

NAC ナック
QUICK
COUPLINGS

Special couplings

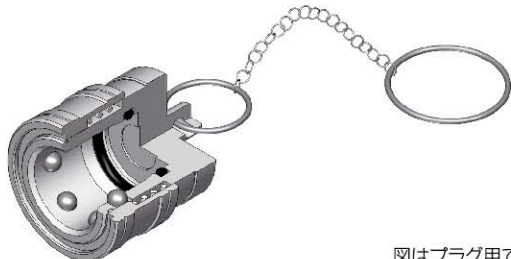


NAGAHORI INDUSTRY CO., LTD.

Special Couplings

セーフティキャップ

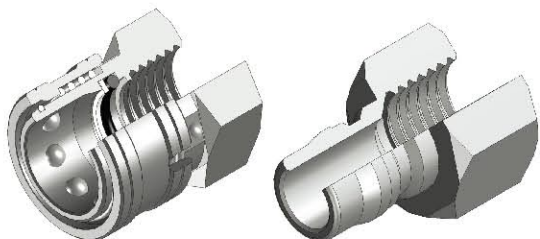
金属製の保護キャップです。SPE、TL型のプラグ及びソケットに対応。



図はプラグ用です。

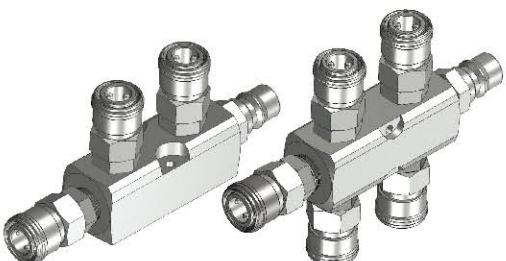
高圧洗浄機・洗車機用

耐圧15MPaのバルブレス仕様です。
本体材質はステンレスでスリーブロック付です。



複数配管分岐型

標準の直列型(CAL5L)だけでなく、使用用途に併せて、分岐数、形状の変更も可能です。



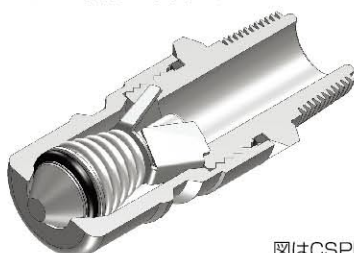
エンジンテスト用

エンジンパイプワークに直接ワンタッチで着脱。
エンジンテストでの工数大幅短縮。



SPE(S・P)・HP(オネジ形)

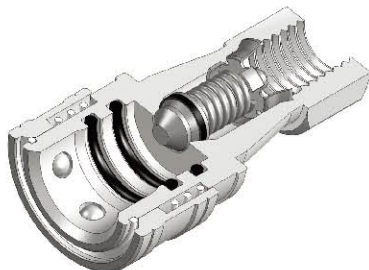
メネジタイプしかなかったSPE(S・P)・HP型の
オネジタイプです。
オスの変換ニップルの取付が不要です。



図はCSPEタイプです。

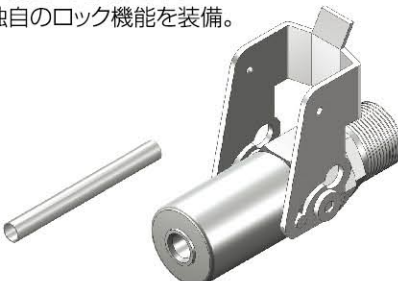
真空用(ダブルOリング仕様)

通常の真空用S・P-V型のダブルOリングシール構造で、
気密性・耐久性をアップしております。



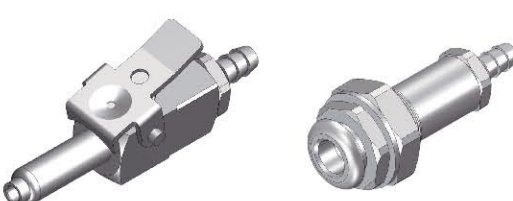
銅パイプ接続用

真空引き、冷媒ガス充填に使用。
3重シール構造で気密性確保。
レバーに独自のロック機能を装備。



歯科機械、エアー・水配管用

主に歯科機械に使用され、接続は押し込むだけの
ワンタッチ式です。



エア一大流量型



(バージ機能付)

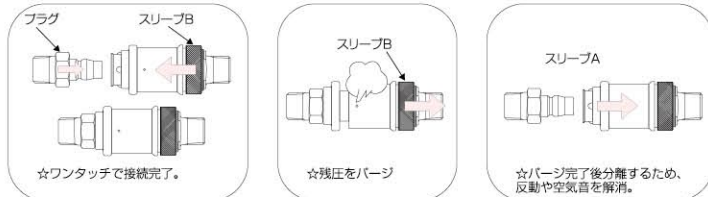
全貫通型のボールバルブ内蔵で
カップリング内部の圧力損失低減を行い流量アップを実現。
プラグはALタイプ20型全てと接続可能です。



カップリング分離時に発生する残圧による不快音や反動を解消。
外部からの何らかの力により起こるスリーブ誤作動による、不意の離脱を
防止するロック機能付き。

操作方法

- | | | |
|---------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1.接続 | 2.残圧をバージ | 3.分離 |
| スリーブBとプラグを保持し、接続する。 | スリーブBを矢印方向に移動し、残圧をバージする。 | スリーブAを矢印方向に移動し、プラグを取り外す。 |



複数自動配管用

プレートに複数配置し、油圧シリンダーなどにより自動で着脱。



オネジ接続用

オネジワークにワンタッチで接続。検査ラインなどで使用。

