

ユニットの ガードクッション

2012年7月版

カタログ No.184

ニュータイプ
が
登場!



クッション材の大幅な増量、刷新により対衝撃性が大幅にアップしました。
事前養生の徹底により、重量物や各種車両の移動時の安全性のさらなる向上がはかれます。

UNIT

駐車場、倉庫、工場内における移動時の梁や支柱、
壁面との接触による損傷を最小限にとどめることができます。

ストライプ反射クッション



① 866-40

※黄色部分が反射します



表示性を高める上下2列取付



暗所での高輝度反射例



② 866-41

※白い部分が反射します

■取付方法



裏面の剥離紙をはがしてお取り付けください



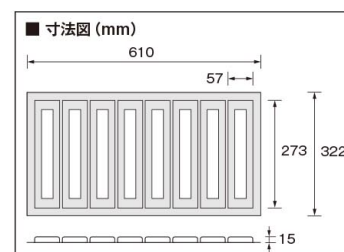
カットすることで長さの調整ができます

これまでのようなマット状ではなく、厚さ15mmの板状のクッション材を
8列カタピラー状に繋ぎあわせたプロテクタータイプとなっています。
電柱や支柱などポール形状の躯体物にも一回の巻き付けで設置することができます。
また、当社比3倍の厚みの高輝度反射材によるクッションで、高い危険表示性はもちろん、
接触時の衝撃を大幅に和らげることができます。
クッション材ごとに8つに分離切断して使用することができます。

材 質 表面:PVC 内部クッション材:PE発泡体

設置方法 裏面糊加工

	品番	サイズ(タテ×ヨコmm)	厚さ(mm)	質量(g)	突起部のサイズ(タテ×ヨコmm)	色(反射部分)
①	866-40	322×610	15	283	273×57	黒/黄(黄)
②	866-41	322×610	15	283	273×57	緑/白(白)



スクエア反射クッション



③ 866-42

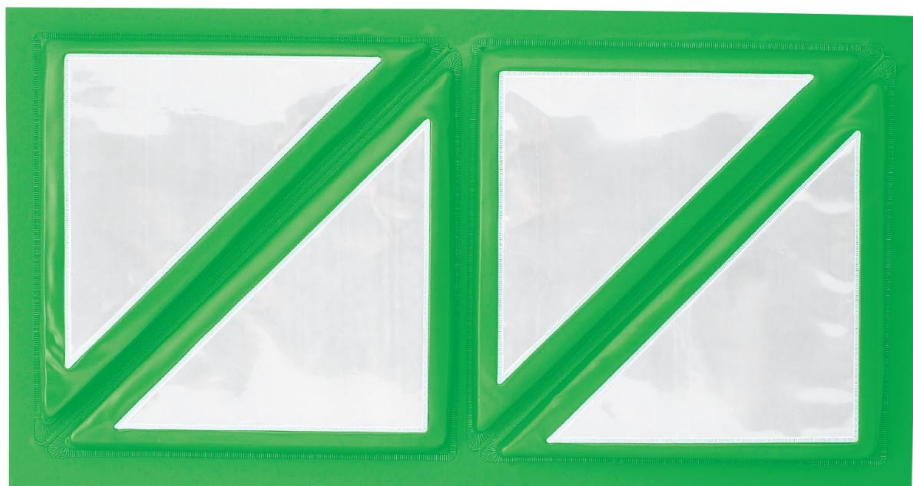
※黄色部分が反射します



表示性を高める上下2列取付



暗所での高輝度反射例



④ 866-43

※白い部分が反射します

厚さ15mmの三角形のクッション材を組み込み、2列繋ぎあわせたパネルタイプとなっています。駐車場や倉庫内の壁面や通路で、車両や台車などが接触しやすい部位を、幅広く養生することができます。当社比3倍の厚みの高輝度反射材によるクッションで、高い危険表示性はもちろん、接触時の衝撃を大幅に和らげることができます。クッション材ごとに2つに分離切断して使用することができます。

材 質 表面:PVC 内部クッション材:PE発泡体

設置方法 裏面糊加工

	品番	サイズ(タテ×ヨコmm)	厚さ(mm)	質量(g)	突起部のサイズ(タテ×ヨコmm)	色(反射部分)
③	866-42	324.5×610	15	324	258×258	黒/黄(黄)
④	866-43	324.5×610	15	324	258×258	緑/白(白)

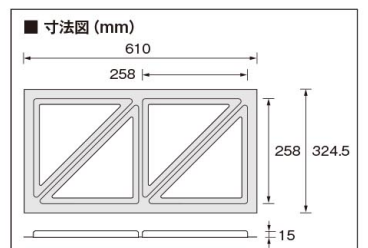
■取付方法



裏面の剥離紙をはがしてお取り付けください



カットすることで表示面幅の調整ができます



倉庫、工場内での資材の移動時や、機械室などでの作業時の各種機器類との接触による事故を未然に防ぐことができます。

ソフトガードクッション L字型



※ 7と8の縞の印刷位置は異なることがあります



※ 11と12の縞の印刷位置は異なることがあります

厚さ18mm(小サイズは9mm)のやわらかな発泡ゴム製で、衝撃吸収性にすぐれています。
機械室やボイラー室などのバックヤードに設置された各種機器類、作業時に接触しやすい棚、梁や柱などのコーナーに取り付けてご利用ください。

材質 NBR(発泡ゴム)
付属品 設置用両面テープ

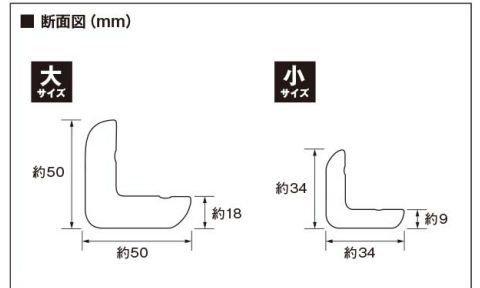


梁のコーナーへの取付例



エレベーター入り口両サイドへの取付例

	品番	サイズ(L字一辺×長さmm)	厚さ(mm)	内幅サイズ(一辺mm)	重量(g)	サイズ名称	色	色幅(mm)
5	866-50	50×50×900	18	32	252	大	黄	—
6	866-51	50×50×900	18	32	252	大	グレー	—
7	866-52	50×50×900	18	32	252	大	黒/黄	65
8	866-53	50×50×900	18	32	252	大	緑/白	65
9	866-57	34×34×900	9	25	85	小	黄	—
10	866-58	34×34×900	9	25	85	小	グレー	—
11	866-59	34×34×900	9	25	85	小	黒/黄	65
12	866-60	34×34×900	9	25	85	小	緑/白	65



ソフトガードクッション はさみ込型



製図台の硬いエッジへの取付例

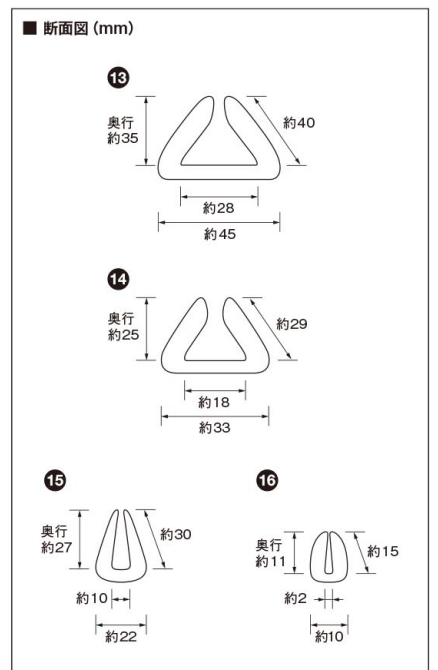


板状の鋭利なエッジへの取付例

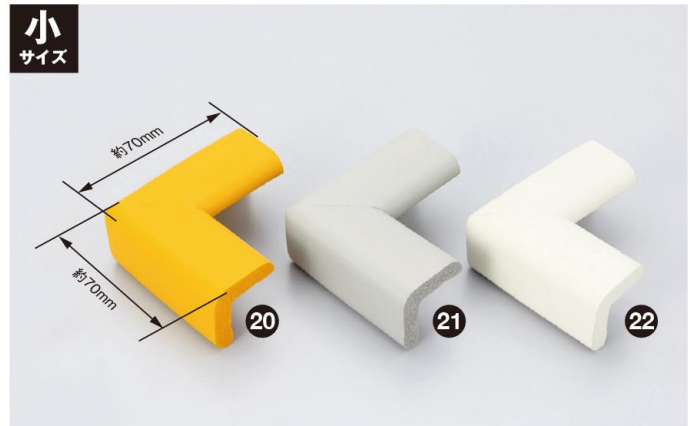
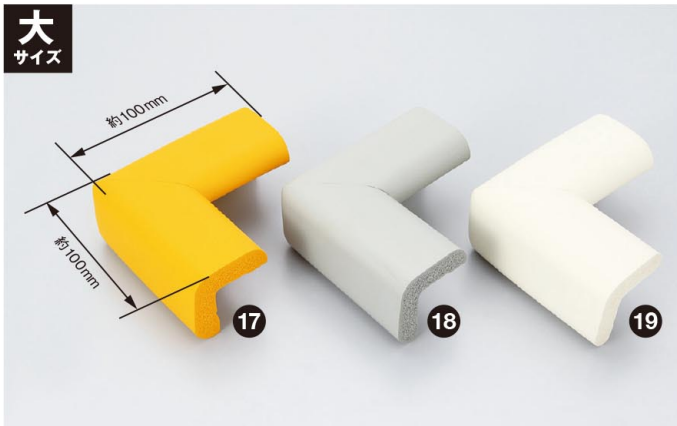
最大厚さ9mm(特大サイズ)のやわらかな発泡ゴム製で、板状の断面をやさしく保護し、接触時の衝撃を軽減してくれます。板ガラスやH鋼などの各種鉄材の移動や運搬時における、材料切断面の保護緩衝材としてご利用ください。

材質 NBR(発泡ゴム)

	品番	サイズ(高さ×底面×長さmm)	厚さ(mm)	底辺内幅(mm)	内幅サイズ(底辺×奥行mm)	重量(g)	サイズ名称	色
13	866-66	35×45×900	9	28	28×35	185	特大	黄
14	866-67	25×33×900	7	18	18×25	130	大	黄
15	866-68	27×22×900	6	10	10×27	80	中	黄
16	866-69	11×10×5000	4	2	2×11	205	小	黄



ソフトガードクッション コーナー



厚さ18mm(小サイズは9mm)のやわらかな発泡ゴム製で、衝撃吸収性にすぐれています。

各種機器類のコーナー部分に装着してご利用ください。

また、ソフトガードクッション L字型と

組み合わせてご利用いただければ、

エッジ部の安全保護がより確実なものとなります。

材 質 NBR(発泡ゴム)

付 属 品 設置用両面テープ



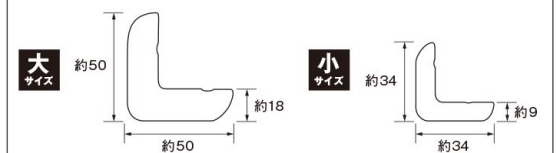
L字型との組み合わせ取付例



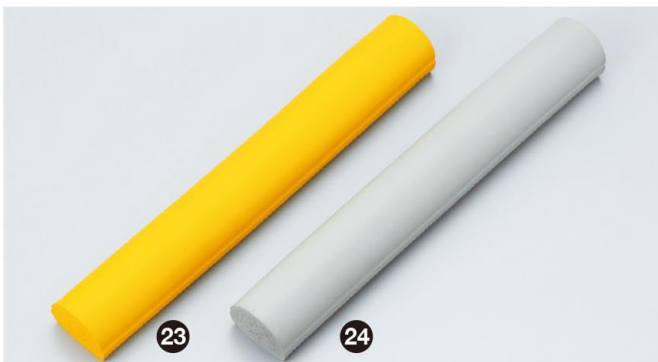
コーナー突起部への取付例

	品番	サイズ(タテ×ヨコ×長さmm)	厚さ(mm)	内幅サイズ(一辺mm)	重量(g)	サイズ名称	色
17	866-54	50×50×100	18	32	44	大	黄
18	866-55	50×50×100	18	32	44	大	グレー
19	866-56	50×50×100	18	32	44	大	白
20	866-61	34×34×70	9	25	14	小	黄
21	866-62	34×34×70	9	25	14	小	グレー
22	866-63	34×34×70	9	25	14	小	白

■ 断面図 (mm)



ソフトガードクッション かまぼこ型



厚さ50mmのやわらかな発泡ゴム製で、表面がまるみを帯びており、

衝撃吸収性にすぐれ、かつ、接触面を傷つけません。

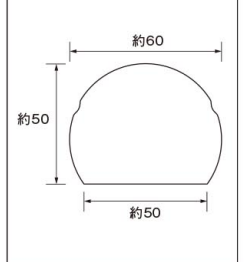
台車や運搬車両の突出部分に取り付けてご使用ください。



カゴ車底板側面への取付例

エレベーター内の台車がある位置への取付例

■ 断面図 (mm)



材 質 NBR(発泡ゴム) 付 属 品 設置用両面テープ

	品番	サイズ(底面×最大幅×長さmm)	厚さ(mm)	重量(g)	色
23	866-64	50×60×400	50	176	黄
24	866-65	50×60×400	50	176	グレー

コーナークッション 無反射タイプ



支柱基底部への取付例

ハサミで自由にカットOK!

材 質 ポリエチレン製発泡体
設置方法 裏面糊加工

	品番	サイズ(タテ×ヨコmm)	厚さ(mm)	質量(g)	色	色幅(mm)
25	471-01A	1000×100	5	40	黒/黄	65
26	471-03A	1000×200	5	80	黒/黄	65

コーナークッション 反射タイプ



壁面張り出し部への設置例

材 質 ポリウレタン製発泡体
設置方法 裏面糊加工

	品番	サイズ(タテ×ヨコmm)	厚さ(mm)	質量(g)	色(反射部分)	色幅(mm)
27	304-15X	1000×100	5	120	黒/黄(黄)	45
28	304-17X	1000×200	5	240	黒/黄(黄)	45

コーナープロテクター ☆

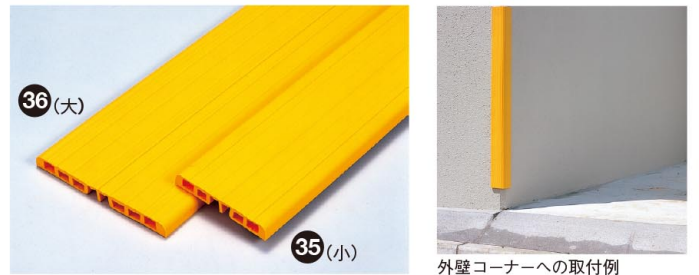


支柱コーナーへの取付例

材 質 合成樹脂 付属品 当て板(鋼板8×18mm 穴6箇所)

	品番	サイズ(L字一辺×長さmm)	厚さ(mm)	重量(kg)	色
29	866-20A	65×65×2000	15	3.8	黄
30	866-21A	65×65×2000	15	3.8	ホワイトベージュ
31	866-22A	90×90×2000	15	6.8	黄
32	866-23A	65×65×1000	15	1.9	黄
33	866-24A	65×65×1000	15	1.9	ホワイトベージュ
34	866-25A	90×90×1000	15	3.4	黄

安心ガード



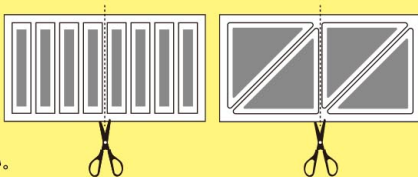
外壁コーナーへの取付例

材 質 特殊エラストマー(弾性プラスチック)
設置方法 設置用両面テープ 固定用ビス10本

	品番	サイズ(タテ×ヨコmm)	厚さ(mm)	質量(g)	色
35	304-25	1000×100	14	915	黄
36	304-26	1000×150	14	1500	黄

ストライプ反射クッション・スクエア反射クッションをカットしてご使用になる場合

- ・切断の仕方によってはクッション部周辺の縁取りが均等でない場合があります。
- ・クッション部分を傷つけないように切断してください。
- ・雨水等が染みこまないよう切断面を下側にしてご使用ください。



ソフトガードクッションをご使用になる場合

- ・衝撃緩和以外の目的には使用しないでください。
- ・材質(発泡ゴム)の性質上、素材の硬化、劣化、色落ちが発生します。とくに屋外での使用に際しては劣化の進みが早くなりますので、定期的に点検を行うようにしてください。
- ・室温が-10度Cから+50度Cの範囲内でお使いください。
- ・付属品の両面テープを使用する際には接着面の汚れや凹凸などの状態を充分にご確認ください。

《企画・製造・販売》

安全と快適環境をトータルでコーディネートする
UNIT ユニット株式会社
<http://www.unit-signs.co.jp>