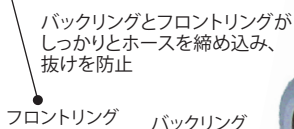


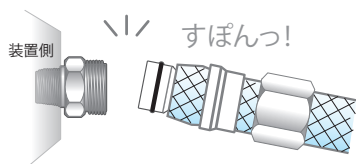
カンタッチの性能そのまま、大口径でも安全・確実に配管

特長 Feature

大口径配管の圧力に耐える、
二重のリング構造

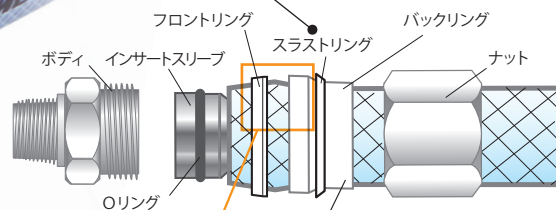


継手本体とホース差込部が分離
ホースの軟化・傷、抜けを防ぐ
& 取り外しカンタン

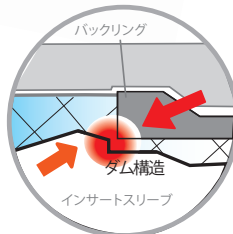


共廻りを防ぎ、安全に配管

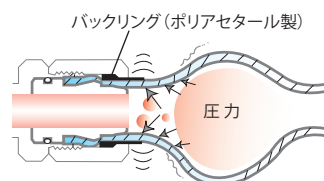
大口径ホースを押さえるスラストリング採用



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
ホースを傷めずシール



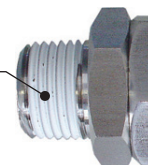
仕様 Specifications

最高使用圧力: 1 MPa ※1

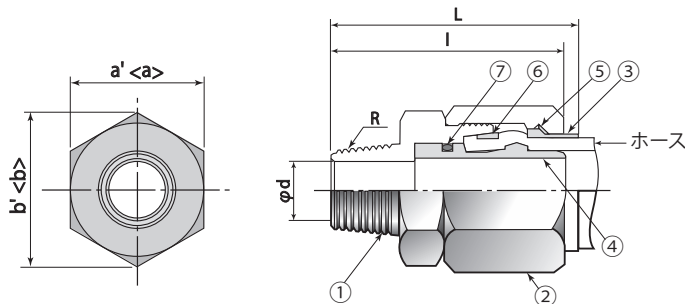
シーロック加工サービス

Rネジ部のかじり防止

品質の安定、工数低減に



外観図 Outline view



※ < > 内はナットの寸法となっております。
※ ボディとナットの六角対辺は異なります。

品 名	材 質
① ボディ	SUS304・BsBM
② ナット	SUS304・BsBM
③ バックリング	ポリアセタール
④ インサートスリーブ	SUS304
⑤ スラストリング	ポリアセタール
⑥ フロントリング	ポリアセタール
⑦ Oリング	クロロプレンゴム(オプション:フッ素ゴム)

単位:mm

型 式	R	L	l	φd	ブレードホース 内径×外径	ナット		ボディ		Oリング 呼び径
						a	b	a'	b'	
TH38-1 1/2	1 1/2	89.5	79	35	φ38×48	65	75.0	60	69.0	P38
TH45-1 1/2	1 1/2	93.5	83	38	φ45×56	75	86.6	70	80.8	P45
TH50-2	2	117.4	107	46	φ50×62	80	92.4	75	86.6	P50

注文形式 Order form

型式	材質	Rネジ部の加工	Oリング材質										
	<table border="1"> <tr> <td>B</td> <td>BsBM</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>SUS</td> </tr> </table>	B	BsBM	S	SUS	<table border="1"> <tr> <td>C</td> <td>シーロック加工</td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>ノーマルタイプ (シーロック加工なし)</td> </tr> </table>	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)	<table border="1"> <tr> <td>V</td> <td>フッ素ゴム (オプション)</td> </tr> </table>	V	フッ素ゴム (オプション)
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)												
V	フッ素ゴム (オプション)												

※ 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。

← ゴム材質は標準がクロロプレンゴムです。フッ素ゴムを
ご希望の場合のみ、注文型式にご記載ください。

例 TH50-2-B-C

※1 使用するホースの使用圧力範囲でご使用下さい。また、スプリングホースにはご使用になれません。

■ 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。