

- ボールベアリング式スイベル機構でホースのねじれを解消！
- ホースの取り付けは、ニップルに差し込みナットを締めるだけの簡単取り付け。

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。

ロータリーナットカプラ (SNR型)

特長

- 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

仕様

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

材質

- 鋼鉄



ロータリーロックナットカプラ (SNR型)

特長

- 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
- ロータリー機構でホースのねじれを解消
- ロック機構で接続後の離脱を防止

仕様

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

材質

- 鋼鉄



01 電動工具

02 エアーアイ工具

03 先端工具

04 作業工具

05 大工道具

06 測定・測量

07 溶接・電熱ガス機器

08 作業用品・安全保護具

09 荷役・荷締・金物

10 各種照明・配線器具

11 ケミカル

12 園芸用品

13 グリーンエース製品

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
4954458320516	133226	#226	65SNR	φ6.5×φ10.0	-/10
4954458320523	133227	#227	85SNR	φ8.5×φ12.5	-/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
4954458330614	133283	#283	L200-85SNR	φ8.5×φ12.5	-/10

H&H マイクロカプラ(空圧制御機器配管用)

- 外径9.5mmの小型・軽量タイプ。

- プラグをソケットに差し込むだけのワンタッチ接続。

- 本体はクロムメッキ仕様の真鍮製で耐食性に優れています。

ホース取り付け用 (PH型)

仕様

- 最高使用圧力: 1.0MPa(10kgf/cm²)
- 耐圧力: 1.5MPa(15kgf/cm²)

材質

- 真鍮



ホース取り付け用 (SH型)

仕様

- 最高使用圧力: 1.0MPa(10kgf/cm²)
- 耐圧力: 1.5MPa(15kgf/cm²)

材質

- 真鍮



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: 1.5MPa(15kgf/cm²)

材質

- 真鍮



メネジ取り付け用 (SM型)

仕様

- 最高使用圧力: 1.0MPa(10kgf/cm²)
- 耐圧力: 1.5MPa(15kgf/cm²)

材質

- 真鍮



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: 1.5MPa(15kgf/cm²)

材質

- 真鍮



メネジ取り付け用 (SM型)

仕様

- 最高使用圧力: 1.0MPa(10kgf/cm²)
- 耐圧力: 1.5MPa(15kgf/cm²)

材質

- 真鍮



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
4954458320554	133255	#255	MC-10PM	Rc1/8	-/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
4954458320592	133256	#256	MC-10SM	Rc1/8	-/10