低压用/低圧用

SUPER CUPLA

スーパーカプラ

小型、轻量空气配管用/小型·軽量空気配管用







轻量化设计,与手工工具完美匹配。 ·键连接.操作性能优越。

- ●轻量化设计,适于手工工具连接。部分主体材质为铝合金制,以实现轻便化。
- ●插塞、套筒的连接只需按入即可一键连接。
- ●各种安装形状实现标准化,可用于广泛的空压用途。 此外,02S20P型可与HI CUPLA(10型、17型、20型、30型、40型、 60型)的套筒相连接。
- ●也备有带Tube Fitter的类型。

軽量設計だからハンドツールとベストマッチ。 ワンタッチ接続で優れた操作性を発揮。

- ●ハンドツールの手元接続に適した軽量設計。軽量化のため一部本体材質に アルミニウム合金を採用しています。
- ●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。
- ●幅広い空圧用途に対応できるよう、各種の取付形状を標準化しています。 また、02S20P型は「ハイカプラ」(10型・17型・20型・30型・40型・60型)のソケットと 接続できます。
- ●「チューブフィッター」付きもご用意しています。



规格/仕様 快速接头: 钢铁(镀铬)、铝合金 注2 Tube Fitter部: 黄铜(镀镍)、树脂 カプラ: 鋼鉄 (クロムめっき)・アルミニウム合金 注2 「チューブフィッター」部: 真ちゅう (ニッケルめっき)・樹脂 主体材质/本体材質 螺纹用/ねじ用 R 1/8 · R 1/4、Rc 1/4、G 1/4 软管安装用/ホース取付用 1/4、氨基甲酸酯软管/ウレタンホース: ゆ5×ゆ8・ゆ6.5×ゆ10 安装尺寸取付サイズ Tube安装用 緊氨酯软管/ポリウレタンチューブ:外径ゆ6±0.1・ゆ8±0.15 (带Tube Fitter) 注1 聚酰胺软管/ポリアミドチューブ:外径中6+0.05・中8+0.05 チュープ取付用 (「チュープフィッター」付: 氟素树脂软管/δο素樹脂チュープ:外径φ6±0.07・φ8±0.07 最高使用压力 MPa {kgf/cm²} 1.0 {10} 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 密封材质/シール材質 使用温度范围注3/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

- *关于上述于快速接头的规格。根据使用软管的材质及温度而使最大使用压力·使用温度范围不同。 注1) 连接软聚亚安酯、软尼龙等极软管道时,请务必在连接侧的管道内径上使用管道厂家指定的嵌套。 注2) 01SN、02SN、02SNF、02SC-6、02SC-6、02SC-8、02SCB-6、02SCB-8主体的一部分使用铝合金。 注3) 可使用的温度范围根据使用条件而不同。
- 2ム・グーンのパルラのは公式のはいません。 本上記の仕様にガラブに関する仕様です。使用するチューブの材質および温度によって最高使用圧力・使用温度範囲が異なります。 注 1) ソフトボリンリタン、ソフトナイロンなどの複数質チューブを接続する際は、接続する側のチューブ内径にチューブメーカー指定のインサート リングを必ず使用してください。 注 2) 015N、025N、025N・025C-6、025C-8、025CL-8、025CL-8、025CB-6、025CB-8 は本体の一部にアルミニウム合金を使用しています。 注 3) 使用の配め温度使間は、使用条件によって異なります。

推荐最大拧紧扭矩/推	Nm {kgf•cm}		
安装螺纹尺寸/取付ねじサイズ	R 1/8	R 1/4 · Rc 1/4	
扭矩値/トルク値	7 {71}	14 {143}	

推荐的坚固切结范围	Nm (kafeem)			
推荐的紧固扭矩范围/推奨締付トルク範囲		N m {kgf•cm}		

聚氨酯软管安装用 / ウレタンホース取付用

9~11 {92~112}

*氨基甲酸酯软管安装用时请拧紧至螺母顶部

本の金アドロスロイス 自分 へんていり 時 11 永二 本で り次のい。 ・ 大力「便于 氨基甲酸酯 軟管 安 袞、推荐在螺母内径(螺纹部分及软管接触部分)涂抹矿物质类的润滑油 GRE-M1。 ※フレタンホース取付用は、井ット爆部まで舞め付けてください。 ※フレタンホース取付用は縛め付けを容易にするため、ナット内径(なじ部およびホース接触部)に鉱物油系グリースGRE-M1を塗布することを推奨します。

流体的流向/流体の流れ方向

流体可从套筒侧、插塞侧任何一端流入。/流体はソケット側・プラグ側のどちらからでも流せます。



互换性/互換性

套筒和插塞不论任何安装形状都可连接。/ソケットとプラグは取付形状にかかわらず接続できます。

*可与模具快速接头连接。/「金型カプラ」と接続できます。

*使用02S20P型时,可与HI CUPLA(10型、17型、20型、30型、40型、60型)的套筒连接。 **02S20P型を使用すると、「ハイカプラ」 $(10型 \cdot 17型 \cdot 20型 \cdot 30型 \cdot 40型 \cdot 60型)$ のソケットと接続できます。

最小截面积/最小断面積						(mm²)
插塞/プラグ 套筒/ソケット	01PN	02PC-6 02PCL-6	02PC-8 02PCL-8	02PH 01PM	02PN	02PM 02PFF
01SN	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3
02SC-6/02SCL-6/02SCB-6	11.3	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5
02SC-8/02SCL-8/02SCB-8	11.3	12.5	19	19	19	19
02SH	11.3	12.5	19	19.6	19.6	19.6
02SN	11.3	12.5	19	19.6	22	22
02SM/02SF/02SMF	11.3	12.5	19	19.6	22	28.2
02S20P	11.3	12.5	19	19.6	22	28.2

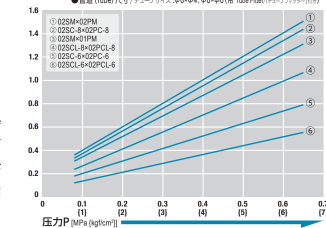
真空用途适用性/真空用途適合性

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**/压力——流量特性図 压力-

[**测定条件**](測定条件) ●流体名称: 空气 / 流体名: 空気

●管道 (Tube) 尺寸 / チュープサイズ: ϕ 6× ϕ 4、 ϕ 8× ϕ 6 (带 Tube Fitter/「チューブフィッター」付き)



产品型号、尺寸表/製品型式·寸法表

