

# 空気用 キューブカップラ

小型・軽量/空圧・医療・理化学機器配管用

全5色のカラーバリエーションで  
配管の接続ミスを防止します。

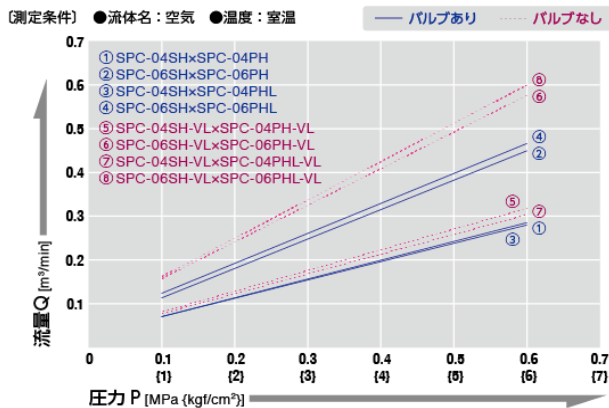


接続も分離もワンアクション 小型・軽量の樹脂製タイプ

- 樹脂製なので超軽量。コンパクト設計で省スペースに対応。
- 押し込むだけで接続。分離もボタン操作でワンタッチ。
- 医療・理化学機器から飲料機器・半導体製造機器まで対応。



圧力—流量特性図 (本体色ごとに流量が異なることはありません)



仕様			
本体材質	ポリアセタール樹脂 (POM)		
サイズ	内径4mm・6mmチューブ用 1/8"めねじ用		
最高使用圧力 MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	1.0 (10)		
耐圧力 MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	1.5 (15)		
シール材質 使用温度範囲	シール材質	表示記号	使用温度範囲
	ニトリルゴム	NBR(SG)	-5℃~+60℃
			備考 標準材質

推奨最大締め付けトルク		N・m (kgf・cm)
ねじサイズ	1/8"	
トルク値	1.3 (13)	

### 流体の流れ方向

流体はソケット側・プラグ側のどちらからでも流せます。

