# 低压用/低圧用

带排气装置简易集合配管用/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 快速接头的安装卸去极其顺畅。

- ●插塞、套筒的连接只需按入即可One-Touch连接。不受套筒内压的影响。
- ●结构合理,分离时没有配管内空气排出的噪音或插塞的反作用力。
- ●设计合理,套筒阀门没有连接插塞就不能开关操作。
- ●即使连接后也可通过杠杆操作实现阀门的随意开关、空气的自由流通和停止。
- ●从一根空气配管中可同时抽出三根配管的空气。

(也有单独使用型的排气快速接头。→详情请浏览47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47ページをご覧ください。)



### 用途示例/用途例



规格/吐藤						
主体材质/本体材質	黄铜(镀铬)/頁5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} <sub>最高使用圧力</sub>	1.0 {10}					
密封材质/シール材質 使用温度范围/使用温度範囲	密封材质/シール材質	表示记号/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/、	NBR (SG)	-20°C~+60°C	标准材质/標準材質		

推荐的最大紧固扭矩/推奨最大線付トルク N・IT		
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(合印)を参照してくだ

#### 互换性/互換性

可与Hi Cupla的10型・17型・20型・30型・40型连接

可与Hi Cupla系列、螺帽快速接头系列的各制品连接。

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。

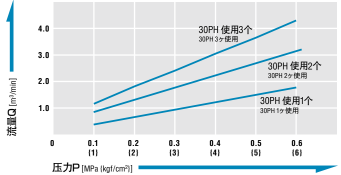
最小断截面积/ <sub>最小断面積</sub>		(mm²)
	41	

#### 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。

#### 压力一流量特性图/压力—流量特性图

[测定条件](测定条件) ●流体名称:空气/流体名:空気 ●温度:室温



#### 产品型号、尺寸表/製品型式·寸法表

