

複数配管用(手動) 

# マルチカプラ MAM型

空気用/複数配管型

最高使用圧力

**0.7**

0.7MPa  
(7kgf/cm<sup>2</sup>)

バルブ構造



片路開閉型

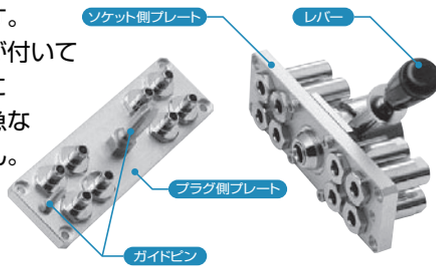
適用流体



空気

一回の接続操作で複数の配管を同時に接続。複数配管の交換時間を大幅に短縮。

- 1度に複数の配管ができます。
- レバー操作によって、手動で容易に着脱ができます。
- レバーにストッパーが付いていますので、分離時にソケットプレートの急な飛び出しがありません。
- ソケット側のみバルブがあります。



## 仕様

本体材質	カプラ:真ちゅう(クロムめっき) ロックユニット:鋼鉄・他		
	プレート:アルミ合金(4・8・12ポート型)	プレート:鋼鉄(16ポート型)	
サイズ	1/8"		
最高使用圧力 MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	0.7 (7)		
耐圧力 MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	1.0 (10)		
シール材質	シール材質	表示記号	
使用温度範囲	ニトリルゴム	NBR (SG)	使用温度範囲 -20℃~+60℃

## 推奨最大締め付けトルク

N・m (kgf・cm)

トルク値	5 (51)
------	--------

## 互換性

ポート数が異なる場合は接続できません。

## 最小断面積

(mm<sup>2</sup>)

1ポートあたり	15.9
---------	------

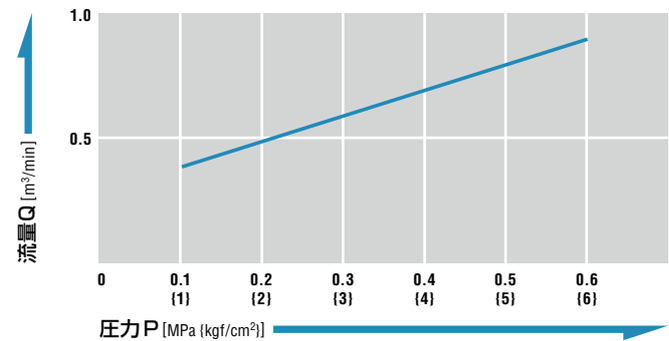
## 真空用途適合性

単体時および接続時ともに真空用途には使用できません。

## 圧力—流量特性図

カプラ 1ポートあたり

(測定条件) ● 流体名: 空気 ● 温度: 室温



## 製品型式・寸法表

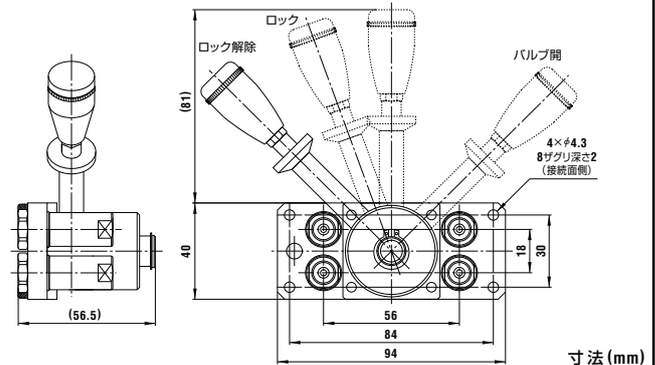
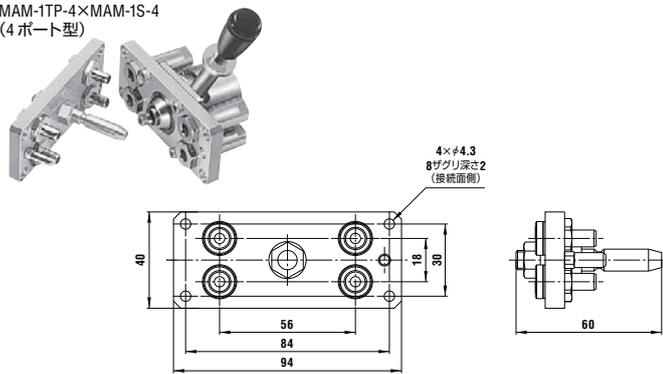
### 製品型式 MAM-1TP-4×MAM-1S-4 (4ポート型)

● 相手側取り付けサイズ: R 1/8 ● 質量: プラグ(150g)・ソケット(500g)

プラグ:製品型式 MAM-1TP-4

ソケット:製品型式 MAM-1S-4

MAM-1TP-4×MAM-1S-4  
(4ポート型)



寸法 (mm)

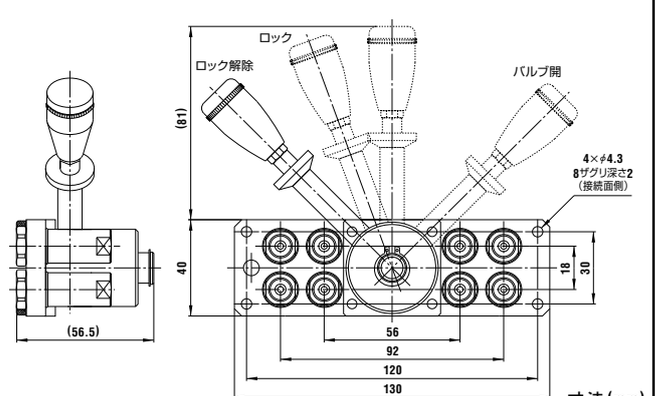
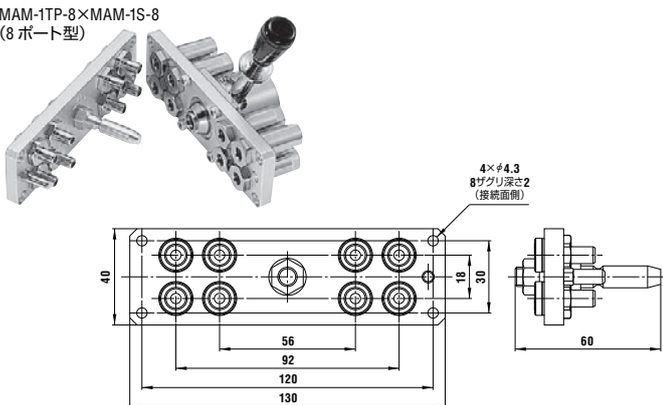
### 製品型式 MAM-1TP-8×MAM-1S-8 (8ポート型)

● 相手側取り付けサイズ: R 1/8 ● 質量: プラグ(250g)・ソケット(650g)

プラグ:製品型式 MAM-1TP-8

ソケット:製品型式 MAM-1S-8

MAM-1TP-8×MAM-1S-8  
(8ポート型)



寸法 (mm)