

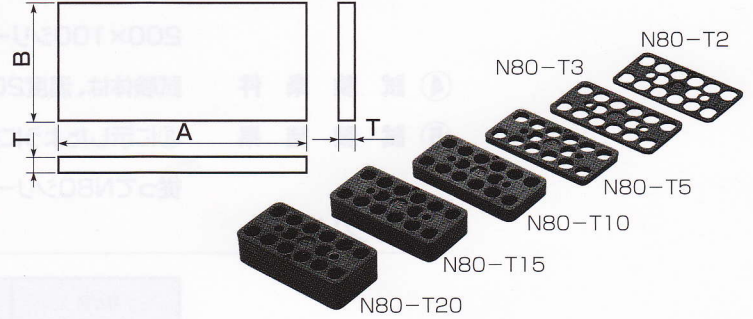
ライナープレート

PAT.P

コンクリート製品施工時の高さ(不陸)調整用

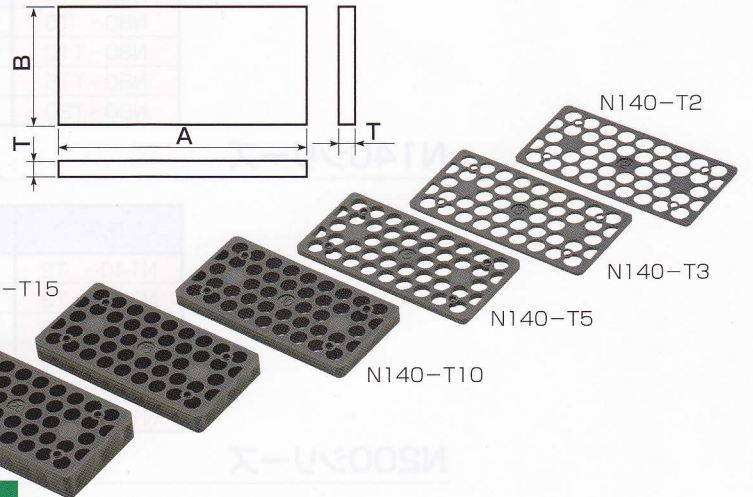
N80シリーズ

呼び名	寸法mm			1ケースの 入り個数 (個×袋)	備考				
	A	B	T						
N80-T2	80	40	2	4,000 (100×40)					
N80-T3			3			3,000 (100×30)			
N80-T5			5				2,000 (100×20)		
N80-T10			10					1,100 (100×11)	
N80-T15			15						800 (50×16)
N80-T20			20						



N140シリーズ

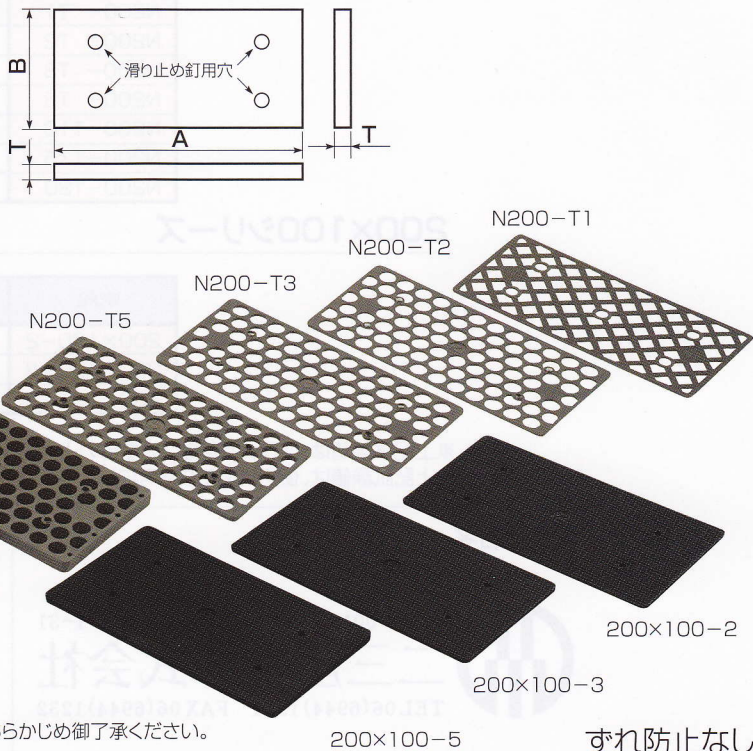
呼び名	寸法mm			1ケースの 入り個数 (個×束)	備考				
	A	B	T						
N140-T2	140	70	2	1,250 (25×50)					
N140-T3			3			800 (20×40)			
N140-T5			5				600 (20×30)		
N140-T10			10					300 (10×30)	
N140-T15			15						200 (10×20)
N140-T20			20						



ずれ防止あり

N200シリーズ・200×100シリーズ

呼び名	寸法mm			1ケースの 入り個数 (個×束)	備考								
	A	B	T										
N200-T1	200	100	1	1,200 (50×24)									
N200-T2			2			600 (25×24)							
N200-T3			3				480 (20×24)						
N200-T5			5					360 (20×18)					
N200-T10			10						180 (10×18)				
N200-T15			15							120 (10×12)			
N200-T20			20								90 (5×18)		
200×100-2			2									450 (25×18)	
200×100-3			3										360 (20×18)
200×100-5			5										



ずれ防止あり

ずれ防止なし

※製品は改良の為、形状及び入り個数の変更をすることがありますのであらかじめ御了承ください。
 ※圧縮試験結果は裏面を御覧ください。

圧縮試験成績表

- ① 使用試験機 インストロン試験機 (MODEL1125) 載荷速度=2mm/min±10%
- ② 試験体の材質 PP (ポリプロピレン)
- ③ 試験体寸法
- | | | |
|-------------|-------------|--------------|
| N80シリーズ | 80mm×40mm | } 厚さ(2~20mm) |
| N140シリーズ | 140mm×70mm | |
| N200シリーズ | 200mm×100mm | 厚さ(1~20mm) |
| 200×100シリーズ | 200mm×100mm | 厚さ(2~5mm) |
- ④ 試験条件 試験体は、温度20±2℃、湿度30±5%で24時間保持した後、試験に供した。
- ⑤ 試験結果 ③に示したように実物で行いN80シリーズを除き実物の半分の試験体で行った。
従ってN80シリーズを除く表の値は、試験値を2倍した値を示した。

N80シリーズ

呼び名	試験値 (tonf)	備考
N80-T2	6.0	
N80-T3	6.3	
N80-T5	5.8	
N80-T10	5.0	
N80-T15	4.6	
N80-T20	4.0	

N140シリーズ

呼び名	試験値 (tonf)	備考
N140-T2	6.8	
N140-T3	6.5	
N140-T5	6.2	
N140-T10	5.9	
N140-T15	5.2	
N140-T20	4.5	

N200シリーズ

呼び名	試験値 (tonf)	備考
N200-T1	7.9	
N200-T2	7.3	
N200-T3	7.3	
N200-T5	7.1	
N200-T10	6.9	
N200-T15	6.4	
N200-T20	5.5	

200×100シリーズ

呼び名	試験値 (tonf)	備考
200×100-2	7.9	
200×100-3	7.9	
200×100-5	7.3	

※上記試験値は、0.5mm変位した場合の上載荷重です。ただし初期の変位0.1mm~0.7mmを含まない。
※上記試験値は、使用にあたり参考にして頂くものであり、実際の使用荷重とは異なります。

■代理店名



〒540-0011 大阪市中央区農人橋2-1-31
二三産業株式会社
TEL 06(6944)1231 FAX 06(6944)1232

■製造元名



スペーサの総合メーカー

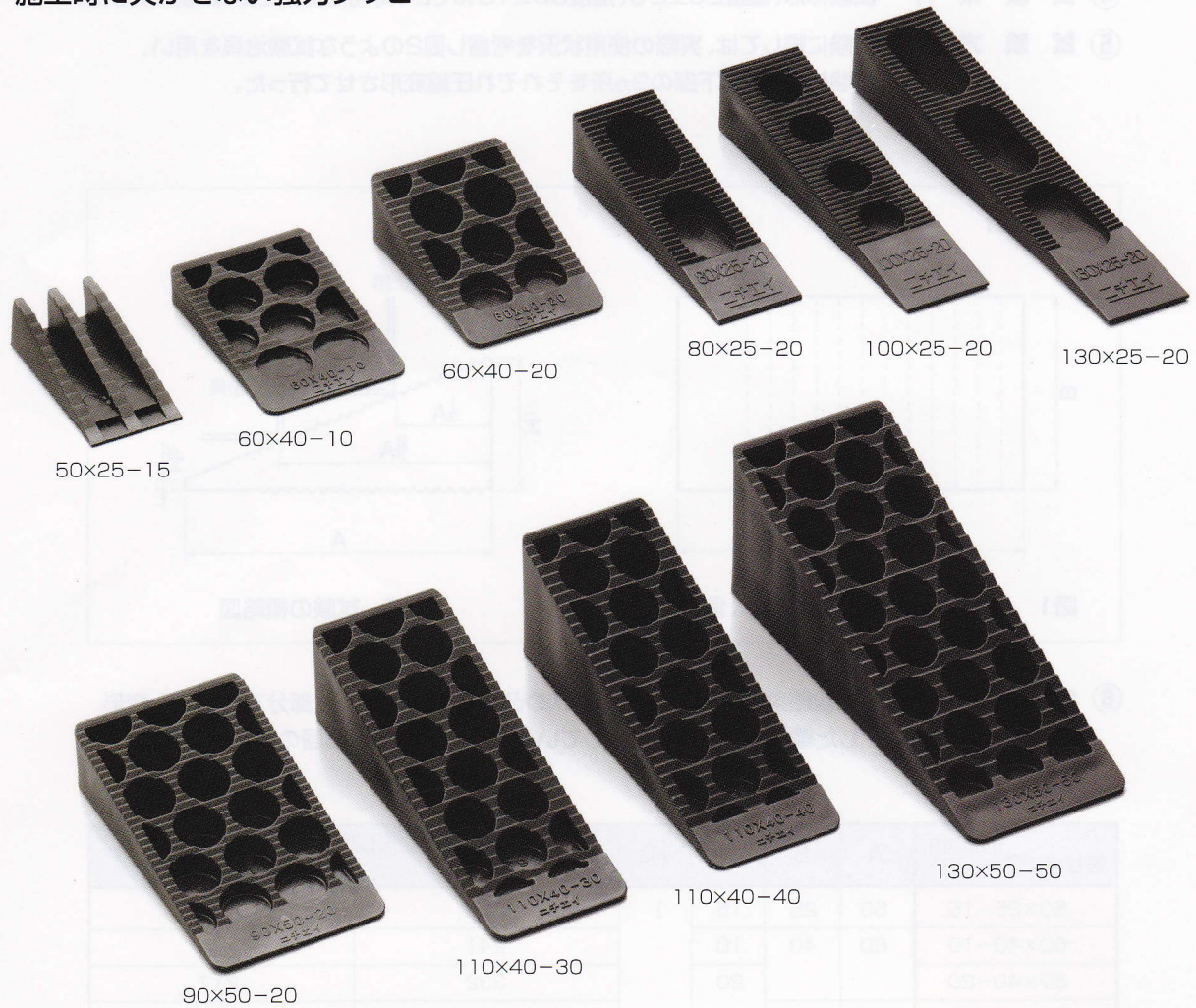
株式会社日栄商事

〒501-6238 岐阜県羽島市江吉良町江中7-16
TEL (058)398-3611 (代表)
FAX (058)398-3610

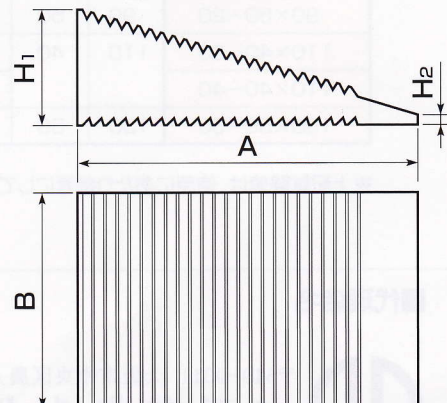
クサビ

施工効率を大幅アップ!

強い・便利・効率的!
施工時に欠かせない強力クサビ



呼び名	寸法mm	A	B	H ₁	H ₂	1ケースの入り個数(個×袋)	備考
50×25-15	50	25	15	1	1	3,800(100×38)	
60×40-10	60	40	10			3,000(100×30)	
60×40-20			20			1,400(100×14)	
80×25-20	80	25				1,700(100×17)	
100×25-20	100					1,300(100×13)	
130×25-20	130					1,100(100×11)	
90×50-20	90	50			800(50×16)		
110×40-30	110	40	30		550(50×11)		
110×40-40			40		450(50× 9)		
130×50-50	130	50	50		240(30× 8)		



※製品は改良の為、形状及び入り個数の変更をすることがありますのであらかじめ御了承ください。
※圧縮試験結果は裏面を御覧ください。

圧縮試験成績表

- ① 使用試験機 米国MTS社製810-12型(10ton)
- ② 試験体の材質 PP(ポリプロピレン)
- ③ 試験体寸法 下記の試験結果の表中に記載(概略は、図1、2参照)
- ④ 試験条件 試験体は、温度 $20\pm 2^{\circ}\text{C}$ 、湿度 $30\pm 10\%$ で24時間保持した後、試験に供した。
- ⑤ 試験方法 試験に際しては、実際の使用状況を考慮し図2のような試験治具を用い、試験体の上部、下部の2カ所をそれぞれ圧縮変形させて行った。

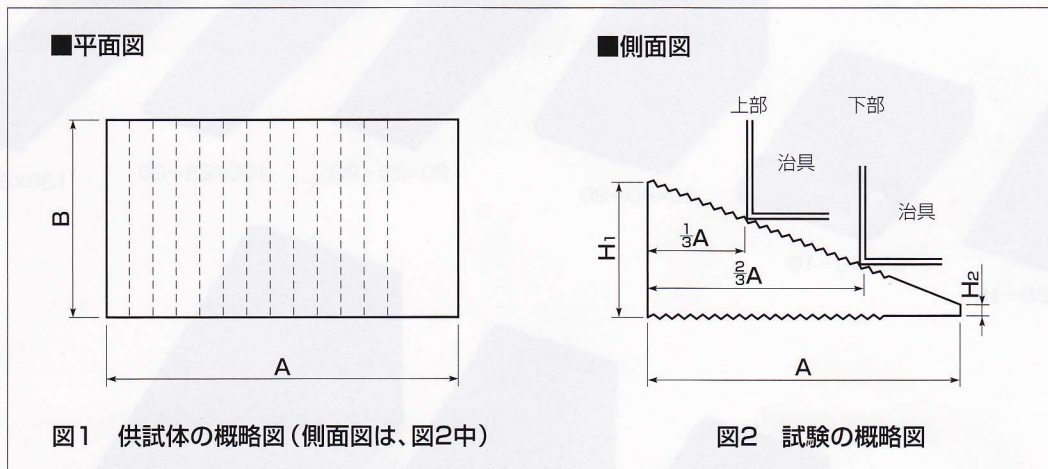


図1 供試体の概略図(側面図は、図2中)

図2 試験の概略図

- ⑥ 試験結果 試験結果は、最初のノコギリ状の凸凹の変形を除いた部分で 1.0mm変形した場合の上載荷重を示している。表中の荷重は、3回の平均値である。

呼び名	寸法mm				1.0mm変形した時の上載荷重	
	A	B	H1	H2	下部(kgf)	上部(kgf)
50×25-15	50	25	15	1	236	170
60×40-10	60	40	10		241	196
60×40-20			20		332	217
80×25-20	80	25			248	228
100×25-20	100				399	422
130×25-20	130				365	373
90×50-20	90	50			442	357
110×40-30	110	40	30		351	177
110×40-40			40		367	270
130×50-50	130	50	50		316	296

※上記試験値は、使用にあたり参考にして頂くものであり、実際の使用荷重とは異なります。

■代理店名



〒540-0011 大阪市中央区農人橋2-1-31
二三産業株式会社
 TEL 06(6944)1231 FAX 06(6944)1232

■製造元名



スペーサの総合メーカー

株式会社日栄商事

〒501-6238
 岐阜県羽島市江吉良町江中7-16
 TEL (058)398-3611(代表)
 FAX (058)398-3610