

低圧用

CADデータ
Download

D.PAT

ロータリプラグ

空気工具・機器用

最高使用圧力



1.5MPa
(15kgf/cm²)

バルブ構造



片路開閉型

適用流体

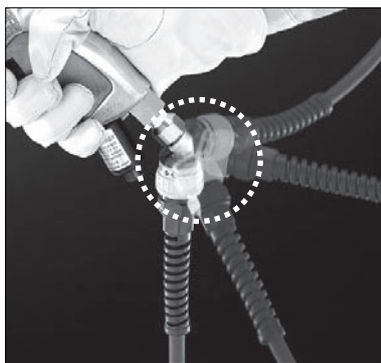
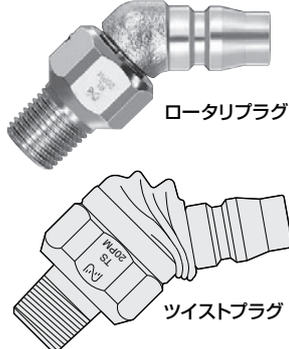


空気

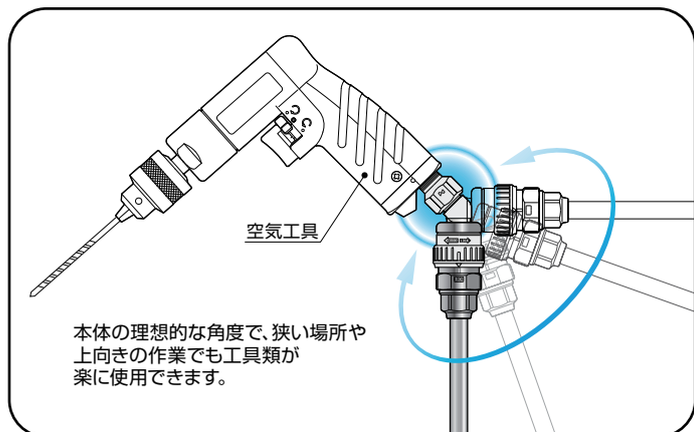
新開発のロータリ機能で 360°の首振り回転。 エア工具類の作業性を改善。

- 空気工具・機器類のホース接続用首振りプラグ。
- 本体に45°の角度を設け、ホースから伝わる煩わしい負担を解消。
- 作業性を追求し、本体構造のシンプル化によってコンパクト設計を実現。従来製品に比べて大幅に軽量・小型化。
- 耐ダスト性を考慮した新設計によって、耐久性がさらにアップ。
- エアサンダーなどの空気工具接続用。

■ 外観比較

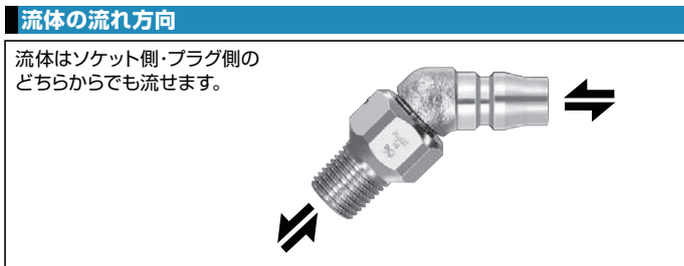


▲ 空気工具



仕様				
本体材質	鋼鉄(ニッケルめっき)			
サイズ	1/4"・3/8"			
最高使用圧力	MPa (kgf/cm ²)	1.5 (15)		
耐圧力	MPa (kgf/cm ²)	2.0 (20)		
シール材質 使用温度範囲	シール材質	表示記号	使用温度範囲	備考
	ニトリルゴム	NBR (SG)	-20°C~+80°C	標準材質

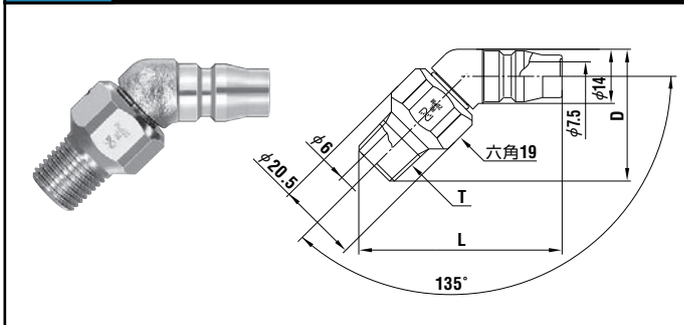
推奨最大締め付けトルク			N・m (kgf・cm)
ねじサイズ	R 1/4	R 3/8	
トルク値	14 (143)	22 (224)	



- 互換性
- ハイカブラの10型・17型・20型・30型・40型および、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。

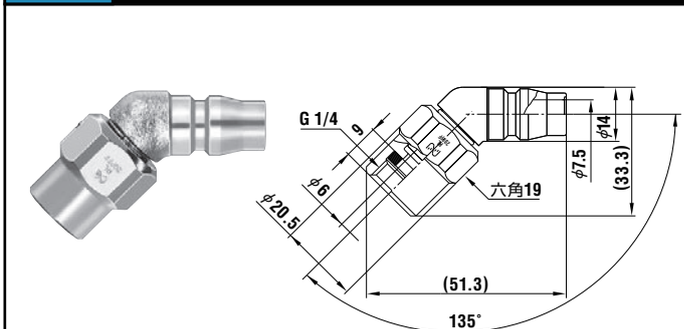
製品型式・寸法表

プラグ PM型 (めねじ取り付け用)



製品型式	相手側取り付けサイズ	質量 (g)	寸法 (mm)		
			L	D	T
RL-20PM	Rc 1/4	52	(52.1)	(34.1)	R 1/4
RL-30PM	Rc 3/8	73	(50.8)	(32.8)	R 3/8

プラグ 製品型式 RL-20PFF (おねじ取り付け用)



- 相手側取り付けサイズ: G 1/4
- 質量: 57g

寸法 (mm)