

- ハイジエニックデザインのスペース。パネル等の面同士が重なるのを防ぎ、清掃スペースを確保します。衛生管理が求められる食品機械・医薬品機械などの用途に。
- ハイジエニックデザインについては、「ハイジエニックファミリー」をご参照ください。
- 耐蝕性にすぐれたSUS316L製。
- **FSPAS-B** **FSPAS-C** のねじ穴は、ねじの呼びより小さなねじの通し穴としても使用できます。
- 取り付け面が密閉されているため、すき間なく固定することができます。
- シールリングは、食品と識別しやすい青色を使用しています。また、米国食品医薬品局 (FDA) の規格に準拠した材料を使用しています。
- EHEDG (欧州衛生工学・設計グループ) やDGUV (ドイツ法定災害保険) が定めるガイドラインの認証を取得しています。
- 使用可能温度：-25℃~150℃

● 材質・仕上げ

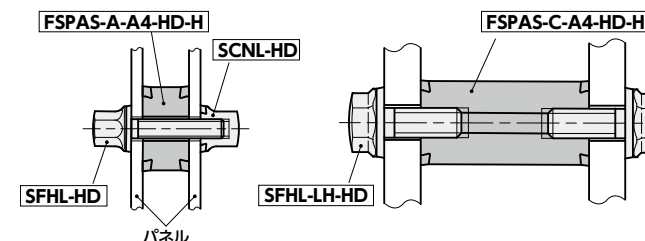


	<b>FSPAS-A4-HD-H</b>
本体	SUS316L
シールリング	H-NBR (青) 硬度ショア A85±5

単位：mm

品番	D	H	通し穴	M (並目)		d1	D1	Lf	質量 (g)
				ねじの呼び	ピッチ				
FSPAS-22-10-A-A4-HD-H	22	10	M5用	-	-	18	22.8	-	26
FSPAS-22-12-A-A4-HD-H	22	12	M5用	-	-	18	22.8	-	32
FSPAS-22-16-A-A4-HD-H	22	16	M5用	-	-	18	22.8	-	43
FSPAS-28-12-A-A4-HD-H	28	12	M6用	-	-	24	28.8	-	52
FSPAS-28-16-A-A4-HD-H	28	16	M6用	-	-	24	28.8	-	70
FSPAS-28-20-A-A4-HD-H	28	20	M6用	-	-	24	28.8	-	89
FSPAS-34-12-A-A4-HD-H	34	12	M8用	-	-	30	34.8	-	77
FSPAS-34-16-A-A4-HD-H	34	16	M8用	-	-	30	34.8	-	104
FSPAS-34-20-A-A4-HD-H	34	20	M8用	-	-	30	34.8	-	131
FSPAS-22-20-B-A4-HD-H	22	20	M5用	M6	1	18	22.8	-	55
FSPAS-28-30-B-A4-HD-H	28	30	M6用	M8	1.25	24	28.8	-	135
FSPAS-34-30-B-A4-HD-H	34	30	M8用	M10	1.5	30	34.8	-	199
FSPAS-22-30-C-A4-HD-H	22	30	M5用	M6	1	18	22.8	12	83
FSPAS-22-50-C-A4-HD-H	22	50	M5用	M6	1	18	22.8	12	141
FSPAS-28-50-C-A4-HD-H	28	50	M6用	M8	1.25	24	28.8	16	228
FSPAS-28-75-C-A4-HD-H	28	75	M6用	M8	1.25	24	28.8	16	344
FSPAS-34-50-C-A4-HD-H	34	50	M8用	M10	1.5	30	34.8	20	335
FSPAS-34-100-C-A4-HD-H	34	100	M8用	M10	1.5	30	34.8	20	676

● 使用例



● 関連商品

清掃性・耐蝕性に配慮したハイジエニックデザインのボルトやナットがあります。  
 フランジ付き六角ボルト **SFHL-HD**  
 フランジ付き低頭六角ボルト **SFHL-LH-HD**  
 フランジ付き六角袋ナット **SCNL-HD**



ハイジエニックデザイン用のシールリングがあります。  
 耐油性にすぐれたH-NBR製 **FSRN-HD**  
 耐候性・耐薬品性にすぐれたEPDM製 **FSRN-HD-E**



● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

## FSPAS-28-16-A-A4-HD-H

クリーン洗浄・クリーン梱包 お問い合わせください	ねじカット 対応不可	ゆるみ止め 対応不可	レーザ刻印 対応不可
-----------------------------	---------------	---------------	---------------