低压用/低圧用

ロータリー式ラインカプラ

旋转式空气简易集合配管用/回転式空気簡易集合配管用







多个空气出口360°自由旋转。 HI CUPLA的集合配管迅捷实现。

- ●从一根空气配管中可同时迅速的抽取多股空气。
- ●空气的出口可360°自由旋转。此时的软管扭曲可通过转环装置消除。
- ●根据作业要求,可从RT型(2分支)与RE型(3分支)之中选取。

複数の空気取出口が360° 自在に対応。 「ハイカプラ」の集合配管をスピーディに実現。

- -つの配管から同時に複数の空気をスピーディに取り出すことができます。
- ●空気の取出口が360°自在に対応。その際のホースねじれもスイベル機構で解消できます。
- ●作業に合わせてRT型(2分岐用)とRE型(3分岐用)の中から選べます。





规格/仕様							
主体材质/本体材質	主体: 黄铜(镀铬) 快速接头: 钢铁(镀铬) 本体: 真ちゅう(クロムめっき) カプラ: 鋼鉄(クロムめっき)						
产品型号/製品型式	RT型(2分岐配管用/2分岐配管用) RE型(3分岐配管用/3分岐配管用)						
尺寸/サイズ	入口 取入□			入口 取入□	R 1/2		
	出口 取出口 HI CUPLA 套筒 (20型) ハイカプラ ソケット(20型)		出口 取出口	HI CUPLA套筒 (20型) ハイカプラ ソケット (20型)			
最高使用压力 MPa {kgf/cm²}	1.5 {15}						
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	丁腈橡胶/ニトリルゴム		NBR	-20°C~+60°C		标准材质/標準材質	

本品标准配置有防尘罩。/本品は防塵キャップを標準装備しています。

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(R	N m {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



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。

の10型・17型・20型・30型・40型と接続できます。 シリーズ、「ナットカプラ」シリーズの各製品と接続できます。 1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。

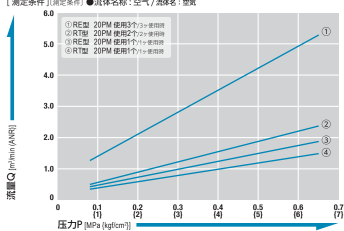
最小截面积/ _{最小断面積}					
产品型号/製品型式	RT型	RE型			
最小截面积/最小断面積	33				

真空用途适用性/真空用途適合性

单独使用时和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—流量特性図

[测定条件](測定条件) ●流体名称:空气/流体名:空気



套筒/ソケット RT型(2分支配管用/2分岐配管用) 质量/質量: 490 q 请让流体沿箭头方向流动。 HI CUPLA套筒 (20型) (2个) ハイカプラ ソケット(20型)(2ケ) 流体は ♪ 印の方向に 流してください。 *本品标准配置有防尘罩。 本品は防塵キャップを標準装備しています。 20PF (44) 75 9 ϕ **23** 20 (58) (54) 尺寸/寸法 (mm)

