

空気用



ロータリプラグ

空気工具・機器用

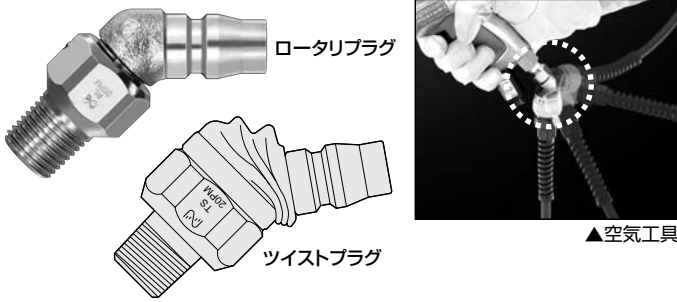
最高使用圧力

バルブなし

適用流体



■外観比較



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 大幅に改善!

- 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。
- タッカー、ナイラー、インパクトレンチなどの空気工具接続用。

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} / RL-02PM・PFF型のみ1.0 {10}			
耐圧力 MPa {kgf/cm ² }	2.0 {20} / RL-02PM・PFF型のみ1.5 {15}			
シール材質	シール材質	表示記号	使用温度範囲	備考
使用温度範囲	ニトリルゴム	NBR(SG)	-5℃~+60℃	標準材質

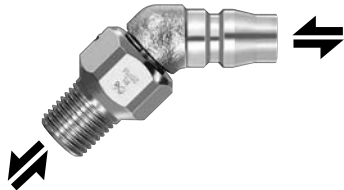
推奨最大締め付けトルク

N・m {kgf・cm}

ねじサイズ	R1/4	R3/8
トルク値	15 {153}	25 {255}

流体の流れ方向

流体はソケット側・プラグ側のどちらからでも流せます。

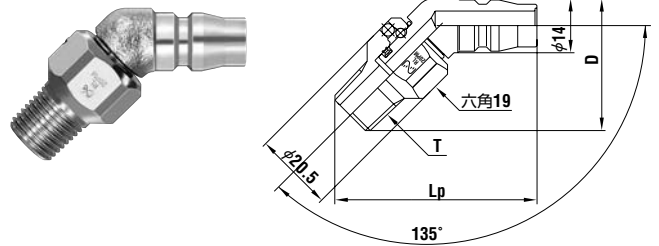


互換性

- RL-20PM・RL-30PM・RL-20PFF型：ハイカブラの20型・30型・40型および、ハイカブラ シリーズの各製品と接続できます。
- RL-02PM・RL-02PFF型：スーパーカブラ シリーズと接続できます。

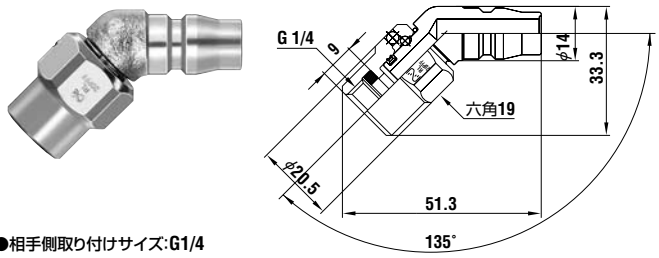
製品型式・寸法表

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)		
			Lp	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

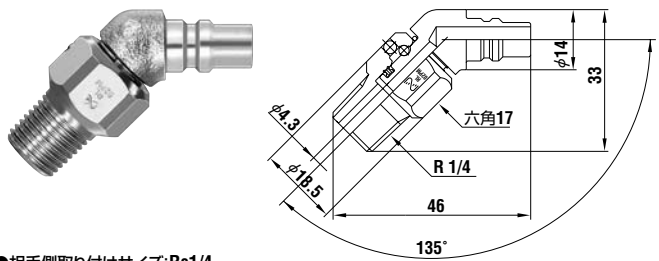
プラグ 製品型式 RL-20PFF(おねじ取り付け用)



- 相手側取り付けサイズ: G1/4
- 質量: 57g

寸法(mm)

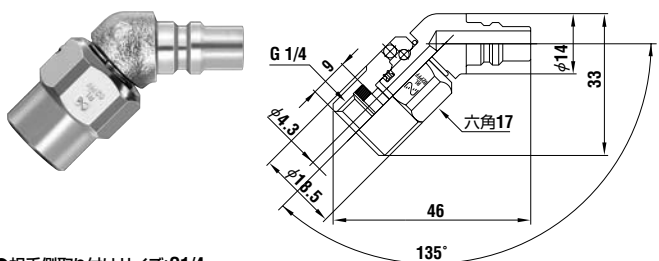
プラグ 製品型式 RL-02PM(めねじ取り付け用)



- 相手側取り付けサイズ: Rc1/4
- 質量: 50g

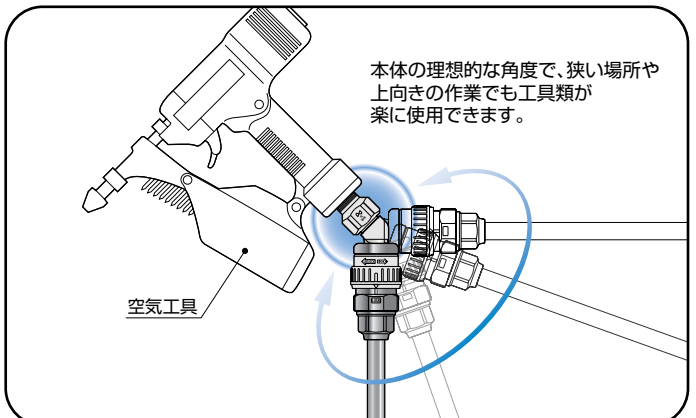
寸法(mm)

プラグ 製品型式 RL-02PFF(おねじ取り付け用)



- 相手側取り付けサイズ: G1/4
- 質量: 55g

寸法(mm)



本体の理想的な角度で、狭い場所や上向きの作業でも工具類が楽に使用できます。

カブラ使用上のお願い

カブラをご使用するにあたって、下記の注意事項を必ずお守りくださるようお願いいたします。
また、修理やご不明な点がありましたら、お買い求めの販売店・弊社のいずれかへお問い合わせください。

カブラに関する使用上のお願い

ご使用前に製品添付の「注意書」またはパッケージの「注意書」「注意事項」を必ずお読みください。

空気用カブラ

⚠注意

迅速流体継手以外の用途に使用しないでください。
適用流体以外の流体は使用しないでください。
他社製迅速流体継手と接続しないでください。
最高使用圧力を超えて連続使用しないでください。
使用温度範囲外で使用しないでください。シール材が損傷し、漏れる原因となります。
人為的な衝撃、曲げ、引っ張りを加えないでください。破損の原因となります。
金属粉や砂塵などが混入する場所では使用しないでください。作動不良や漏れる原因となります。
塗料が付着すると作動不良や漏れる原因となります。
カブラを分解しないでください。

⚠類似品にご注意

最近、日東工器の「カブラ」と誤認・混同をまねく表示をした類似品、および嵌合部での互換性があると称する製品が市場に出回っております。日東工器の「カブラ」と他メーカーの継手との組み合わせによる接続が可能としても、そのために生じる事故について、日東工器は責任を負えません。日東工器の「カブラ」は厳しい品質管理のもと、独自の寸法公差と精度で生産されるため、他社継手との互換性はありません。したがって、他社継手と接続使用すると、継手の突然の破損や人身事故を招く結果になりかねません。ご購入の際は、日東工器の「カブラ」製品に明記されている下記のマークを必ずご確認くださいよう、お願いいたします。



商標登録番号
2075184



商標登録番号
1605297



商標登録番号
1891027