

SENSOR	MANIFOLD	VALVE	
OZONE	JOINT	CLAMP	
FILTER	OTHER	DATA	

ホース用継手 カンタッチ J

特 長

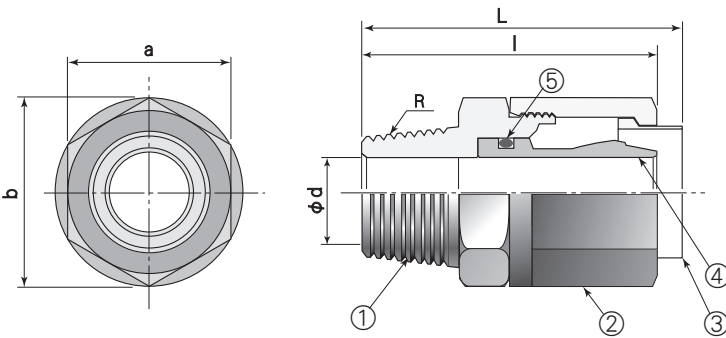
- 高い信頼性を持つエンジニアリングプラスチックによりナット・インサートスリーブを製作しているため、強度は下げずにコストダウン。
- カップリング継手のように本体とホース部が分離でき複数のホースの組替えが簡単に行えます。
- ナットを最後まで締め込むだけで、安全な取り付けが可能。
- Rネジ部にシーロック加工を施すことにより、品質の安定、工数低減が図れる。
- RoHS指令に対応したカドミレス(BsBM)*1 もラインナップしています。

仕 様

最高使用圧力：1 MPa ※2

引 張 力：400N以上 (40kg以上)

寸 法 図



品 名	材 質
① ボディ	SUS304・BsBM・カドミレス
② ナット	ポリアミド
③ バックリング	ポリアセタール
④ インサートスリーブ	ポリアミド
⑤ Oリング	ネオプレン (フッ素ゴム：オプション)

カドミレス



*ボディに段付加工をし、外観上の識別をしています。
*寸法は左図同様です。

型 式	R	L	l	φd	ホース 内径×外径	a	b	Oリング 呼び径
JH 6-1/4	1/4	45.3	41.5	5.0	φ6×11	21	24.3	P6
JH 6-3/8	3/8	47.3	43.5	5.0				
JH 8-1/4	1/4	44.7	40.8	7.0	φ8×13.5	22	25.4	P9
JH 8-3/8	3/8	46.7	42.8	7.0				
JH 9-1/4	1/4	46.4	42.4	7.0	φ9×15	24	27.7	P9
JH 9-3/8	3/8	48.4	44.4	7.0				
JH10-1/4	1/4	46.4	42.4	8.0	φ10×16	24	27.7	P10
JH10-3/8	3/8	48.4	44.4	8.0				
JH10-1/2	1/2	50.4	46.4	8.0				
JH12-1/4	1/4	46.3	42.4	8.0	φ12×18	26	30.0	P11
JH12-3/8	3/8	48.3	44.4	10.0				
JH12-1/2	1/2	50.3	46.4	10.0				
JH15-1/4	1/4	47.7	43.8	8.0	φ15×22	30	34.6	P16
JH15-3/8	3/8	49.7	45.8	10.0				
JH15-1/2	1/2	51.7	47.8	14.0				
JH15-3/4	3/4	53.7	49.8	14.0				
JH19-1/2	1/2	59.8	54.3	14.0	φ19×26	35	40.5	P20
JH19-3/4	3/4	63.8	58.3	17.4				
JH19-1	1	64.8	59.3	17.4				

※1 カドミレスとは…カドミウム含有量75ppm以下のRoHS対応カドミレス(BsBM)製品です。

※2 使用するホースの使用圧力範囲でご使用下さい。

注文形式

型式	材質	Rネジ部の加工	RoHS対応	
	B BsBM S SUS	C シーロック加工 N ノーマルタイプ (シーロック加工なし)	無 BsBM・SUS Ro カドミレス(BsBM)	

型式	ホース内×外径	型式	ホース内×外径
JH 6-1/4	φ 6×11	JH12-1/2	φ 12×18
JH 6-3/8	φ 6×11	JH15-1/4	φ 15×22
JH 8-1/4	φ 8×13.5	JH15-3/8	φ 15×22
JH 8-3/8	φ 8×13.5	JH15-1/2	φ 15×22
JH 9-1/4	φ 9×15	JH15-3/4	φ 15×22
JH 9-3/8	φ 9×15	JH19-1/2	φ 19×26
JH10-1/4	φ 10×16	JH19-3/4	φ 19×26
JH10-3/8	φ 10×16	JH19-1	φ 19×26
JH10-1/2	φ 10×16		
JH12-1/4	φ 12×18		
JH12-3/8	φ 12×18		

※ ボディの材質のみSUS、BsBM、カドミレスから選べます。

※ スプリングホースには使用できません。

RoHS対応の場合

例 JH15-1/2-B-C-Ro

※ 納期等、不明点がございましたら営業までお気軽にお問い合わせ下さい。
 ※ 性能改善のため、形状、仕様を予告なく変更する場合がありますのでご了承下さい。

その他

カンタッチシリーズの装着手順

- ① ホースをナットに通す。
- ② ホースをバックリングに通す。
- ③ ホースにインサートスリーブを差し込む。
- ④ ホースの端面がボディに接触するまで押し込む。
- ⑤ バックリングとナットを合わせて最後までしっかり締め込む。

