



<エンハンス>マット製品説明書

■ 製品種類と製品仕様

➤ 種類および仕様

	エンハンスマット 500	エンハンスマット 850	エンハンスマット 1000	エンハンスマット 3000	エンハンスマット 300 1800mm 幅
材質 パイル バックিং	ポリプロピレン ポリ塩化ビニル	ナイロン/ポリプロピレン ポリ塩化ビニル	ナイロン 熱可塑性エラストマー	ナイロン ポリ塩化ビニル	ナイロン ポリ塩化ビニル
厚み(標準)	約 8mm	約 8mm	約 8mm	約 9mm	約 9mm
重量(標準)	3.1kg/m ²	3.5kg/m ²	1.8kg/m ²	3.5kg/m ²	3.5kg/m ²
防災試験 登録番号	ET890235	ET970084	ET000231	ET910117	ET950007
サイズ (外寸 mm) 規格品	900×600 900×1500 1200×1800 ＜幅 19mm の 4 辺一体エッジ＞	900×600 900×1500 1200×1800 ＜幅 19mm の 4 辺一体エッジ＞	全て特殊サイズ扱 い。 ＜4 辺オーバーロック加 工＞	全て特殊サイズ扱 い。 ＜幅 20mm の 4 辺一体エッジ＞	
規格品 FE	900×600 900×750 900×1200 900×1500 900×1800 1200×1500 1200×1800 ＜幅 25mm の 4 辺別エッジ＞				全て特殊サイズ扱 い ＜幅 25mm の 4 辺別エッジ＞
ロール	900, 1200, 1800 mm 幅で長さ 1m から 18m まで 10cm 単位。 ＜長手方向のみ 幅 19mm の 2 辺一 体エッジ＞	900, 1200, 1800 mm 幅で長さ 1m か ら 18m まで 10cm 単位。 ＜長手方向のみ 幅 19mm の 2 辺一 体エッジ＞	全て特殊サイズ扱 い。 ＜4 辺オーバーロック加 工＞	全て特殊サイズ扱 い。 ＜幅 20mm の 4 辺一体エッジ＞	1800mm 幅で 1m から 12m まで 10cm 単位。 ＜エッジ無し＞
特殊サイズ	900, 1200, 1800 mm 幅で 600mm から 1800mm ま で 10cm 単位。 ＜長手方向幅 19mm の 2 辺一 体エッジ、幅方向幅 25mm の 2 辺別エ ッジ＞	900, 1200, 1800 mm 幅で 600mm から 1800mm ま で 10cm 単位。 ＜長手方向幅 19mm の 2 辺一 体エッジ、幅方向幅 25mm の 2 辺別エ ッジ＞	900, 1200 , 1800mm 幅 で 600mm から 1800mm まで 10cm 単位。 ＜4 辺オーバーロック加 工＞	900, 1200mm 幅 で 600mm から 1800mm まで 10cm 単位。 ＜幅 20mm の 4 辺一体エッジ＞	1800mm 幅で 600mm から 6000mm まで 10cm 単位。 ＜幅 25mm の 4 辺別エッジ＞

*製品はすべてパイル側が外巻きになるよう梱包されています。



<エンハンス>マット製品説明書

■ 用途

細かい埃や水分の除去に適していますので、建物屋内の出入り口や通路の施工に適しています。

特にエンハンスマット 1000 は雨天専用とですので、雨天時に施工してそれ以外は十分乾かした上で保管するように勧めてください。

■ 施工での注意点

- 土砂の侵入や雨天時の水分の侵入を効果的に防ぐために、必ず建物の屋内に施工してください。
- 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。床が汚れていますとマット自身はずれ易くなってしまいます。
- 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。

■ 加工／補修の方法

エンハンス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。

*ただし、エンハンス 1000 はバックキングが非塩ビ[®]であるため加工できません。

➢ 張り合わせ加工

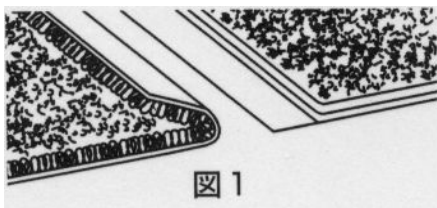


図1

- 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。

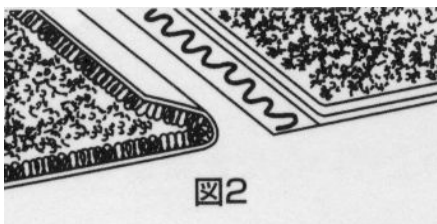


図2

- 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。

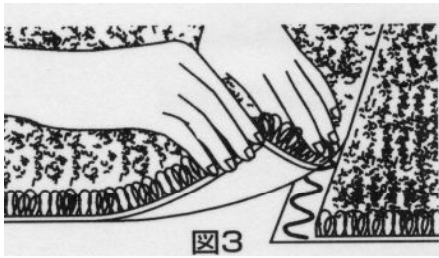


図3

- 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。

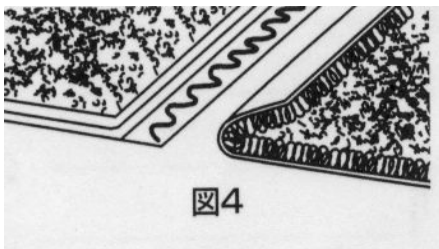


図4

- *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。

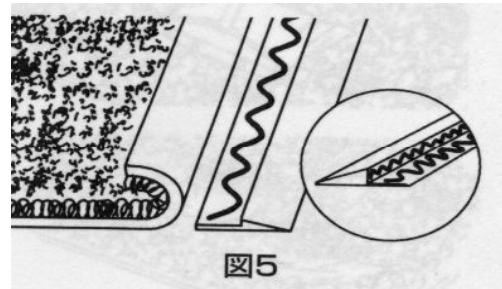


図5

- 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。

- 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。

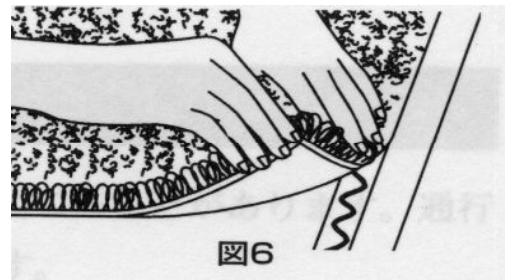


図6

- *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用エッジングロールを使用ください。

➤ 補修の方法

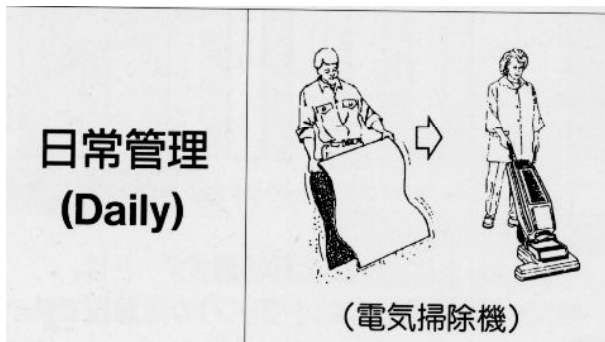
通行量の多いところでは、一体エッジは反りや割れを起こすことがあります。

このような場合は次の方法で補修してください。

- 1) 反りや割れが起こった一体エッジをカッターナイフ等で切り落としてください。
- 2) 切り落とした一体エッジと同じ長さのエッジングロールを用意します。
- 3) 接着する部分の汚れを取り除いてから接着剤（ノーマッドシーマー）で張り合わせてください。（エッジ付け加工の方法を参照）
- 4) 接着剤（ノーマッドシーマー）が完全に乾いて固まってから使用してください。

■ お手入れ方法

➤ 日常管理



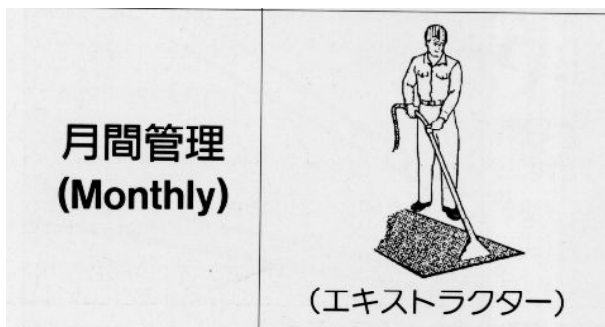
- 1) マットを裏返しにして、よく振り土砂を取り除きます。
- 2) マットの表面および裏面に掃除機をかけます。
- 3) 床面をきれいにしてから元のように敷きます。

➤ 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、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。)
- 4) 十分に乾燥させてから元のように敷きます。

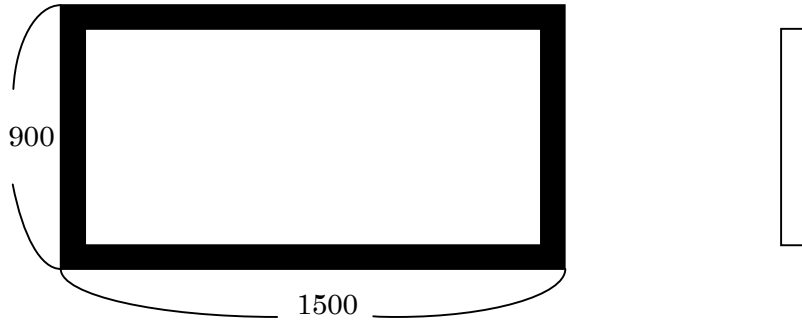


＜エンハンス＞マット製品説明書

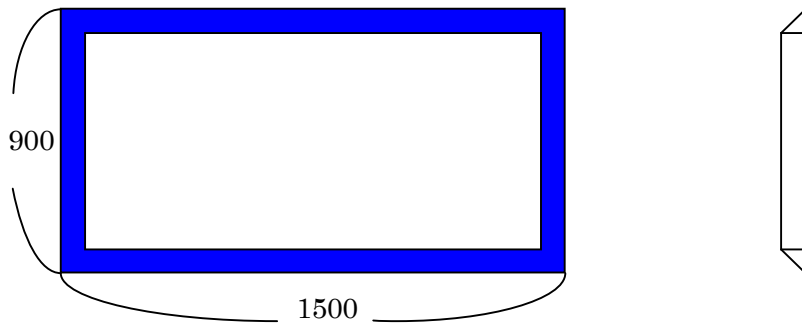
■ 付録

＜規格品＞4辺一体エッジ：エンハンス 500、エンハンス 850／エッジ幅 19mm

(例) 900×1500mm

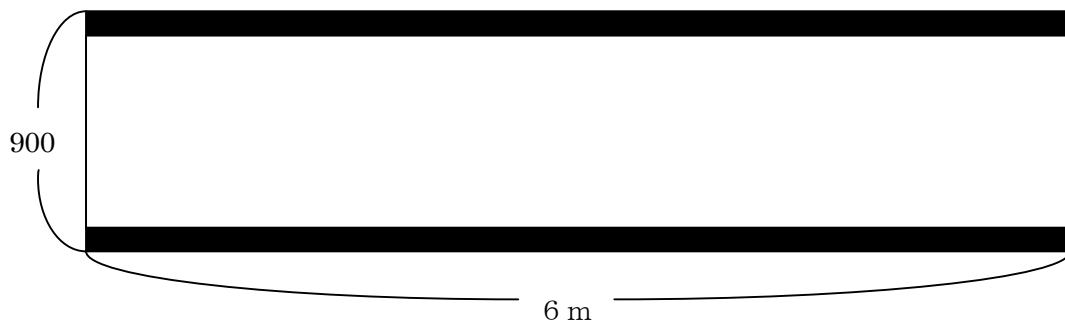


＜FE＞4辺別エッジ：エンハンス 500FE、エンハンス 3000FE／エッジ幅 25mm



＜ロール＞長手方向のみ 19mm 2辺一体エッジ：エンハンス 500、エンハンス 850

(例) 900mm×6 m





＜エンハンス＞マット製品説明書

＜特殊サイズ＞長手方向幅 19mm の 2 辺一体エッジ、幅方向幅 25mm の 2 辺別エッジ加工
エンハンス 500、エンハンス 850
(例) 900mm×6000mm

