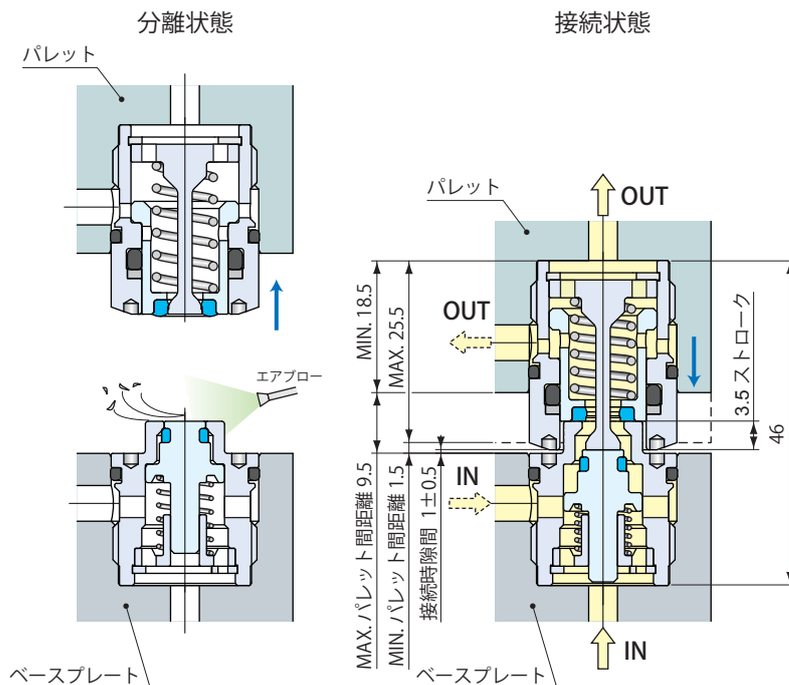


25MPa ミニカプラ ソケット側(メス)  
model WVP-2MSH

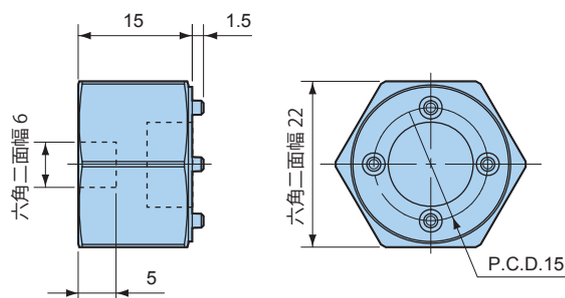


25MPa ミニカプラ プラグ側(オス)  
model WVP-2MPH



接続時寸法は必ず図中寸法となるようにしてください。

カプラ組付ジグ(オプション) model WVP-2MJ



仕様

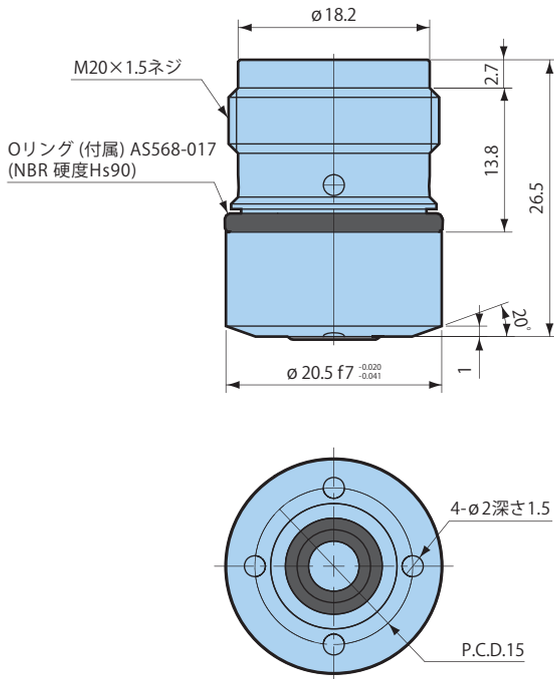
- 底面配管と側面配管の2通りの配管接続方向が選択できます。
- 先端部特殊シールにより、回路内の残留流体の漏れ、分離時の切削液の混入を防止します。
- 分離状態でWVP-2MPHへの加圧は可能です。
- 防錆対策を施しているため、一般作動油・エアの兼用ができます。
- カプラ内部にフィルタはありません。

最高使用圧力	25.0 MPa	回路記号  油圧 25MPa・エア 圧力脱着不可
保証耐圧力	37.5 MPa	
オリフィス面積	12.6 mm <sup>2</sup>	
使用流体	一般作動油・エア	
許容偏心量	±0.5 mm	
許容傾き量	0.3° 以下	
反力	圧力1MPa当り	113 N
	接続時の最大バネ力	40 N
使用周囲温度	0 ~ 70 °C	
質量	WVP-2MPH : 32g WVP-2MSH : 40g	

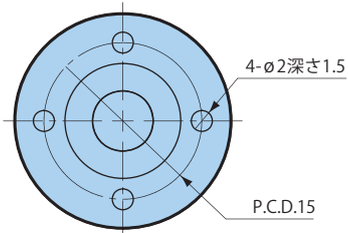
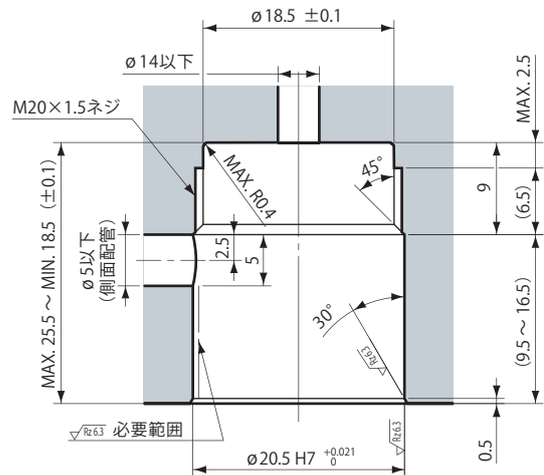
注：流体の供給はカプラ接続後に行なってください。  
流体の供給圧力をかけたままでの分離はしないでください。

外形寸法図

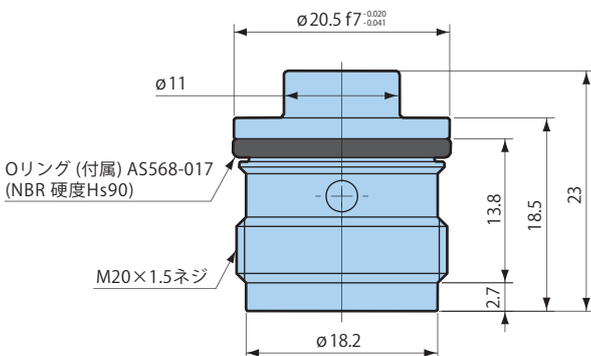
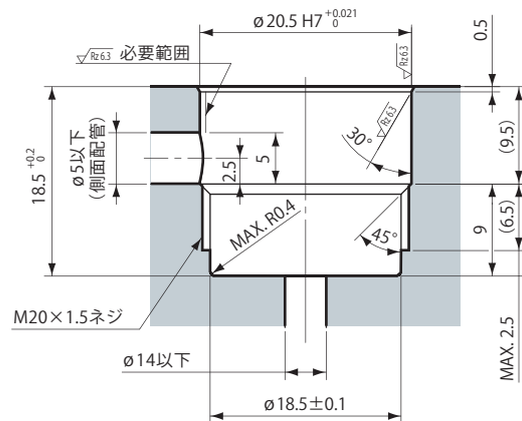
WVP-2MSH ソケット側



取付穴加工図  
WVP-2MSH

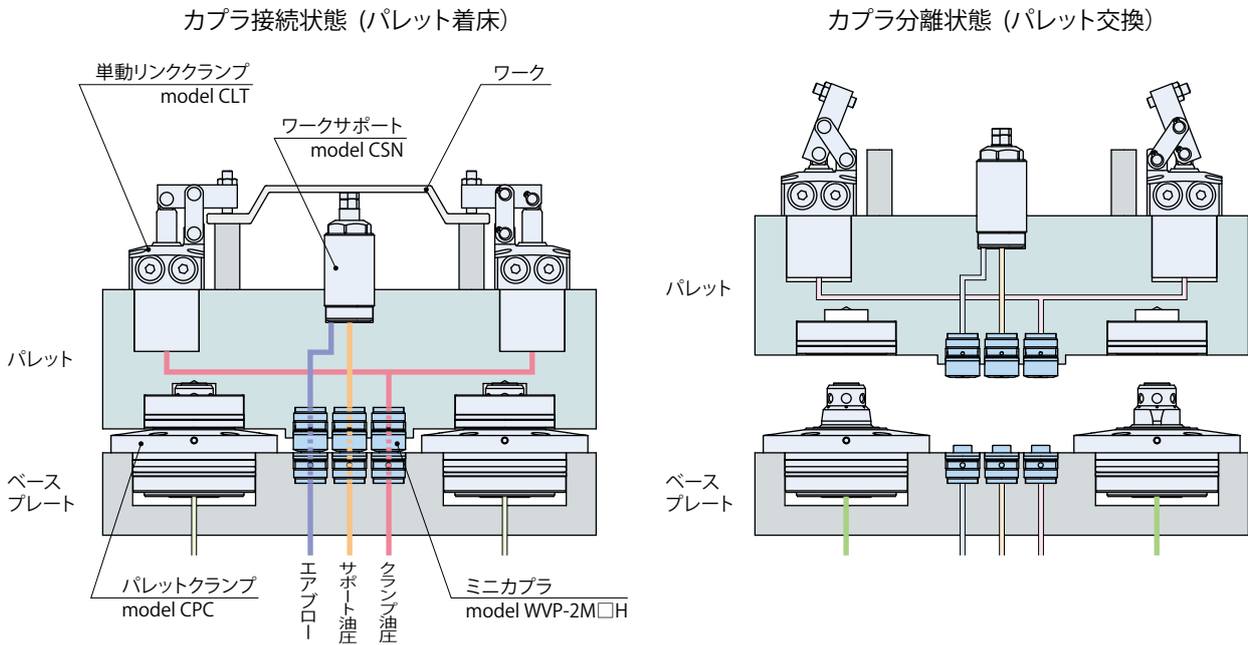


取付穴加工図  
WVP-2MPH



WVP-2MPH プラグ側

ミニカプラ使用例 1 (パレットクランプで使用する場合)



※パレットクランプの詳細は (→61~108ページ) を参照してください。  
 パレットクランプ専用のパルカプラについては (→109~114ページ) を参照してください。

ミニカプラ使用例 2 (オートカップリングシステムで使用する場合)

