低压用/低圧用

小型快速接头 Super ミニカプラスーパー

One-Touch连接式强化型熔断机器配管用/ワンタッチ式強化型溶断機器配管用







熔断机器专用型。 镀铬规格,耐久性耐腐蚀性优异。

- ●从容器到吹管,熔断作业需要的配管都可连接。
- ●本体为镀铬规格,耐腐蚀性优异。另外,插塞经热处理耐久性更好。
- ●为了防止误接,氧气用与燃气用接头的嵌合尺寸不同,同时为安全起见, 氧气用接头的套环镀铬,燃气用的套环为镀铜,颜色上易于区分。
- ●小口径型,可用于更广泛用途。
- ●各种安装形状标准化,可应对广泛的熔断用途。 另外,与微型快速接头有互换性。

溶断機器専用タイプ。 耐久性・耐食性に優れたクロムめっき仕様。

- ●容器から吹管まで、溶断作業に伴う配管接続ができます。
- ●本体はクロムめっき仕様で耐食性に優れています。また、プラグには熱処理を施し耐久性も向上。
- ●誤接続防止のため、酸素用と燃料ガス用で嵌合サイズを変えるとともに、酸素用のスリーブは クロムめっき、燃料ガス用のスリーブは銅めっきで色分けし、安全性を追求。
- ●小口径タイプで、さらに幅広い用途に対応。●幅広い溶断用途に対応できるよう、各種の取付形状を標準化。 また、ミニカプラとの互換性も持たせています。





规格/仕様							
主体材质/本体材質		套筒.黄铜(镀铬) 插塞: 钢铁(镀铬) ソケット:真ちゅう(クロムめっき) ブラグ:銅鉄(クロムめっき)					
安装尺寸取付サイズ	螺纹用/ねじ用	R 1/4 · R 3/8 · M16					
	橡胶软管安装用 ゴムホース取付用	1/4・5/16・3/8、内径 φ5 软管/ホース					
最高使用压力 MPa {kgf/cm²} 最高使用圧力		0.7 {7}					
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/ニトリルゴム	NBR (SG)	-20°C∼+80°C	标准材质/標準材質		

推荐的最大紧固扭矩/推奨最大締付トルク N-m {kgf・cm}					
产品型号/製品型式	\$22PF • \$22\$F • \$33PF • \$33\$F	\$22SM	\$33\$M		
扭矩値/トルク値	12 {122}	9 {92}	11 {112}		

流体的流向/流体の流れ方向 流体从套筒侧流向插塞侧。 流体はソケット側からプラグ側に流します

互换性/互換性

为了防止误接,氧气用与燃气用接头不可相连接。

但是,氧气用或燃气用同类之间不论安装形状如何都可连接。

※可与小型快速接头相连接。

誤接続防止のため、酸素用と燃料ガス用は接続できません。ただし、酸素用、または燃料ガス用のなかでは取付形状にかかわらず接続できます。 ※ミニカプラと接続できます。

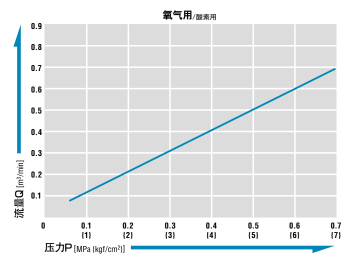
最小断截面积/ _{最小断面積}				
产品型号/製品型式	S22SP	\$33\$P		
最小断截面积/最小断面積	16	28		

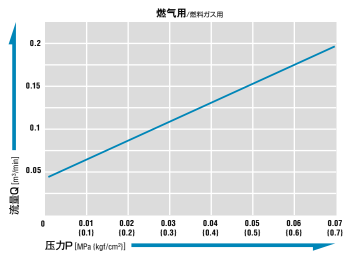
真空用途适用性/真空用途適合性

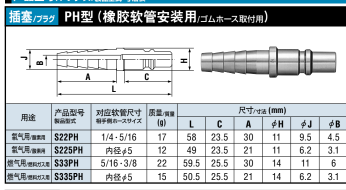
单独使用与连接时均不可用于真空用途。/単体時および接続時ともに真空用途には使用できません。

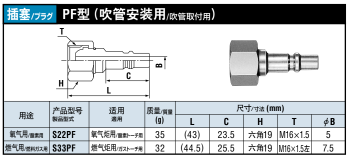
压力一流量特性图/压力—流量特性図

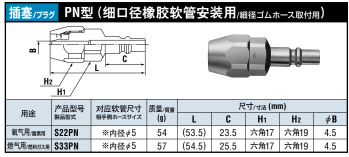
测定条件 ●流体名称:空气/流体名:空気 ●温度:室温



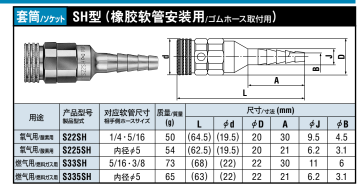


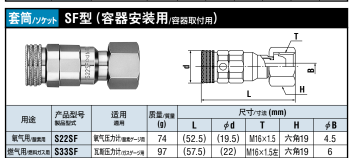


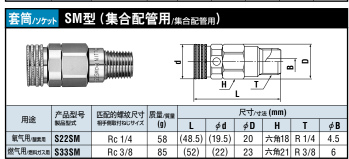


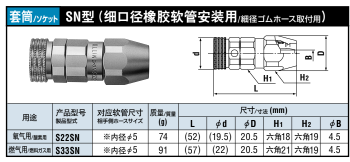












※可用于一般市场销售的熔断用橡胶软管通称口径5.0/一般市販の溶断用ゴムホース 呼び径5.0に使用できます。 (ϕ 5× ϕ 11.2/ ϕ 5× ϕ 11.2/ ϕ 5× ϕ 11.8)