

SENSOR	MAN FOLD	VALVE	
OZONE	JOINT	CLAMP	
FLTER	OTHER	DATA	JOINT

大口径ホース用継手 スーパーカンタッチ

特 長

継手本体とホース差込み部を分離することで、ホースを抜き差しする際に起きるホース軟化と内面の傷による水漏れ・ホースの抜けを完全に防止。
 インサートスリーブとOリングシール構造により流路抵抗を最小限にし、効率の良い配管が可能。
 大口径配管の圧力に耐える、二重のリング構造。
 バックリングに加え、フロントリングがしっかりとホースを締め込み、抜けを防止するため更なる安全を約束します。
 カンタッチの信頼性をそのままに、大口径用の太いホースの施工時に性能を発揮するスラストリングを採用。ホースの共廻りを防ぎ、安全に配管が行えます。
 RoHS指令に対応したカドミレス (BsEM) ¹もラインナップしています。

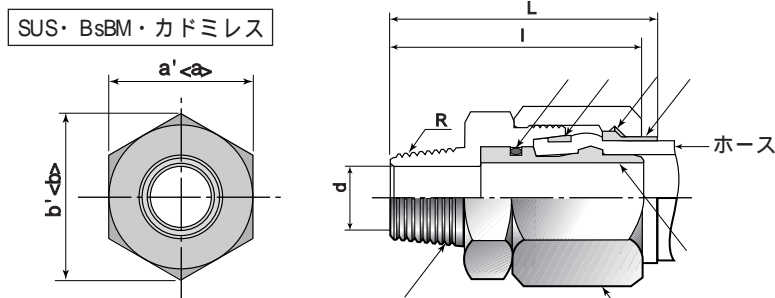


<PAT P>

仕 様

最高使用圧力：1 MPa ²
 引 張 力：400N以上 (40kg以上)

寸 法 一 覧

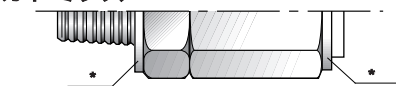


<>内はボディの寸法となっております。
 ボディとナットの六角対辺は異なります。

品 名	材 質
ボディ	SUS304・BsEMカドミレス
ナット	SUS304・BsEMカドミレス
バックリング	ポリアセタール
インサートスリーブ	SUS304
スラストリング	ポリアセタール
フロントリング	ポリアセタール
Oリング	ネオプレン/フッ素ゴム：オプション)

()内はオプションとなっております。

カドミレス



*ボディとナットに段付加工をし、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	d	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- 1½	1½	895	79	35	38x 48	65	750	60	690	P38
TH45- 1½	1½	935	83	38	45x 56	75	866	70	808	P45
TH50- 2	2	1174	107	46	50x 62	80	924	75	866	P50

注 文 形 式

型式	材質	Rネジ部の加工	RoHS対応
	B BsEM 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 BsEM・SUS Ro カドミレス (BsEM)

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。

RoHS対応の場合
例 TH50- 2- B- C- Ro

受注生産品となります。
 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。

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 (BsEM) 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。また、スプリングホースにはご使用になれません。