

低弾性ゴムシート

-ハネナイト®-

カタログ規格外品はこちら P131

■ハネナイト®は衝撃・振動吸収性に優れ、外力を受けてもほとんど反発せずエネルギーを吸収する素材です。ワークの受けに最適です。特性詳細は P417



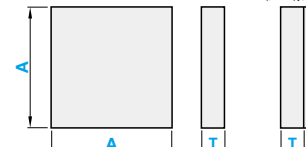
A寸固定タイプ		A・B寸指定タイプ		材質		硬度		色	精度基準			
シール無	シール付	シール無	シール付	UNSE	UNSEA	UNSET	UNSETA	低弾性ゴム(ハネナイト®GP-35L)	ショアA32	黒	T公差	A・B公差
				UNLE	UNLEA	UNLET	UNLETA	低弾性ゴム(ハネナイト®GP-60L)	ショアA57	黒	1~3 ±0.3	200以下 ±0.5
											5・10 ±0.4	201~300 ±1.0
											15~30 ±0.5	301~500 ±1.5

①ハネナイト®は内外ゴム株式会社の登録商標です。②特性 P417

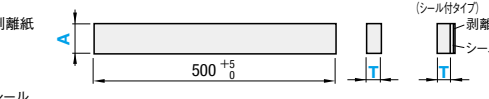
③シールの厚さは0.14~0.2mmです。

④他のゴムと比べ若干べたつき感があります。

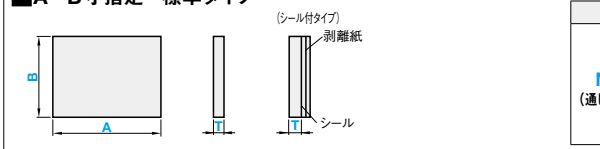
■正方形タイプ



■帯状タイプ

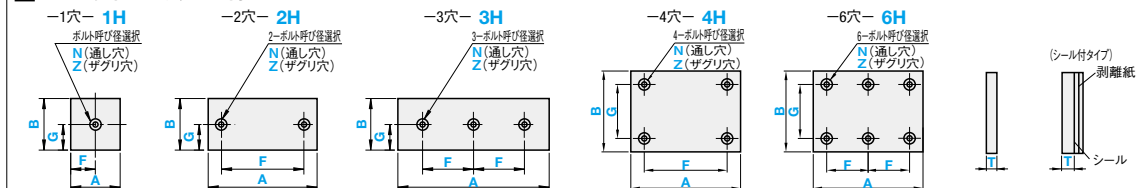


■A・B寸指定-標準タイプ



穴加工詳細									
Type	T	¥基準単価							
		3	5	10	20	30	40	50	80
シール無	15	7,190							
UNSE	20	8,800							
UNLE	30	12,750							
シール付	15	7,900							
UNSEA	20	9,680							
UNLEA	30	14,030							

■A・B寸指定-穴加工付タイプ



①シール付タイプT5以上は、自重で粘着テープがはがれる場合があります。仮止め用としてお使い頂くか、ボルト止めと併用してお使いください。

②A・B寸公差が変更になりました。上記精度基準をご確認ください。

■正方形タイプ

型式		A		型式		A		型式		A・B寸指定-標準タイプ	
Type	T	選択	Type	T	選択	Type	T	A	B	指定1mm単位	
シール無	15		シール無	1	シール無	1					
UNSE	20		シール無	3	UNSET	2					
UNLE	250		シール付	10	UNLET	3	10~350	10~350			
			シール無	20							
			シール付	30							
			シール付	40							
			シール付	50							
			シール付	80							
			シール付	100							

①L寸は500mmになります。

②A≥B≥T

型式		指定1mm単位 (A≥B≥T)		指定0.5mm単位		ボルト呼び径選択	
Type	呼び	T	A	B	F	G	N(通し穴) Z(ザグリ穴)
シール無	1H	1			5~345 (1Hタイプ)		
	2H	2			5~345 (1H・2H・3Hタイプ)		
	3H	3	25~350	25~350	9~341 (2H・4Hタイプ)		
	5				9~170 (3H・6Hタイプ)		
シール付	10				9~241 (1H・2H・4Hタイプ)		
UNSETA	4H	15			9~241 (1H・2H・3Hタイプ)	5~245 (1H・2H・3Hタイプ)	
UNLETA	20		25~250	25~250	9~120 (4H・6Hタイプ)	4 5 6 8 (4H・6Hタイプ)	
	6H	30			9~120 (3H・6Hタイプ)	4 5 6 8 10 (3H・6Hタイプ)	

③A≥B≥T

④F寸の指定範囲は、1Hタイプ選択の場合:d(d1)/2+2.5≤F≤A-d(d1)/2-2.5、2H・4Hタイプ選択の場合:d(d1)+5≤F≤A-d(d1)-5、

3H・6Hタイプ選択の場合:d(d1)+5≤F≤A/2-d(d1)/2-2.5が必要です。

⑤G寸の指定範囲は、1H・2H・3Hタイプ選択の場合:d(d1)/2+2.5≤G≤B-d(d1)/2-2.5、4H・6Hタイプ選択の場合:d(d1)+5≤G≤B-d(d1)-5が必要です。(dは通し穴、dはザグリ穴選択のとき)

⑥A≥B≥T

⑦F寸の指定範囲は、1Hタイプ選択の場合:d(d1)/2+2.5≤F≤A-d(d1)/2-2.5、2H・4Hタイプ選択の場合:d(d1)+5≤F≤A-d(d1)-5、

3H・6Hタイプ選択の場合:d(d1)+5≤F≤A/2-d(d1)/2-2.5が必要です。

⑧G寸の指定範囲は、1H・2H・3Hタイプ選択の場合:d(d1)/2+2.5≤G≤B-d(d1)/2-2.5、4H・6Hタイプ選択の場合:d(d1)+5≤G≤B-d(d1)-5が必要です。(dは通し穴、dはザグリ穴選択のとき)

⑨A≥B≥T

⑩F寸の指定範囲は、1Hタイプ選択の場合:d(d1)/2+2.5≤F≤A-d(d1)/2-2.5、2H・4Hタイプ選択の場合:d(d1)+5≤F≤A-d(d1)-5、

3H・6Hタイプ選択の場合:d(d1)+5≤F≤A/2-d(d1)/2-2.5が必要です。

⑪G寸の指定範囲は、1H・2H・3Hタイプ選択の場合:d(d1)/2+2.5≤G≤B-d(d1)/2-2.5、4H・6Hタイプ選択の場合:d(d1)+5≤G≤B-d(d1)-5が必要です。(dは通し穴、dはザグリ穴選択のとき)

⑫A≥B≥T

⑬F寸の指定範囲は、1Hタイプ選択の場合:d(d1)/2+2.5≤F≤A-d(d1)/2-2.5、2H・4Hタイプ選択の場合:d(d1)+5≤F≤A-d(d1)-5、

3H・6Hタイプ選択の場合:d(d1)+5≤F≤A/2-d(d1)/2-2.5が必要です。

⑭G寸の指定範囲は、1H・2H・3Hタイプ選択の場合:d(d1)/2+2.5≤G≤B-d(d1)/2-2.5、4H・6Hタイプ選択の場合:d(d1)+5≤G≤B-d(d1)-5が必要です。(dは通し穴、dはザグリ穴選択のとき)

⑮A≥B≥T

⑯F寸の指定範囲は、1Hタイプ選択の場合:d(d1)/2+2.5≤F≤A-d(d1)/2-2.5、2H・4Hタイプ選択の場合:d(d1)+5≤F≤A-d(d1)-5、

3H・6Hタイプ選択の場合:d(d1)+5≤F≤A/2-d(d1)/2-2.5が必要です。

⑰G寸の指定範囲は、1H・2H・3Hタイプ選択の場合:d(d1)/2+2.5≤G≤B-d(d1)/2-2.5、4H・6Hタイプ選択の場合:d(d1)+5≤G≤B-d(d1)-5が必要です。(dは通し穴、dはザグリ穴選択のとき)

⑱A≥B≥T

⑲F寸の指定範囲は、1Hタイプ選択の場合:d(d1)/2+2.5≤F≤A-d(d1)/2-2.5、2H・4Hタイプ選択の場合:d(d1)+5≤F≤A-d(d1)-5、

3H・6Hタイプ選択の場合:d(d1)+5≤F≤A/2-d(d1)/2-2.5が必要です。

⑳G寸の指定範囲は、1H・2H・3Hタイプ選択の場合:d(d1)/2+2.5≤G≤B-d(d1)/2-2.5、4H・6Hタイプ選択の場合:d(d1)+5≤G≤B-d(d1)-5が必要です。(dは通し穴、dはザグリ穴選択のとき)

⑳A≥B≥T

⑳F寸の指定範囲は、1Hタイプ選択の場合:d(d1)/2+2.5≤F≤A-d(d1)/2-2.5、2H・4Hタイプ選択の場合:d(d1)+5≤F≤A-d(d1)-5、

3H・6Hタイプ選択の場合:d(d1)+5≤F≤A/2-d(d1)/2-2.5が必要です。

⑳G寸の指定範囲は、1H・2H・3Hタイプ選択の場合:d(d1)/2+2.5≤G≤B-d(d1)/2-2.5、4H・6Hタイプ選択の場合:d(d1)+5≤G≤B-d(d1)-5が必要です。(dは通し穴、dはザグリ穴選択のとき)