

レベルスペーサー

Level Spacer

コンクリート二次製品高さ調整プレート



プラスチック中に
再生材料83%以上使用

エコマーク認定番号
第18118003号



藤本産業株式会社

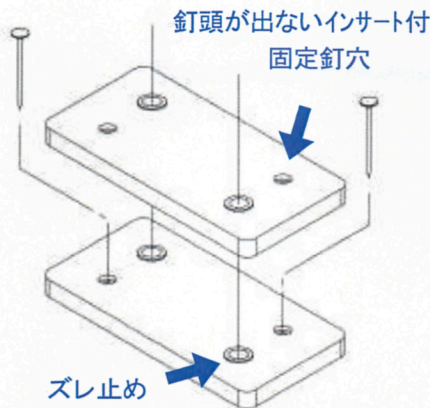
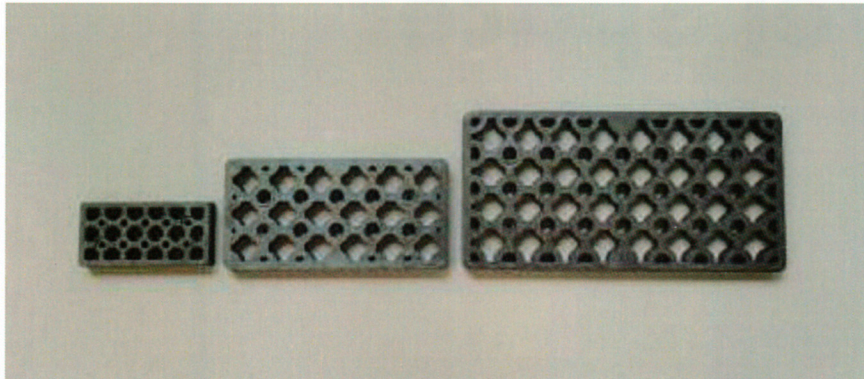
香川県高松市松並町564 TEL087-867-2034

■取扱店

Level Spacer

レベルスペーサー

コンクリート二次製品高さ調整プレート



1. 再生ポリプロピレン使用の為、耐薬性、耐衝撃に優れています。
2. 固定に便利な釘穴付きです。
3. 複数枚使用による高さ調整時にもずれにくい構造です。
4. S・M・L夫々に厚さ1・2・3・5・10・15・20mmの7種類が有ります。
5. 使用状況によりS・M・Lサイズをお選びください。

品番	厚み (mm)	箱入数 (枚)	圧縮ひずみ	品番	厚み (mm)	箱入数 (枚)	圧縮ひずみ	品番	厚み (mm)	箱入数 (枚)	圧縮ひずみ
S-1	1	4000	0.3	M-1	1	1600	0.2	L-1	1	800	0.2
S-2	2	4000	0.3	M-2	2	1400	0.2	L-2	2	600	0.2
S-3	3	2500	0.3	M-3	3	1000	0.3	L-3	3	450	0.2
S-5	5	1800	0.5	M-5	5	600	0.3	L-5	5	300	0.2
S-10	10	900	0.7	M-10	10	300	0.3	L-10	10	150	0.3
S-15	15	600	0.7	M-15	15	200	0.3	L-15	15	100	0.3
S-20	20	450	0.8	M-20	20	150	0.4	L-20	20	75	0.3
Sサイズ 40×80mm				Mサイズ 70×140mm				Lサイズ 100×200mm			
1, 2, 3, 5mmは50枚束 10mmは25枚束 15mmは20枚束 20mmは15枚束											

圧縮ひずみ: 圧縮荷重を50kN(約5Ton)かけた時の製品厚さの変位量(mm)

試験方法: JIS K 7181 2011準拠。圧縮応力-ひずみ線図の曲線部分の発生を回避する為に予備負荷をかけ、圧縮応力-ひずみ線図より、各試験片で圧縮荷重を50kNかけた時の製品厚さの変位量を測定。

誤った使用の仕方をされると、事故の原因になる恐れがあります。

試験値は参考数値であり、保証値ではありません。