

H&H ハイカプラ(軽量型空気配管用)

- 樹脂製ハイカプラ●金属製と同等の耐圧性能を持っております。
- ソケットには接続と同時にスリーブをロックし不意の分離を防止する「自動ロック機能」を内蔵。
- 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式。●重さは金属製のわずか1/4と軽量で取り扱いが簡単。
- 流体は空気だけでなく、水にも幅広く適応。●樹脂の採用で、工具・機器などに接触しても傷を付ける心配がありません。

流体の流れ方向

流体はソケット側から
プラグ側に流します。

互換性

ハイカプラシリーズの
各製品と接続できます。

- ハイカプラシリーズ、ナットカプラシリーズの各製品と接続できます。●金属製と同等の耐圧性能。●金属製の1/4の軽さ
- スリーブの自動ロックで安全性も追求。

メネジ取り付け用 (PM型)

仕様

- 最高使用圧力:1.0MPa(10kgf/cm²)
- 耐圧力:2.0MPa(20kgf/cm²)

材質

- 強化樹脂(PBT/POM)



ウレタンホース取り付け用 (SNG型)

仕様

- 最高使用圧力:1.5MPa(15kgf/cm²)
- 耐圧力:2.0MPa(20kgf/cm²)

材質

- 強化樹脂(PBT/POM)



JANコード	商品コード	品番	呼称	相手側取付ネジサイズ	内箱/外箱
4954458321124	133267	#267	20PM	Rc1/4	—/10

JANコード	商品コード	品番	呼称	相手側ホースサイズ	内箱/外箱
4954458321070	133262	#262	50SNG	φ5.0×φ8.0	—/6
4954458321094	133264	#264	65SNG	φ6.5×φ10.0	—/6

- ハイカプラシリーズ、ナットカプラシリーズの各製品と接続できます。●金属製と同等の耐圧性能。●金属製の1/4の軽さ
- スリーブの自動ロックで安全性も追求。

オネジ取り付け用<平行ネジ> (PFF型)

仕様

- 最高使用圧力:1.0MPa(10kgf/cm²)
- 耐圧力:2.0MPa(20kgf/cm²)

材質

- 強化樹脂(PBT/POM)



メネジ取り付け用 (SM型)

仕様

- 最高使用圧力:1.5MPa(15kgf/cm²)
- 耐圧力:2.0MPa(20kgf/cm²)

材質

- 強化樹脂(PBT/POM)



JANコード	商品コード	品番	呼称	相手側取付ネジサイズ	内箱/外箱
4954458321148	133269	#269	20PFF	G1/4	—/10

JANコード	商品コード	品番	呼称	相手側取付ネジサイズ	内箱/外箱
4954458321131	133268	#268	20SM	Rc1/4	—/10

- カプラ接続部のホースの折れを防ぎ、折れによる破れを防ぎます。

スプリングナット (ホースガード)

特長

- ホース寿命を延ばします

材質

- 強化樹脂(PBT/POM)



JANコード	商品コード	品番	呼称	適合ホース(内径×外径)	内箱/外箱
4954458321162	133272	#272	6.5用	φ6.5×φ10.0	—/10

H&H ロータリープラグ

- 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。

特長

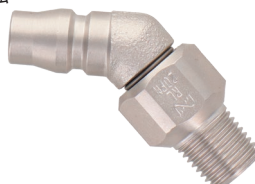
- 独自のロータリー機能で360度の首振り回転

仕様

- 最高使用圧力:1.5MPa(15kgf/cm²)
- 耐圧力:2.0MPa(20kgf/cm²)

材質

- 鋼鉄



JANコード	商品コード	品番	呼称	相手側取付ネジサイズ	内箱/外箱
4954458320950	133284	#284	RL20PM	Rc1/4	—/10
4954458320998	133288	#288	RL30PM	Rc3/8	—/10