

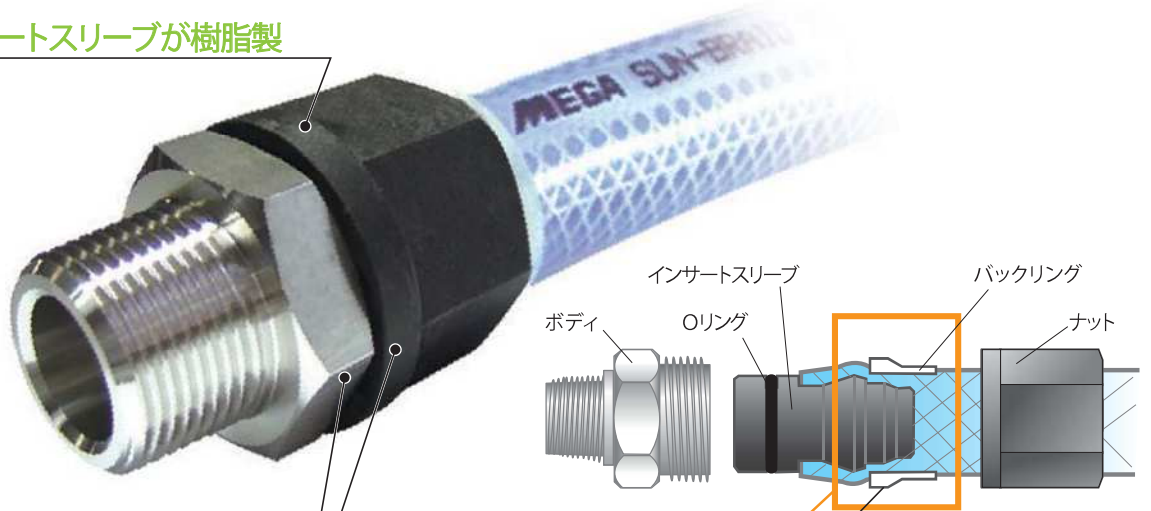
強度を下げずにコストダウン!

カドミレス
あり

マニホールド
接続可能

特長 Feature

ナット、インサートスリーブが樹脂製

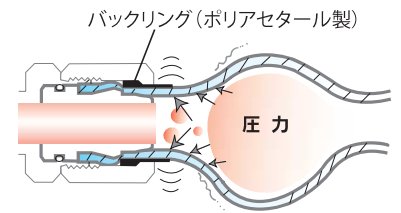
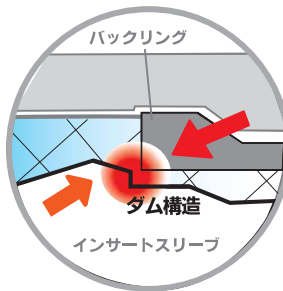
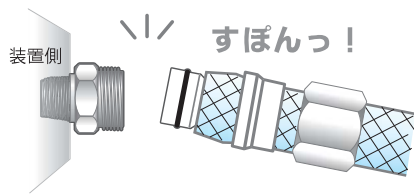


継手本体とホース差込部が分離

ホースの軟化・傷、抜けを防ぐ
& 取り外しカンタン

インサートスリーブとバックリングの
ダム構造

樹脂製バックリング
ホースを傷めずにシール



仕様 Specifications

最高使用圧力：1 MPa^{※1}

引張力：400N以上 (40kg以上)

品名	材質
①ボディ	SUS304・BsBM(C3604)・カドミレスBsBM(C3604CdL) ※2
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
⑤Oリング	クロロプレンゴム(オプション:フッ素ゴム)

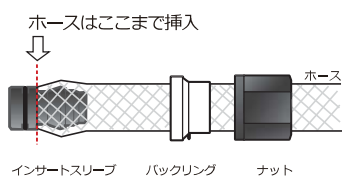
シール加工サービス

シール材を塗布し、
漏れを防止します
品質の安定、工数低減に

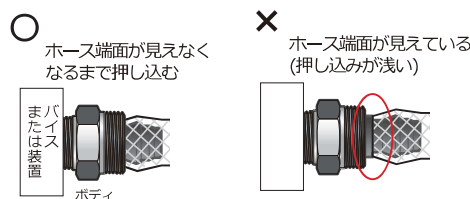


装着手順 Mounting Procedure

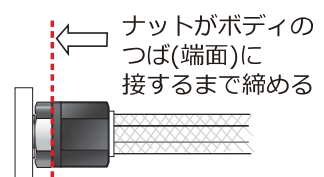
- ① ナットとバックリングをホースに通す。
- ② インサートスリーブをホースに差し込む。



- ③ インサートスリーブをボディの奥一杯まで押し込む。



- ④ バックリングとナットを合わせて、ナットを締める。

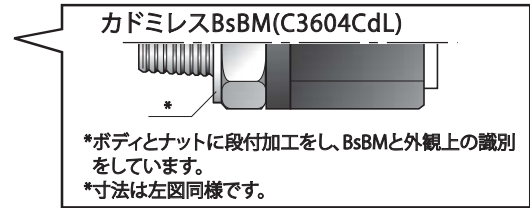
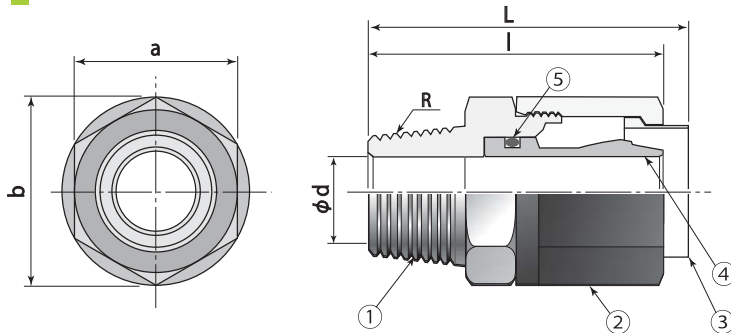


※1 ホースの使用圧力範囲でご使用下さい。

※2 カドミレスBsBM(C3604CdL)とは…RoHS指令により規制されるカドミウムを、含有量75ppm以下に管理した真鍮(黄銅)です。

■ 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。
■ 他の材質について等、製品に関するご不明な点は下記連絡先にお気軽にお問い合わせ下さい。

外観図 Outline view



単位:mm

型式	R	L	l	φd	ホース 内径×外径	a	b	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				
JH10-3/8	3/8	48.4	44.4	8.0	φ10×16	24	27.7	P10
JH10-1/2	1/2	50.4	46.4	8.0				
JH12-1/4	1/4	46.3	42.4	8.0				
JH12-3/8	3/8	48.3	44.4	10.0	φ12×18	26	30.0	P11
JH12-1/2	1/2	50.3	46.4	10.0				
JH15-1/4	1/4	47.7	43.8	8.0				
JH15-3/8	3/8	49.7	45.8	10.0				
JH15-1/2	1/2	51.7	47.8	14.0	φ15×22	30	34.6	P16
JH15-3/4	3/4	53.7	49.8	14.0				
JH19-1/2	1/2	59.8	54.3	14.0				
JH19-3/4	3/4	63.8	58.3	17.0	φ19×26	35	40.5	P20
JH19-1	1	64.8	59.3	17.0				

注文形式 Order form

型式	材質	Rネジ部の加工	RoHS対応																								
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:50%; text-align:center;">B BsBM (C3604)</td> <td style="width:50%; text-align:center;">C シール加工</td> </tr> <tr> <td style="text-align:center;">S SUS</td> <td style="text-align:center;">N ノーマルタイプ (シール加工なし)</td> </tr> </table>	B BsBM (C3604)	C シール加工	S SUS	N ノーマルタイプ (シール加工なし)	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:50%; text-align:center;">Ro</td> <td style="width:50%;">BsBM製でRoHS対応品を ご希望の場合は"Ro"をご指定ください。</td> </tr> </table>	Ro	BsBM製でRoHS対応品を ご希望の場合は"Ro"をご指定ください。																				
B BsBM (C3604)	C シール加工																										
S SUS	N ノーマルタイプ (シール加工なし)																										
Ro	BsBM製でRoHS対応品を ご希望の場合は"Ro"をご指定ください。																										
<p>※ ボディの材質のみSUS、BsBM(C3604)、カドミレス(C3604CdL)から選べます。 ※ スプリングホースには使用できません。</p>		<p>SUS製 + シール加工なし の場合</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align:center; font-weight:bold;">例 JH15-1/2-S-N</div> <p>BsBM製 + シール加工あり の場合</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align:center; font-weight:bold;">例 JH15-1/2-B-C</div> <p>BsBM製 + シール加工あり + RoHS対応品 の場合(カドミレスBsBM)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align:center; font-weight:bold;">例 JH15-1/2-B-C-Ro</div>																									
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align:center;"> <tr> <th colspan="4">型式</th> </tr> <tr> <td>JH 6-1/4</td> <td>JH 9-3/8</td> <td>JH12-3/8</td> <td>JH15-3/4</td> </tr> <tr> <td>JH 6-3/8</td> <td>JH10-1/4</td> <td>JH12-1/2</td> <td>JH19-1/2</td> </tr> <tr> <td>JH 8-1/4</td> <td>JH10-3/8</td> <td>JH15-1/4</td> <td>JH19-3/4</td> </tr> <tr> <td>JH 8-3/8</td> <td>JH10-1/2</td> <td>JH15-3/8</td> <td>JH19-1</td> </tr> <tr> <td>JH 9-1/4</td> <td>JH12-1/4</td> <td>JH15-1/2</td> <td></td> </tr> </table>				型式				JH 6-1/4	JH 9-3/8	JH12-3/8	JH15-3/4	JH 6-3/8	JH10-1/4	JH12-1/2	JH19-1/2	JH 8-1/4	JH10-3/8	JH15-1/4	JH19-3/4	JH 8-3/8	JH10-1/2	JH15-3/8	JH19-1	JH 9-1/4	JH12-1/4	JH15-1/2	
型式																											
JH 6-1/4	JH 9-3/8	JH12-3/8	JH15-3/4																								
JH 6-3/8	JH10-1/4	JH12-1/2	JH19-1/2																								
JH 8-1/4	JH10-3/8	JH15-1/4	JH19-3/4																								
JH 8-3/8	JH10-1/2	JH15-3/8	JH19-1																								
JH 9-1/4	JH12-1/4	JH15-1/2																									
<p>※ 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。</p>																											

■ 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。
■ 他の材質について等、製品に関するご不明な点は下記連絡先にお気軽にお問い合わせ下さい。