ゴムを細かく砕いたゴムチップを接着剤で固めたソフトな床材です。優れたクッション性で膝や 腰への負担を軽減し、転倒時には衝撃を軽減させます。タイル状になっているため施工も簡単 です。またサイズやカラーのバリエーションも豊富で様々なパターンをデザインできます。 補修時には痛んだ部分のみ交換できますのでメンテナンスも容易です。またゴム独自の滑り にくさや吸音性も備えております。



ライル

製品名	仕様	サイズ(mm)	重量 (kg/枚)
ライル 300 角 10	単層	10t × 300 × 300	1.0
ライル 300 角 15	二層	15t × 300 × 300	1.4
ライル 300 角 17	二層	17t × 300 × 300	1.5
ライル 600 角 17	二層	17t × 600 × 600	5.6
ライル 600 角 25	二層	25t × 600 × 600	8.8





安全マット

製品名	仕様	サイズ(mm)	重量 (kg/枚)
安全マット 300 角 30	二層	$30t \times 300 \times 300$	2.5
安全マット 300 角 40	二層	40t × 300 × 300	3.3
安全マット 300 角 50	二層	50t × 300 × 300	3.8
安全マット 500 角 10	単層	10t × 500 × 500	2.6
安全マット 500 角 15	二層	15t × 500 × 500	3.6
安全マット 500 角 30	二層	$30t \times 500 \times 500$	6.2
安全マット 500 角 40	二層	40t × 500 × 500	8.6
安全マット 500 角 50	二層	50t × 500 × 500	10.0
安全マット 500 角 60	二層	60t × 500 × 500	12.7
安全マット 1000 角 20	二層	20t × 1000 × 1000	19.0
安全マット 1000 角 30	二層	30t × 1000 × 1000	28.0
安全マット 1000 角 40	二層	40t × 1000 × 1000	36.0
安全マット 1000 角 50	二層	50t × 1000 × 1000	46.0
安全マット 1000 角 60	二層	60t × 1000 × 1000	55.0
安全マット 1000 角 80	二層	80t × 1000 × 1000	67.5
安全マット 1020 角 20	二層	20t × 1000 × 2000	35.0
安全マット 1020 角 30	二層	30t × 1000 × 2000	51.5
安全マット 1020 角 40	二層	40t × 1000 × 2000	74.0
安全マット 1020 角 50	二層	50t × 1000 × 2000	90.0

カラーバリエーション













YG-1(ライトグリーン) YG-3(モスグリーン) YR-1(プラウン) YH-1(ライトグレー) YE-1(イエロー) YG-1M(グリーンマーブル)











YB-1(ベージュ) TBR-1(チョコ) YP-1(ピンク) YA-1(レッド) YS-1(ブルー)









※色合いは実物と多少異なります。 また製造ロットによって、多少のバラツキが生じます。

着色 グリーン 着色 ブラウン

着色 グレー ブラック

2ページ目の注記を必ずご確認ください。

※注記

- 1. 専用接着剤での全面貼りでご使用ください。
- 2. 商品の特性上、伸縮や反りが発生します。また施工後も気温の変化や劣化やより同様の変化が発生するため、全面接着での施工をお願い、ます。
- 3. 施工の際、ゴムチップタイルを地面(GL)より露出させないでください。ゴムチップが剝離します。地面より露出させる場合は、躓きなどによる安全保護、ゴムチップ端部・角部の保護を行ってください。
- 4. 色合いはディスプレイ等、使用条件により実物とは異なることがございます。ご注意ください。
- 5. ご使用環境により退色することがあります。また、着色チップは経年により顔料が削れチップの黒色が表面に出ます。
- 6. 製品の仕様は改善の為、変更をすることがあります。

下記形状がご希望の場合は、直接お問合せください。



ゴム縁 石

ゴムの特性である弾力性と衝撃吸収性があり、ガーデニングの仕切りやコンクリートブロックの化粧ブロックにも使用できます。

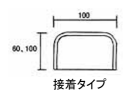
エコロックガード(縁 石 長 尺 タイプ)

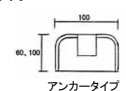
仕様 :表層材…EPDM ソリッドカラー(表面エンボス加工)

芯材…リサイクルゴムチップ(発泡ゴム含む)

最小曲げ半径:r2,000mm程度(アンカータイプをご使用ください) サイズ: H60 mm×W100 mm×L1500 mm、H100 mm×W100 mm×L1500 mm

色 : グリーン、ブラウン、レンガ 施工 : 接着タイプ 、 アンカータイプ ※アンカーはお客様にてご用意願います。

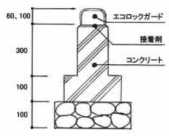








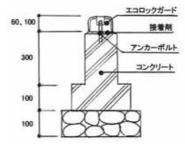
施工断面図



接着タイプ

直線施工の場合は、接着タイプを使用し接着剤で 固定します。硬化時間にご注意ください。

推奨接着剤:ウレタン系接着剤



アンカータイプ

施工場所に合わせ曲線施工をする場合は、 アンカーと接着剤を併用し固定します。 アンカー:1 本につき M10 mm 3 本使用

推奨接着剤:ウレタン系接着剤





ラバーブロック

使用 : 黒チップ着色タイプ

サイズ : H100 mm×W120 mm×L400 mm 色 : 着色グリーン、着色ブラウン、

着色グレー、ブラック 施工:接着にて固定して下さい







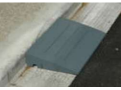


段差 スロープ

仕様	サイズ(mm) 厚み×奥行×長さ	重量 (kg/枚)
カラー二層	30t × 500 × 500	6.2
カラー二層	40t × 500 × 500	8.6
着色単層	25t × 300 × 500	3.5
着色単層	50t × 300 × 500	5.5
着色単層	55t × 300 × 500	7.6
着色単層	70t × 350 × 500	9.3
着色単層	100t × 350 × 500	10.2
着色単層	100t × 350 × 350	4.6
	カラー二層 カラー二層 着色単層 着色単層 着色単層 着色単層	「



500 角スロープ





ラスロ 直

ラスロ コーナー

ボーダーピース

ライルを施工した端に周辺材を使用すると美しく仕上がります。階段など段があるところにはステップを使用し見切り線を強調、平面に敷いた場合にはスロープを使用し段差を解消できます。ライルと共にご使用になることをお勧めします。

製品名	タイプ	サイズ(mm) 厚み×幅×長さ	重量 (kg/枚)
ボーダーピース 17	Y/Z	17t × 50 × 300	0.25
ボーダーピース 25	A/B	$25t \times 50 \times 200$	0.25





重止め

新 止 輪 くん(しんとまるくん)

仕様 : ゴムチップ

サイズ : H100 mm×W150 mm×L600 mm

色 : カラーチップ…イエロー

着色チップ…グレー、ブラウン、グリーン

重量 : 5.6 kg/本



止輪 くん 600(とまるくん 600)

仕様 : ゴムチップ

サイズ : H100 mm × W200 mm × L600 mm 色 : 着色チップ・・・グレー、ブラウン、グリーン

重量: 10.0 kg/本



ゴムチップ弾 性 現 場 舗 装

ゴムチップ弾性舗装は、ゴムチップをベースにした現場施工タイプのマットです。 歩行時のクッション性を兼ね備えた人に優しい弾性舗装です。

- 1. ゴムとウレタン接着剤の弾性を生かし、ソフトな歩行性の弾性舗装です。
- カラーゴムチップを使用することにより景観に合わせたカラーバリエーションで仕上られます。
- ゴムチップタイルと比較し、納期や施工がスピーディーで施工面積も広範囲にできます。

【用 途】

- 保育園や幼稚園等の施設の園庭や屋上テラス
- 公園の遊具周りや歩行路
- ゴルフ場のスタートテラスや歩行路
- 介護施設、病院等の歩行路
- 歩道橋、マンション屋上、商業施設

【仕 様】

- 厚みは 10~60mm まで対応可能です。
- 厚みにより、カラーチップ単層タイプと二層タイプ(積層)いずれかの仕上がりになります。 ※積層部…黒チップ使用

下地がアスファルトの場合、隙間にチップが入り込むため通常より多めのチップを使用することになります。



施工前





施工後



幼稚園のテラス改修工事 施工日:1日 カラー: DG4 厚み:20mm

カラーバリエーション













SN1001

SN1002

SN1003

SN2001

SN2002

SN2003

SN3001















SN3002

SN3003

SN4001

SN4002

SN4003

SN5001

SN5002



SN5003



SN6001



SN6002



SN6003

※色合いは実物と多少異なります。 また製造ロットによって、多少のバラツキが生じます。



「本コム工業株式會社

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

本社 東京都港区浜松町 2-11-2 TEL 03-3431-7614 FAX 03-3433-8170

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

F-4 07-7