

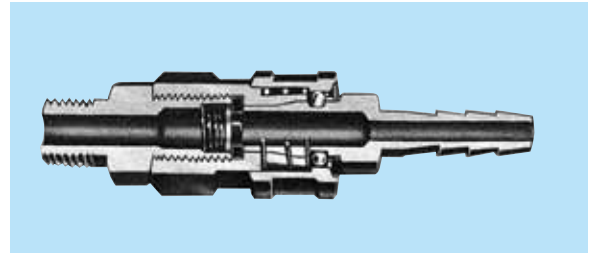
普及型 BL型

ワンウェイ・ボールロック型

工場内のエア配管、エア工具のホース接続等に広く使用されております。

特徴

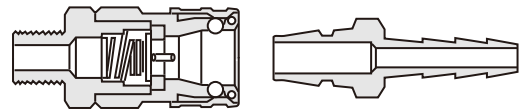
焼入れをしてあるため強度の震動・衝撃に耐えます。
 連結時のホースのねじれがベアリングで、自動的に戻ります。
 バルブはソケットのみで、着脱の時自動的に閉鎖します。
 鉄製品は錆止めのため鍍金をしてあります。



仕様

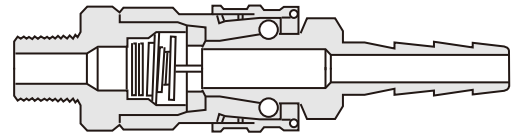
本体材質	鉄 (クロームメッキ)	真鍮 (C3604)	ステンレス (SUS304)
品番	BL: 22 23 24 44 46 48		
サイズ	1/4" 3/8" 1/2" 1/2" 3/4" 1"		
常用圧力 MPa	1.5(15kg/cm ²)	1.0(10kg/cm ²)	1.5(15kg/cm ²)
最高圧力 MPa	2.0(20kg/cm ²)	1.5(15kg/cm ²)	2.0(20kg/cm ²)
パッキン材質 使用温度	標準: ニトリルゴム(NBR) -20℃~+80℃ オプション: フッ素ゴム(FKM) -20℃~+180℃		
適用流体	空気 油	空気 水 油	空気 水 油

ソケットとプラグを分離した時



切離すには、ソケット側の外筒スリーブを引戻すと分離され、ソケット側のバルブは自動的に閉塞し、流体は外部へ流出しません。

ソケットとプラグを連結した時

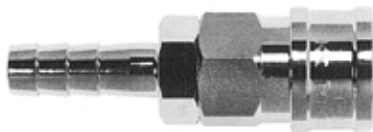


連結するには、ソケット側の外筒スリーブを引戻してプラグをはめ込めば、ソケットのバルブが自動的に開き、流体が流通します。

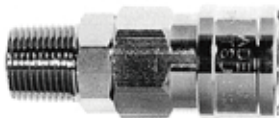
用途

圧縮空気: エア工具
 窒素: エア配管等
 炭酸ガス

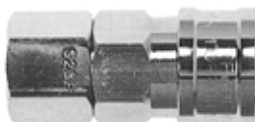
ソケット(記号:S)



SH(ホースニッブル)



SM(管用オネジ)



SF(管用メネジ)

22型・23型・24型は共用でソケット・プラグの嵌合部は同一で互換性あり

44型・46型・48型は共用でソケット・プラグの嵌合部は同一で互換性あり

プラグ(記号:P)



PH(ホースニッブル)



PM(管用オネジ)



PF(管用メネジ)

表示方法

型式 — S:ソケット — F:メネジ
 — P:プラグ — M:オネジ
 — H:ホースニッブル

○ — ○○