



< ノーマッド > マット製品説明書

■ 製品種類と製品仕様

> 種類および仕様

	スタンダード・アンパック	スタンダード・クッション	エクストラ・デュティ	エクストラ・パック
材質	ポリ塩化ビニル	ポリ塩化ビニル	ポリ塩化ビニル	ポリ塩化ビニル
厚み (標準)	約 8mm	約 9mm	約 14mm	約 13mm
重量 (標準)	2.0kg / m ²	2.5kg / m ²	5.0kg / m ²	4.7kg / m ²
防災試験登録番号	ET800017	ET940119	ET800015	ET850027
サイズ (外寸 mm) 規格品	対応不可	450 × 750 900 × 600 900 × 750 900 × 1200 900 × 1500 900 × 1800 1200 × 1500 1200 × 1800 <幅 20mm の 4 辺高周波一体イッヅ >	900 × 600 900 × 750 900 × 1200 900 × 1500 900 × 1800 1200 × 1500 1200 × 1800 <幅 20mm の 4 辺高周波一体イッヅ >	900 × 600 900 × 750 900 × 1200 900 × 1500 900 × 1800 1200 × 1500 1200 × 1800 <幅 20mm の 4 辺高周波一体イッヅ >
ロール	900 × 6m、900 × 18m <イッヅ なし >	900, 1200mm 幅で長さ 1m から 18m まで 10cm 単位。 <イッヅ なし >	900, 1200mm 幅で長さ 1m から 18m まで 10cm 単位。 <イッヅ なし >	900, 1200mm 幅で長さ 1m から 18m まで 10cm 単位。 <イッヅ なし >
特殊サイズ		幅 600 から 2400mm まで 10cm 単位。 長さ 600 から 6000mm まで 10cm 単位。 <幅 20mm の 4 辺高周波一体イッヅ >	幅 600 から 2400mm まで 10cm 単位。 長さ 600 から 6000mm まで 10cm 単位。 <幅 20mm の 4 辺高周波一体イッヅ >	幅 600 から 2400mm まで 10cm 単位。 長さ 600 から 6000mm まで 10cm 単位。 <幅 20mm の 4 辺高周波一体イッヅ >

* ロール製品はすべてバックリング側が外巻きになるよう梱包されています。

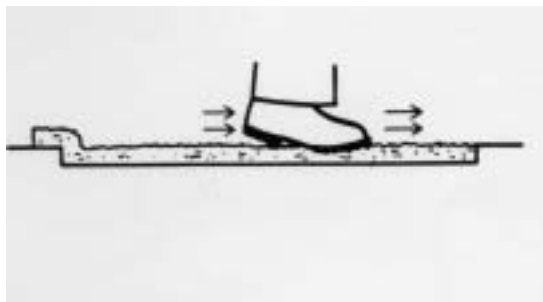
* ロール製品以外はすべてコイル側が外巻きになるように梱包されています。

■ 用途

スタンダード・アンパック	スタンダード・クッション	エクストラ・デュティ	エクストラ・パック
素足での歩行に適したソフトな感触を持つ、プールサイドやシャワールームなどの足場用途に。	裏地付でソフトなクッション性を持つ、通行量のあまり多くないビルや店舗の出入り口用途に。	コイルが太く耐久性が高い、通行量の多いビルの玄関や店舗の出入り口、工場の立ち作業現場などの用途に。	裏地付の厚手タイプ耐久性も高いので、通行量の多いビルや店舗の出入り口、風除室などの用途に。

■ 施工での注意点

- 施工する際は、事前に床の汚れを取り除き、きれいに掃除してから施工してください。
- マットの素材上、開梱してしばらくはマットの巻きぐせが残っている場合があります。すぐに使用される場合は、逆巻きにするなどして巻きぐせを除去してから施工してください。
- マットは平らな床面のところに施工してください。段差のあるところや傾斜の大きなところなどでの施工は、通行に支障を生じることがあります。
- 落とし込みの施工については、製品の素材の性質上マットには 1.5～3.0%程度の縮みが起こり得ます、施工時には下図のようにマットの長さの 1.5～3.0%程度の余裕をつけ、足で踏み込んでください。



■ 加工 / 補修の方法

ノーマッドマットは施工現場に合わせて、張り合わせ加工およびエッジ付け加工ができます。
 なお、作業は風通しの良いところまたは、換気に十分気を配ってから行ってください。

➤ 張り合わせ加工

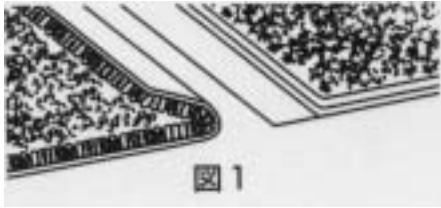


図1

- 1) 専用の張り合わせテープ (シーミングテープ) およびマットの断面をアルコールなどで汚れや油分を拭き取ってください。

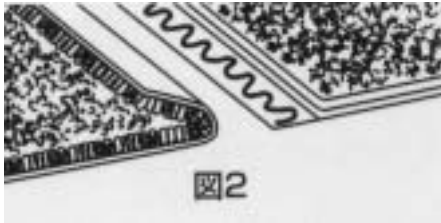


図2

- 2) 図1のようにシーミングテープにマットを仮置きし、図2のように片側のシーミングテープに接着剤 (ノーマッドシーマー) を波状に塗布し図3のように片側のマットを固定してください。



図3

- 3) 図4のように反対側のシーミングテープにも同様に接着剤 (ノーマッドシーマー) を塗布しマットの側面にも接着剤を付け、同様にマットを固定してください。

* 接着剤 (ノーマッドシーマー) は通常 10 分ほどで歩行可能となりますが、なるべく接着後約 6 時間放置されることをお勧めします。

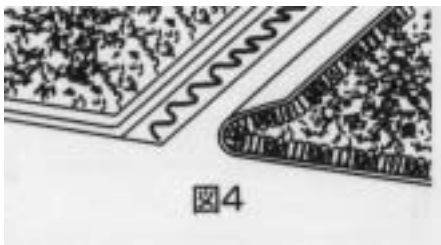


図4

➤ エッジ付け加工

1) 専用のエッジングロールおよびマットの断面（接着剤を付ける部分）をアルコールで汚れや油分を拭き取ってください。



図5

2) 図5のようにエッジングロールとマットを仮置きし、エッジングロールののり代部分とエッジングロールの壁の部分に接着剤（ノーマッドシーマー）を塗布してください。

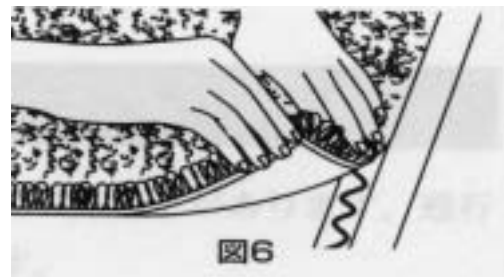


図6

3) 図6のようにマットをエッジングロールに圧着し固定してください。

* 接着剤（ノーマッドシーマー）は通常10分ほどで歩行可能となりますが、なるべく接着後約6時間放置されることをお勧めします。

* エッジングロールはスタンダードタイプにはスタンダード用エッジングロールを、エキストラタイプにはエキストラ用エッジングロールを使用してください。

お手入れ方法

➤ 日常管理



- 1) マットを裏返しにして、よく振り土砂を取り除きます。
- 2) マットの表面および裏面に掃除機をかけます。
- 3) 床面をきれいにしてから元のように敷きます。

➤ 週間管理



- 1) 日常管理と同様にマット内部およびマット下の土砂を取り除きます。
- 2) ホースで水をかけて、裏表の汚れを洗い流します。
(40 程度の温水であれば効果的)
- 3) 水を切り、十分に乾燥させてから元のように敷きます。

➤ 月間管理



- 1) マット内部の土砂を取り除き、床面をきれいにします。
- 2) エキストラクターを使用し、マットを洗浄します。
(ポリッシャーでも洗浄可能です。)
- 3) 十分に乾燥させてから元のように敷きます。