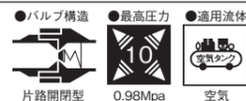
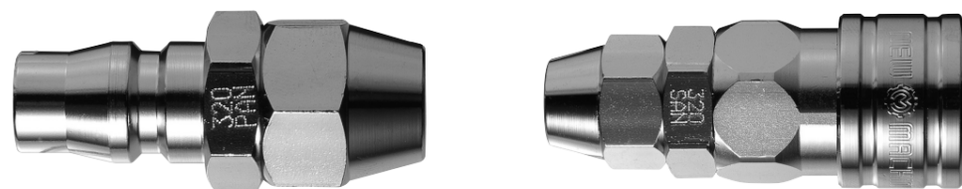


スーパーチューブカップ UNIC300型



締付ナット型 軽量ポリウレタンホース専用

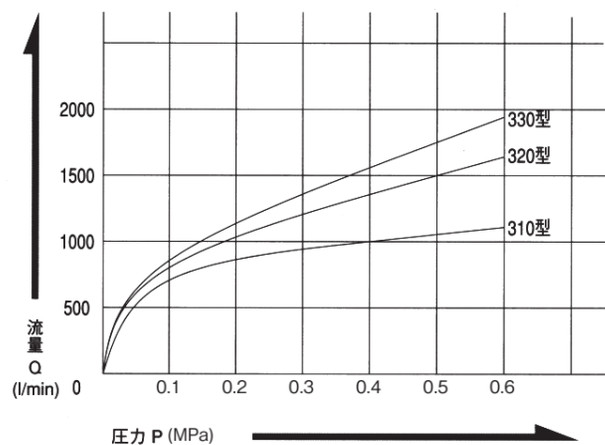


特長

- ホースバンドレスのため、ホース移動中、引掛けたりすることはありません。
- ユニック型（02型、03型、04型）と接続できます。

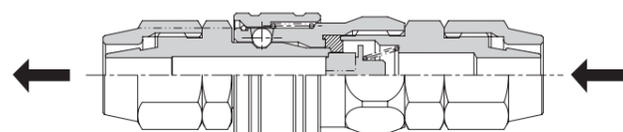
圧力—流量特性図

[測定条件] ●流体名：空気 ●温度：室温



流体の通過

流体はソケット側からプラグ側に流します。



仕様

本体材質	鋼鉄（クロムメッキ）
サイズ	注) $\phi 5 \times \phi 8 \cdot \phi 6.5 \times \phi 10 \cdot \phi 8 \times \phi 12$ ホース用
取付形状	袋ナット式 (N)
最高使用圧力 MPa(kgf/cm ²)	1.47 (15)
耐圧力 MPa(kgf/cm ²)	2.0 (20)

注) 上記仕様はカップリングの仕様です。使用するホースの材質、温度、サイズにより最高使用圧力・耐圧力・使用温度範囲が異なります。

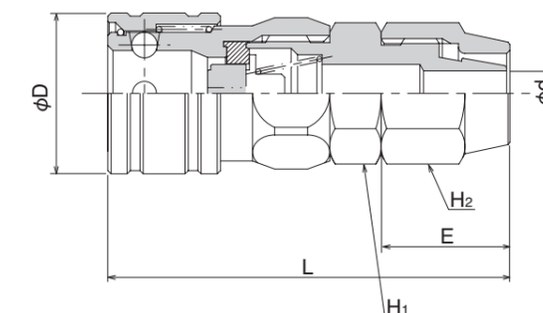
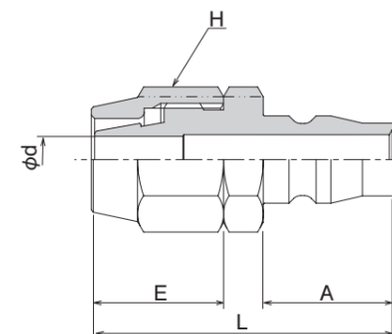
シール材質 使用温度範囲	材質	記号	使用温度範囲	備考
	ニトリルゴム	N	-20°C~+80°C	標準
ふっ素ゴム	V	-15°C~+180°C	準標準	

最小断面積 (mm²)

プラグ(Plug)		ソケット(Socket)	
製品形式	最小断面積	製品形式	最小断面積
310PAN	16	310SAN	16
320PAN	20	320SAN	20
330PAN	38	330SAN	38

プラグ(Plug)

ソケット(Socket)



製品形式	寸法(mm)					質量(g)
	L	A	d	E	H	
310PAN	40.5	20	4.5	15	六角 14	30
320PAN	43	20	5	17	六角 17	39
330PAN	46	20	7	20	六角 19	54

製品形式	寸法(mm)						質量(g)
	L	D	H ₁	E	H ₂	d	
310SAN	56.6	25	六角 19	15	六角 14	4.5	101
320SAN	58.5	25	六角 19	17	六角 17	5	110
330SAN	61.5	25	六角 19	20	六角 19	7	122

●ウレタンホース取り付け方法

<p>1 ホースにナットを通します。</p>	<p>2 手でニップル部へホース口を差し込みます。</p>	<p>3 スパナでナットを最後まで締め付けます。ホースは確実に固定されます。</p>
-------------------------------	--------------------------------------	---

製品形式の表示方法

310 SAN - V

①サイズ		②形状		③シール材質	
310	$\phi 8 \times \phi 5$	SAN	ソケット	N	ニトリルゴム
320	$\phi 10 \times \phi 6.5$	PAN	プラグ	V	ふっ素ゴム
330	$\phi 12 \times \phi 8$				