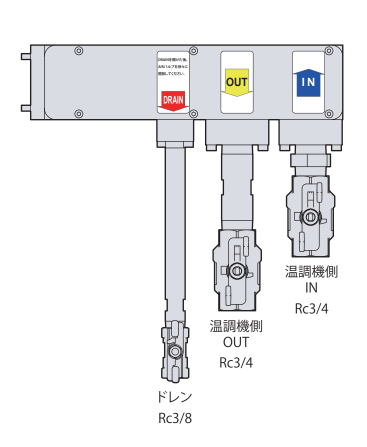
3回路(6ポート) スタンダードモデル model MBA-06 RV

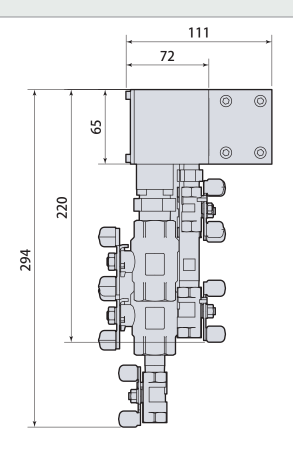


3回路(6ポート) ショートピッチモデル model MBA-06 RVS



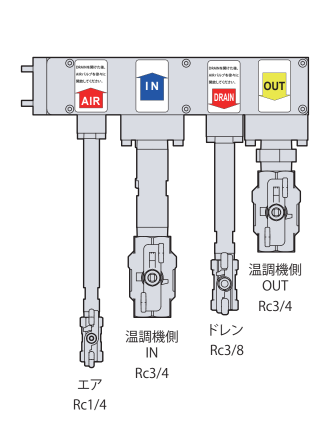
バーティカル(縦配管)モデル PAT.P

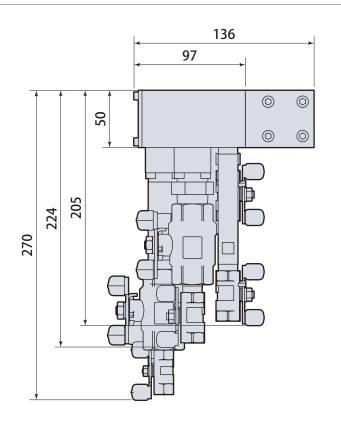




背面視

型式表示 R:本図通り L:左右勝手反対

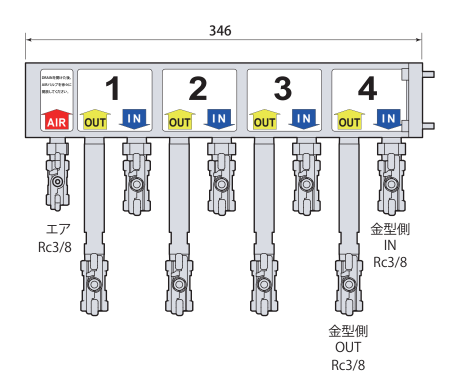




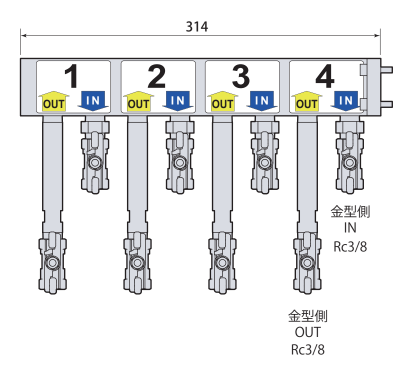
背面視

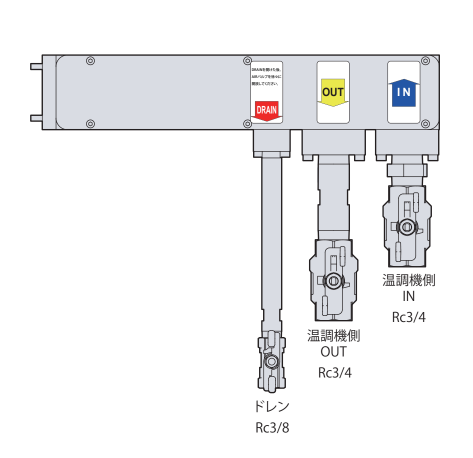
型式表示 R:本図通り L:左右勝手反対

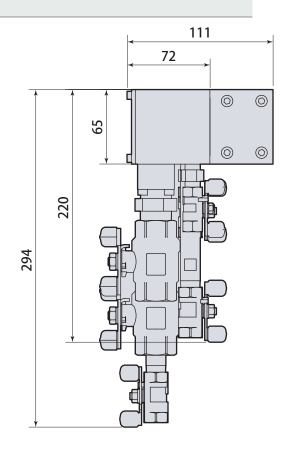
4回路(8ポート) スタンダードモデル model MBA-08 RV



4回路 (8ポート) ショートピッチモデル model MBA-08 RVS

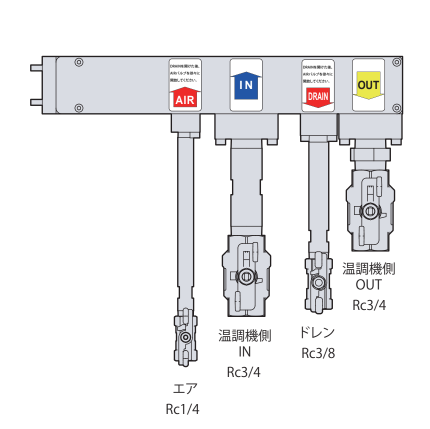


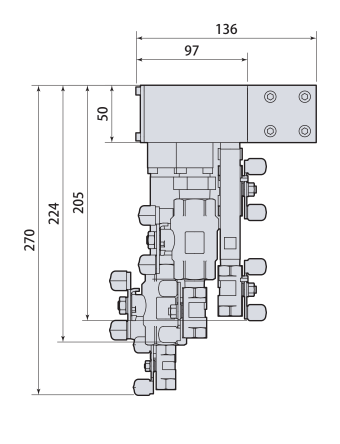




背面視

型式表示 R:本図通り L:左右勝手反対

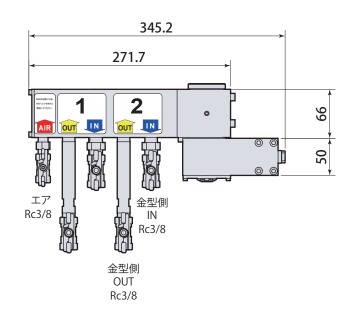




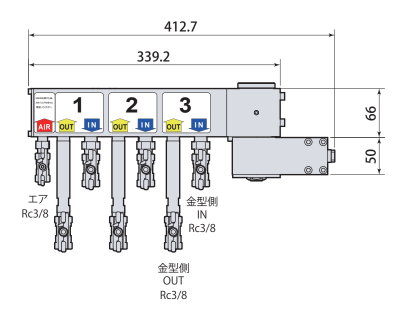
背面視

型式表示 R:本図通り L:左右勝手反対

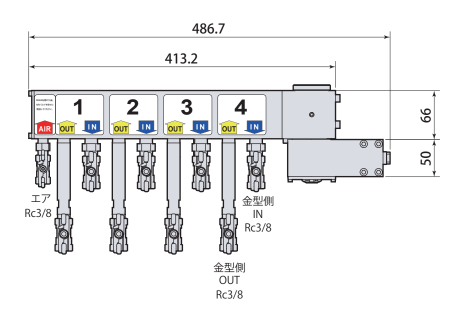
2回路 (4ポート) スイングモデル model MBA-04RVM

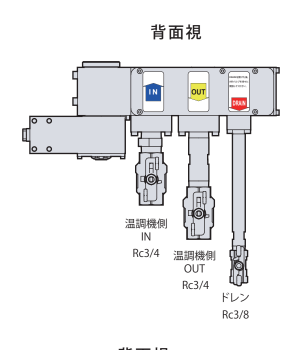


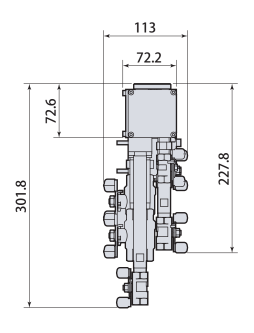
3回路(6ポート) スイングモデル model MBA-06RVM

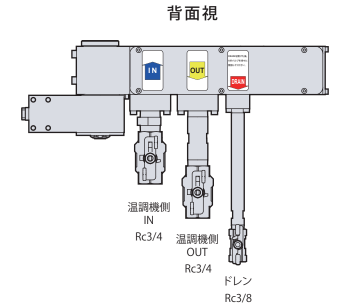


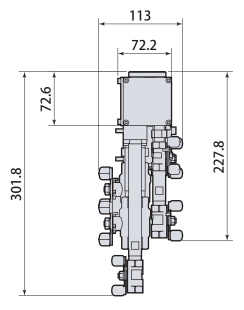
4回路(8ポート) スイングモデル model MBA-08RVM

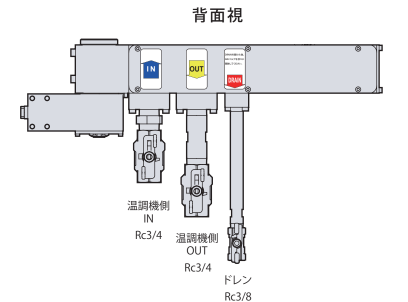


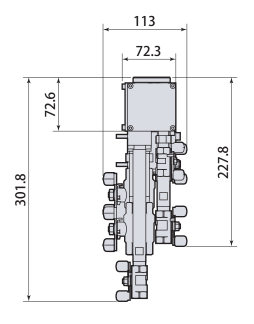






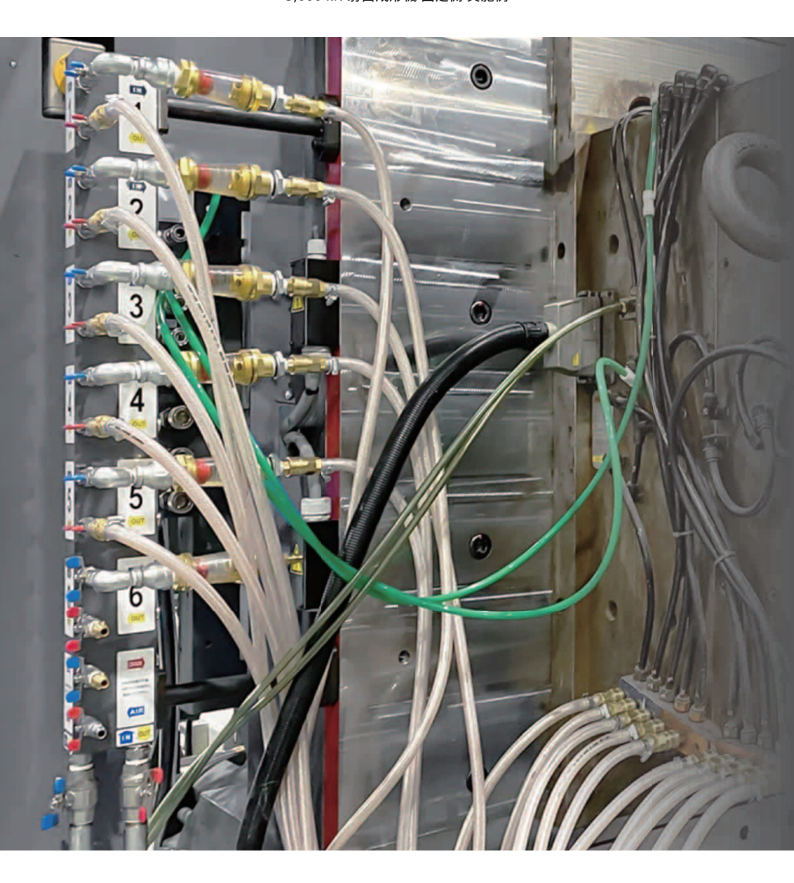






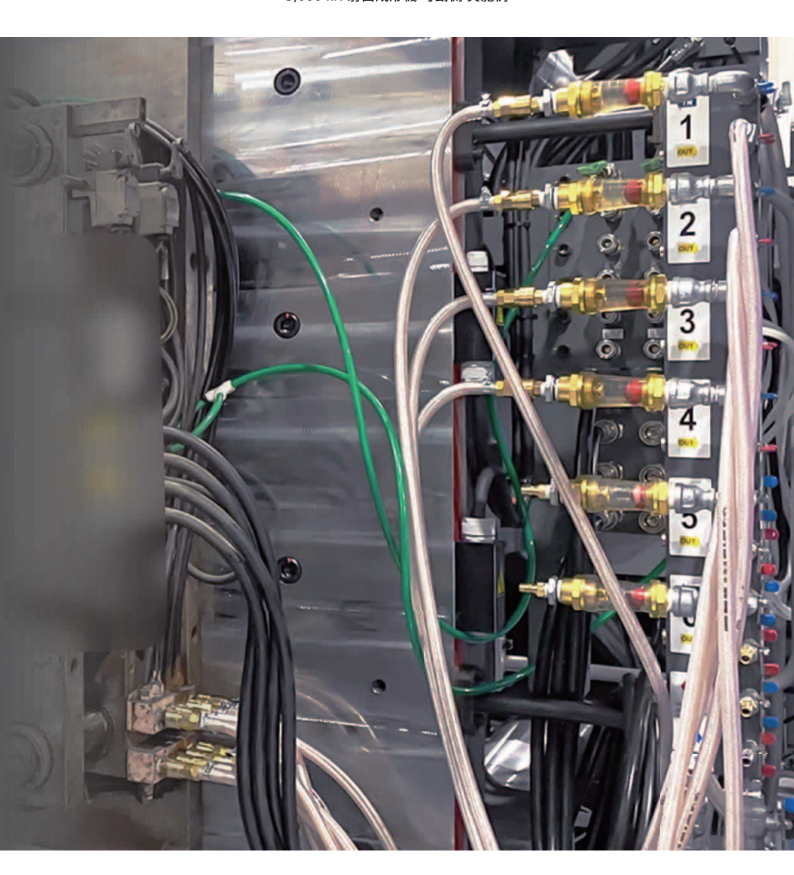
New バルブスタンド ホリゾンタルモデル model MBA-12RH

3,000 kN 射出成形機 固定側 実施例



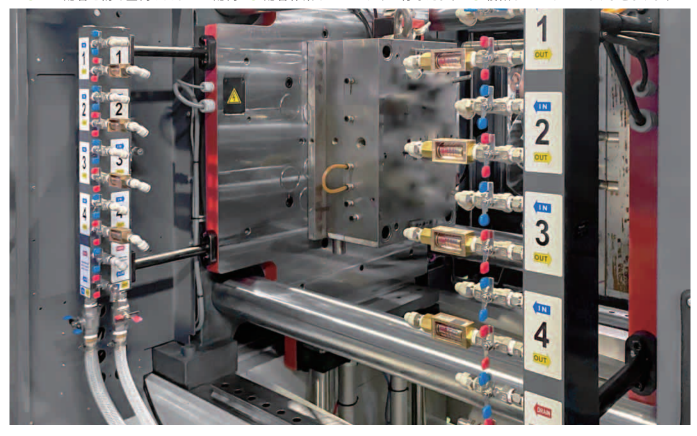
New バルブスタンド ホリゾンタルモデル model MBA-12LH

3,000 kN 射出成形機 可動側 実施例

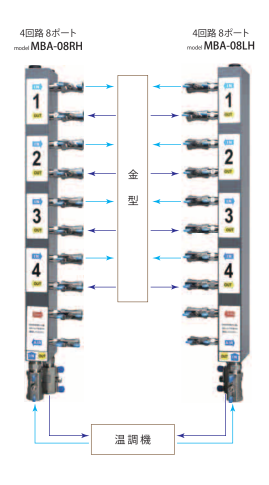


温調配管の大胆な改革がはじまる。

● ミス配管を防ぐ整列したホース配列 ● 配管作業がスピーディに行なえます ● 複数ホースがスッキリまとまります



3,500 kN 射出成形機 実施例 Newバルブスタンド ホリゾンタルモデル 4回路 8ポート MBA-08RH/MBA-08LH





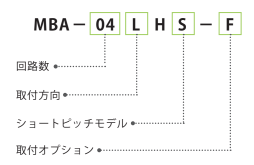


取付オプション: 横置きブラケット(→21ページ)、自立スタンド(→22ページ)

仕 様

適合流体		水、エア、鉱物系作動油	
最小通過面積		1 次側ポート 314 mm ²	2 次側ポート 38.4 mm ²
最高使用圧力		1.0 MPa	
最高使用温度		150 ℃	
材質	マニホールド	スチール (無電解ニッケルメッキ)	
	ボールバルブ	ステンレス	

型式表示



回路数(ポート数)

MBA-04:2回路(4ポート) MBA-08:4回路(8ポート) MBA-12:6回路(12ポート) MBA-16:8回路(16ポート)

取付オプション

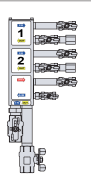
F: 横置きブラケット T: 自立スタンド

取付方向





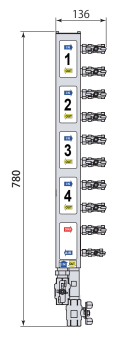
R:右側



ショートピッチモデル (全高が低いコンパクトなモデル。)

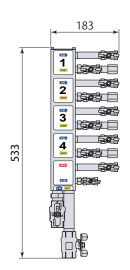
無記号:スタンダードモデル

4回路 (8ポート) model **MBA-08RH**



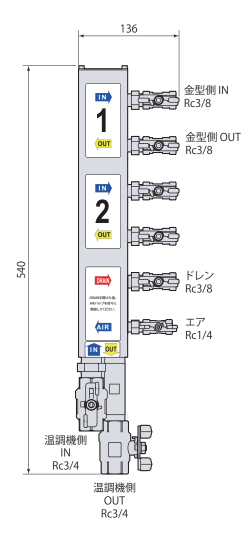
S :ショートピッチモデル

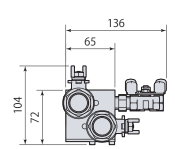
4回路 (8ポート) model **MBA-08RHS**



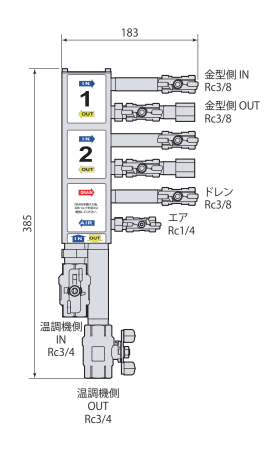
New バルブスタンド ホリゾンタル (横配管) モデル

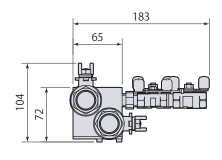
スタンダードモデル 2回路(4ポート) model MBA-04RH





ショートピッチモデル 2回路(4ポート) model MBA-04 RHS



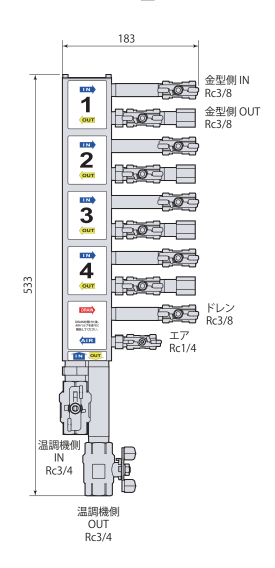


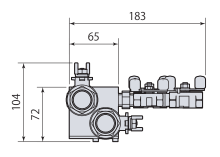
New バルブスタンド ホリゾンタル (横配管) モデル

スタンダードモデル 4回路 (8ポート) model MBA-08 RH

136 金型側 IN IN 金型 Rc3/8 金型側 OUT Rc3/8 OUT IN 20-3 2 OUT IN 50-5 3 OUT 780 IN 4 OUT ドレン Rc3/8 DRAIN エア Rc1/4 AIR 温調機側 IN Rc3/4 温調機側 OUT Rc3/4 136 65 104

ショートピッチモデル 4回路(8ポート) model MBA-08 RHS





スタンダードモデル ショートピッチモデル 6回路(12ポート) 6回路(12ポート) model MBA-12 R H model MBA-12 R HS 136 183 金型側 IN Rc3/8 金型側 IN 1 IN 金型 Rc3/8 金型側 OUT OUT Rc3/8 金型側 OUT Rc3/8 OUT 2 IN 20-3 IN 2 3 OUT 4 IN 20-3 OUT 3 5 OUT 681 OUT IN IN 6 4 ドレン Rc3/8 OUT DRAINを開けた後 AIR/ いしブを徐々は 開致してください。 エア Rc1/4 1020 AIR IN 50-3 5 OUT 温調機側[IN IN 6 Rc3/4 OUT 温調機側 OUT ドレン Rc3/8 Rc3/4 エア AIR Rc1/4 IN OUT 183 65 温調機側 104 IN Rc3/4 温調機側 OUT Rc3/4

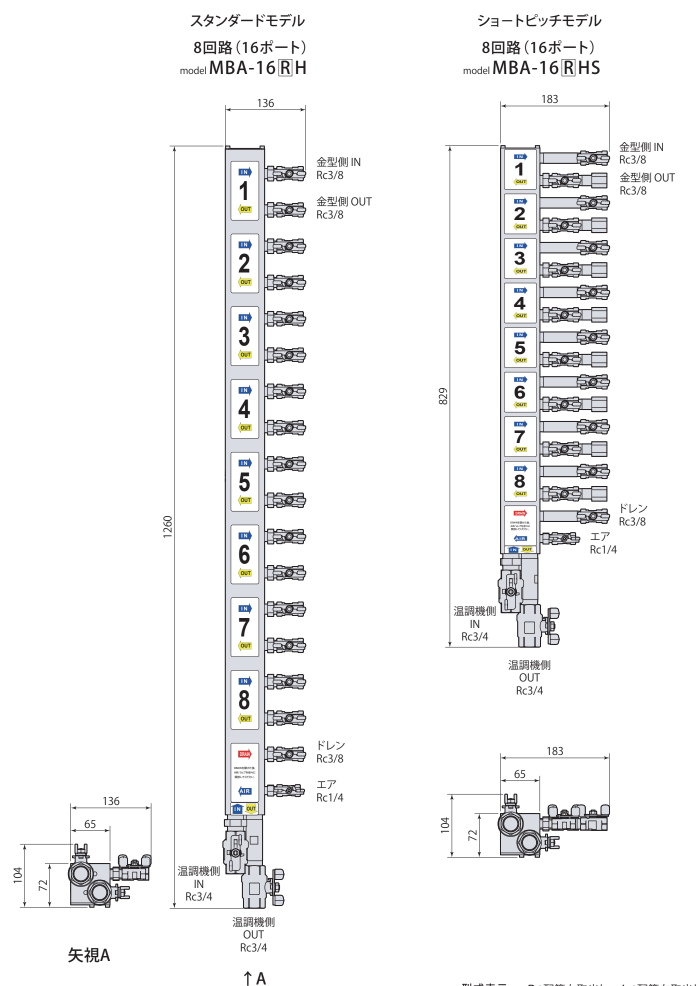
矢視A

136

65

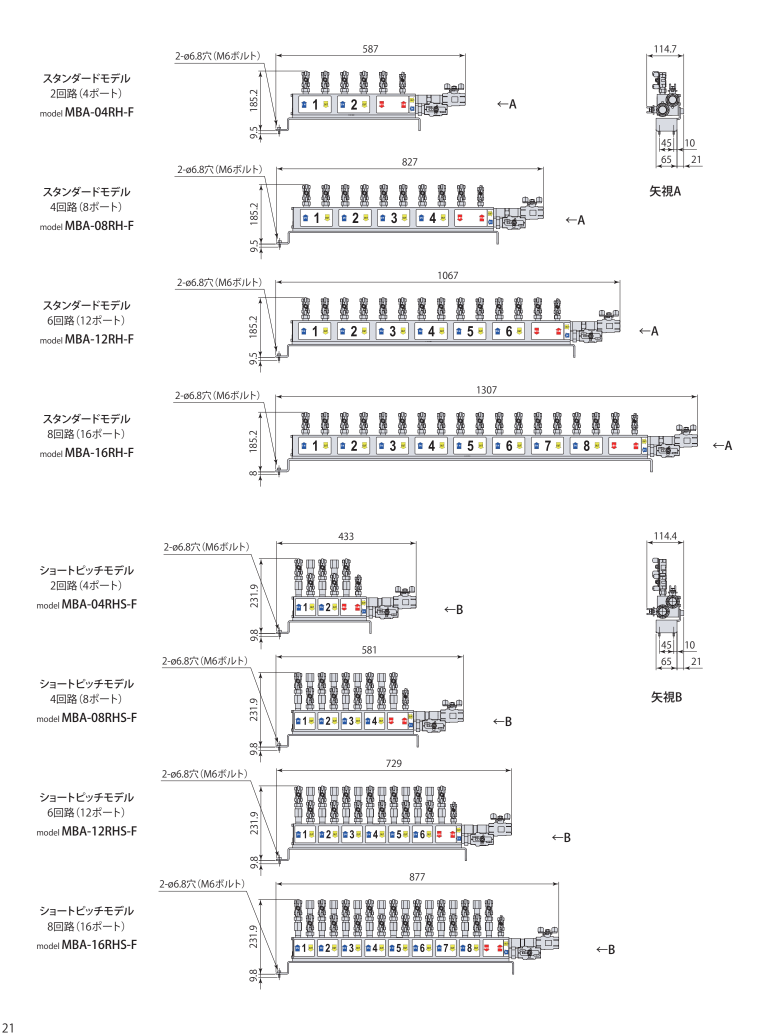
型式表示 R:配管右取出し L:配管左取出し

104

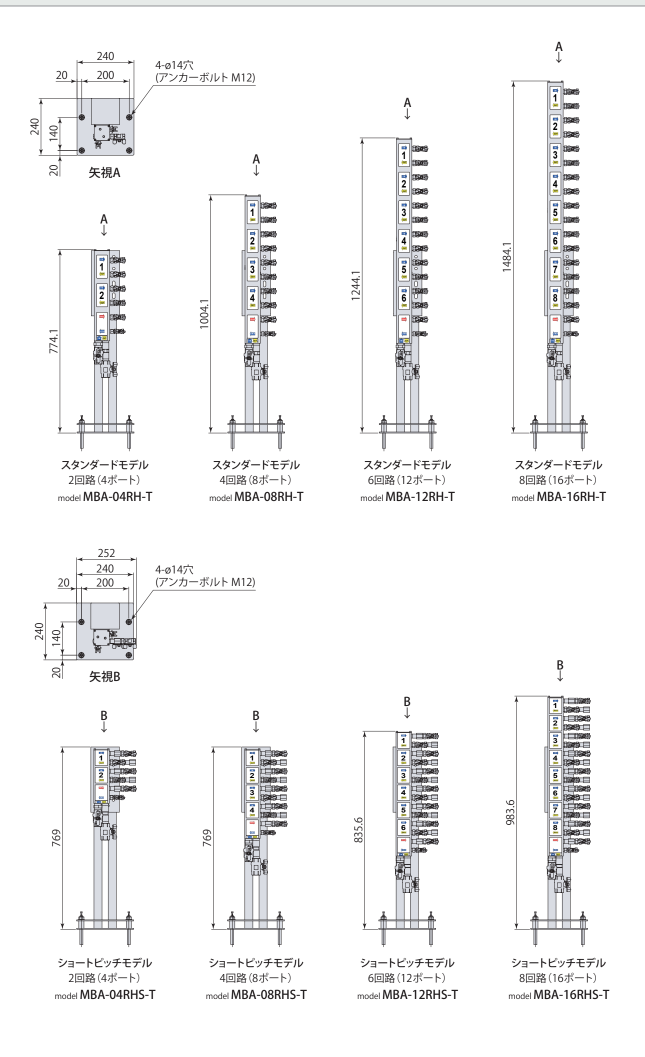


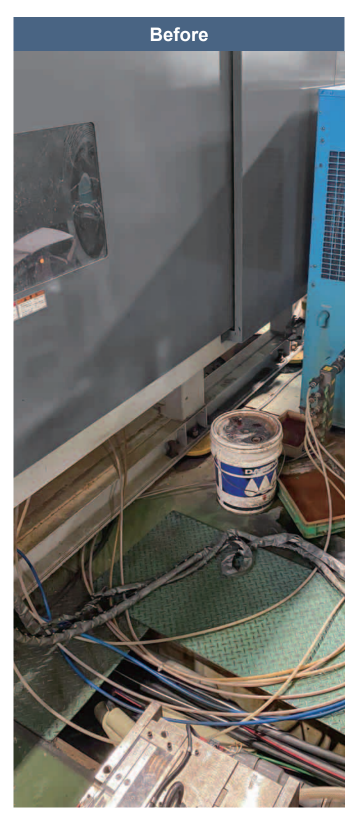
型式表示 R:配管右取出し L:配管左取出し

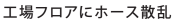
New バルブスタンド ホリゾンタル (横配管) モデル 横置きブラケット



New バルブスタンド ホリゾンタル (横配管) モデル 自立スタンド

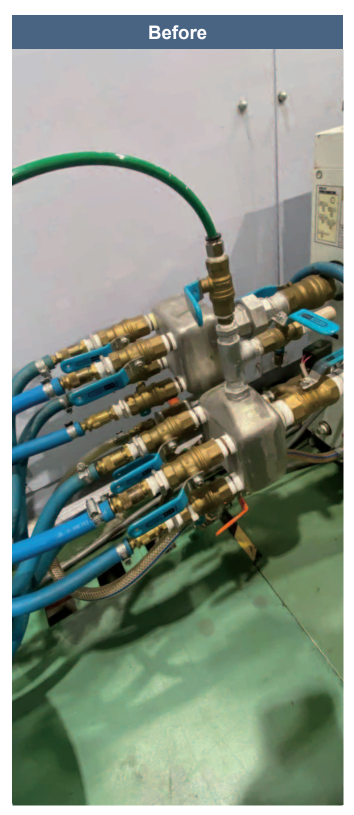








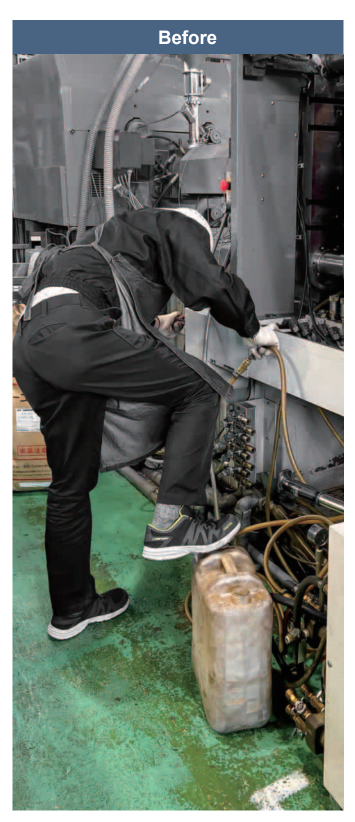
ホースを綺麗に見栄え良く



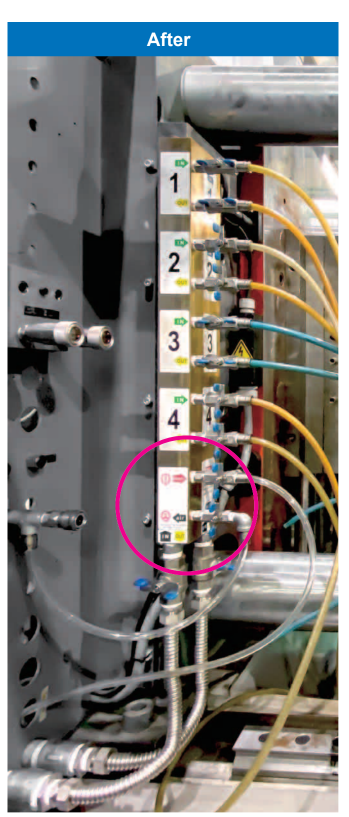


操作性・視認性に課題あり

バルブスタンドでスッキリ改善

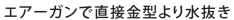


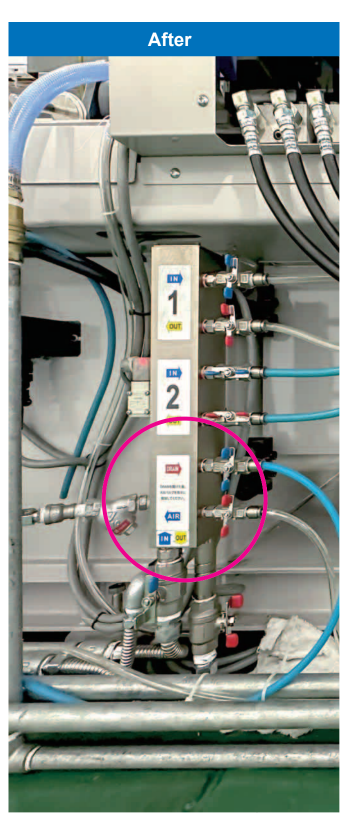
エアーカプラとホースを接続 水抜き&ポリタンク排水



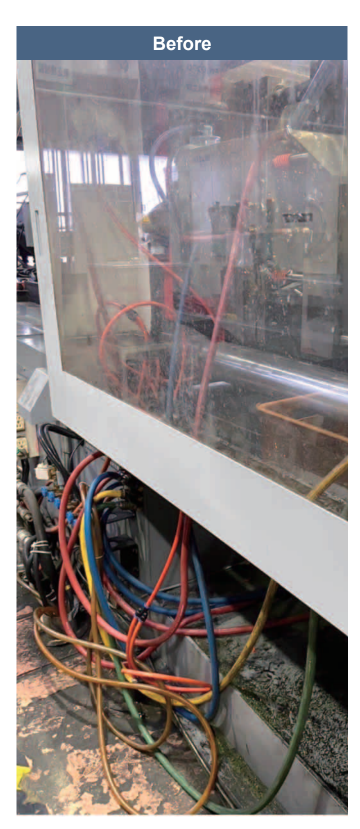
成形機内のバルブスタンドで排水



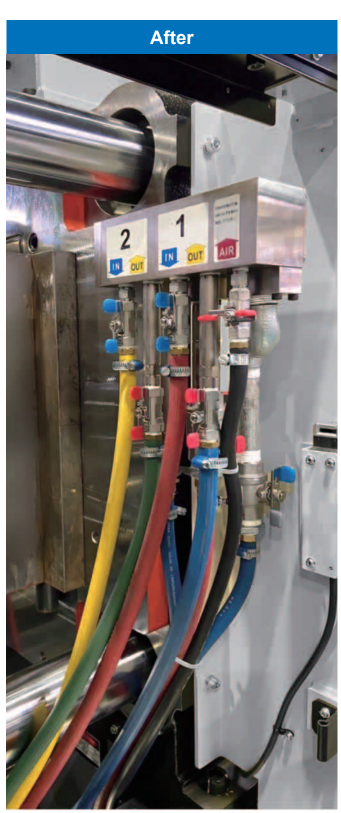




マシンベットのバルブスタンドで排水

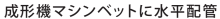


反操作/地側からのホース接続



操作側にホース集約



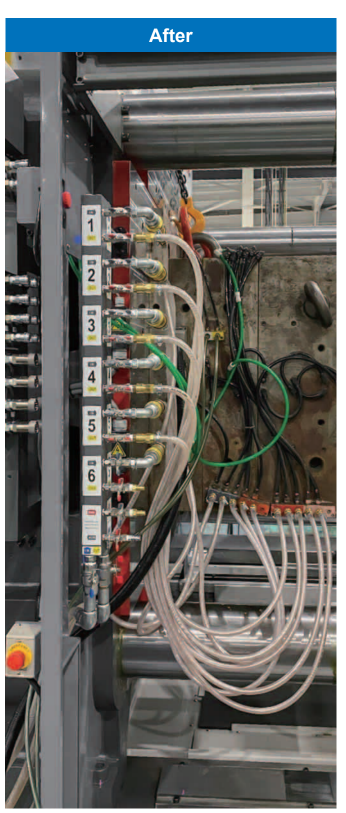




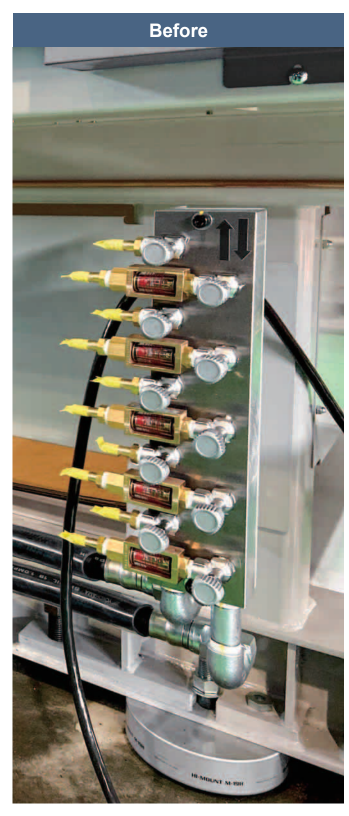
マグクランプ側面に垂直配管

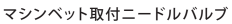


ホース長さ、接続管理が困難



銘板シール&機内配置で接続作業改善







安全扉内取付ボールバルブ式へ

製品のご注文・お見積りのご相談は、こちら

カスタマーサービスセンター 受付時間(月~金曜日 8:30~17:30)

© 電話での問い合わせ TEL. 072-777-4550

骨 FAXでの問い合わせ FAX. 072-777-3520

☑ メールでの問い合わせ MAIL molding@pascaleng.co.jp

本社・技術開発センター

〒664-8502 兵庫県伊丹市鴻池2丁目14-7 **TEL. 072-777-3521 FAX. 072-777-3520**

名古屋営業所

〒480-1143 愛知県長久手市井堀307 TEL. 0561-64-5775 FAX. 0561-64-5770

厚木営業所

〒243-0806 神奈川県厚木市下依知2-8-8-103

大分工場 パスカル大分株式会社

〒873-0231 大分県国東市安岐町下原200 **TEL. 0978-64-7777 FAX. 0978-64-7222**

大阪営業所

〒664-8502 兵庫県伊丹市鴻池2丁目14-7 **TEL. 072-777-3521 FAX. 072-777-3520**

熊谷営業所

〒360-0847 埼玉県熊谷市籠原南3-446-1

山形営業所

〒999-3701 山形県東根市大字東根甲5800-5

山形工場 パスカル山形株式会社

〒999-3701 山形県東根市大字東根甲5800-5 **TEL. 0237-41-2011 FAX. 0237-41-2033**

●工場 ●現地法人 ●営業所 ●連絡事務所 ●代理店



Pascal パスカル株式会社



PA-720J-6