

空気用

キューブカプラ

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	J—	流量	特性	义	(本体色ごとに流量が異なることはありません)

定条件〕	●流体名:空:	気 ●温度:3	室温	— <i>1</i>	ベルブあり	・・・・・ バル	ブなし
0.7							
	① SPC-04SH ② SPC-06SH						
0.6	3 SPC-04SF	H×SPC-04PHI					
4	_	i×SPC-06PHI					
0.5		I-VL×SPC-04 I-VL×SPC-06			a Salara	4	
Ι.	(7) SPC-04SF	I-VL×SPC-04		and the second		2	
0.4	® SPC-06SH	H-VL×SPC-06	PHL-VL		//		
I			and the second			(S)	
0.3		. este ^{est}				(1)	
ੂ		and the state of t			::::	3	
[uim/gm] 0.2 0.1	ER 8 9 2						
Ĕ Ø 0.1							
<u>™</u> 0.1	11111	2					
寢							
	0 0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7
	{1}	{2}	{3}	{4}	{5}	{6 }	{7

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''めれ	つじ用		
最高使用圧力 MPa {kgt/cm²}	1.0 {10}					
耐圧力 MPa {kgt/cm²}	1.5 {15}					
シール材質	シール材質	表示記号	使用温度範囲	備考		
使用温度範囲	ニトリルゴム	NBR(SG)	-5℃~+60℃	標準材質		

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

流体の流れ方向



お問い合せはこちら



http://www.nitto-kohki.co.jp/

