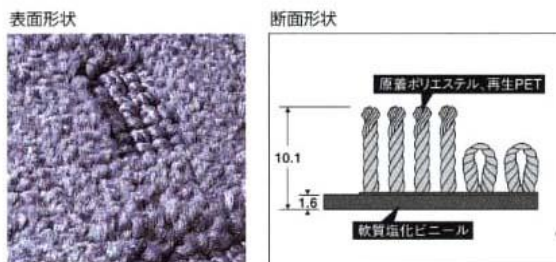


	サイズ
EA997RH-61	600X900mm
EA997RH-62	900X1500mm
EA997RH-63	900X1800mm
(エコレインマット)	廃番

- 速吸水性で靴底の水分を素早く吸い取り
雨の日のフロアをきれいに保ちます。
- 色 グリーン
- 材質 表面:ポリエステル(原着ポリエステル、再生PET)
裏面:軟質塩化ビニール
- 厚さ 10.1mm(パイル8.5mm、ベース1.6mm)



速吸水性で靴底の水分を素早く吸い取り、雨の日のフロアをきれいに保ちます。

雨天時の玄関や通路、手洗い場、トイレや風呂場の出入口などに。



表面「繊維部分」は再生PET使用!

マット表面の繊維部分に、ペットボトルの再生樹脂を主原料として加工した繊維を使用。1mあたり約11.2本分(500mlサイズ)のペットボトルを使用しています。PETボトルリサイクル推進協議会により認定され、グリーン購入法にも適合した、環境に優しいマットです。



靴底に付いた水気を速吸水!

雨の日等、靴底に付いた水気をフロアへ広げないよう、マットがしっかりと吸収。毛足の柔らかいカットパイルと市松模様のアクセントのついたループパイルが、ソフトな踏み心地を与えつつ細かな砂やホコリも取り込みます。

色落ち、色褪せしにくい!

繊維の原料そのものに、色のもととなる顔料を練り込ませた原着糸を使用していますので、マットのメンテナンスでの水洗い等による色落ち、色褪せ等がしにくく、堅牢度にも優れています。

(参考資料)

繊 維

ナイロン(PA:ポリアミド)

他の合成繊維に比べ摩耗性、折曲げに強く、耐油性に優れ、しなやかな感触を持っていることが大きな特長。染色しやすく、近年では新しい素材開発が盛んに行われている。さまざまな形や太さのものをつくることができます。

再生ポリエステル

ポリエチレン(樹脂、繊維)製の商品・製品を一度形を変え、溶融して、再び繊維の形に直したもの。ヤング率(引張り強度とその方向における歪みとの比)が大きく、優れた熱可塑性を持ち、ナイロン並みの強度がある。

B.C.F.ナイロン

かさ高く(ふんわりした感じ)連続したナイロンの長繊維。

*B.C.F.=バルクド・コンティニュアス・フィラメント(ファイバー)の略

ナイロンモノフィラメント

ナイロンで1本の連続した極めて長い繊維。無撚または、わずかな撚りで糸として用いられ、紡績糸より滑らか。人造繊維では紡糸(原料を溶かし水あめ状になったものを、ノズル孔から押しだし纖維化されたもの)したままの1本の長い繊維をいう。

ポリエチレン

化学繊維の中で一番多量に生産されている。ヤング率(引張り強度とその方向における歪みとの比)が大きく、熱可塑性があり、吸湿性が少なく、酸やアルカリに強い特長がある。吸湿性が少ないので、濡れても強さが変わらない。また、織物の場合しわになりにくい。フィラメント(連続した極めて長い繊維)はそのままでも製品として使えるが、目的に応じて円形や三角形、偏平、中空などの多種多様な断面をした繊維がつくられる。さらに、絹の10分の1から100分の1の細さという超極細繊維がつくられたり、かさ高加工が施されたり、用途によってさまざまな使い方がある。

(参考資料)

樹脂

EVA樹脂

エチレン・酢酸ビニール共重合樹脂とも呼ばれる。エチレンと酢酸ビニールの比率を変えることによって樹脂の性質を変えることができる。酢酸ビニールの含有量を多くすると、樹脂が軟らかくなる傾向がある。

ウレタンスポンジ

ウレタンフォームと同義語。ウレタンに空気を均一に混入させて泡状物としたもの。非常に強く吸水性があり、化学物質や多くの溶剤に抵抗力がある。軽く耐老化性にも優れ、虫害もない。

SBR(スチレンゴム)

SBRのことをスチレンブタジエンゴムともいう。合成ゴムのひとつで、価格が安いため車のタイヤなど様々なものに使われる。

SBRエンボスフォーム

SBRの発泡体を用いた形状加工法のひとつで、エンボス(凹凸の模様)をつけたもの。人工芝等の裏地に使われる。

SBRコーティング

SBRでつくった被膜。SBRをマットの裏面などに「被覆すること」で、水などによる浸透性等をカバーする。

エチレン

EVA、ポリエチレン、ポリスチレン、エタノール、合成ゴム、塩化ビニール等の原料であり、石油化学工場で重合することによって色々な樹脂や溶剤、洗剤、香料、塗料、医薬品、接着剤等のもとになる物質である。

EPDM(エチレン・プロピレンゴム)

エチレンとプロピレンを共重合したもので、合成ゴムのひとつ。ゴム状弾性体(合成ゴム)として有用な性質をもち、熱安定性、耐老化性、耐候性、耐薬品性、耐油性等に優れたもの。合成ゴムとしては高級品。

NBR(ニトリルゴム)

合成ゴムの一種。アクリルニトリルとブタジエンを乳化共重合させたもの。耐油性が要求される用途に用いられる。アクリルニトリル含量が多くなるにつれ凝集力や耐油性が向上する。反面、耐寒性が低下する。

塩化ビニール(PVC)

ポリ塩化ビニール、塩ビ、PVC、ビニールともいう。塩化ビニールは、硬質塩化ビニールと、軟質塩化ビニールに分類され、汎用樹脂では最も消費量の多い樹脂である。機械的強度に優れ、耐候性、電気絶縁性、耐酸、耐アルカリ性、耐水性にも優れる。透明なため着色が容易で加工もしやすい。

えんひはっぽう 塩ビ発泡

塩化ビニールに空気を均一に混入させて泡状物としたもの。発泡の度合により、本来の塩ビの重量よりも数倍軽く、しなやかにさせることができ、クッション性に富む。

こうみつど 高密度ポリエチレン(HDPE)

高密度ポリエチレンは密度が $0.96\text{ (g/cm}^3)$ 以上のポリエチレンで、ポリエチレンの中では最も硬く、耐熱性、耐油性、耐薬品性、表面滑り性が良い樹脂である。この樹脂は、硬いが低温でも割れにくいため、衝撃強度を要求される場合はこの樹脂がよく使用される。射出成形、押し出し成形、ブロー成形が多い。

ナイロン(PA)

ポリアミドともいい、大部分は纖維として使用されるが、エンジニアリングプラスチックとしても使用。強靭、潤滑性、耐摩耗性、耐油性、耐薬品性に優れ、吸水性もある。耐久力のある樹脂で、常に安定した性能を発揮する。

なんしこえんか 軟質塩化ビニール(PVC)

塩化ビニールと可塑剤からなる。柔軟性があるので用途は広く、使い勝手もよい。

ポリエステル

やわらかきせき
優れた熱可塑性を持ち、ナイロン並みの強度がある樹脂です。一般的の酸(酸化性酸を除く酸)には強いが、アルカリに弱い。耐候性、耐摩耗性に優れる。

ポリエチレン(PE)

わづかまほりゅうし
エチレンの重合物で熱可塑性樹脂。水より軽く、耐水性、電気絶縁性、耐酸性、耐アルカリ性に優れている。製品自体に直接印刷したり着色したりするのに適さず、代わりに原着法を用いる。

ポリエチレンを大きく分類すると、①高密度ポリエチレン ②低密度ポリエチレン ③直鎖状低密度ポリエチレン ④中低密ポリエチレンに整理される。

ポリプロピレン(PP)

ねつせき、まほりゅうし
耐熱性、非吸湿性、耐薬品性、電気特性に富む素材。プラスチックの中で一番軽い。比較的の安価。