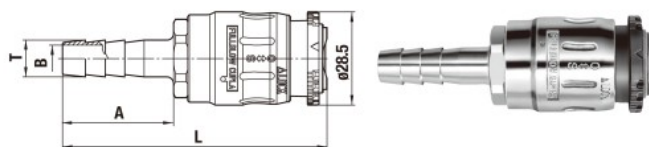


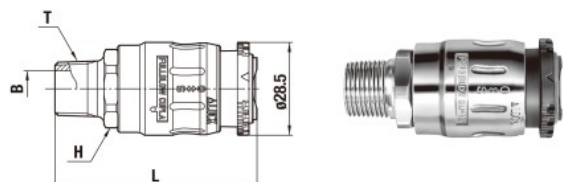
製品型式・寸法表

ソケット SH 型(ゴムホース取付用)



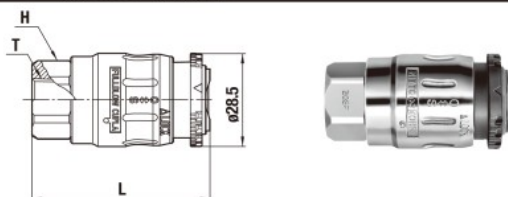
製品型式	相手側 ホースサイズ	質量 (g)	寸法 (mm)			
			L	A	φT	φB
FBH-20SH	1/4	70	(77)	30	9	5.5
FBH-30SH	3/8	74	(81)	34	11.3	8
FBH-40SH	1/2	85	(83)	36	15	10

ソケット SM 型(めねじ取付用)



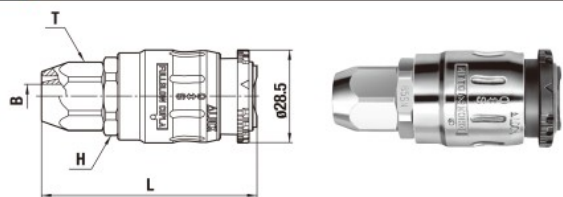
製品型式	相手側取付 ねじサイズ	質量 (g)	寸法 (mm)			
			L	H	T	φB
FBH-20SM	Rc 1/4	71	(62)	六角22	R 1/4	8
FBH-30SM	Rc 3/8	75	(62)	六角22	R 3/8	11
FBH-40SM	Rc 1/2	86	(66)	六角22	R 1/2	15

ソケット SF 型(おねじ取付用)



製品型式	相手側取付 ねじサイズ	質量 (g)	寸法 (mm)		
			L	H	T
FBH-20SF	R 1/4	77	(54.5)	六角22	Rc 1/4
FBH-30SF	R 3/8	69	(54.5)	六角22	Rc 3/8
FBH-40SF	R 1/2	90	(61)	六角26	Rc 1/2

ソケット SN 型(ウレタンホース取付用)

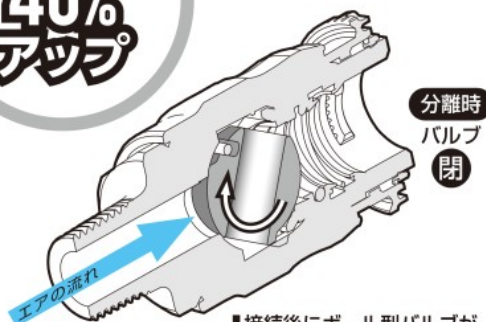


製品型式	相手側 ホースサイズ (mm)	質量 (g)	寸法 (mm)			
			L	H	T	φB
FBH-65SN	φ6.5×φ10	64	(64)	六角22	六角17	5.5
FBH-80SN	φ8×φ12	67	(66)	六角22	六角19	7.5
FBH-85SN	φ8.5×φ12.5	68	(66)	六角22	六角19	7.5
FBH-110SN	φ11×φ16	86	(71)	六角26	六角24	10

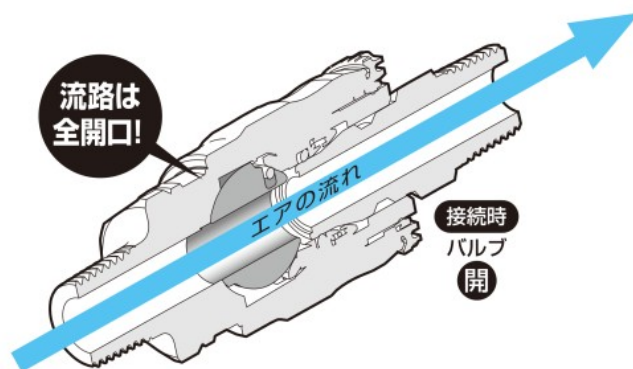
「フルフローカプラ」のメリット

流量
最大
約40%
アップ

圧力損失を抑え、
従来型と比較して
約40%の流量アップが
得られます。



接続後にボール型バルブが
回転して流路を開きます。



アクセサリ

「フルフローカプラ」専用樹脂製カバー
スリーブカバー

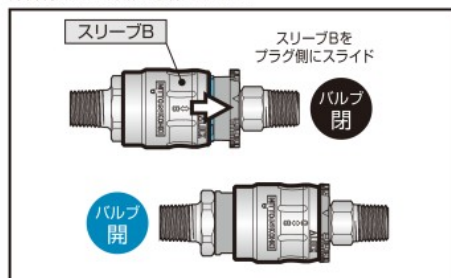
- 「フルフローカプラ」のソケットに樹脂製のカバーを装着することで、スリーブの操作性がアップし、「カプラ」への衝撃も減少します。
- 万一、被加工物に「カプラ」が当たった時に損傷を軽減します。



「フルフローカプラ」の機能

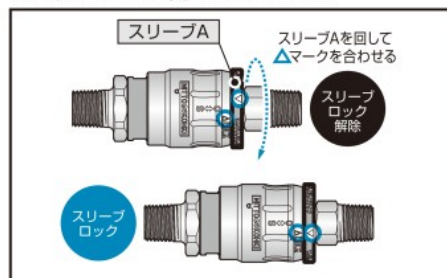
1. バルブを開く

プラグとの接続後にスリーブ(B)を操作して内蔵バルブを開き、障害物のない流路を確保できます。



2. スリーブをロック

スリーブ(A)を回してスリーブ(B)をロックします。ロックを解除しない限りプラグとの分離ができなくなります。



3. 残圧をバージ

プラグとの分離時は、ロックを解除しスリーブ(B)を元の位置に戻せば内蔵バルブが閉じて残圧をバージします。

