低压用/低圧用

パージラインカプラ

带排气装置空气简易集合配管用/パージ機構付き空気簡易集合配管用





通过杠杆操作,清除残压。 确保快速接头的连接、分离极为顺滑。

- ●插塞、套筒的连接只需按入即可一键连接。 不受套筒的内压影响。
- ●采取安心构造,分离时不会产生配管内空气排出的噪音以及插塞的反弹。
- ●没有连接套筒阀门,则插塞就不能开关,设计合理。
- ●即使连接后也可通过杠杆操作实现阀门的开关,确保自由进行 空气的流通、关闭。
- ●1根空气配管可同时实现3处空气吸出。 (同时备有单体型排气快速接头→详情请浏览53页)

レバー操作で残圧を除去。 「カプラ」の接続・分離が極めてスムーズに。

- ●プラグ・ソケットの接続は、押し込むだけのワンタッチ接続。ソケットの内圧の影響を受けません。
- ●分離時に配管内の空気が排出する不快音やプラグの反動がない安心構造。
- ●ソケットバルブはプラグを接続しないと開閉ができない安心設計。
- ●接続後でもレバー操作によってバルブの開閉ができ、空気の流通・遮断は自由自在。
- ●1本の空気配管から同時に3本の空気取り出しが可能。 (単体型のパージハイカプラもあります→詳細は53ページをご覧ください)



用途实例/用途例 STATE LINE 500 Emmine

规格/灶楼						
主体材质/本体材質	黄铜(镀铬)/真ちゅう(クロムめっき)					
尺寸/サイズ	入口/取入口	R 1/2				
	出口/取出口	套筒/ソケット (PV-30SM)				
最高使用压力 MPa {kgf/cm2} 最高使用压力	1.0 {10}					
密封材质/シール材質 使用温度范围 注1/使用温度範囲	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		
	丁腈橡胶/ニトリルゴム	NBR	-20°C~+60°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/推奨最大締付トルク		{kgf•cm}
安装螺纹尺寸/取付ねじサイズ	R 1/2	
扭矩値/トルク値	30 {306}	

流体的流向/流体の流れ方向

流体从入口流向出口。下面请参照"产品型号、尺寸图"的流体方向(箭头标志)。 流体は取入口から取出口に流します。下記、「製品型式・寸法図」の流体方向(介印)を参照してください。

互换性/互換性

可与HI CUPLA的10型、17型、20型、30型、40型相连接。

可与HI CUPLA系列、螺帽快速接头系列的各制品连接。

●详细内容请看第21页的HI CUPLA系列的兼容性一览表。 「ハイカブラ」の10型・17型・20型・30型・40型と接続できます。「ハイカブラ」シリーズ、「ナットカブラ」シリーズの各製品と接続できます。 「ハイカプラ」の10型・17型・20型・30型・40型と接続できます。「ハイカプ ●詳しくは21ページの「ハイカプラ」シリーズの互換性一覧表をご覧ください。

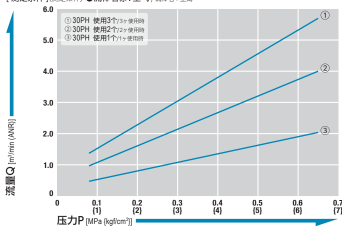
最小截面积/最小断面積		(mm²)
	41	

真空用途适用性/真空用途適合性

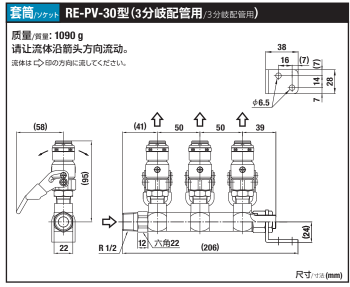
单独使用与连接时均不可用于真空用途。/単体時および接続時ともに真空用途には使用できません。

- 流量特性图/E力—流量特性图

[测定条件](測定条件) ●流体名称:空气/流体名:空気



产品型号、尺寸表/製品型式·寸法表



●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" ご使用の前に、巻末の「使用上のお願い」または製品添付の「注意書・注意事項」を必ずお読みくださし