

病院・老人福祉施設における 屋内衝撃吸収マットと 車椅子対応製品のご案内



歩導くん



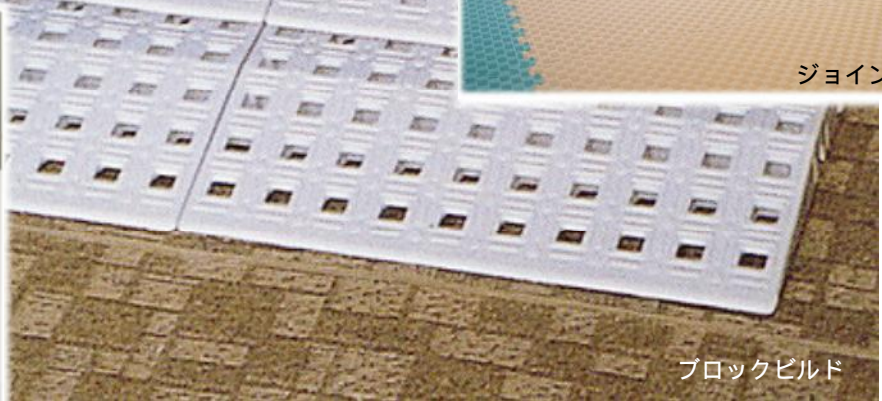
マット・ちどり格子



ジョイントタタミ



スーパーチェッカー



ブロックビルド

MODEL PLAN

病院・福祉施設向け備品設置提案例 器物・ベンチ編

■ナースステーション

紙の排出が多いスペースには分類作業を考慮したペーパー分類ボックスをお勧めします。



ペーパー分類ボックス



分類ボックス90

■自販機・喫煙コーナー

人が多く集まる場所にはベンチや分別ダストハウスをお勧めします。



分別ダストハウスWS2



リサイクルベンチRB4-LC



クリンスモーキングWS1

■ゴミ集積所

キャスター付きのカートでゴミを集積し、集まったゴミを大型くず入れで集積する事で効率的な作業を実現します。



アルミクリーンボックス



分別ダストカート#100



ダストパック15S



クリンボックスM101



分別ダストハウス45S



クリンダストWS3



ダストカートNX100W



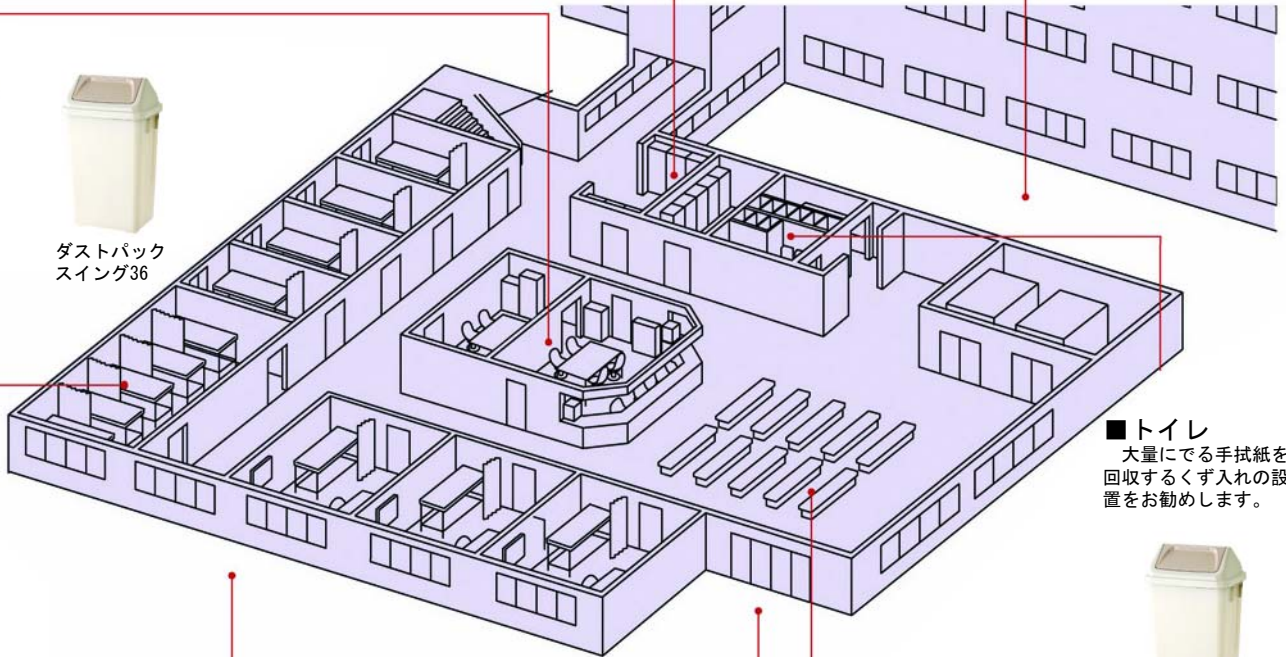
ステーションボックス



くず入れ(角12)



ダストパックスイング36



■トイレ

大量にでる手拭紙を回収するくず入れの設置をお勧めします。



ダストパックスイング36



コーナerpックK

■駐車場

外部にはデザインを統一した、くず入れ、灰皿、ベンチの設置をお勧めします。



クリンボックスRW-CB40A



スモーキングスタンドRW-SS



リサイクルベンチRB1-SW

■玄関

玄関には傘立てを設置する事で内部に湿気が持ち込まれる事を防ぎます。



クリンボックスWS1



ベンチWS1



テレホンスタンドWS2



レインスタンドWS2



レインスタンド#30

■待合室

統一性のあるデザインをもったベンチやくず入れの設置をお勧めします。

病院・福祉施設向け備品設置提案例

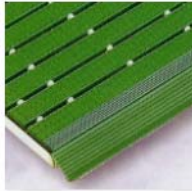
マット編

■ナースステーション・手術室

精密機械の多い部署には静電気等の発生を防止するマットの設置や、除菌の徹底が求められる手術室等は粘着マット等の設置をお勧めします。



粘着マット



フミフミマット



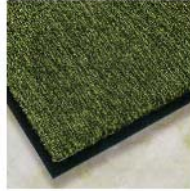
導電ゴムシート



除電マット

■自販機・喫煙コーナー

人が多く集まる場所には細かい塵やホコリを取り除く布マットがお勧めです。



エンペラーマット



エクセルマット



ハイロンマット



エンプレスマット

■ゴミ集積所

ゴミの集積場には強度があり、扱いが容易なゴム性のマットがお勧めです。



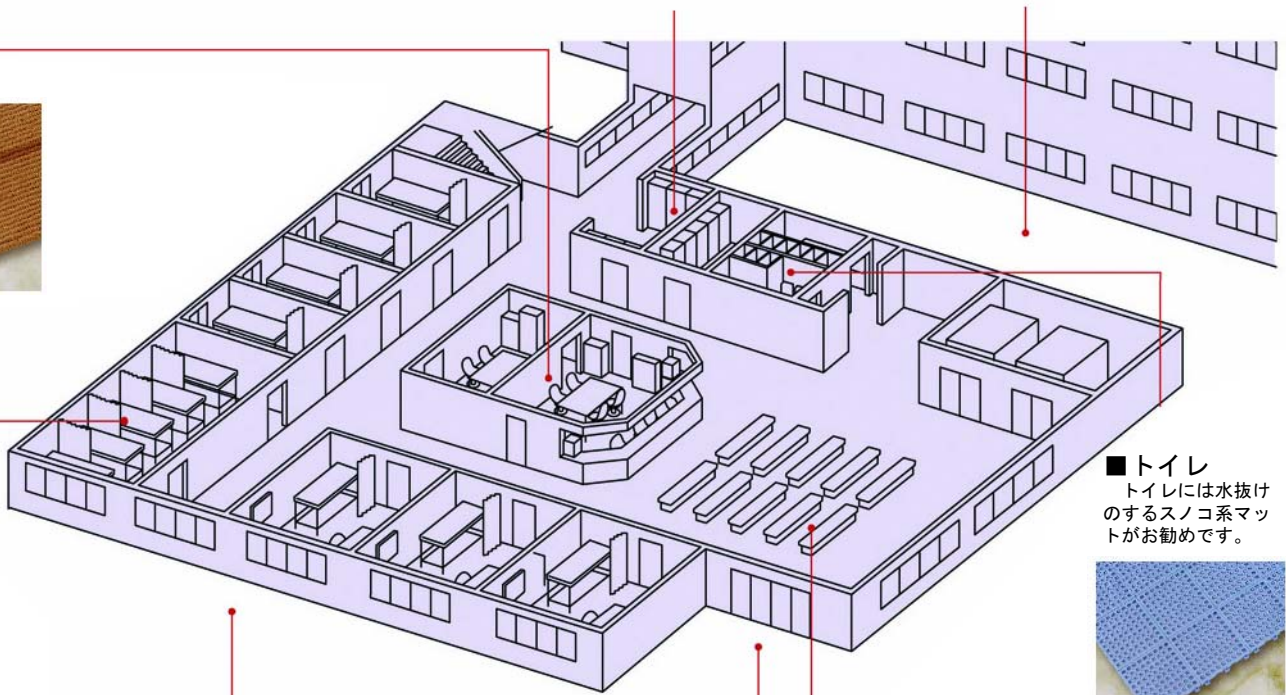
ラバーストロングマット



筋入りゴム長マット



リネンマット



■トイレ

トイレには水抜けのするスノコ系マットがお勧めです。



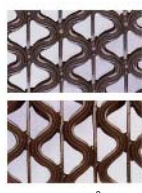
ネバックマット

■駐車場

駐車場のまわりの通路には排水性のあるロールマットがお勧めです。(車通過場所以外の歩経路)



クッションマット



エントラップマット

■玄関

人の出入が多い場所には転倒時の衝撃緩和の為、樹脂製マットをお勧めします。



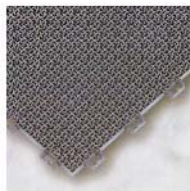
ストレートラインマット



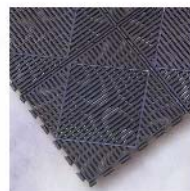
ノーマッドマット



エンハンスマット



マット・モアレ



歩導くん

■待合室

デザイン、目的性をもったマットがお勧めです。

■階段向け・段差解消

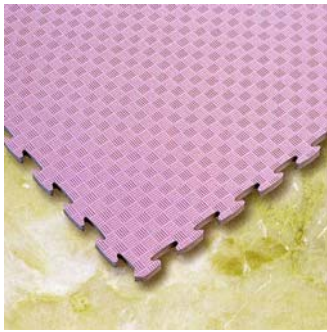
必要に応じて設置をお勧めします。



ブロックビルド



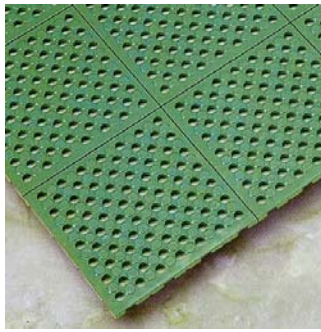
消音マット



ジョイントタタミ

簡単に施工、敷き込みが可能な、水拭きも可能な畳状マットです。

本体サイズ：900 x 900 mm
材質：ポリエチレンフォーム



タフチェッカー

汚れが目立ちにくいスノコ状マット。ゴミ落とし効果と寸法安定性に優れています。

本体サイズ：250 x 250 mm
材質：塩化ビニール



スーパーチェッカー

優れたゴム弾性と6色の個性からあらゆるシーンでの演出が可能です。

本体サイズ：300 x 300 mm
材質：エラストマー

施設内における衝撃吸収マットの必要性

病院や、老人福祉施設等の施設内はカーペット等の使用を想定している為、全体的に塩化ビニール等のタイル等が敷かれている事と思います。それらの固い床は入院患者のみならず、勤めている方々にもひざ等の負担が大きくなっていると考えられます。

当然全てのスペースをクッション性の高い床にする事はカーペット等の作業や経費においても望ましい事ではないと思えます。その中で当社製品のジョイント式のマットは必要な箇所だけに設置する事が可能です。

必要な場所として考えられる事は、

- 一、トイレや浴室等素足で歩行する事が多く、かつ体重移動等による転倒の可能性が多い場所。
- 二、リハビリ室等、力を加えたりする事で膝に負担がかかる場所。
- 三、立ち仕事等、長時間同じ姿勢をする必要がある場所。

上記製品の中で**タフチェッカー**、**スーパーチェッカー**はジョイント式のマットになっており、狭いスペースでも設置が可能です。専用スロープによってマット設置時の段差の解消が可能になっています。

ジョイントタタミは維持のかかる今家でカーペットのかわりに設置が可能な冬暖かく夏爽やかな抗菌、防カビ処理を施したマットです。

メンテナンスにおいては、これらのマットは全て洗う事が出来るので問題ありません。

車椅子等の通過に対する段差解消について

多くの建築物が屋内から屋外、室内から室外に移動する際、仕切りとして段差が発生しています。これらは車椅子等での通行を阻害してきたものです。しかしながら現在バリアフリーという考え方が一般的になり、多くの段差が解消され、問題が解決しているとも言えます。

ただしこれらは病院などの施設が揃った場所での話で、全ての場所が対応している訳ではありません。また改修が困難であったり、外部に接する場所の都合上、段差が残ってしまったっている場所も多くのではないのでしょうか。

また病院がバリアフリーでも自宅等では段差が残っていたら十分な介護も困難になる事も考えられます。

これらの問題を解決する為に、当社では段差解消、車椅子対応として商品を開発しています。

下記製品の中で**歩導くん**は一時的に凹凸が発生した内外部に敷く事で段差を解消する事が可能になっています。また特殊樹脂を使用する事で濡れても滑ることなく通過が可能になっています。

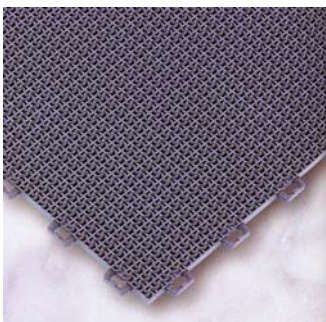
ブロックビルドはスノコ状のピースを重ねる事で多くの段差に対して対応可能な調整スノコになっています。また乗用車程度の荷重に対しても対応可能で外部での使用にも耐えられます。その他各々地域のケアマネージャーの相談の元、介護保険の適用も可能な製品です。

マット・ちどり格子は屋内、屋外さまざまな場所で、車椅子等の通る通路に使用可能なジョイント式のマットです。

この他にもマット、屑入、灰皿等、さまざまな場所で目的にあった製品を取り揃えております。

ぜひ通路等床周りで気になる事がありましたら、当社迄お問合せください。

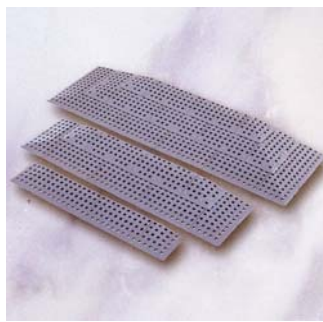
足に負担をかける硬い床や段差による不安……原因を取り除く為の床用マットのご紹介。



マット・ちどり格子

伝統の折柄から生まれるモダンマット。空間の機能美をオシャレに演出します。

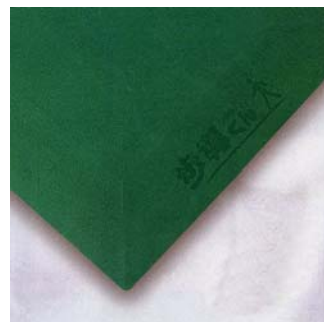
本体サイズ：450 x 450 mm
材質：塩化ビニール



ブロックビルド

段差解消用としてさまざまな場所に設置可能なマットです。また介護保険の適応も可能です。(お問合せください)

本体サイズ：600 x 440 mm
材質：ポリエチレン樹脂



歩導くん

濡れても滑りにくい特殊素材を使用している、段差が少ない通路用マットです。

本体サイズ：600 x 440 mm
材質：合成ゴム