



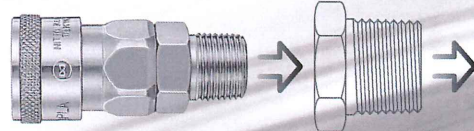
さらに
充実

ハイカプラ 60SM

汎用型空気配管用 迅速流体継手
めねじ取付用 (ソケット)

既設空気用元配管 (Rc^{3/4}) と
小口径用「ハイカプラ」を
直接配管。

従来配管



ハイカプラ 40SM

ブッシング

3/4
配管

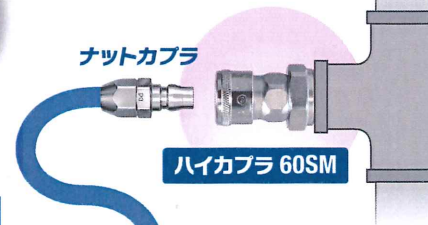


ナットカプラ

ハイカプラ 60SM

配管例

ハイカプラ 60SM



直接配管できます

※シールテープなどのシール材をご使用ください

3/4
配管



仕様 (ハイカプラ 60SM)				
本体材質	鋼鉄(クロムめっき)			
取付サイズ (ねじ用)	R 3/4			
最高使用圧力 ¹⁾	1.5MPa (15kgf/cm ²)			
耐圧力 ²⁾	2.0MPa (20kgf/cm ²)			
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 ³⁾	ニトリルゴム	NBR	-20℃~+80℃	標準材質
推奨最大締付トルク	100N・m (1020kgf・cm)			
真空用途適合性	単体時および接続時ともに不可			
互換性カプラ	「ハイカプラ」の10型・17型・20型・30型・40型プラグと接続できます。 「ハイカプラ」シリーズ(400型・600型・800型を除く)、 「ナットカプラ」シリーズの各プラグと接続できます。			

¹⁾「カプラ」を連続使用する際、常時加わる圧力の許容値を示します。繰り返し最高使用圧力を超過して使用すると、漏れや破損の原因となります。
²⁾一時的に圧力が上昇しても、「カプラ」の性能に支障をきたさない圧力の限界値を示します。
³⁾「カプラ」に使用しているシール材質の最高使用温度と最低使用温度を示します。
最高使用温度および最低使用温度での連続使用はできません。
使用可能な温度範囲は、使用条件によって異なります。

製品型式・寸法表 (ハイカプラ 60SM)									
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	øD	øS	H	T	øB	øb
60SM	Rc 3/4	158	(62.5)	(26.5)	32	六角29	R 3/4	9	16

