

■材質特性和特殊形状で、ワークに油が塗布されていても強いグリップ力を発揮します。ワークのチャックなどに最適です。

■防滑ゴムシート RoHS

	シール無	シール付	材質	硬度	色
Vパターン11ミリ幅	STHVS	STHVA	ニトリルゴム相当 (ハイパーV®耐油性タイプ)	ショアA60	黒
Vパターン22ミリ幅	STHVM	STHMA			

◎ハイパーV®は日進ゴム株式会社の登録商標です。

2-ボルト呼び径選択 N(通し穴) P(皿穴) 4-ボルト呼び径選択 N(通し穴) P(皿穴)

シール無タイプ (シール付タイプ) シール 剥離紙

Vパターン11ミリ幅タイプ Vパターン22ミリ幅タイプ

12mm 24mm
11mm 5.5mm 5.5mm 22mm 11mm 11mm
1.0mm 2.0mm

◎Vパターンの目に関係なくご指定寸法でカットします。

■精度基準
●Tの寸法公差 ±0.5
●A・Bの寸法公差 200mm以下 ±0.5 300mm以下 ±1.0

■A・B寸指定タイプ

型式	指定1mm単位
Type	T A B
STHVS	4 10~300 10~300
STHVA	
STHVM	4.5 10~300 10~300
STHMA	

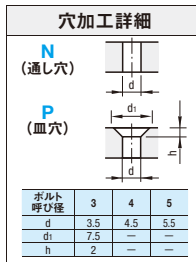
■穴加工付タイプ

型式	呼び	T	指定1mm単位				ボルト呼び径選択	
Type			A	B	F	G	N(通し穴)	P(皿穴)
STHVS	2H	4	10~300	10~300	5~295	5~295	3・4・5	3
STHVA								
STHVM	4H	4.5	10~300	10~300	5~295	5~295	3・4・5	3
STHMA								

◎F寸の指定範囲はd(d1)+5≤F≤A-d(d1)-5、G寸の指定範囲は2Hの場合d(d1)/2+2.5≤G≤B-d(d1)/2-2.5、4Hの場合d(d1)+5≤G≤B-d(d1)-5が必要です。

■A・B寸指定タイプ

型式	Type	T	指定1mm単位		¥基準単価		
			A	B	10~100	101~200	201~300
STHVS	4	4	10~100	10~300	900	1,200	1,600
STHVA			101~200		2,000	2,750	
STHVM	4.5	4.5	201~300	10~300	1,600	2,750	4,070
STHVA			10~100		1,020	1,410	1,900
STHVM	4.5	4.5	101~200	10~300	1,410	2,400	3,030
STHMA			201~300		1,900	3,030	4,400



Order 注文例: STHVS4 - 250 - 100

Delivery 出荷日: 3 日目発送

Price 価格

数量スライド価格 (◎1円未満切り捨て) P89

数量	1~4	5~9	10~19	20~50
値引率	-	5%	10%	15%
基準単価	-	-	-	-

◎表示数量超過はお見積り

穴加工料金

穴加工付	穴加工		型式	A	B	F	G	N
Type	N(通し穴)	P(皿穴)	STHVS4H4	250	200	F200	G150	N5
2H	300	400	(標準タイプ) + (穴加工料金) = (穴加工付タイプ) 単価					
4H	600	800	2,750 + 600 = 3,350円					

Hyper V®の特性

特に油面で防滑特性を発揮し、靴底などにも使用されているゴムシートを工業用に規格。

■すべり抵抗係数の測定 (小野式携帯型すべり試験)

状態	すべり抵抗係数 (C. S. R')		ゴム無地シート
	ハイパーV®シート V22タイプ	V11タイプ	
ドライ	0.97	0.98	0.76
ウェット(水)	0.80	0.84	0.42
ウェット(グリセリン)	0.31	0.44	0.03

上記数値は測定値であり、保証値ではありません。

●小野式携帯型すべり試験について

ステンレス板上で50mm×60mm、厚み5mmの試験片に200Nの荷重=Wをかけて引張り、試験片が動き始める最大引張荷重(N)=Pmaxを測定。C.S.R'=Pmax/Wにて表しています。

切削油で滑りやすいワークのチャッキング材や敷きゴムとしておすすめです。

小野式携帯型すべり試験の簡易説明図

試験結果より、グリセリン塗布状態の場合でV22タイプは62N、V11タイプは88N、ゴム無地シートは6Nの力で動き始めることになり、ハイパーV®の防滑性が非常に優れていることがわかります。

Ex Example 使用例

敷きゴムとして 油などが付着しチャックしにくいワークをグリップします。

■表面にエンボス加工を施し吸盤と同様の効果を持たせた滑り止めゴムシートです。

■滑り止めゴムシート RoHS

■A寸固定タイプ STPES

■A・B寸指定タイプ STPESF

■A寸固定タイプ-正方形タイプ

■A寸固定タイプ-帯状タイプ- L寸=500mm

型式	Type	T	A	¥基準単価						
				10	20	30	40	50	80	100
STPES	1	1	300	340	360	390	400	410	460	500
			500							

◎シールの厚さは0.06~0.10mmです。

■材質 アクリル・ウレタン・ゴムの共重合発泡体

■A・B寸指定タイプ

型式	Type	T	指定1mm単位		¥基準単価				
			A	B	10~100	101~200	201~300	301~400	401~500
STPESF	1	1	10~100	10~500	170	-	-	-	-
			101~200		210	340	-	-	-
			201~300		280	420	560	-	-
			301~400		350	520	720	900	-
			401~500		440	660	880	1,120	1,360

Order 注文例: STPES1 - 300

Delivery 出荷日: 3 日目発送

Price 価格

数量スライド価格 (◎1円未満切り捨て) P89

数量	1~9	10~14	15~19	20~50
値引率	-	5%	10%	20%
基準単価	-	-	-	-

◎表示数量超過はお見積り

■ゴム用両面粘着テープ RoHS

標準タイプ	導電タイプ	耐熱タイプ	耐油性タイプ	W	適用ゴム素材	基材	主成分	¥基準単価			
								標準タイプ	耐熱タイプ	導電タイプ	耐油性タイプ
ADTR	-	LADTR	PLADTR	20	ニトリル・クロロブレン・エチレン・ブチル・ふっ素	ポリエステル不織布	アクリル系粘着剤	560	-	4,830	1,020
ADTS	HADTS	-	-	50	シリコン	標準:ポリエステルフィルム 耐熱:ポリイミドフィルム	シリコン系粘着剤	1,980	4,830	-	-
				50				3,910	7,410	-	-

◎LADTRは5m巻き、その他は10m巻きです。

◎ADTSは白い剥離紙側(シリコン接着面)のみが、シリコンゴムに接着できます。

◎ウレタン・ゴム・スポンジ用の両面粘着シール・接着剤については、単体での販売もホームページ掲載商品として行っています。詳細はhttp://fa.misumi.jpで型式検索をしてください。

耐熱温度HADTS: 200度 左記以外: 120度

Order 注文例: ADTR - 20

Delivery 出荷日: 3 日目発送

Price 価格

数量スライド価格 (◎1円未満切り捨て) P89

数量	1~9	10~14	15~19	20~30
値引率	-	5%	10%	20%
基準単価	-	-	-	-

◎表示数量超過はお見積り

・接着力試験データ

180度剥離強度試験: SUS304板に厚さ1mm・幅25mmのゴムシートを粘着し測定。剥離に至った負荷を粘着力(N)で表しています。単位: N/25mm幅

条件	標準タイプ					耐熱タイプ		導電タイプ				耐油性タイプ PLADTR
	ADTR					ADTS	HADTS	LADTR				
	ニトリル	クロロブレン	エチレン	ブチル	ふっ素	シリコン	シリコン	ニトリル	クロロブレン	エチレン	ブチル	
室温×20分	60	60	60	60	60	13	3	6	6	6	6	P400 参照
室温×72時間	80	80	80	80	80	15	9	9	9	9	9	
80℃×48時間	70	70	70	70	70	15	10	13	14	12	12	

◎接着力はいずれも測定値の一例であり、保証値ではありません。

*その他の粘着テープ・接着剤はP469に掲載しております。