复数配管用(手动)/複数配管用(手動)

头 MAM-B型 マルチカプラ MAM-B型

水用/复数配管型/空気·水用/複数配管型







-次操作可同时连接多个配管。 大幅度缩短了作业时间。

- ●采用2段式杠杆, 防止急速分离造成的坠落事故。
- ●带防止意外脱离的锁扣装置。
- ●实现大流量。
- ●每个尺寸均备有两种类型的基板。
- ●套筒与插塞均内置自动开关阀门, 可防止分离时流体的流出。
- ●即使阀门分离后也可自动复原,单独使用时考虑密封的稳定性。

一回の操作で複数配管を同時に接続。 作業時間を大幅短縮。

- 二段式レバーの採用によって、急な分離による落下事故を防止。
- ●不意の分離を防ぐロック機構付き。●大流量化を実現。

- ▼八州軍化を失死。● 各サイズ2種類のプレートを用意。● ソケット・プラグともに自動開閉バルブを内蔵。分離時の流体の流出を防止します。● 分離後でもバルブが自動で復帰して、単体時シールの安定性を考慮しています。









规格/仕様					
产品型号 製品型式	插塞/プラグ	MAM-B-1P8	MAM-B-1P12	MAM-B-2P6	MAM-B-2P8
	套筒/ソケット	MAM-B-1S8	MAM-B-1S12	MAM-B-2S6	MAM-B-2S8
端口数目/ポート数		8	12	6	8
安装螺纹尺寸/取付ねじサイズ		Rc 1/8		Rc 1/4	
主体材质/本体材質		快速接头、黄銅(镀镍)/カプラ:真ちゅう(ニッケルめっき) 基板・铝合金/プレート・アルミニウム合金 同步器・钢铁(无电解镍镀)/ロックユニット:領鉄(無電解ニッケルりんめっき)			
最高使用压力 MPa {kgf/cm²}		1.0 {10}			
环境温度范围/雰囲気温度範囲		0°C~+60°C			
密封材质/シール材質		密封材质/シール材質	标示号/表示記号	使用温度范围/使用温度範囲	备注/備考
使用温度范围	注1/使用温度範囲	氟素橡胶/ふっ素ゴム	FKM	-20°C∼+180°C	标准材质 /標準材質

注1) 可使用的温度范围根据使用条件而不同。/使用可能な温度範囲は、使用条件によって異なります。

推荐最大拧紧扭矩/推琴	Nm {kgf•cm}	
安装螺纹尺寸/取付ねじサイズ	Rc 1/8	Rc 1/4
扭矩値/トルク値	5 {51}	9 {92}

流体的流向/流体の流れ方向 流体可从套筒側、插塞側任何一端流入。/流体はソケット側・プラグ側のどちらからでも流せます。

互换性/互換性

尺寸以及端口数目不同时则不能连接。/サイズおよびポート数が異なる場合は接続できません。

最小截面积(平均每个端口)/最小断面積(1ポートあたり) (mm²)			
产品型号/製品型式	1SP型	2SP型	
最小截面积/最小断面積	14	26	

真空用途适用性/真空用途	適合性 1	1.3×10 ⁻¹ Pa {1×10 ⁻³ mmHg}
套筒单独使用时/ソケット単体時	插塞单独使用时/プラグ単体時	连接时/接続時
_	_	可使用/使用可能

连接时的空气混入量(平均每个端口)/接続時の空気混入量(1ポートあたり) (mL)				
产品型号/製品型式	1SP型	2SP型		
空气混入量/空气混入量	0.6	11		

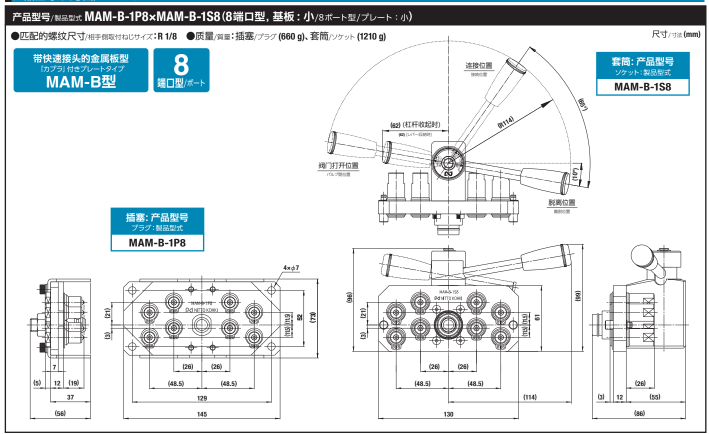
因使用条件而各异。/使用条件によって異なります。

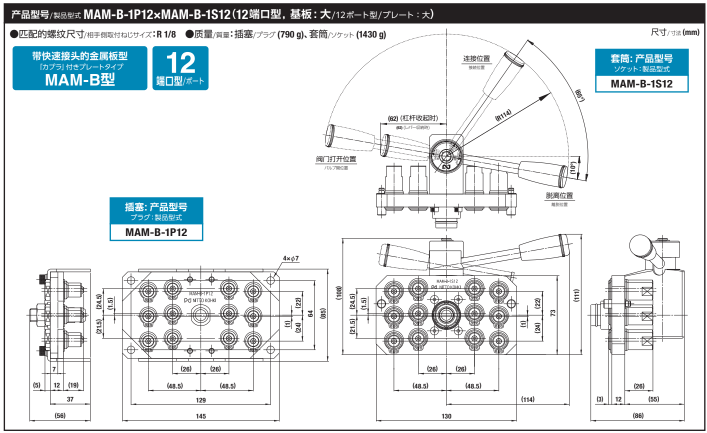
分离时的泄漏量(平均每个端口)/分離時の液だれ量(1ポートあたり) (m			
产品型号/製品型式	1SP型	2SP型	
液体泄漏量/液だれ量	0.4	0.8	

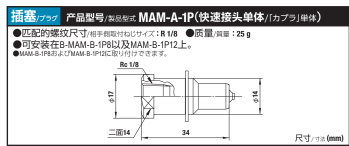
因使用条件而各异。/使用条件によって異なります。

流量一压力损失特性图(快速接头平均每个端口)/流量一圧力損失特性図(「カプラ」1ポー

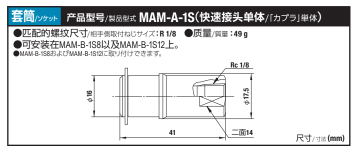




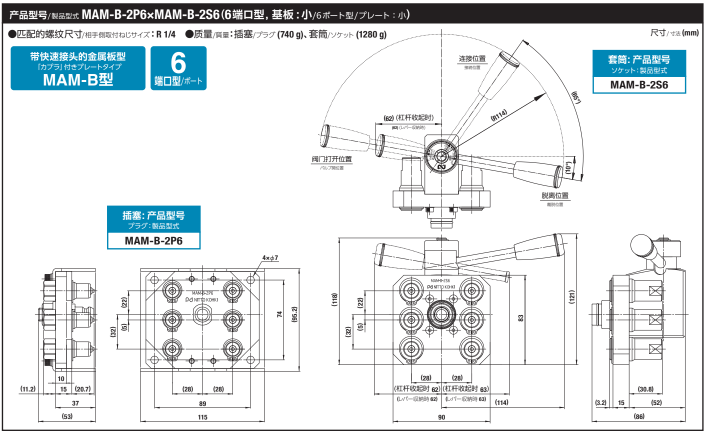


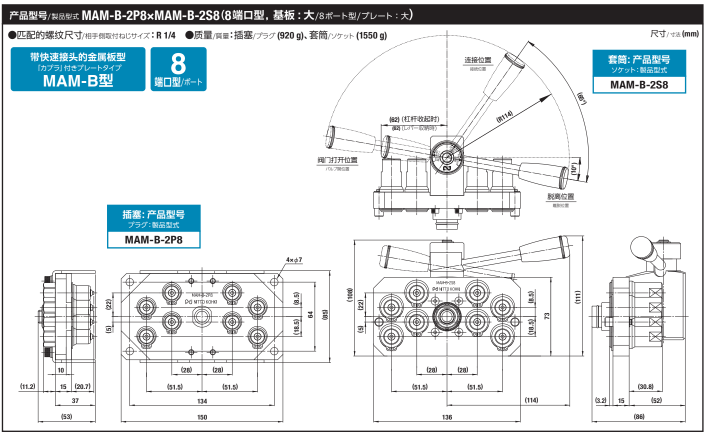


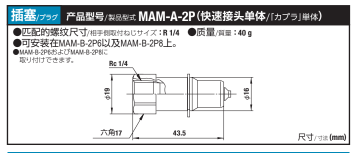
我们也承接订制上述以外的尺寸组合。/上記以外にも異サイズの組み合わせなどを特注にて承ります。

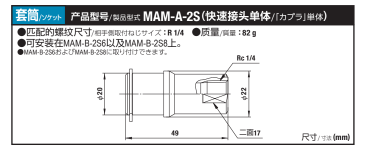


●使用之前,请您务必通读尾页的"使用须知"以及制品附带的"注意提示、注意事项"









我们也承接订制上述以外的尺寸组合。/上記以外にも異サイズの組み合わせなどを特注にて承ります。

●使用之前,请您务必通读尾页的"使用须知"以及制品附带的"注意提示、注意事项"