

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

パックリングとフロントリングが
しっかりとホースを締め込み、
抜けを防止

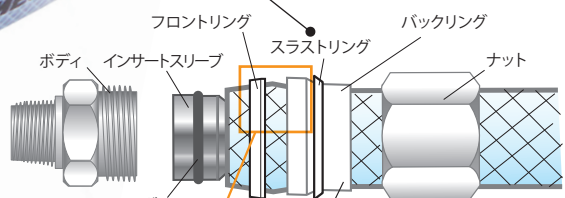


ホース本体とホース差込部が分離
ホースの軟化・傷、抜けを防ぐ
&取り外しカンタン

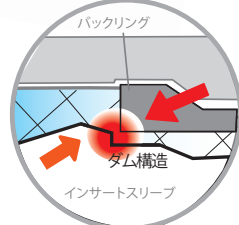


共廻りを防ぎ、安全に配管

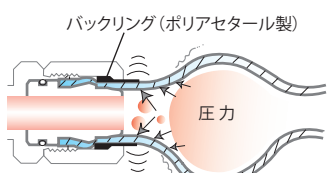
大口径ホースを押さえるスラストリング採用



インサートスリーブとパックリングの
ダム構造



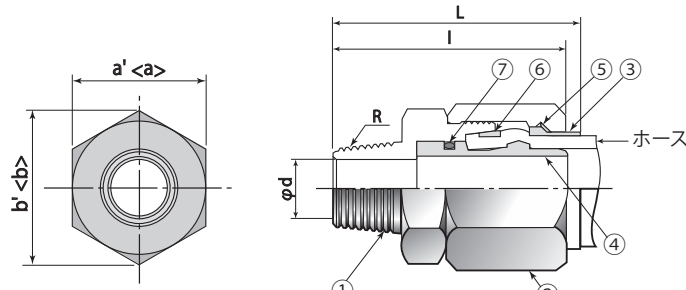
樹脂製パックリング
ホースを傷めずシール



仕様 Specifications

最高使用圧力: 1 MPa ^{*1}

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パックリング	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
⑦Oリング	クロロブレンゴム(オプション:フッ素ゴム)

単位:mm

型式	R	L	I	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	$\phi 38 \times 48$	65	75.0	60	69.0	P38
TH45-1 1/2	1 1/2	93.5	83	38	$\phi 45 \times 56$	75	86.6	70	80.8	P45
TH50-2	2	117.4	107	46	$\phi 50 \times 62$	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	※ 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。	
B	BsBM	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		
S	SUS							←ゴム材質は標準がクロロブレンゴムです。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。