

低圧用



耐振プラグホース

振動工具・打撃工具用ゴムホース付きプラグセット

最高使用圧力	バルブ構造	適用流体
1.5MPa (15kgf/cm ²)	片路開閉型	空気

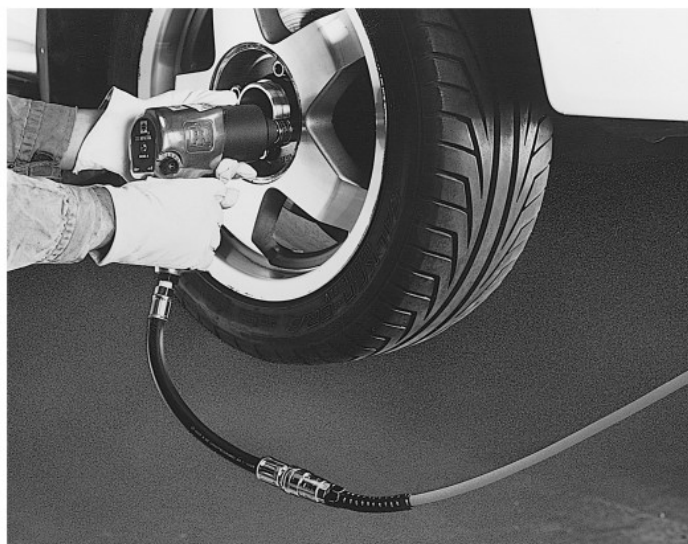
振動工具・打撃工具の衝撃から「カプラ」を守る。

- 振動工具から発生する強い衝撃を吸収し、振動による「カプラ」の摩耗防止と寿命の安定化を実現します。
- 振動による「カプラ」の摩耗で、気づかないうちに起きる流量不足を防止します。
- 柔軟性のあるゴムホースを採用、工具の取り回しなどの作業に優れています。



SHA-3-2R
R 1/4おねじタイプ

SHA-3-3R
R 3/8おねじタイプ



仕様

適用流体	空気	
型式	SHA-3-2R	SHA-3-3R
取付ねじサイズ	R 1/4	R 3/8
取入口(プラグ)	「ハイカプラ」30PH型	
最高使用圧力 MPa (kgf/cm ²)	1.5 (15)	
耐圧力 MPa (kgf/cm ²)	2.0 (20)	
エアホース	エア用3/8ゴムホース	
全長 mm	320	
最小曲げ半径 mm	135	
使用温度範囲	0°C~+50°C	

推奨最大締付トルク

N・m (kgf・cm)

取付ねじサイズ	R 1/4	R 3/8
トルク値	14 {143}	22 {224}

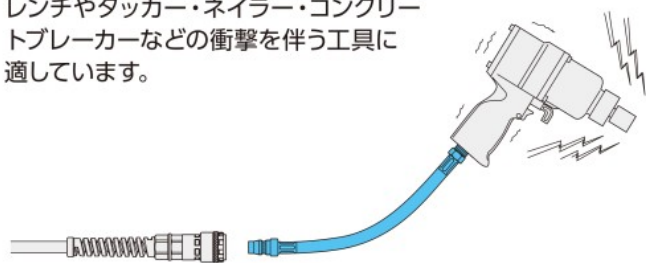
互換性

「ハイカプラ」の10型・17型・20型・30型・40型・60型と接続できます。「ハイカプラ」シリーズ(400型・600型・800型を除く)、「ナットカプラ」シリーズの各製品と接続できます。

- 詳しくは15ページの「ハイカプラ」シリーズの互換性一覧表をご覧ください。

用途

自動車整備・板金業界などのインパクトレンチやタッカー・ネイラー・コンクリートブレーカーなどの衝撃を伴う工具に適しています。



インパクトレンチなどの振動工具と「カプラ」との中継ホースに