

低压用/低圧用

耐振插塞中继软管 耐振プラグホース

振动工具、击打工具用 带橡胶软管插塞套装/振动工具、打擊工具用ゴムホース付きプラグセット

最高使用圧力 最高使用圧力	阀门构造 ハーフ構造	适用流体 適用流体
1.5 1.5MPa (15kgf/cm ²)	单路开关型 片路開閉型	空气 空氣

保护“快速接头”免受振动工具、击打工具的冲击。

- 吸收振动工具产生的强力冲击，防止由振动造成的“快速接头”的磨耗，从而实现其使用寿命的稳定化。
- 防止由振动造成的“快速接头”磨耗，杜绝不经意之间引起的流量不足。
- 采用柔韧性橡胶软管，适用于工具处理等作业。
- 可与空气用快速接头的套筒(10型·17型·20型·30型·40型)相连接。

振动工具·打擊工具の衝撃から「カプラ」を守る。

- 振动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、気づかぬ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。

规格/仕様

适用流体/適用流体	空气/空氣	
型号/型式	SHA-3-2R	SHA-3-3R
安装螺纹尺寸/取付ねじサイズ	R 1/4	R 3/8
入口(插塞)/取入口(プラグ)	Hi Cupla 30PH型/ハイカプラ30PH型	
最高使用压力 MPa (kgf/cm ²)	1.5 (15)	
空气软管/エアホース	空气用橡胶软管/エア用ゴムホース	
全长/全長	320 mm	
最小弯曲半径/最小曲げ半径	135 mm	

互換性/互換性

可与Hi Cupla的10型·17型·20型·30型·40型连接。

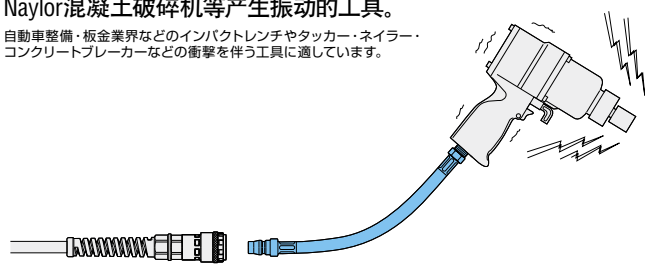
可与Hi Cupla系列、螺帽快速接头系列的各制品连接。

ハイカプラの10型·17型·20型·30型·40型と接続できます。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。

用途示例/用途例

适用于汽车修理、钣金行业等的套筒扳手、打褶装置、Naylor混凝土破碎机等产生振动的工具。

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。



用于套筒扳手等振动工具与“快速接头”之间的中继软管。
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

