低压用/低圧用

小型快速接头

ミニカプラ

-键连接式通用型熔断机器配管用/ワンタッチ式汎用型溶断機器配管用







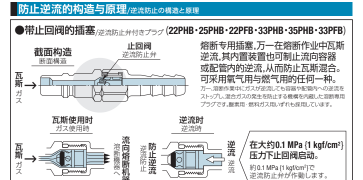
熔断机器专用型。流量大型号多。

- ●从容器到吹管,熔断作业需要的配管都可连接。
- ●双重唇形密封构造可防止连接时的泄漏。 另外,为了防止误接,氧气用与燃气用接头的嵌合尺寸各不相同。
- ●压力损失控制至最小,大流量成为可能。
- ●各种安装形状标准化,可应对广泛的熔断用途。 此外,还与小型快速接头SUPER有互换性。
- ●也有分支配管用的小型多道快速接头。

溶断機器専用タイプ。流量が大きく豊富なバリエーション。

- ●容器から吹管まで、溶断作業に伴う配管接続ができます。
- ●二重リップシール構造が接続時の漏れを防止。また、誤接続防止のため、酸素用と燃料ガス用で かん合サイズが異なります。





规格/仕様								
主体材质/本体材質		黄铜/真ちゅう						
安装尺寸	螺纹用/ねじ用	R 1/8 • R 1/4 • R 3/8、M16、W12.5-20						
	橡胶软管安装用/ゴムホース取付用	1/4・5/16・3/8软管/ホース						
最高使用压力		0.7 {7}						
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			
使用温度落	包围 注1/使用温度範囲	丁腈橡胶/ニトリルゴム	NBR	-20°C~+80°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	ı	Nm {kgf·cm}	
产品型号/製品型式	22PF · 22PFB · 22SF · 25PF 33PF · 33PFB · 33SF	22SM	33SM
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SUPER连接

源接続防止のため、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。 ※「ミニカプラスーパー」と接続できます。

最小截面积/最小断面積

(mm²)

■氧气用/酸素用

Ì	「插塞/プラグ」 套筒/ソケット	22PH	25PH	22PF	22PFF	25PF	22PHB	25PHB	22PFB	21PMT	22PMT
	22SH	19.6	19.6	19.6	19.6	19.6	15.9	15.9	15.9	19.6	19.6
	25SH	19.6	19.6	19.6	19.6	19.6	15.9	15.9	15.9	19.6	19.6
	22SF	19.6	19.6	19.6	19.6	19.6	15.9	15.9	15.9	19.6	19.6
	22SM	19.6	19.6	19.6	19.6	19.6	15.9	15.9	15.9	19.6	19.6

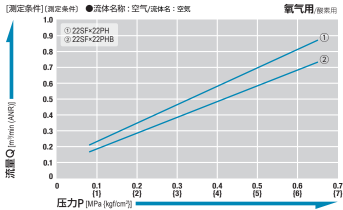
■燃气用/燃料ガス用

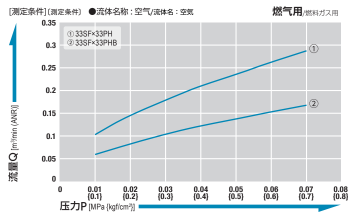
插塞/プラグ 套筒/ソケット	33PH	35PH	33PF	33РНВ	35PHB	33PFB
33SH	44.1	28.2	44.1	15.9	15.9	15.9
35SH	28.2	28.2	28.2	15.9	15.9	15.9
33SF	19.6	19.6	19.6	15.9	15.9	15.9
33SM	44.1	28.2	44.1	15.9	15.9	15.9

真空用途適合性/真空用途適合性

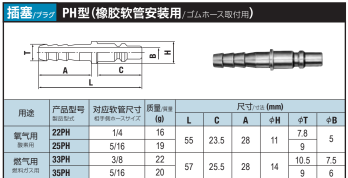
单独使用时和连接时均不可用于真空用途。/単体時および接続時ともに真空用途には使用できません。

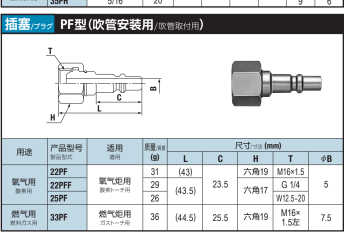
-**流量特性图**/压力——流量特性図 压力

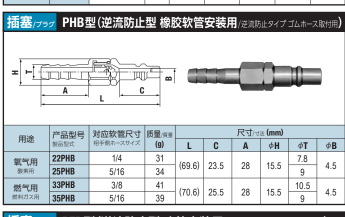


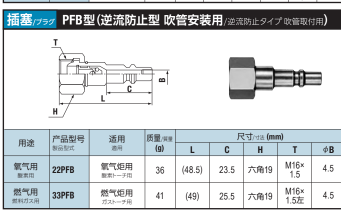


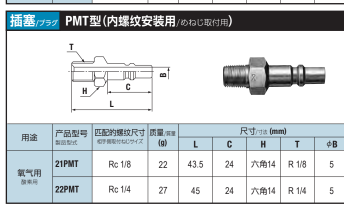
安装形状多样

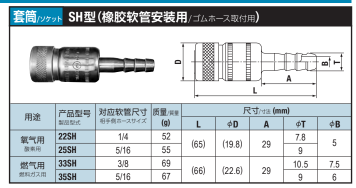


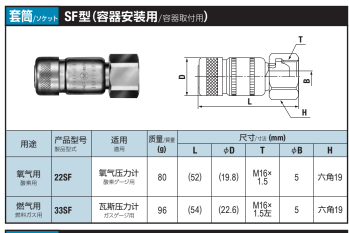


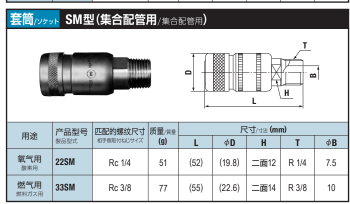


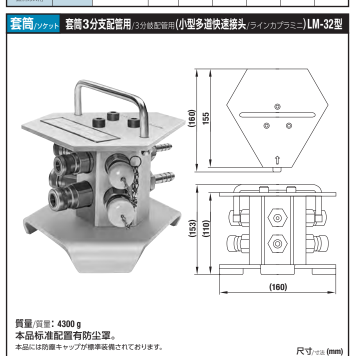












氧气用/酸素用

1/4

22SM

22PHB

套装内容/セット内容

原配管/软管尺寸/元配管/ホースサイズ

燃气出口/ガス取出口

附属品(帯止回阀的插塞)/付属品(逆流路止弁付きプラグ

燃气用/燃料ガス用

3/8

33SM

33PHR

数量

各1

各3

各3