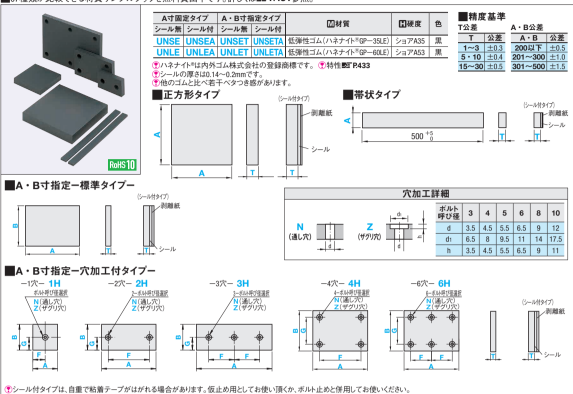
LOW ELASTIC RUBBER SHEETS ゴムシート ハネナイト®-

■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 SE P.433 ■57種類が比較できる材質サンプルブックを無料貸出中です。詳しくは **■ P.431**参照。



■正方形タイプ				■帯状タイプ				■A・B寸指定ー標準タイプー			
型式			Α	型式		Α	型式		指定1mm単位		
Type T		選択	Туре		Т	選択	Туре	T	Α	В	
						1	3	シール無	1		
		15				_	5	UNSET	2		
シール無	シール付			シール無	シール付	2	10 20	UNLET	3	10~350	10~350
UNSE	UNSEA	20	250	UNSE	UNSEA	3	30	ONLLI	5		
UNLE	UNLEA	20	200	UNLE	UNLEA	_	40	シール付	10		
ONLL	OHLLA			ONLL	ONLEA	5	50	UNSETA	15		
		30				40	80	UNLETA	20	10~250	10~250
				· -		10	100		30		
				・・・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			• A≥B≥T				

■A、D.ナビウーウ加工付カイプー

A · D · J · T · L · L	_/(<i>m</i> _	- リンプリ	<i></i>					
型:	式		指定1mm単位(A≧B≧T)		指定0.5	ボルト呼び径選択		
Type	呼び	Т	Α	В	F	G	N(通し穴)	Ζ(ザグリ穴)
	1H	1			5~345			_
シール無 UNSET	2H	2	25~350	25~350	(1Hタイプ)	5∼345 (1H・2H・3Hタイプ)	3	_
		3			9~341 (011 4114 ₹¬°\			_
UNLET		5	İ		(2H・4Hタイプ)	9~341	5	_
シール付	3H	10	İ		9∼170 (3H・6Hタイプ)	(4H・6Hタイプ)	6	3 4
UNSETA	4H	15			9~241	5~245	8	4 5 6 8
UNLETA		20	25~250	25~250	(1H・2H・4Hタイプ) 9~120	(1H・2H・3Hタイプ) 9~241 (4H・6Hタイプ)	10	4 5 6 8
	6H	30			3∼ 120 (3H・6Hタイプ)			4 5 6 8 1

3n・onメイノ速がい場合:u(u) +つ≥r≥A/2−u(u)/2−2.5か少安です。

●G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、d₁はザグリ穴選択のとき)



