

Corner Guard

安心ガード

角度調整が可能なタイプ



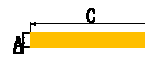
材質: 軟質塩化ビニル

色: 黄・ベージュ・黒・グレー

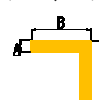
※仮止め用粘着テープ、コンクリート用ビス付
テープ無し(ビス無し)も対応致します。

	A	B	C	長さ
TP-100	14 mm	55 mm	100 mm	1m・2m
TP-150	14 mm	80 mm	150 mm	1m・2m

<平面>



<コーナー>



ショックガード

L形の大サイズ(接着タイプ)



材質: 軟質塩化ビニル

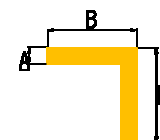
色: 黄・ベージュ・黒・グレー(グレーは50、65のみ)

※キャップ別売(シリコンゴム製 色は本体と同じ)

粘着テープやビスはありません。

材質にあった市販の接着剤・粘着テープをご使用ください。

	A	B	長さ
ショックガード 50	10 mm	50 mm	1m・2m
ショックガード 65	14 mm	65 mm	1m・2m
ショックガード 90	14 mm	90 mm	1m・2m



コーナー君

L形の小サイズのガード



材質: 軟質塩化ビニル

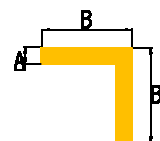
色: 黄・ベージュ・黒・グレー

※キャップ別売(シリコンゴム製 色は本体と同じ)

粘着テープ付

テープ無しも対応致します。

	A	B	長さ
コーナー君 25	6 mm	25 mm	1m・2m
コーナー君 35	8 mm	35 mm	1m・2m



ガードブラケットタイプ

当て板タイプ



材質: 軟質塩化ビニル

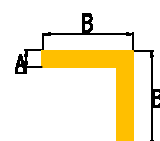
色: 黄・ベージュ・黒・グレー

※キャップ別売(シリコンゴム製 色は本体と同じ)

本体、ブラケットのみ。ビスは付いておりません。

皿ネジφ4~4.5をご使用ください。

	A	B	長さ
ブラケット 35	8 mm	35 mm	1m・2m
ブラケット 50	10 mm	50 mm	1m・2m
ブラケット 65	14 mm	65 mm	1m・2m



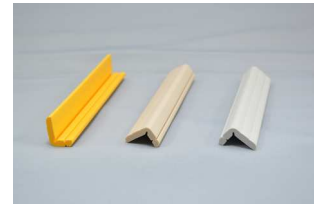
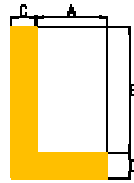
ソフトな感触、取付け簡単

L 形ガード

極小の L 形ガード

材質: 軟質塩化ビニル
 標準色: 黄・ベージュ・ライトグレー
 受注生産色: 黒・緑・赤(最小ロット 500m)
 ※A の部分はカッターで半分にすることができます。

	A	B	C	長さ
L 形ガード	10 mm	15 mm	4.5 mm	1m・2m

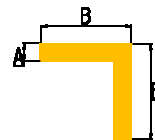


ルミコーナーガード

蓄光ライン入りタイプ

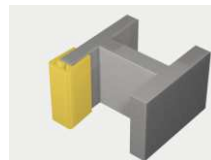
材質: 軟質塩化ビニル
 色: 蓄光タイプ 黄
 ※キャップあり(別売・軟質塩化ビニル)
 本体、当て板のみ。(ビスは付いておりません。)
 本体は当て板からの脱落防止のため、きつめに製作されています。

	A	B	長さ
ルミコーナーガード	16 mm	65 mm	1m・2m



H 鋼 セーフティーガード ・ 蓄光タイプ H 鋼 セーフティーガード

材質: 軟質塩化ビニル
 ※材質にあった接着剤等をご使用ください。
 10 本以上での出荷になります。



蓄光タイプ





型式		適用 H 鋼厚み	サイズ (外寸: 幅 × 深さ × 長さ)	色
標準	蓄光			
HSG-09	HSG-LUMI-09	9 mm・10 mm	18 mm × 33 mm × 1m	黄・グレー・蓄光黄
HSG-12	HSG-LUMI-12	11 mm・12 mm	23 mm × 34 mm × 1m	黄・グレー・蓄光黄
HSG-15	HSG-LUMI-15	14 mm・15 mm・16 mm	26 mm × 38 mm × 1m	黄・グレー・蓄光黄
HSG-18	HSG-LUMI-18	17 mm・18 mm・19 mm・20 mm	28 mm × 39 mm × 1m	黄・グレー・蓄光黄
HSG-21	—	21 mm・22 mm・24 mm	32 mm × 41 mm × 1m	黄・グレー
HSG-26	—	26 mm・28 mm	38 mm × 51 mm × 1m	黄・グレー

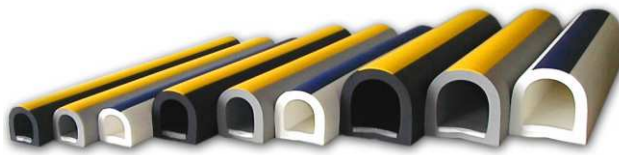
ネオストッパー

材質:TPE(熱可塑性エラストマー)

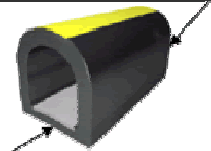
※アンカーボルトやワッシャー等をご用意願います。当て板は不要です。

特殊カット(指定長さ、端部斜めカット、穴ピッチ指定など)は、別途ご相談ください。

-  黒色+黄ライン 型式(BY)
-  灰色+黄ライン 型式(GY)
-  白色+青ライン 型式(WB)
-  黒単色 型式(BB)



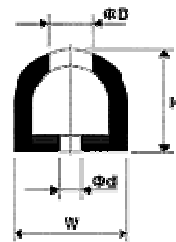
TPE: 熱可塑性エラストマー



PP: ポリプロピレン

※灰色+黄色ライン、白色+青ラインは、受注生産品です。
ロット、納期が必要になります。

型式	サイズ (幅×高さ×標準長さ)	上穴	下穴	ボルト穴ピッチ
		φD	N-φD	
NS-055D	50 mm × 50 mm × 3m	25 mm	7-10 × 18 長穴	150・450P × 6・150
NS-077D	70 mm × 70 mm × 3m	30 mm	7-12 × 20 長穴	150・450P × 6・150
NS-110D	100 mm × 100 mm × 3m	40 mm	7-20 × 34 長穴	150・450P × 6・150
NS-135D	150 mm × 135 mm × 3m	40 mm	7-20 × 34 長穴	150・450P × 6・150



D型カーストッパー

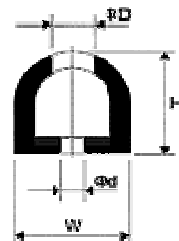
材質:合成ゴム 当て板:鋼板(SS400)

※アンカーボルトやワッシャー等をご用意願います。

特殊カット(指定長さ、端部斜めカット、穴ピッチ指定など)は、別途ご相談ください。

本体

型式	サイズ (幅×高さ×標準長さ)	肉厚	上穴	下穴	ボルト穴ピッチ
			φD	φD	
0055	50 mm × 50 mm × 3m	10 mm	25 mm	20 mm	150・450P × 6・150
0077	70 mm × 70 mm × 3m	15 mm	30 mm	20 mm	150・450P × 6・150
0110	100 mm × 100 mm × 3m	18 mm	38 mm	25 mm	150・450P × 6・150
0135	150 mm × 130 mm × 2m	20 mm	38 mm	30 mm	100・450P × 4・100



当て板

型式	サイズ (厚み×幅×標準長さ)	穴(N-φD)	推奨 アンカーボルト
0055	3 mm × 25 mm × 2990 mm	7-8 × 20 長穴	M6
0077	3 mm × 32 mm × 2990 mm	7-10 × 20 長穴	M8
0110	4.5 mm × 50 mm × 2990 mm	7-20 × 40 長穴	M16
0135	4.5 mm × 50 mm × 1990 mm	5-20 × 40 長穴	M16



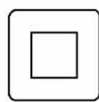
その他、下記形状も取り扱っております。直接お問い合わせください。



D型中空黄ライン入り



D型ムク



角型中空



角型ムク

なみスポ

サイズ(厚み×幅×長さ)	ロット	色
5 mm × 74 mm × 1m	20 本	黄・グレー
5 mm × 74 mm × 5m	4 本	黄・グレー
5 mm × 110 mm × 1m	20 本	黄・グレー
5 mm × 110 mm × 5m	4 本	黄・グレー
10 mm × 110 mm × 1m	10 本	黄
10 mm × 110 mm × 5m	2 本	黄

材質:EPDM スポンジ

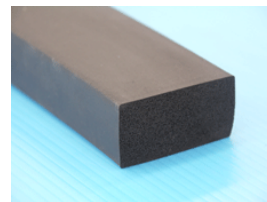
※両面テープ付

ロット以上での出荷になります。



ゲタスポ(シャッター下隙間遮断用ゴムスポンジ)

材質	サイズ(厚み×幅×長さ)	ロット	色
EPDM スポンジ	10 mm × 30 mm × 12m	3 本	黒
	10 mm × 50 mm × 12m	2 本	
	28 mm × 50 mm × 12m	2 本	
	28 mm × 75 mm × 12m	1 本	



※両面テープ付き

自動シャッターには使用できません。

ロット以上での出荷になります。

その他 樹脂製品

● 樹脂成形(プラスチック成形)



2色(二色、多色、異材質)成形により、異種材質プラスチックのそれぞれの特徴を生かして1工程で成形と組立ができます。それに伴い組立工程の削減によるコスト低減や生産性の向上が図れます。

またエラストマー素材による多機能化を実現できます。

お気軽にご相談ください。

● スライダーボード



重い荷物を楽に運搬・移動ができます。

独自の特殊成形技術と潤滑性が高いプラスチック材を使用し、表面の接触面積を少なくし摩擦抵抗を極限に減らしています。



水本ゴム工業株式会社

本社 東京都港区浜松町 2-11-2

TEL 03-3431-7614 FAX 03-3433-8170

<https://www.kimoto-gomu.co.jp>

工場 埼玉県越谷市増森 1544-20 (増森工業団地)

【日本産業規格表示認証】 TEL 048-962-5469