

MATTING SOLUTIONS

フロアーマット総合カタログ

安全性を高めるマット
立ち作業中の疲労をやわらげるマット
あらゆるニーズに対応
目的は生産性、安全性の向上です。
価値をご自身で実感してください。



No.E-8

特許ゼドラン™コンフォートキング™は、多くのシーンで立ち作業中の疲労をやわらげます。低温環境でも使用が可能、静電気防止効果も兼ね備えています。立ち作業中の脚、足首、腰などの緊張をやわらげ、広範囲にご使用いただけます。

- ・工場の加工作業現場
- ・加工やパッケージング工程
- ・サービスカウンター
- ・組立ラインや実験室

丈夫で、スリップ防止加工の表面と、ゼドラン™フォームは、多くのお客様にご使用いただいている豊富な実績があります。他にも、特殊加工された表面のマットがあります。ゼドラン™は常に高い機能性を追求しています。

- クラウン ゼドラン™コンフォートキング™
- クラウン ゼドラン™コンフォートキング™スプリーム
- ウェアボンデッド™ゼドラン™コンフォートキング™
- クラウン コンフォートキング™セーフンイージー™
- クラウン コンフォートキング™スプリーム セーフンイージー™
- アンチスタティック コンフォートキング™
- コンフォートキング™アンチマイクロバイアル
- クラウン ゼドラン™ワーカーズデライト™
- クラウン ゼドラン™ワーカーズデライト™スプリーム
- クラウン ゼドラン™ワーカーズデライト™ウルトラ



疲労軽減マットの硬度と弾力性

硬度:

マット表面の素材の柔らかさと硬さの測定値。フォームマットには、ショア“00”を使用し、硬い素材のマットにはショア“A”を使用しています。数値が高いほどマットの硬さが増します。

弾力性:

数値が高いほどマットの弾力性が増します。25以上の弾力性は、作業者の快適さを実現することができます。

耐薬品チャート

ページ	製品名	薬品名																						
		酢酸 20%	アセトン	動物性油	ブレイキオイル	ブチルアルコール	酢酸ブチル	塩素(液体)	切削油	ホルムルアルデヒド	ガソリン	油圧油	塩酸 10%	MEK	鉱物オイル	モーターオイル	希硝酸 10%	亜硫酸ナトリウム 20%	硫酸 25%	トルエン	トランス油	植物油	キシレン	
11	インダストリアル デッキプレート	2	4	1	2	1	4	4	3	1	3	2	1	4	2	1	1	1	1	4	1	1	4	
6	ウェアボンデッド™ゼドラン™コンフォートキング™	2	4	2	2	2	4	4	3	2	4	2	2	4	3	2	2	2	2	4	2	2	4	
10-23	ウェアボンデッド™タフスパン	2	4	2	2	2	4	4	3	2	4	2	2	4	3	2	2	2	2	4	2	2	4	
15	エルゴエクストリーム	2	4	1	2	1	4	4	1	3	2	1	2	4	1	1	4	1	3	4	1	1	4	
37	カラーボーダーつきクラウンセーフウォーク™マット	2	2	3	3	1	4	4	3	2	4	2	2	3	3	2	4	1	3	4	2	2	4	
12	クッションステップ 100%ラバー	2	4	3	2	1	4	4	3	2	3	2	2	4	3	2	3	1	3	4	2	2	4	
37	クラウン セーフウォークライト™	テラコッタ	2	2	2	2	1	4	4	2	2	3	1	3	3	2	1	4	1	3	4	1	1	4
		ブラック	2	2	3	3	1	4	4	3	2	4	2	2	3	3	2	4	1	3	4	2	2	4
13	クラウン セーフティステップ™	テラコッタ	2	2	2	2	1	4	4	2	2	3	1	3	3	2	1	4	1	3	4	1	1	4
		ブラック	2	2	3	3	1	4	4	3	2	4	2	2	3	3	2	4	1	3	4	2	2	4
4-28	クラウン ゼドラン™コンフォートキング™	2	4	2	2	2	4	4	3	2	4	2	2	4	3	2	2	2	2	4	2	2	4	
	クラウン ゼドラン™コンフォートキング™スプリーム																							
8-22	クラウン ゼドラン™ワーカーズデライト™																							
	クラウン ゼドラン™ワーカーズデライト™ウルトラ	2	4	1	2	1	4	4	3	1	3	2	1	4	2	1	1	1	1	4	1	1	4	
	クラウン ゼドラン™ワーカーズデライト™スプリーム																							
14-24	スパークセーフ™	2	4	4	2	2	4	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	1	3	4	2	2	4	
21	ダイヤモンドデラックス™GCマット	2	4	2	2	2	4	4	2	2	2	1	2	4	2	1	4	1	2	4	1	1	4	
10-23	タフスパン ロール	2	4	2	2	2	4	4	3	2	4	2	2	4	3	2	2	2	2	4	2	2	4	
19-26	デッキプレート ランナー	2	4	1	2	1	4	4	3	1	3	1	1	4	2	1	1	1	1	4	1	1	4	

1 影響ない 2 多少影響あり 3 かなり影響あり 4 おすすめできない

※チャート表は基本ガイドとして参照ください。対応可能な薬品、化学品、油などに断続作用で評価した結果です。そのため、この表を参考としてご使用になる液体の対応をカットサンプルであらかじめ確認することをおすすめします。

●疲労軽減マット

コンフォートキング™シリーズ

クラウン ゼドラン™コンフォートキング™	4-5
クラウン ゼドラン™コンフォートキング™スプリーム	4-5
ウェアボンデッド™ゼドラン™コンフォートキング™	6
クラウン コンフォートキング™セーフンイージー™	6
クラウン コンフォートキング™スプリーム セーフンイージー™	6
アンチスタティック コンフォートキング™	7
コンフォートキング™アンチマイクロバイアル	7

一般作業

クラウン ゼドラン™ワーカーズデライト™	8-9
クラウン ゼドラン™ワーカーズデライト™スプリーム	8-9
クラウン ゼドラン™ワーカーズデライト™ウルトラ	8-9
タフスパン ロール	10
タフスパン フットラバー™	10
ウェアボンデッド™タフスパン	10
インダストリアル デッキプレート	11
クッションステップ100%ラバー	12
ヨガフレックス	12
クラウン セーフティステップ™	13
ソリッドトップ クラウン セーフティステップ™	13

耐熱

スパークセーフ™	14
----------	----

耐油

エルゴエクストリーム	15
ニトリルクッションマット	15

特殊現場

アンチスタティック コンフォートキング™	16
コンフォートキング™ アンチマイクロバイアル	16

疲労軽減マットを敷けない場所に

マッサージングジェル インソール	17
------------------	----

マットのすれ防止に

ピタネット	17
-------	----

●スリッパ防止

バイナグリッパ	18
プラステックスLok	18
フレキシトレッド	19
デッキプレートランナー	19
ダイヤモンド AHタイプ	20
ダイヤモンド AMタイプ	20
ダイヤモンド GHタイプ	20
ダイヤモンドデラックス™GCマット	21
アンチスリッパ トラクションパッド	21

●床面保護・養生

クラウン ゼドラン™ワーカーズデライト™	22
クラウン ゼドラン™ワーカーズデライト™スプリーム	22
クラウン ゼドラン™ワーカーズデライト™ウルトラ	22
タフスパン ロール	23
ウェアボンデッド™タフスパン	23
スパークセーフ™	24
バイナグリッパ	25
プラステックスFL	25
デッキプレートランナー	26
フレキシトレッド	27
プロテクト™ランナー	27

●防振・防音

クラウン ゼドラン™コンフォートキング™	28
クラウン ゼドラン™コンフォートキング™スプリーム	28
エクサーマット™	29
デュラショック™	29

●浴室・プール

バイナグリッパ	30
プラステックスFL	30
ヘロンリブ	31
ダイヤモンドデラックス™マット ミディアム	31

●帯電防止・絶縁

スタットコントロール™	32
エレクトリカリーコンダクティブデッキプレート	32
アンチスタティック コンフォートキング™	33
アース	33
帯電防止マット	34
フレキシトレッド	35

●排水

プラステックスLok	36
クラウン セーフウォークライト™	37
カラーボーダーつき クラウン セーフウォーク™マット	37

●特殊現場

コンフォートキング™ アンチマイクロバイアル	38
ウォークンクリーン™	38
品番インデックス	39
品名インデックス	39

アイコン



防火適合品:
(財)日本防火協会による、防火適合品です。



カスタムカット:
お客様のご要望に合わせたサイズで提供いたします。



疲労軽減マット:
すぐれた弾力性で、立ち作業中の疲労をやわらげます。



帯電防止:
帯電防止加工済みで、静電気を除去します。アースコードをつけることをおすすめします。



排水:
効率よく液体を排水します。



スリッパ防止:
スリッパ防止効果にすぐれています。スリッパによる転倒を防止します。



シート:
汚れやしみ、キズなどから床面を保護します。



絶縁:
作業者の感電被害を防止します。



抗菌:
抗菌加工済みで、衛生的です。



耐熱:
火花や熱い金属片の飛散にも耐えることができます。



耐油:
素材にニトリルを使用し、耐油性にすぐれています。

注意：・サイズはインチ単位にて管理されております。日本国内の販売に際しましてはメートル法に換算して表示しておりますので、微小な誤差を生じることがあります。

・プリント技術の限度により、実物品とカタログの色が異なる場合があります。

・本カタログ掲載の写真、掲載文面に関しましては、当社が著作権を保有しておりますので、許可なく転載、複製することをご遠慮ください。

クラウン ゼドラン™コンフォートキング™ クラウン ゼドラン™コンフォートキング™スプリーム



ゼドランは驚くほど耐久性にすぐれたマットです。コンフォートキングは一般的なビニールマットと比較しておよそ3倍の弾力性があるため、立ち作業中の脚、かかと、脚、腰に対する負担をやわらげます。

- 特許ゼドラン™は、一般的なフォームマットと比較して、3倍の弾力性があります。
- すぐれた弾力性で、立ち作業中の疲労をやわらげます。
- 低温環境下でも柔軟性は変化しません。
- 耐摩耗、スリップ防止にすぐれています。
- 厚み10mmと13mmをご用意しています。
- 帯電防止加工済みです。
- **防災**適合品。

仕様	
おすすめする場所	：製造現場、サービスカウンター、レジ、加工・組立・梱包作業、実験室など、一般的な往來の乾燥した通路
素材	：PVC(ゼドラン特許No.5,965,650)
重量	：約2.8kg/m ² (クラウン ゼドラン™コンフォートキング™) 約3.7kg/m ² (クラウンゼドラン™コンフォートキング™スプリーム)
硬度	：50(ASTM D2240(ショア00))
弾力性	：33(ASTM2362)
抵抗値	：10 ⁹ Ω



クラウン ゼドラン™コンフォートキング™



CK0023	幅61cm×長さ91cm×厚み10mm	おすすめ!
CK0035	幅91cm×長さ152cm×厚み10mm	おすすめ!
CK0310	幅91cm×長さ305cm×厚み10mm	おすすめ!
CK83824	幅61cm×長さ18.3m×厚み10mm	おすすめ!
CK83836	幅91cm×長さ18.3m×厚み10mm	おすすめ!
CK83848	幅122cm×長さ18.3m×厚み10mm	おすすめ!

クラウン ゼドラン™コンフォートキング™スプリーム

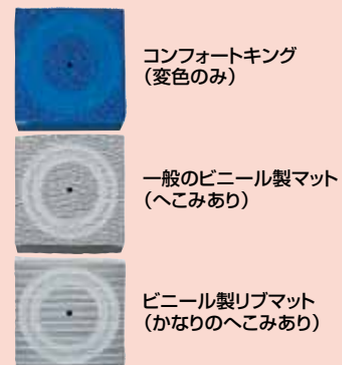


K40023	幅61cm×長さ91cm×厚み13mm
K40035	幅91cm×長さ152cm×厚み13mm
K40310	幅91cm×長さ305cm×厚み13mm
CK41224	幅61cm×長さ18.3m×厚み13mm
CK41236	幅91cm×長さ18.3m×厚み13mm
CK41248	幅122cm×長さ18.3m×厚み13mm



同一条件下での耐摩耗テスト結果

ゼドラン™コンフォートキング™は、他社製マットと比較しておよそ3倍の耐摩耗性をもっています。



2000回転させたテーパー摩耗機がゼドラン™コンフォートキング™に触れるとわずかに傷がつきます。同様のテストを他社のビニール製スポンジペブル柄マットとリブ柄マットの表面に行くと明らかに傷になります。

ウェアボンデッド™ゼドラン™コンフォートキング™



仕様

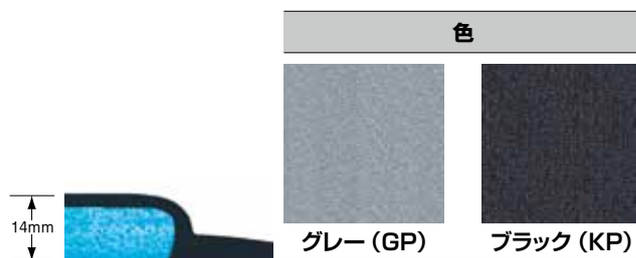
おすすめする場所	: 製造現場、サービスカウンター、加工・組立・梱包作業など、比較的往来の多い乾燥した通路
素材	: PVC(ゼドラン特許No.5,965,650)
重量	: 約4.2kg/㎡
硬度	: 50(ASTM D2240(ショア00))
弾力性	: 33(ASTM 2362)

ウェアボンデッド™ゼドラン™コンフォートキング™



WBZ023	幅61cm×長さ91cm×厚み14mm
WBZ035	幅91cm×長さ152cm×厚み14mm
WBRZ036-75	幅91cm×長さ22.9m×厚み14mm

- 人間工学にもとづいたゼドラン™フォームにウェアボンデッド™を溶着。マット表面はより耐摩耗性にすぐれています。
- ウェアボンデッド™の製造方法は接着剤を一切使用しない2層の溶着接合です。
- **防災**適合品。



クラウン コンフォートキング™セーフンイージー™ クラウン コンフォートキング™スプリーム セーフンイージー™



仕様

おすすめする場所	: 梱包作業、自動車修理工場、マシンショップ、組立ラインなど、乾燥した一般的な通路
素材	: PVC(ゼドラン特許No.5,965,650)
重量	: 約2.8kg/㎡(クラウン コンフォートキング™セーフンイージー™) 約3.7kg/㎡(クラウン コンフォートキング™スプリーム セーフンイージー™)
硬度	: 50(ASTM D2240(ショア00))
弾力性	: 33(ASTM 2362)

クラウン コンフォートキング™セーフンイージー™



CK0035YB	幅91cm×長さ152cm×厚み10mm
CK0310YB	幅91cm×長さ305cm×厚み10mm

クラウン コンフォートキング™スプリーム セーフンイージー™



K40035YB	幅91cm×長さ152cm×厚み13mm
K40310YB	幅91cm×長さ305cm×厚み13mm

- 特許ゼドラン™フォームのすぐれた弾力性に、安全のため黄色のボーダーがついています。
- ビニールマットと比較して3倍の弾力性をもっています。
- 立ち作業中の足の裏、脚、腰、背中中の緊張をやわらげます。
- 低温環境下でも変化がありません。
- 耐摩耗、スリッパ防止にすぐれています。



クラウン コンフォートキング™スプリーム セーフンイージー™
本製品はお取り寄せになります。納期についてはお問い合わせください。

アンチスタティック コンフォートキング™



仕様

おすすめ場所	: 静電気の発生する可能性が高い環境での各種作業
素材	: PVC(ゼドラン特許No.5,965,650)
重量	: 約2.8kg/㎡
硬度	: 50(ASTM D2240(ショアD))
弾力性	: 33(ASTM 2362)
抵抗値	: $10^9\Omega$

アンチスタティック コンフォートキング™



ZC0023	幅61cm×長さ91cm×厚み10mm
ZC0035	幅91cm×長さ152cm×厚み10mm



- 静電気によるコンピューターなど電気機器に対する影響を防止します。
- 帯電防止加工済みです。
- 清掃は簡単。スリップ防止の表面。
- 製品にはアースコードが含まれています。
- **防災**適合品。



※注意: カスタムカットのマットにはアースコードは含まれていません。別途ご用意ください。

色

ブルー (BL)	グレー (GY)	ブラック (BK)

コンフォートキング™アンチマイクロバイアル



仕様

おすすめ場所	: 薬品の製造・梱包現場、半導体製造現場、バイオテクノロジーの現場、輸送用機器の製造現場(静電塗装室など)、各種研究機関、R&Dのラボなど、乾燥した通路
素材	: PVC(ゼドラン特許No.5,965,650)
重量	: 約2.8kg/㎡
硬度	: 68(ASTM D2240(ショアA))
弾力性	: 33(ASTM 2362)

コンフォートキング™アンチマイクロバイアル



CKAM23GY	幅61cm×長さ91cm×厚み10mm
CKAM35GY	幅91cm×長さ152cm×厚み10mm



色

グレー

- 抗菌加工された疲労軽減マットで、有害な微生物の繁殖を抑制します。
- ゼドラン™フォームによる快適さをご提供します。微生物に関する実験データについてはお問い合わせください。
- アースコードを取り付けることにより、帯電防止が可能です。お問い合わせください。

クラウン ゼドラン™ワーカーズデライト™
クラウン ゼドラン™ワーカーズデライト™スプリーム
クラウン ゼドラン™ワーカーズデライト™ウルトラ



スリップ防止

床面保護・養生

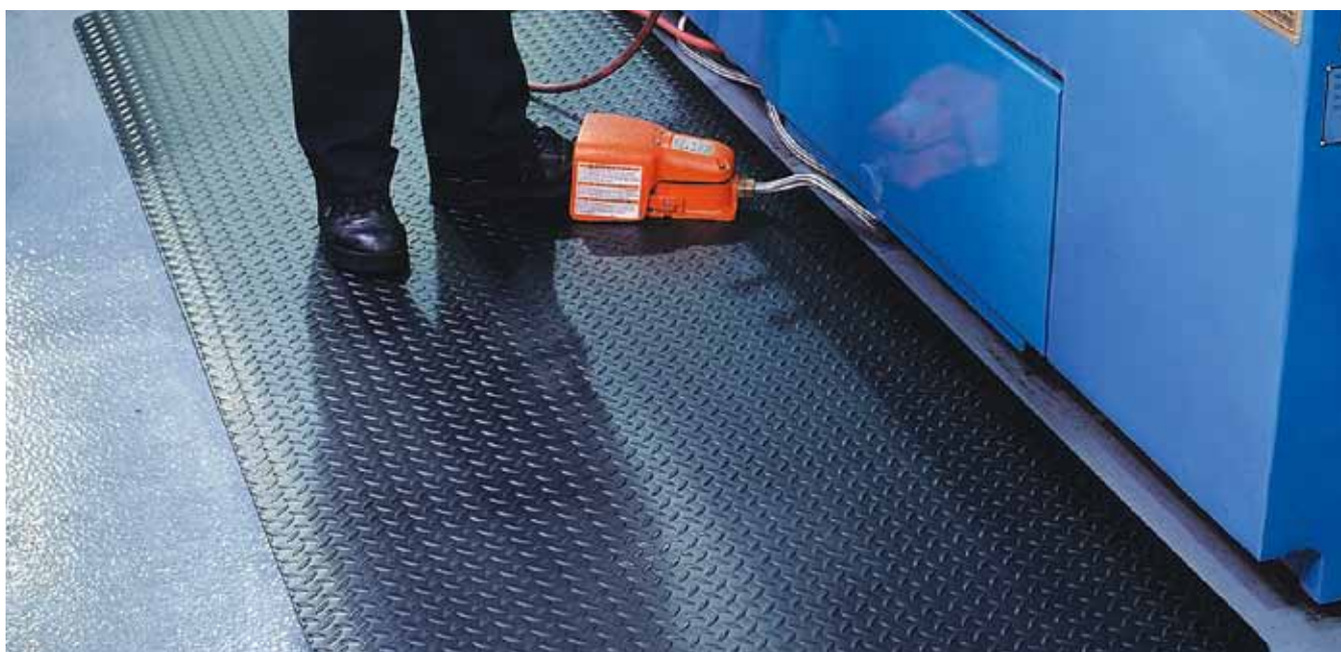
防振・防音

浴室・プール

帯電防止・絶縁

排水

特殊現場



- ゼドラン™のフォームベースは立ち作業中の疲労をやわらげます。
- 硬い表面は耐久性にすぐれています。
- 表面は、高性能ゼドラン™特殊溶着技術ではがれることはありません。
- 標準サイズのマットには、安全のためエッジに傾斜がついています。
- 耐摩耗、スリップ防止にすぐれています。
- 14mm、16mm、22mmの3種類の厚みをご用意しています。
- **防災**適合品。

仕様	
おすすめする場所	組立ライン、マシンショップ、出荷・梱包作業、サービスカウンターなど、乾燥した往来の多い通路
素材	PVC表面にゼドラン™フォームのバックイング
重量	約7.6kg/㎡(クラウン ゼドラン™ワーカーズデライト™) 約9.2kg/㎡(クラウン ゼドラン™ワーカーズデライト™スプリーム) 約9.8kg/㎡(クラウン ゼドラン™ワーカーズデライト™ウルトラ)
弾力性	:23(ASTM2362)(クラウン ゼドラン™ワーカーズデライト™) 24(ASTM2362)(クラウン ゼドラン™ワーカーズデライト™スプリーム) 25(ASTM2362)(クラウン ゼドラン™ワーカーズデライト™ウルトラ)

クラウン ゼドラン™ワーカーズデライト™



WD3823	幅61cm×長さ91cm×厚み14mm	おすすめ!
WD3835	幅91cm×長さ152cm×厚み14mm	おすすめ!
WDR3824-75	幅61cm×長さ22.9m×厚み14mm	おすすめ!
WDR3836-75	幅91cm×長さ22.9m×厚み14mm	おすすめ!
WDR3848-75	幅122cm×長さ22.9m×厚み14mm	おすすめ!

クラウン ゼドラン™ワーカーズデライト™スプリーム

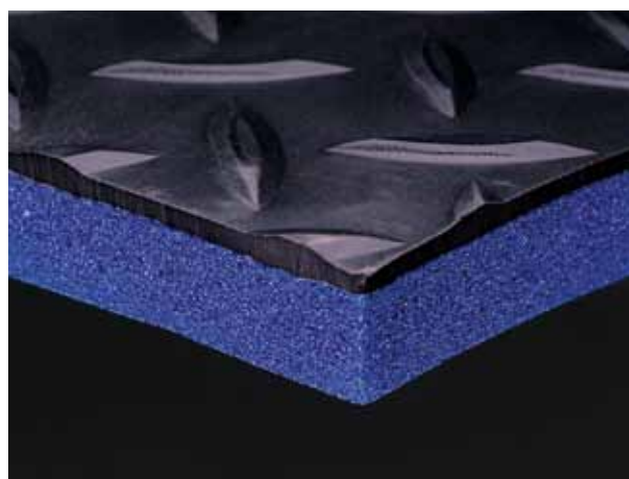


WD1223	幅61cm×長さ91cm×厚み16mm
WD1235	幅91cm×長さ152cm×厚み16mm
WDR1224-75	幅61cm×長さ22.9m×厚み16mm
WDR1236-75	幅91cm×長さ22.9m×厚み16mm
WDR1248-75	幅122cm×長さ22.9m×厚み16mm

クラウン ゼドラン™ワーカーズデライト™ウルトラ



WD3423	幅61cm×長さ91cm×厚み22mm
WD3435	幅91cm×長さ152cm×厚み22mm
WDR3424-75	幅61cm×長さ22.9m×厚み22mm
WDR3436-75	幅91cm×長さ22.9m×厚み22mm
WDR3448-75	幅122cm×長さ22.9m×厚み22mm



色		
グレー (GY)	ブラック (BK)	グリーン (SE)

タフспан ロール タフспан フットラバー™



- 音を減衰し、落下したパーツが破損しにくい経済的な疲労軽減マットです。
- マット表面は、スリップ防止加工したペブル柄と、リブ柄の2種類をご用意しています。
- 防災**適合品。(ペブル柄のみ)

仕様

おすすめする場所 : 作業現場、実験室、組立・梱包作業など、乾燥した一般的な通路

素材 : PVCフォーム

重量 : 約2.7kg/m²

硬度 : 65 (ASTMD2240(ショア00))



タフспан ロール [ペブル柄]



TP83824 幅61cm×長さ18.3m×厚み10mm

TP83836 幅91cm×長さ18.3m×厚み10mm

色: グレー(GY)、ブラック(BK)

タフспан ロール [リブ柄]



TS33824 幅61cm×長さ18.3m×厚み10mm

TS33836 幅91cm×長さ18.3m×厚み10mm

色: グレー(GY)、ブラック(BK)

タフспан フットラバー™ [ペブル柄]



FP2436 幅61cm×長さ91cm×厚み10mm

色: グレー(GY)、ブラック(BK)

本製品はお取り寄せになります。納期についてはお問い合わせください。

タフспан フットラバー™ [リブ柄]



FL2436BK 幅61cm×長さ91cm×厚み10mm

色: ブラック

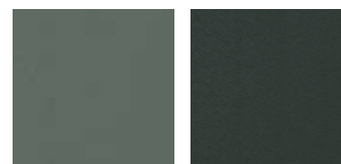
本製品はお取り寄せになります。納期についてはお問い合わせください。

色 [リブ柄]



グレー (GY) ブラック (BK)

色 [ペブル柄]



グレー (GY) ブラック (BK)

ウェアボンデッド™タフспан



- 特殊な表面は、一般的なマットと比較して5倍以上の耐摩耗性があります。
- 立ち作業中の足の裏、脚、腰、背中中の疲労をやわらげます。
- 音を減衰し、また落下したパーツが破損しにくく、経済的なマットです。
- 耐摩耗、スリップ防止にすぐれています。
- 防災**適合品。

仕様

おすすめする場所 : 製造現場、サービスカウンター、加工・組立・梱包作業、実験室など、一般的な往来の乾燥した通路

素材 : PVCフォーム

重量 : 約3.9kg/m²

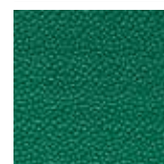
硬度 : 68 (ASTMD2240(ショア00))

ウェアボンデッド™タフспан



WTR1236GN 幅91cm×長さ18.3m×厚み13mm

色



グリーン





インダストリアル デッキプレート



- ダイヤモンド柄の表面は耐久性が高く、スリップを防止します。
- 工業用PVCフォームバックキングと上部表面を溶着したマットは、快適さを提供します。
- 目立つ色のボーダーは作業現場で安全性を向上します。
- 一般の化学薬品に対し、耐薬品性があります。
- 標準サイズのマットには、安全のためエッジに傾斜がついています。
- **防炎適合品。**

仕様

おすすめする場所 : 組立ライン、マシンショップ、出荷・梱包作業など、乾燥した往來の多い通路

素材 : PVCフォームのバックキングとビニールトップ

重量 : 約6.8kg/㎡

弾力性 : 23(ASTM2362)

インダストリアル デッキプレート



CD0023	幅61cm×長さ91cm×厚み14mm
CD0035	幅91cm×長さ152cm×厚み14mm
CDR0024-75	幅61cm×長さ22.9m×厚み14mm
CDR0036-75	幅91cm×長さ22.9m×厚み14mm
CDR0048-75	幅122cm×長さ22.9m×厚み14mm



色



グレー (DG)★



ブラック (DB)



ブラックにイエローのセーフティボーダーつき (YB)

★印の色の製品はお取り寄せになります。納期についてはお問い合わせください。

疲労軽減

スリップ防止

床面保護・養生

防振・防音

浴室・プール

帯電防止・絶縁

排水

特殊現場



クッションステップ100%ラバー



- 100%ゴム素材の丈夫なマットです。
- 油、グリスはもちろん、一般的な酸やアルカリに対しても耐性をもっています(液体をこぼした際は、すばやく拭き取ってください)。
- 容易に清掃でき、キズがつきにくい表面。
- 丈夫なゴムは、引張強度の高い素材を使用しています。
- 安全のため、エッジに傾斜がついています。
- **防炎**適合品。

仕様	
おすすめする場所	: 組立ライン、カウンターなど、乾燥した往來の多い通路
素材	: ゴム上部とゴムフォームのバックング
重量	: 約7.9kg/m ²

クッションステップ100%ラバー



CURB86	幅46cm×長さ91cm×厚み13mm
---------------	---------------------



本製品はお取り寄せになります。納期についてはお問い合わせください。

ヨガフレックス



- 全面に丸い突起のついた成型ゴムの疲労軽減マットです。
- 安全のためエッジに傾斜がついています。

仕様	
おすすめする場所	: 製造現場、レジ、仕上・組立・梱包、出荷作業など、一般的な往來の乾燥した通路
素材	: ゴム
重量	: 約5.0kg/枚

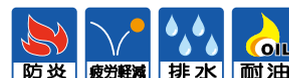
ヨガフレックス



YF0023BK	幅61cm×長さ91cm×厚み12.5mm
-----------------	-----------------------



クラウン セーフティステップ™



仕様

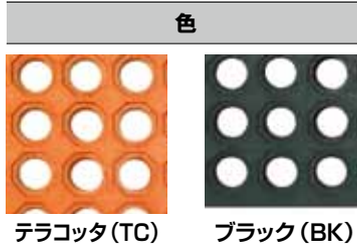
おすすめする場所	: 作業現場、製造現場、マシンショップ、実験室、組立ラインなど、乾燥した往來の激しい通路
素材	: ゴム(ブラック)、ゴムとニトリル(テラコッタ)
重量	: 約8kg/枚
硬度	: 55(ブラック)(ASTMD2240(シヨアA)) 60(テラコッタ)(ASTMD2240(シヨアA))
弾力性	: 35(ASTM2362)

クラウン セーフティステップ™



KMRG33

幅91cm×長さ91cm×厚み16mm



- 往來の激しい場所でお使いいただける、モジュールのゴムマットです。
- 効率よく液体を排出します。テラコッタは油のある場所に。ブラックは水で濡れている場所に。
- **防災**適合品。

ソリッドトップ クラウン セーフティステップ™



仕様

おすすめする場所	: 作業現場、製造現場、マシンショップ、実験室、組立ラインなど、乾燥した往來の激しい通路
素材	: ゴム
重量	: 約10kg/枚
硬度	: 55(ASTMD2240(シヨアA))
弾力性	: 35(ASTM2362)

ソリッドトップ クラウン セーフティステップ™



KMRS33BK

幅91cm×長さ91cm×厚み16mm



- 往來の激しい場所でお使いいただける、モジュールのゴムマットです。
- ゴザゴザとしたマット表面は、グリップ性が高く、安定した足元を確保することができます。

スパークセーフ™



- 火花や熱い金属片の飛散にも耐えられる丈夫な疲労軽減マットです。
- 厚みのあるフォームは、立ち作業中の脚や腰の疲労をやわらげます。
- 安全のためエッジに傾斜がついています。
- **防炎**適合品。



厳しい作業環境で、立ち作業中の疲労をやわらげるだけでなく、スパークや溶銲に耐えるマットです。

仕様

おすすめする場所 : 溶接現場、マシンショップ、組立ラインなど、往来の激しい通路
 素材 : ゴム上部とゴムフォームのバックিং
 重量 : 約6.4kg/m²
 弾力性 : 35 (ASTM2362)

スパークセーフ™



CDL023TX	幅61cm×長さ91cm×厚み13mm	おすすめ!
CDL035TX	幅91cm×長さ152cm×厚み13mm	
CDRL024TX75	幅61cm×長さ22.9m×厚み13mm	
CDRL036TX75	幅91cm×長さ22.9m×厚み13mm	
CDRL048TX75	幅122cm×長さ22.9m×厚み13mm	



色

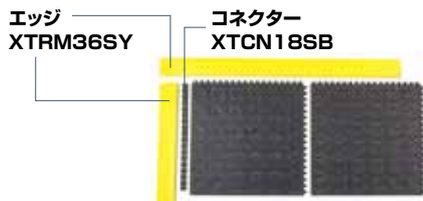


ブラック

エルゴエクストリーム



- ニトリルゴム100%。耐油性にすぐれています。往来が激しい現場、油の多い現場におすすめです。
- タイル状のマットをつなぎ合わせて、お好みの場所に設置することができます。
- マット表面の独特な模様により靴との接地面積を増やし、スリッパを防止します。
- マット裏面の多数のエルゴ突起により、立ち作業中の疲労をやわらげます。
- 「排水口なし」と、スリッパ防止効果の高い「排水口つきグリットトップ」の2種類をご用意しています。
- **防災**適合品。



仕様

おすすめする場所：部品加工、プレスなど油の多い現場。往来の多い現場。

素材：ニトリルゴム

重量：約2.2kg/枚

エルゴエクストリーム【排水口なし】



XTB818SB 幅45.7cm×長さ45.7cm×厚み19mm

エルゴエクストリーム【排水口つきグリットトップ】



XTB818GB 幅45.7cm×長さ45.7cm×厚み19mm



排水口つきマットは、ユニークな排水システムにより、マット上に人が立っていてもスムーズに排水することができます。

マット表面

排水口なし
ブラック排水口つきグリットトップ
ブラック

エルゴエクストリーム【オプション】



XTCN18SB コネクター 色:ブラック 長さ45.7cm

XTRM36SY エッジ 色:イエロー 幅7.6cm×長さ99cm

エッジはカスタムカットを承ります。
エッジの取り付けについてはお問い合わせください。

ニトリルクッションマット



- 主な素材はニトリルゴム。耐油性にすぐれています。
- 往来の多い現場におすすめします。
- ウエットエリア、ドライエリアのどちらにもお使いいただけます。
- マット表面のバブル模様により、スリッパを防止します。
- 作業者の立ち作業を快適にサポートします。
- 安全のためエッジに傾斜がついています。
- **防災**適合品。

仕様

おすすめする場所：部品加工、プレスなど油の多い現場。往来の多い現場。

素材：ニトリルゴム(表面)
ニトリルゴム、PVC(裏面)

重量：約2.1kg/枚(KN2433BK)
約5.8kg/枚(KN3360BK)

弾力性：25 (ASTM2362)

ニトリルクッションマット



KN2433BK 幅58cm×長さ83cm×厚み16mm **おすすめ!**

KN3360BK 幅144cm×長さ82cm×厚み16mm **おすすめ!**



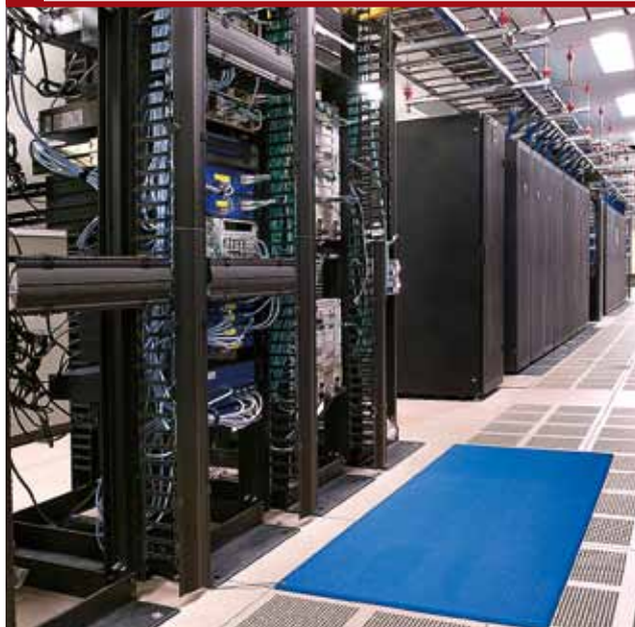
16mm

色



ブラック

アンチスタティック コンフォートキング™



仕様

おすすめする場所 : 静電気の発生する可能性が高い環境での各種作業
 素材 : PVC(ゼドラン特許No.5,965,650)
 重量 : 約2.8kg/m²
 硬度 : 50(ASTM D2240(ショア00))
 弾力性 : 33(ASTM 2362)
 抵抗値 : 10⁹Ω

アンチスタティック コンフォートキング™



ZC0023	幅61cm×長さ91cm×厚み10mm
ZC0035	幅91cm×長さ152cm×厚み10mm



- 静電気によるコンピューターなど電気機器に対する影響を防止します。
- 帯電防止加工済みです。
- 清掃は簡単。スリップ防止の表面。
- 製品にはアースコードが含まれています。
- **防災**適合品。



ご注意: カスタムカットのマットにはアースコードは含まれていません。別途ご用意ください。

色



コンフォートキング™アンチマイクロバイアル



仕様

おすすめする場所 : 薬品の製造・梱包現場、半導体製造現場、バイオテクノロジーの現場、輸送用機器の製造現場(静電塗装室など)、各種研究機関、R&Dのラボなど、乾燥した通路
 素材 : PVC(ゼドラン特許No.5,965,650)
 重量 : 約2.8kg/m²
 硬度 : 68(ASTM D2240(ショアA))
 弾力性 : 33(ASTM 2362)

コンフォートキング™アンチマイクロバイアル



CKAM23GY	幅61cm×長さ91cm×厚み10mm
CKAM35GY	幅91cm×長さ152cm×厚み10mm



色



- 抗菌加工された疲労軽減マットで、有害な微生物の繁殖を抑制します。
- ゼドラン™フォームによる快適さをご提供します。微生物に関する実験データについてはお問い合わせください。
- アースコードを取り付けることにより、帯電防止が可能です。お問い合わせください。

マッサージングジェル インソール



- 靴の中に敷くだけで、足の裏、脚、腰、背中の疲労をやわらげ、疲労軽減マットを敷けない場所でも快適に過ごせます。
- 快適なマッサージングジェルシステム。かかとにかかる衝撃をやわらげます。
- 抗菌性の布製の表面が快適さを高め、臭いを減らします。
- 経済的なインソール。手軽にお使いいただけます。
- つま先部分を線に沿ってカットし、自由にサイズ調整ができます。

ご注意：製造ロットにより、色や柄が変更になる場合がございますが、性能には問題ございません。

仕様

おすすめする場所：疲労軽減マットを敷けない場所に、立ち作業、スポーツ、ランニング、歩行に

素材：ポリウレタン



マッサージングジェル インソール

310112B-M	メンズ 25.5cm~30.0cm 1ペア/ケース
310113B-W	レディース 23.0cm~27.0cm 1ペア/ケース

ピタネット



- 床にぴったりフィットし、マットのずれや滑りに効果を発揮します。
- 必要な長さにカットすることができます。
- 耐熱温度は約80℃。床暖房にも対応することができます。

仕様

おすすめする場所：疲労軽減マット、エントランスマット、キッチンマット、トイレマットなどの下に

素材：ポリオレフィン樹脂

ピタネット

DP40065	幅40cm×長さ65cm
DP40115	幅40cm×長さ115cm
DP40175	幅40cm×長さ175cm
DP802500	幅80cm×長さ25m

バイナグリップ



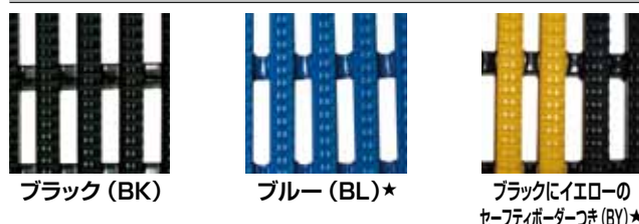
- 高い耐久性とすぐれたスリップ防止効果があります。
- マット表面と裏面のダイヤモンドトレッド模様が、スリップ、マットのずれを防止します。
- 快適で弾力性にすぐれ、衛生的です。
- 格子状の構造で、液体を効率よく排水します。
- 防火**適合品。

仕様
 おすすめする場所 : 液体漏れがひどく滑りやすい場所。排水したい場所。
 素材 : 100%軟質PVC
 重量 : 約7.6kg/m²
 スリップ防止認証機関評価 : DIN51130:R12(独国家規格)
 排水機能認証機関評価 : DIN51130:V10(独国家規格)

バイナグリップ

VYN060X10	幅60cm×長さ10m×厚み15mm
VYN091X10	幅91cm×長さ10m×厚み15mm
VYN122X10	幅122cm×長さ10m×厚み15mm

色



★印の色の製品はお取り寄せになります。納期についてはお問い合わせください。

バイナグリップ オプション

【エッジ】

エッジの長さ最大150cmまで取り付け可能です。取り付けについてはお問い合わせください。

【コネクタークリップ】

- E字クリップ
マットの横と横を連結するクリップ
- S字クリップ
マットの横と縦を連結するクリップ

【フロアーフック】

バイナグリップを床面に固定するときに使用するフック

バイナグリップ【オプション】

EDGE	エッジ 幅10cm×長さ10.1m 色:ブラック(BK)、イエロー(YE)
CCDP-10	コネクタークリップ(E字クリップ) 10個
VYNCSE-10	コネクタークリップ(S字クリップ) 10個
FHKL-10	フロアーフック大 10個(ネジ、アンカースリーブつき)
VYNFHK-10	フロアーフック小 10個(ネジ、アンカースリーブつき)

プラスチックLok

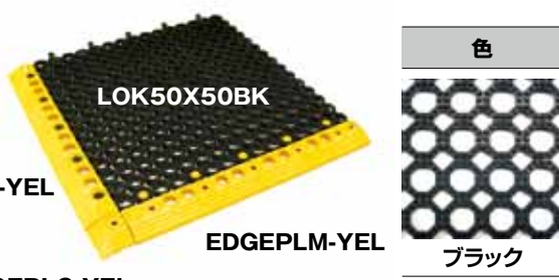


仕様
 おすすめする場所 : 大量の液体や粉じんがこぼれる現場。
 素材 : リサイクルPVC
 重量 : 約4.8kg/m²
 スリップ防止認証機関評価 : DIN51130:R12(独国家規格)
 排水機能認証機関評価 : DIN51130:V10(独国家規格)

- 排水機能がある連結型タイルマットです。
- 取り付けや取り外しが簡単で、形状変更が可能のため、どのような現場にも設置することができます。

プラスチックLok

LOK50X50BK	幅49cm×長さ49cm×厚み16mm
-------------------	---------------------



プラスチックLok【オプション】

EDGEPLM-YEL	エッジ オス 幅6cm×長さ49cm
EDGEPLF-YEL	エッジ メス 幅6cm×長さ49cm
EDGEPLC-YEL	コーナーランプ 幅6cm×長さ6cm

色:イエロー
 取り付けについてはお問い合わせください。

フレキシトレッド



- 耐久性にすぐれたマット。往来の激しい通路におすすめします。
- マット表面のリブ柄はスリッパを防止し、耐摩耗性にすぐれています。
- 絶縁性。
- **防火**適合品。

仕様

おすすめする場所：滑りやすい場所。絶縁したい場所。

素材：100%軟質PVC

重量：約4.2kg/m²

絶縁抵抗：>2,000MΩ BS2782:Part2 Method 230A(英国国家規格)

耐電圧：20,000V BS2782:Part2 Method 230A(英国国家規格)

スリッパ防止認証機関評価：DIN51130:R10(独国家規格)

フレキシトレッド



FLT100X10

幅100cm×長さ10m×厚み4mm

色



ブラック (BK)



ブルー (BL)



グレー (GY)

本製品はお取り寄せになります。納期についてはお問い合わせください。

デッキプレートランナー



- 独特なダイヤモンド柄は、耐久性を高めます。
- 表面の清掃が容易です。
- 一般的な化学薬品に対し、耐薬品性をもっています。

仕様

おすすめする場所：乾燥した往来の多い通路

素材：PVC

重量：約4.4kg/m²

硬度：80(ASTM D2240(ショアA))

デッキプレートランナー



CXR0024-75

幅61cm×長さ22.9m×厚み4mm

CXR0036-75

幅91cm×長さ22.9m×厚み4mm

色



グレー (DG)



ブラック (DB)



グリーン (SE)



ブラックにイエローの
セーフティポウダーつき
(YB)★

★印の色の製品はお取り寄せになります。納期についてはお問い合わせください。

ダイヤモンド AHタイプ
 ダイヤマット AMタイプ
 ダイヤマット GHタイプ



- 耐候性、耐久性、安全性にすぐれたスリップ防止マット。独特な表面形状によりスリップを防止します。
- 靴底の土砂を落とし、拡散を防ぎ、靴音をやわらげます。
- AHタイプのマットは水切り効果が高く、表面はいつも清潔です。
- GHタイプのマットは耐油性とスリップ防止を兼ね備えています。
- **防火適合品。**

仕様	
おすすめする場所	: 通路、組立ライン、トイレ、化粧室、プールサイド、シャワー室、浴室など
素材	: PVC
重量	: 約1.7kg/m ² (AHタイプ)、約2.7kg/m ² (AMタイプ) 約2.1kg/m ² (GHタイプ)

ダイヤモンド[AMタイプ]

DMAM1002GN	色: グリーン 幅100cm×長さ10m×厚み3.5mm
DMAM1006GY	色: グレー 幅100cm×長さ10m×厚み3.5mm
DMAM1007BK	色: ブラック 幅100cm×長さ10m×厚み3.5mm
DMAM1008BL	色: ブルー 幅100cm×長さ10m×厚み3.5mm
DMAM1011LG	色: ライトグリーン 幅100cm×長さ10m×厚み3.5mm

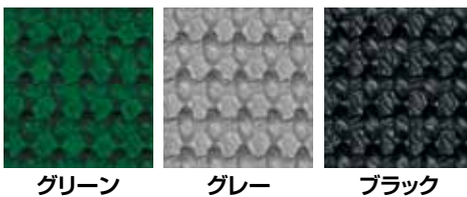
ダイヤモンド[GHタイプ]

DMGH9267BK	色: ブラック 幅92cm×長さ10m×厚み3mm
DMGH9268GN	色: グリーン 幅92cm×長さ10m×厚み3mm

ダイヤモンド[AHタイプ]

DMAH4502GN	色: グリーン 幅45cm×長さ20m×厚み3mm
DMAH9202GN	色: グリーン 幅92cm×長さ10m×厚み3mm
DMAH4503RD	色: レッド 幅45cm×長さ20m×厚み3mm
DMAH9203RD	色: レッド 幅92cm×長さ10m×厚み3mm
DMAH9205LBR	色: ライトブラウン 幅92cm×長さ10m×厚み3mm
DMAH9206GY	色: グレー 幅92cm×長さ10m×厚み3mm
DMAH4507BK	色: ブラック 幅45cm×長さ20m×厚み3mm
DMAH9207BK	色: ブラック 幅92cm×長さ10m×厚み3mm
DMAH4508BL	色: ブルー 幅45cm×長さ20m×厚み3mm
DMAH9208BL	色: ブルー 幅92cm×長さ10m×厚み3mm
DMAH4511LG	色: ライトグリーン 幅45cm×長さ20m×厚み3mm
DMAH9211LG	色: ライトグリーン 幅92cm×長さ10m×厚み3mm

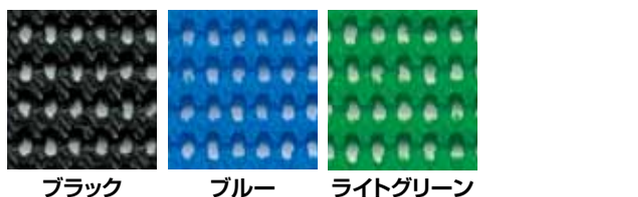
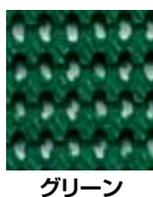
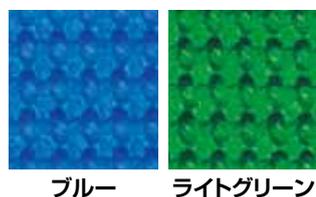
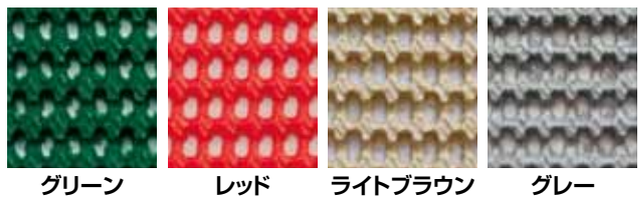
色[AMタイプ]



色[GHタイプ]



色[AHタイプ]



本製品はお取り寄せになります。納期についてはお問い合わせください。

ダイヤモンドデラックス™GCマット



- 耐油性とスリップ防止性能を兼ね備えたマットです。
- 高い耐油性ばかりでなく、耐久性がさらに向上したことにより、油類を使用する製造工場、ガソリンスタンドなど、幅広くご使用いただけます。
- 特殊スパイラル構造によるクッション性が、立ち作業中の疲労をやわらげます。
- **防火**適合品。

仕様

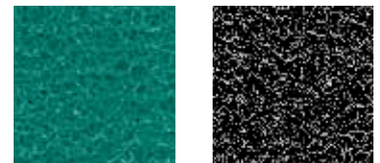
おすすめ場所	: エンジン工場、ガソリンスタンドなど、油の多い通路
素材	: PVC、ニトリル
重量	: 約4kg/㎡
線径	: 直径0.8mm

ダイヤモンドデラックス™GCマット



GCCH609	幅60cm×長さ90cm×厚み14mm(エッジ加工つき)
GCCH9015	幅90cm×長さ150cm×厚み14mm(エッジ加工つき)
GCRH0960	幅90cm×長さ6m×厚み14mm(エッジ加工なし)
GCRH1260	幅120cm×長さ6m×厚み14mm(エッジ加工なし)

色



グリーン (GN)

ブラック (BK)

本製品はお取り寄せになります。納期についてはお問い合わせください。

アンチスリップ トラクションパッド



仕様

おすすめ場所	: 屋外のランプ、階段、マシンショップなど、滑りやすい通路
素材	: プラスチック、研磨剤、アルミ

アンチスリップ トラクションパッド【アルミシート入り】

ASRA006	幅15cm×長さ18m
ASRA006-50	幅15cm×長さ50cm 入目:6枚

- スリップ防止加工されたパッドです。傾斜のある通路や、濡れて滑りやすい場所などにおすすめします。
- 縞鋼板など床面の凹凸にもよくなじむ、アルミシート入りです。
- 金属、コンクリート、木製の床にご使用ください。
- 取り付けは簡単。あらかじめ床面を清掃し油を除去した後、貼りつける面が乾燥した状態で設置してください。

色



ブラック (BK)

イエロー (YE)

クラウン ゼドラン™ワーカーズデライト™
 クラウン ゼドラン™ワーカーズデライト™スプリーム
 クラウン ゼドラン™ワーカーズデライト™ウルトラ



- 落下物、人や台車の往来から床面を保護し、さらに立ち作業中の疲労をやわらげるマットです。
- 硬い表面は耐久性にすぐれています。
- 表面は、高性能ゼドラン™特殊溶着技術ではがれることはありません。
- 標準サイズのマットには、安全のためエッジに傾斜がついています。
- 耐摩耗、スリップ防止にすぐれています。
- 14mm、16mm、22mmの3種類の厚みをご用意しています。
- **防火適合品。**

仕様

おすすめする場所 : 組立ライン、マシンショップ、出荷・梱包作業、サービスカウンターなど、乾燥した往来の多い通路

素材 : PVC表面にゼドラン™フォームのバックイング

重量 : 約7.6kg/㎡(クラウン ゼドラン™ワーカーズデライト™)
 約9.2kg/㎡(クラウン ゼドラン™ワーカーズデライト™スプリーム)
 約9.8kg/㎡(クラウン ゼドラン™ワーカーズデライト™ウルトラ)

弾力性 : 23(ASTM2362)(クラウン ゼドラン™ワーカーズデライト™)
 24(ASTM2362)(クラウン ゼドラン™ワーカーズデライト™スプリーム)
 25(ASTM2362)(クラウン ゼドラン™ワーカーズデライト™ウルトラ)



クラウン ゼドラン™ワーカーズデライト™



クラウン ゼドラン™ワーカーズデライト™スプリーム



クラウン ゼドラン™ワーカーズデライト™ウルトラ

クラウン ゼドラン™ワーカーズデライト™



WDR3824-75	幅61cm×長さ22.9m×厚み14mm
WDR3836-75	幅91cm×長さ22.9m×厚み14mm
WDR3848-75	幅122cm×長さ22.9m×厚み14mm

クラウン ゼドラン™ワーカーズデライト™スプリーム



WDR1224-75	幅61cm×長さ22.9m×厚み16mm
WDR1236-75	幅91cm×長さ22.9m×厚み16mm
WDR1248-75	幅122cm×長さ22.9m×厚み16mm

クラウン ゼドラン™ワーカーズデライト™ウルトラ



WDR3424-75	幅61cm×長さ22.9m×厚み22mm
WDR3436-75	幅91cm×長さ22.9m×厚み22mm
WDR3448-75	幅122cm×長さ22.9m×厚み22mm

色



グレー (GY)



ブラック (BK)



グリーン (SE)

タフспан ロール



- 床面保護、音の減衰、落下したパーツが破損しにくい経済的なマットです。
- マット表面は、スリップ防止加工したペブル柄と、リブ柄の2種類をご用意しています。
- **防災**適合品。(ペブル柄のみ)

仕様

おすすめする場所 : 作業現場、実験室、組立・梱包作業など、乾燥した一般的な通路

素材 : PVCフォーム

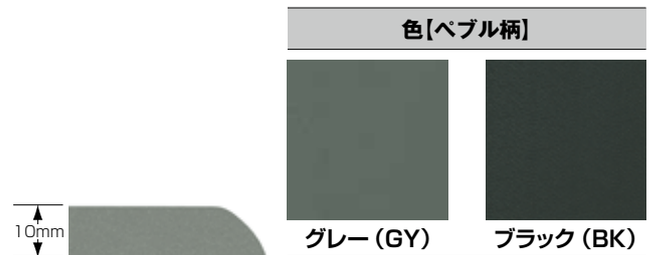
重量 : 約2.7kg/m²

硬度 : 65 (ASTMD2240(シヨア00))

タフспан ロール【ペブル柄】



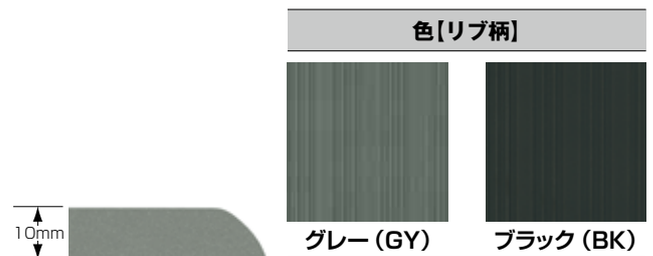
TP83824	幅61cm×長さ18.3m×厚み10mm
TP83836	幅91cm×長さ18.3m×厚み10mm



タフспан ロール【リブ柄】



TS33824	幅61cm×長さ18.3m×厚み10mm
TS33836	幅91cm×長さ18.3m×厚み10mm



ウェアボンデッド™タフспан



- 特殊な表面は、一般的なマットと比較して5倍以上の耐摩耗性があります。
- 立ち作業中の足の裏、脚、腰、背中中の疲労をやわらげます。
- 床面を保護し、音を減衰し、また落下したパーツが破損しにくい、経済的なマットです。
- 耐摩耗、スリップ防止にすぐれています。
- **防災**適合品。

仕様

おすすめする場所 : 製造現場、サービスカウンター、加工・組立・梱包作業、実験室など、一般的な往来の乾燥した通路

素材 : PVCフォーム

重量 : 約3.9kg/m²

硬度 : 68 (ASTMD2240(シヨア00))

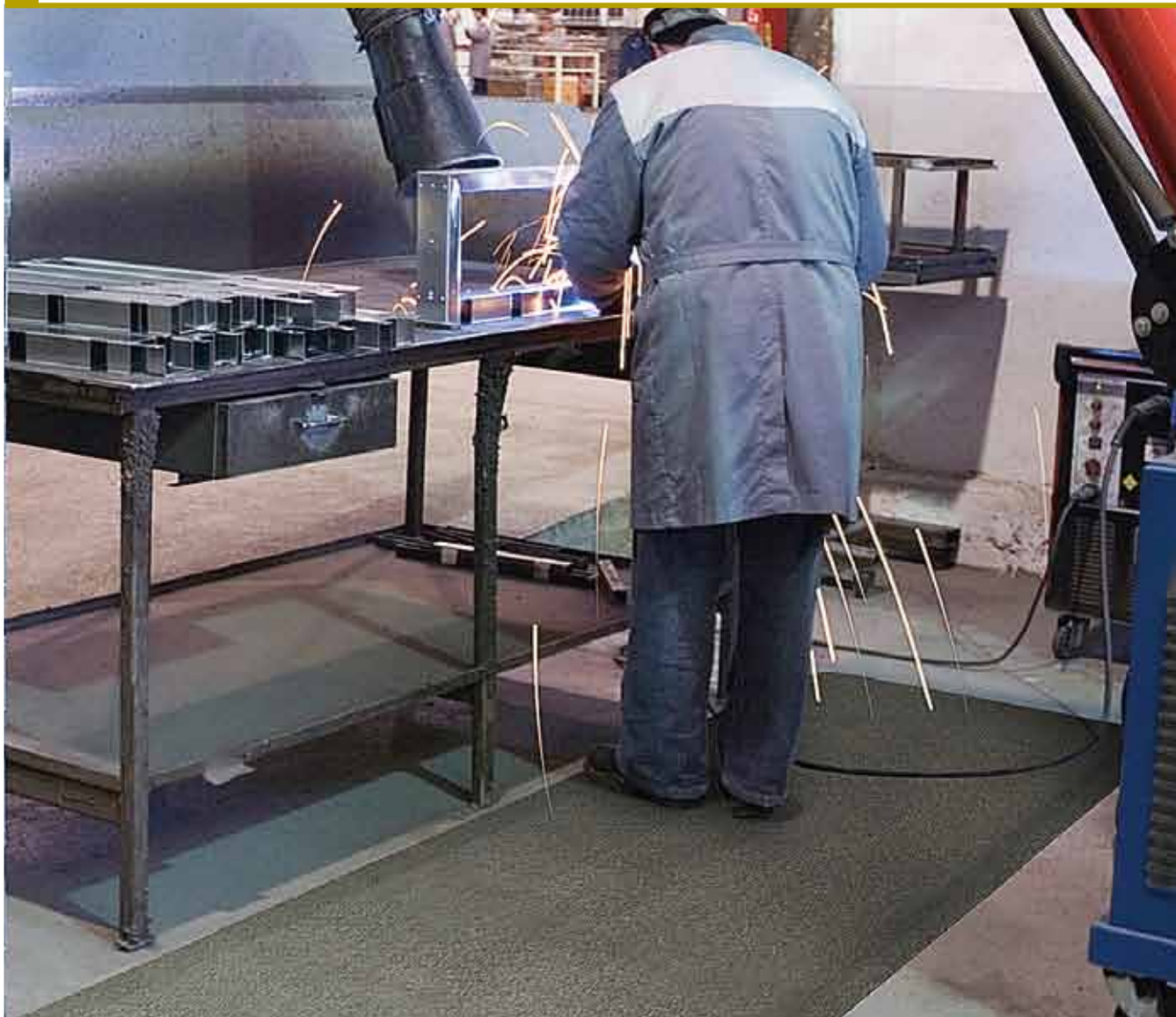
ウェアボンデッド™タフспан



WTR1236GN	幅91cm×長さ18.3m×厚み13mm
-----------	----------------------



スパークセーフ™



- 火花や熱い金属片の飛散から床面を保護します。
- 厚みのあるフォームは、立ち作業中の足や腰の疲労をやわらげます。
- 安全のためエッジに傾斜がついています。
- **防火**適合品。

仕様

おすすめする場所 : 溶接現場、マシンショップ、組立ラインなど、往來の激しい通路

素材 : ゴム上部とゴムフォームのバックینگ

重量 : 約6.4kg/㎡

弾力性 : 35(ASTM2362)



スパークセーフ™



CDRL024TX75	幅61cm×長さ22.9m×厚み13mm
CDRL036TX75	幅91cm×長さ22.9m×厚み13mm
CDRL048TX75	幅122cm×長さ22.9m×厚み13mm



色



ブラック

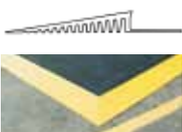
バイナグリップ



- 高い耐久性とすぐれたスリップ防止効果があります。
- マット表面と裏面のダイヤモンドトレッド模様が、スリップ、マットのずれを防止します。
- 快適で弾力性にすぐれ、衛生的です。
- 格子状の構造で、液体を効率よく排水します。
- **防炎**適合品。

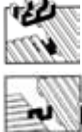
バイナグリップ オプション

【エッジ】



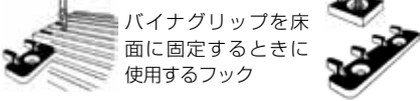
エッジの長さ最大150cmまで取り付け可能です。取り付けについてはお問い合わせください。

【コネクタークリップ】



- E字クリップ
マットの横と横を連結するクリップ
- S字クリップ
マットの横と縦を連結するクリップ

【フロアーフック】



バイナグリップを床面に固定するときに使用するフック

仕様

おすすめする場所：液体漏れがひどく滑りやすい場所。排水したい場所。
 素材：100%軟質PVC
 重量：約7.6kg/㎡
 スリップ防止認証機関評価：DIN51130:R12(独国家規格)
 排水機能認証機関評価：DIN51130:V10(独国家規格)

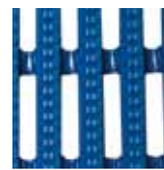
バイナグリップ

VYN060X10	幅60cm×長さ10m×厚み15mm
VYN091X10	幅91cm×長さ10m×厚み15mm
VYN122X10	幅122cm×長さ10m×厚み15mm

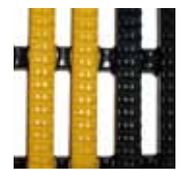
色



ブラック (BK)



ブルー (BL)★



ブラックにイエローのセーフティボーダーつき (BY)★

★印の色の製品はお取り寄せになります。納期についてはお問い合わせください。

バイナグリップ【オプション】

EDGE	エッジ幅10cm×長さ10.1m 色:ブラック(BK)、イエロー(YE)
CCDP-10	コネクタークリップ(E字クリップ)10個
VYNCSE-10	コネクタークリップ(S字クリップ)10個
FHKL-10	フロアーフック大 10個(ネジ、アンカースリーブつき)
VYNFHK-10	フロアーフック小 10個(ネジ、アンカースリーブつき)

プラステックスFL



- すぐれたクッション性は快適で、落下物破損の危険性を減らします。
- チューブ状の構造のため軽く、設置や移動が簡単です。
- **防炎**適合品。

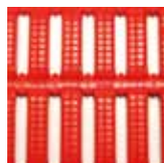
仕様

おすすめする場所：液体漏れがあり滑りやすい場所。排水したい場所。落下した部品を保護したい場所。
 素材：100%軟質PVC
 重量：約3.7kg/㎡
 スリップ防止認証機関評価：DIN51130:R10(独国家規格)
 排水機能認証機関評価：DIN51130:V10(独国家規格)

プラステックスFL

FLN060X10	幅60cm×長さ10m×厚み6mm
FLN091X10	幅91cm×長さ10m×厚み6mm

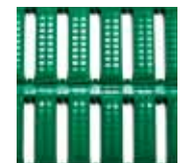
色



レッド (RD)



ブルー (BL)



グリーン (GN)

本製品はお取り寄せになります。納期についてはお問い合わせください。

デッキプレートランナー



- 独特なダイヤモンド柄は、耐久性を高めます。
- 表面の清掃が容易です。
- 一般的な化学薬品に対し、耐薬品性をもっています。

仕様

おすすめする場所 : 乾燥した往來の多い通路

素材 : PVC

重量 : 約4.4kg/㎡

硬度 : 80 (ASTMD2240 (シヨア A))

デッキプレートランナー



CXR0024-75	幅61cm×長さ22.9m×厚み4mm
CXR0036-75	幅91cm×長さ22.9m×厚み4mm

色



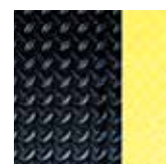
グレー (DG)



ブラック (DB)



グリーン (SE)



ブラックにイエローの
セーフティボーダーつき
(YB)★



★印の色の製品はお取り寄せになります。納期についてはお問い合わせください。

フレキシトレッド



- 耐久性にすぐれたマット。往来の激しい通路におすすめします。
- マット表面のリブ柄はスリップを防止し、耐摩耗性にすぐれています。
- 絶縁性。
- **防災**適合品。

仕様

おすすめする場所 : 滑りやすい場所。絶縁したい場所。

素材 : 100%軟質PVC

重量 : 約4.2kg/㎡

絶縁抵抗 : >2,000MΩ BS2782:Part2 Method 230A(英国国家規格)

耐電圧 : 20,000V BS2782:Part2 Method 230A(英国国家規格)

スリップ防止認証機関評価 : DIN51130:R10(独国家規格)

フレキシトレッド



FLT100X10

幅100cm×長さ10m×厚み4mm

色



ブラック (BK)



ブルー (BL)



グレー (GY)

本製品はお取り寄せになります。納期についてはお問い合わせください。

プロテクト™ランナー



- 汚れやしみ、キズから床面を守ります。
- マット表面のペブル柄はスリップを防止します。
- 軽量で、取扱いが容易です。

仕様

おすすめする場所 : 倉庫、組立ラインなど、乾燥した往来の多い倉庫

素材 : PVCフォーム

重量 : 2.3kg/㎡

硬度 : 55-65 (ASTMD2240(シヨアA))

プロテクト™ランナー



PBR1836BK

幅91cm×長さ18.3m×厚み3mm

PBR1848BK

幅122cm×長さ18.3m×厚み3mm

PBR1872BK

幅183cm×長さ18.3m×厚み3mm

色



ブラック

本製品はお取り寄せになります。納期についてはお問い合わせください。

クラウン ゼドラン™コンフォートキング™

クラウン ゼドラン™コンフォートキング™スプリーム



- 防振、防音の効果があり、床面を保護するマットです。
- すぐれた弾力性で、立ち作業中の疲労をやわらげます。
- 小さくカットして、緩衝材としてもご使用いただけます。
- 低温環境下でも柔軟性は変化しません。
- 耐摩耗、スリッパ防止にすぐれています。
- 厚み10mmと13mmをご用意しています。
- 帯電防止加工済みです。
- **防火**適合品。

仕様

おすすめする場所	: 階下への振動、音が気になる場所、緩衝材として。
素材	: PVC(ゼドラン特許No.5,965,650)
重量	: 約2.8kg/m ² (クラウン ゼドラン™コンフォートキング™) 約3.7kg/m ² (クラウン ゼドラン™コンフォートキング™スプリーム)
耐荷重	: 約5.2 t/m ²
硬度	: 50(ASTM D2240(ショア00))
弾力性	: 33(ASTM 2362)
抵抗値	: 10 ⁹ Ω



クラウン ゼドラン™コンフォートキング™



クラウン ゼドラン™コンフォートキング™スプリーム

クラウン ゼドラン™コンフォートキング™



CK0023	幅61cm×長さ91cm×厚み10mm
CK0035	幅91cm×長さ152cm×厚み10mm
CK0310	幅91cm×長さ305cm×厚み10mm
CK83824	幅61cm×長さ18.3m×厚み10mm
CK83836	幅91cm×長さ18.3m×厚み10mm
CK83848	幅122cm×長さ18.3m×厚み10mm

クラウン ゼドラン™コンフォートキング™スプリーム



K40023	幅61cm×長さ91cm×厚み13mm
K40035	幅91cm×長さ152cm×厚み13mm
K40310	幅91cm×長さ305cm×厚み13mm
CK41224	幅61cm×長さ18.3m×厚み13mm
CK41236	幅91cm×長さ18.3m×厚み13mm
CK41248	幅122cm×長さ18.3m×厚み13mm

色



ブルー (BL)



グレー (GY)



ブラック (BK)

エクサーマット™



- エクササイズ機器の下に敷き、振動を吸収します。
- 振動による衝撃を低減し、床面を保護します。
- **防災**適合品。

仕様

おすすめする場所：ドライエリア
 素材：PVCフォーム
 重量：約2.0kg/㎡
 耐荷重：約6t/㎡

エクサーマット™



XR1448BK 幅91cm×長さ122cm×厚み6mm

色



ブラック

本製品はお取り寄せになります。納期についてはお問い合わせください。

デュラショック™



- リサイクル素材のゴムマットが音や振動を吸収し、床面を保護します。往來の激しい場所におすすめします。
- 清掃が簡単です。
- ウェイトリフティングルームなどの使用におすすめです。
- **防災**適合品。

仕様

おすすめする場所：往來が激しくドライな場所
 素材：リサイクルゴム
 重量：約13kg/㎡
 耐荷重：約36t/㎡

デュラショック™



DU0046BK 幅122cm×長さ183cm×厚み13mm

色



ブラック

本製品はお取り寄せになります。納期についてはお問い合わせください。

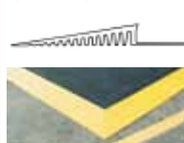
バイナグリップ



- 高い耐久性とすぐれたスリップ防止効果があります。
- マット表面と裏面のダイヤモンドトレッド模様が、スリップ、マットのずれを防止します。
- 快適で弾力性にすぐれ、衛生的です。
- 格子状の構造で、液体を効率よく排水します。
- **防火**適合品。

バイナグリップ オプション

【エッジ】



エッジの長さ最大150cmまで取り付け可能です。取り付けについてはお問い合わせください。

【コネクタークリップ】



- E字クリップ
マットの横と横を連結するクリップ
- S字クリップ
マットの横と縦を連結するクリップ

【フロアーフック】



バイナグリップを床面に固定するときに使用するフック



仕様

おすすめする場所 : 液体漏れがひどく滑りやすい場所。排水したい場所。
 素材 : 100%軟質PVC
 重量 : 約7.6kg/㎡
 スリップ防止認証機関評価 : DIN51130:R12(独国家規格)
 排水機能認証機関評価 : DIN51130:V10(独国家規格)

バイナグリップ

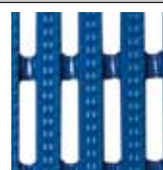


VYN060X10	幅60cm×長さ10m×厚み15mm
VYN091X10	幅91cm×長さ10m×厚み15mm
VYN122X10	幅122cm×長さ10m×厚み15mm

色



ブラック (BK)



ブルー (BL)★



ブラックにイエローのセーフティボーダーつき (BY)★

★印の色の製品はお取り寄せになります。納期についてはお問い合わせください。

バイナグリップ【オプション】



EDGE	エッジ幅10cm×長さ10.1m 色:ブラック(BK)、イエロー(YE)
CCDP-10	コネクタークリップ(E字クリップ)10個
VYNCSE-10	コネクタークリップ(S字クリップ)10個
FHKL-10	フロアーフック大 10個(ネジ、アンカースリーブつき)
VYNFHK-10	フロアーフック小 10個(ネジ、アンカースリーブつき)

プラステックスFL



- すぐれたクッション性は快適で、素足で歩行した時のスリップを防止します。
- チューブ状の構造により軽く、設置や移動が簡単です。
- **防火**適合品。

仕様

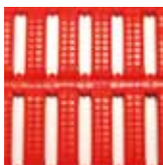
おすすめする場所 : 液体漏れがあり滑りやすい場所。排水したい場所。落下した部品を保護したい場所。
 素材 : 100%軟質PVC
 重量 : 約3.7kg/㎡
 スリップ防止認証機関評価 : DIN51130:R10(独国家規格)
 排水機能認証機関評価 : DIN51130:V10(独国家規格)

プラステックスFL



FLN060X10	幅60cm×長さ10m×厚み6mm
FLN091X10	幅91cm×長さ10m×厚み6mm

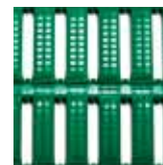
色



レッド (RD)



ブルー (BL)



グリーン (GN)

本製品はお取り寄せになります。納期についてはお問い合わせください。

ヘロンリブ



仕様

おすすめする場所：プール、更衣室、レジャー施設、旅客船内デッキ、コックピット、機関室など、滑りやすい場所。効果的に排水したい場所。

素材：100%軟質PVC

重量：約5.5kg/m²

ヘロンリブ



H2K050X10 幅50cm×長さ10m×厚み10mm

H2K100X10 幅100cm×長さ10m×厚み10mm



- 縦、横方向それぞれの溝が、大量排水を可能にします。
- 抗菌加工済みのため素足でも快適に使用することができ、衛生的です。
- 素足で歩行してもスリップ防止できるよう、表面にエンボス加工を施しています。
- 素足でのスリップ防止認証に適合：DIN51097(独国家規格)
- 防災**適合品。



色



マルベリーレッド (MR)

オーシャンブルー (OB)

ダークグリーン (DN)

ダークグレー (DG)

ダイヤモンドデラックス™マット ミディアム



仕様

おすすめする場所：プール、レジャー施設など、滑りやすい場所。

素材：PVC

重量：約3kg/m²

線径：直径0.6mm

ダイヤモンドデラックス™マット ミディアム



DXCM609 幅60cm×長さ90cm×厚み11mm(エッジ加工つき)

DXCM9015 幅90cm×長さ150cm×厚み11mm(エッジ加工つき)

DXRM0960 幅90cm×長さ6m×厚み11mm(エッジ加工なし)

DXRM1260 幅120cm×長さ6m×厚み11mm(エッジ加工なし)



色

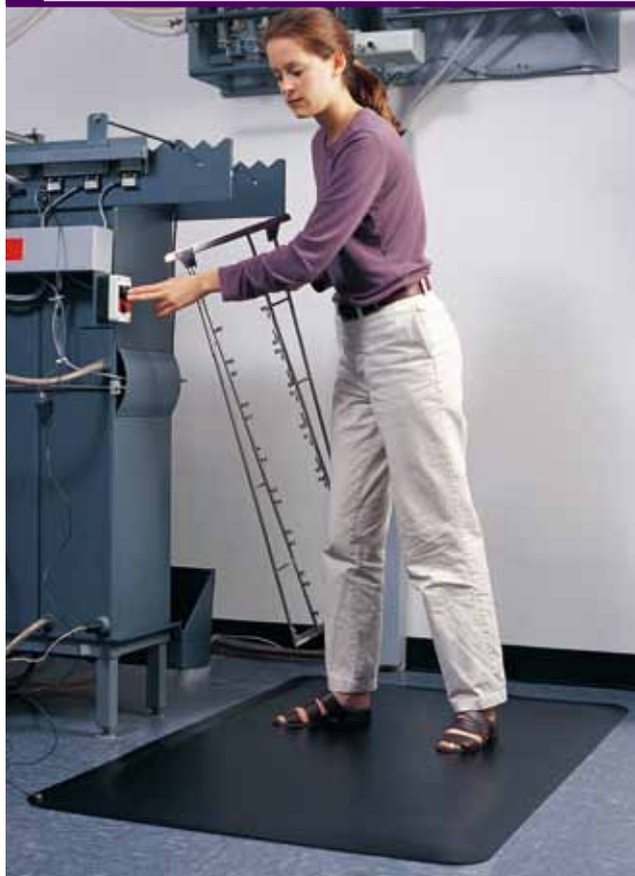


ブラウン (BR) グレー (GY) レッド (RD) ライトグリーン (LG)

本製品はお取り寄せになります。納期についてはお問い合わせください。

- 外部の泥、砂、水などの屋内浸入を防止するマットです。
- 抗菌、防カビ、防藻加工が施されているため、微生物の発生、悪臭、ぬめりを防ぎ、衛生的です。
＜(財)日本食品分析センターによる試験実施＞
- マットを振るか、ホースで水をかければ簡単に清掃することができます。
- 裏地がなく、効率よく排水します。
- 防災**適合品。

スタットコントロール™



- 立ち作業中の疲労をやわらげ、設備を静電気による被害から守ります。
- 製品にはアースコードが含まれています。
- 表面はスムーズで清掃が容易です。

ご注意：カスタムカットのマットにはアースコードは含まれていません。別途ご用意ください。

仕様	
おすすめする場所	：静電気の発生する可能性が高い環境での各種作業
素材	：PVCフォームバックング、ビニール表面
重量	：約6.5kg/㎡
抵抗値	： $10^7\Omega$

スタットコントロール™



SN0023BK	幅61cm×長さ91cm×厚み10mm
SN0035BK	幅91cm×長さ152cm×厚み10mm



本製品はお取り寄せになります。納期についてはお問い合わせください。

エレクトリカーリーコンダクティブデッキプレート



- 作業からすばやく静電気を逃がします。機械や製品を静電気から守ることができます。
- マット表面はダイヤモンド柄で、スリッパを防止します。
- 製品にはアースコードが含まれています。
- **防火**適合品。

仕様	
おすすめする場所	：静電気の発生する可能性が高い環境での各種作業
素材	：PVCフォームバックング、ビニール
重量	：約5.4kg/㎡
抵抗値	： $10^7\Omega$

エレクトリカーリーコンダクティブデッキプレート



CD0023EB	幅61cm×長さ91cm×厚み14mm
CD0035EB	幅91cm×長さ152cm×厚み14mm
CDR0036EB75	幅91cm×長さ22.9m×厚み14mm

ご注意：カスタムカットのマットおよびCDR0036EB75には、アースコードは含まれていません。別途ご用意ください。



アンチスタティック コンフォートキング™



疲労軽減

スリップ防止

床面保護・養生

防振・防音

浴室・プール

帯電防止・絶縁

排水

特殊現場

- 静電気によるコンピューターなど電気機器に対する影響を防止します。
- 帯電防止加工済みです。
- 清掃は簡単。スリップ防止の表面。
- 製品にはアースコードが含まれています。
- **防災**適合品。



ご注意：カスタムカットのマットにはアースコードは含まれていません。別途ご用意ください。

アンチスタティック コンフォートキング™



ZC0023	幅61cm×長さ91cm×厚み10mm
ZC0035	幅91cm×長さ152cm×厚み10mm



色		
		
ブルー (BL)	グレー (GY)	ブラック (BK)

仕様	
おすすめする場所	：静電気の発生する可能性が高い環境での各種作業
素材	：PVC(ゼドラン特許No.5,965,650)
重量	：約2.8kg/m ²
硬度	：50(ASTM D2240(ショア00))
弾力性	：33(ASTM2362)
抵抗値	：10 ⁹ Ω

アース



- カスタムカットのマット用アースです。
- マットに3m間隔で取りつきます。

アース

ZAGC10	長さ3m
--------	------





帯電防止マット



- 静電気のある現場におすすめです。
- カラーはグリーンで、作業現場の雰囲気明るくなります。
- 表面の柄は3種類ご用意しています。
 - 【スムーズタイプ】 清掃が容易です。
 - 【ストライプ柄】 スリップ防止の効果があります。
 - 【ピラミッド柄】 スリップ防止の効果があります。

帯電防止マット【スムーズタイプ】

DS0920SM	幅91cm×長さ20m×厚み1.2mm
DS0910SM	幅91cm×長さ10m×厚み1.2mm

帯電防止マット【ストライプ柄】

DS0920ST	幅91cm×長さ20m×厚み1.8mm
DS0910ST	幅91cm×長さ10m×厚み1.8mm

帯電防止マット【ピラミッド柄】

DS0920PM	幅91cm×長さ20m×厚み1.8mm
DS0910PM	幅91cm×長さ10m×厚み1.8mm

仕様

おすすめする場所 : 静電気の発生する可能性が高い環境での各種作業

素材 : リサイクルPVC

重量 : 約15kg (DS0910)
約30kg (DS0920)

漏洩抵抗値 : $3.3 \times 10^8 \Omega$
(JIS A 1454-1998 6.18.1および6.18.2を準用)

表面抵抗値 : $8.3 \times 10^{10} \Omega$
(JIS A 1454-1998 6.18.1および6.18.2を準用)



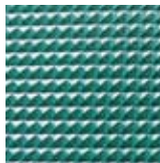
マット表面



スムーズ



ストライプ



ピラミッド

本製品はお取り寄せになります。納期についてはお問い合わせください。

フレキシトレッド



- 耐久性にすぐれたマット。往來の激しい通路におすすめします。
- マット表面のリブ柄はスリッパを防止し、耐摩耗性にすぐれています。
- 絶縁性。
- **防火**適合品。

仕様	
おすすめする場所	滑りやすい場所。絶縁したい場所。
素材	: 100%軟質PVC
重量	: 約4.2kg/m ²
絶縁抵抗	: >2,000MΩ BS2782:Part2 Method 230A(英国国家規格)
耐電圧	: 20,000V BS2782:Part2 Method 230A(英国国家規格)
スリッパ防止認証機関評価	: DIN51130:R10(独国家規格)



フレキシトレッド



FLT100X10	幅100cm×長さ10m×厚み4mm
------------------	--------------------

色		
		
ブラック (BK)	ブルー (BL)	グレー (GY)

本製品はお取り寄せになります。納期についてはお問い合わせください。

疲労軽減

スリッパ防止

床面保護・養生

防振・防音

浴室・プール

帯電防止・絶縁

排水

特殊現場



プラスチックLok



- 排水機能がある連結型タイルマットです。
- 取り付け、取り外しが簡単で、形状変更が可能のため、どのような現場にも設置することができます。
- 足元のスリップ防止対策におすすめです。

仕様

おすすめする場所：大量の液体や粉じんがこぼれる現場。

素材：リサイクルPVC

重量：約4.8kg/㎡

スリップ防止認証機関評価：DIN51130:R12(独国国家規格)

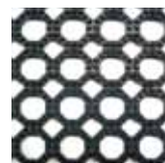
排水機能認証機関評価：DIN51130:V10(独国国家規格)

プラスチックLok

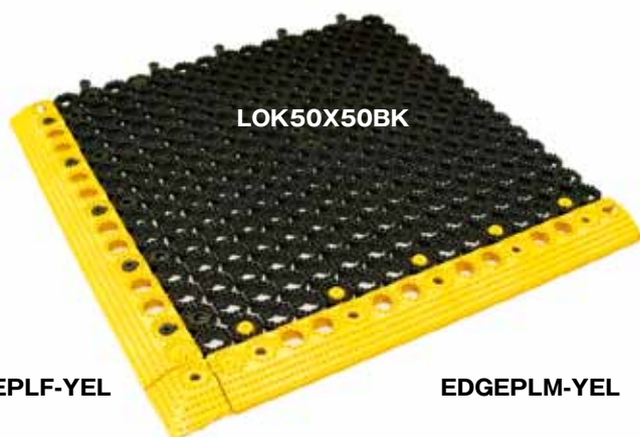


LOK50X50BK 幅49cm×長さ49cm×厚み16mm

色



ブラック



EDGEPLF-YEL

EDGEPLM-YEL

EDGEPLC-YEL



エッジオス



コーナーランプ

エッジメス

プラスチックLok【オプション】



EDGEPLM-YEL エッジ オス 幅6cm×長さ49cm

EDGEPLF-YEL エッジ メス 幅6cm×長さ49cm

EDGEPLC-YEL コーナーランプ 幅6cm×長さ6cm

色：イエロー

取り付けについてはお問い合わせください。

クラウン セーフウォークライト™



- 排水性、通気性にすぐれ、立ち作業中の疲労をやわらげます。
- テラコッタは耐油性にすぐれています。
- つまずきを防止する傾斜のあるエッジ。
- 清掃は簡単です。

仕様

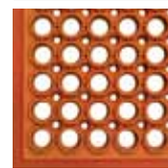
おすすめする場所	: 油、液体のある往來の多い通路
素材	: ゴム(ブラック) ゴムとニトリル(テラコッタ)
重量	: 約8kg/㎡
硬度	: 55(ブラック) (ASTMD2240(ショア A)) 60(テラコッタ) (ASTMD2240(ショア A))
弾力性	: 35(ASTM2362)

クラウン セーフウォークライト™



WSCT35	幅91cm×長さ152cm×厚み13mm
WSCT31	幅91cm×長さ305cm×厚み13mm

色



テラコッタ (TC)



ブラック (BK)

カラーボーダーつき クラウン セーフウォーク™マット



仕様

おすすめする場所	: 旋盤、油、液体のある往來の激しい通路
素材	: PVCボーダーつきゴム
重量	: 約11.7kg/㎡
硬度	: 55(ASTM2240(ショア A))
弾力性	: 22(ASTM2362)

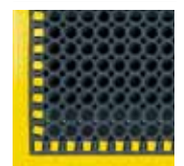
カラーボーダーつき クラウン セーフウォーク™マット
【3辺のボーダー】

WS3E26YE	幅66cm×長さ101cm×厚み22mm
-----------------	----------------------

カラーボーダーつき クラウン セーフウォーク™マット
【4辺のボーダー】

WS4E26YE	幅71cm×長さ101cm×厚み22mm
-----------------	----------------------

色



イエロー

- すぐれた排水性、通気性、牽引力、そして快適さを兼ね備えています。
- 乾湿どちらの環境でも使用することができます。
- 明るいイエローの傾斜つきボーダーが、3辺または4辺についており、視認性が高く安全性にすぐれています。
- ワークステーションでのご使用におすすめします。

コンフォートキング™アンチマイクロバイアル



仕様

おすすめする場所：薬品の製造・梱包現場、半導体製造現場、バイオテクノロジーの現場、輸送用機器の製造現場（静電塗装室など）、各種研究機関、R&Dのラボなど、乾燥した通路

素材：PVC（ゼドラン特許No.5,965,650）
 重量：約2.8kg/㎡
 硬度：68（ASTMD2240（ショアA））
 弾力性：33（ASTM2362）

コンフォートキング™アンチマイクロバイアル



CKAM23GY	幅61cm×長さ91cm×厚み10mm
CKAM35GY	幅91cm×長さ152cm×厚み10mm

- 抗菌加工された疲労軽減マットで、有害な微生物の繁殖を抑制します。
- ゼドラン™フォームによる快適さをご提供します。微生物に関する実験データについてはお問い合わせください。
- アースコードを取り付けることにより、帯電防止が可能です。お問い合わせください。



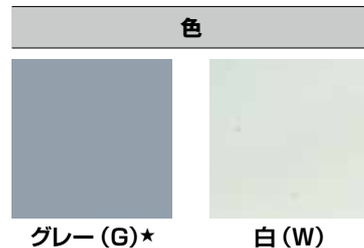
ウォークンクリーン™



ウォークンクリーン™



WC3125S	シングル 幅79cm×長さ64cm×厚み7mm 入目：60シートパッド×1、トレイ×1
WC3151D	ダブル 幅79cm×長さ127cm×厚み7mm 入目：60シートパッド×2、トレイ×1



★印の色の製品はお取り寄せになります。納期についてはお問い合わせください。

- 粘着性の表面は、抗菌剤によって靴底を清潔にし、汚れ、バクテリア、カビなどを除去します。
- ヘビーデューティトレイは床面スリッパ防止加工済みです。
- 接着剤には抗菌剤が含まれています。
- 交換用のパッドもご用意しています。
- **防火**適合品。

仕様

おすすめする場所：塗装工程、実験室の出入口など、乾燥した床面、通路

素材：ポリプロピレン（シート）
 アクリル（粘着剤）
 ポリスチレン（トレイ）
 PVC（トレイ裏すれ止めフォーム）

重量：約3.6kg（WC3125S）、約7.3kg（WC3151D）

ウォークンクリーン™【交換用シートパッド】



WCRPLPAD★	シングル 幅76cm×長さ61cm×厚み3mm 入目：60シートパッド×4 色：グレー
WCRPLPDW	シングル 幅76cm×長さ61cm×厚み3mm 入目：60シートパッド×4 色：白

★印の製品はお取り寄せになります。納期についてはお問い合わせください。

品番インデックス(アルファベット順)

品番	ページ	品番	ページ	品番	ページ	品番	ページ	品番	ページ
310112B-M	17	CKAM35GY	7・16・38	DXCM609	31	PBR1836BK	27	WDR3424-75	9・22
310113B-W	17	CURB86	12	DXCM9015	31	PBR1848BK	27	WDR3436-75	9・22
ASRA006	21	CXR0024-75	19・26	DXRM0960	31	PBR1872BK	27	WDR3448-75	9・22
ASRA006-50	21	CXR0036-75	19・26	DXRM1260	31	SN0023BK	32	WDR3824-75	9・22
CCDP-10	18・25・30	DMAH4502GN	20	EDGE	18・25・30	SN0035BK	32	WDR3836-75	9・22
CD0023	11	DMAH4503RD	20	EDGEPLC-YEL	18・36	TP83824	10・23	WDR3848-75	9・22
CD0023EB	32	DMAH4507BK	20	EDGEPLF-YEL	18・36	TP83836	10・23	WS3E26YE	37
CD0035	11	DMAH4508BL	20	EDGEPLM-YEL	18・36	TS33824	10・23	WS4E26YE	37
CD0035EB	32	DMAH4511LG	20	FHKL-10	18・25・30	TS33836	10・23	WSCT31	37
CDL023TX	14	DMAH9202GN	20	FL2436BK	10	VYN060X10	18・25・30	WSCT35	37
CDL035TX	14	DMAH9203RD	20	FLN060X10	25・30	VYN091X10	18・25・30	WTR1236GN	10・23
CDR0024-75	11	DMAH9205LBR	20	FLN091X10	25・30	VYN122X10	18・25・30	XR1448BK	29
CDR0036-75	11	DMAH9206GY	20	FLT100X10	19・27・35	VYNCCSE-10	18・25・30	XTB818GB	15
CDR0036EB75	32	DMAH9207BK	20	FP2436	10	VYNFHK-10	18・25・30	XTB818SB	15
CDR0048-75	11	DMAH9208BL	20	GCC609	21	WBRZ036-75	6	XTCN18SB	15
CDRL024TX75	14・24	DMAH9211LG	20	GCC9015	21	WBZ023	6	XTRM36SY	15
CDRL036TX75	14・24	DMAM1002GN	20	GCRH0960	21	WBZ035	6	YFO023BK	12
CDRL048TX75	14・24	DMAM1006GY	20	GCRH1260	21	WC3125S	38	ZAGC10	33
CK0023	5・28	DMAM1007BK	20	H2K050X10	31	WC3151D	38	ZC0023	7・16・33
CK0035	5・28	DMAM1008BL	20	H2K100X10	31	WCRPLPAD	38	ZC0035	7・16・33
CK0035YB	6	DMAM1011LG	20	K40023	5・28	WCRPLPDW	38		
CK0310	5・28	DMGH9267BK	20	K40035	5・28	WD1223	9		
CK0310YB	6	DMGH9268GN	20	K40035YB	6	WD1235	9		
CK41224	5・28	DP40065	17	K40310	5・28	WD3423	9		
CK41236	5・28	DP40115	17	K40310YB	6	WD3435	9		
CK41248	5・28	DP40175	17	KMRG33	13	WD3823	9		
CK83824	5・28	DP802500	17	KMRS33BK	13	WD3835	9		
CK83836	5・28	DS0910	34	KN2433BK	15	WDR1224-75	9・22		
CK83848	5・28	DS0920	34	KN3360BK	15	WDR1236-75	9・22		
CKAM23GY	7・16・38	DU0046BK	29	LOK50X50BK	18・36	WDR1248-75	9・22		

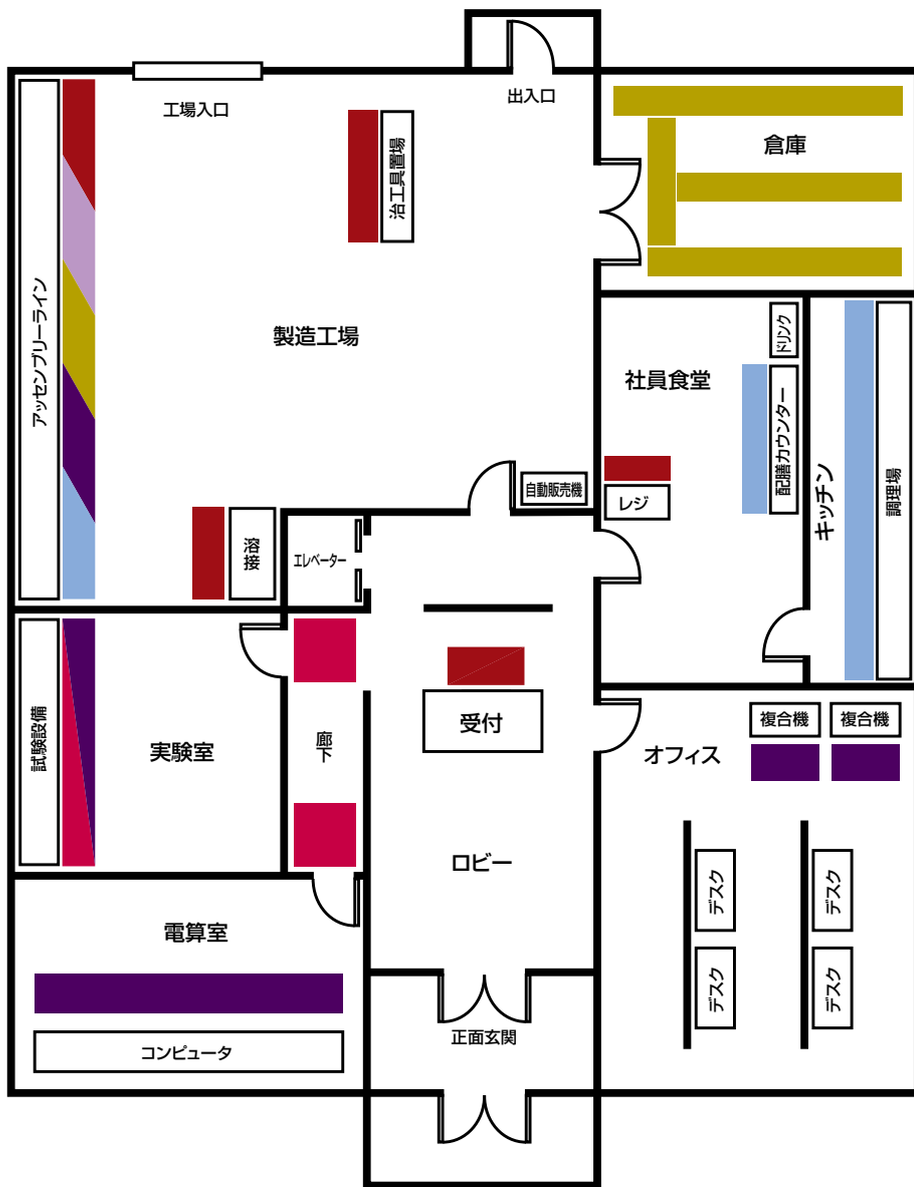
品名インデックス(アイウエオ順)

ア アース	33	タ 帯電防止マット	34
アンチスタティック コンフォートキング™	7・16・33	ダイヤモンドAHタイプ	20
アンチスリップ トラクションパッド	21	ダイヤモンドAMタイプ	20
インダストリアルデッキプレート	11	ダイヤモンドGHタイプ	20
ウェアボンデッド™ ゼドラン™コンフォートキング™	6	ダイヤモンドデラックス™ GCマット	21
ウェアボンデッド™ タフスパン	10・23	ダイヤモンドデラックス™ マット ミディアム	31
ウォーククリーン™	38	タフスパン フットラバー™	10
エクサーマット™	29	タフスパン ロール	10・23
エルゴエクストリーム	15	デッキプレートランナー	19・26
エレクトリカリーコンダクティブ デッキプレート	32	デュラショック™	29
カ カラーボーダーつき クラウンセーフウォーク™ マット	37	ナ ニトリルクッションマット	15
クッションステップ100%ラバー	12	ハ バイナグリッブ	18・25・30
クラウン コンフォートキング™ スプリーム セーフンイージー™	6	ピタネット	17
クラウン コンフォートキング™ セーフンイージー™	6	プラスチックFL	25・30
クラウン セーフウォークライト™	37	プラスチックLok	18・36
クラウン セーフティステップ™	13	フレキシトレッド	19・27・35
クラウン ゼドラン™ コンフォートキング™	4・28	プロテクト™ランナー	27
クラウン ゼドラン™ コンフォートキング™ スプリーム	4・28	ヘロンリブ	31
クラウン ゼドラン™ ワーカーズデライト™	8・22	マ マッサージングジェル インソール	17
クラウン ゼドラン™ ワーカーズデライト™ ウルトラ	8・22	ヤ ヨガフレックス	12
クラウン ゼドラン™ ワーカーズデライト™ スプリーム	8・22		
コンフォートキング™ アンチマイクロバイアル	7・16・38		
サ スタットコントロール™	32		
スパークセーフ™	14・24		
ソリッドトップ クラウン セーフティステップ™	13		

マットプレースメントガイド

適切なマット選択のお手伝いをします。

(例:病院、レストラン、スーパーマーケットやデパート、コンビニエンスストア、ホテル、劇場、小売店、リクレーション施設、教育機関、生産工場)
 マッティングサーベイは、貴社の従業員と施設のニーズに合わせて行います。
 必要とする場所に適切なマットを設置してください。



製品	掲載ページ
疲労軽減	4 - 17
スリップ防止	18 - 21
床面保護・養生	22 - 27
帯電防止	32 - 34
絶縁	35
排水	36 - 37
特殊現場	38

⚠️ご使用上の注意:

日常のメンテナンスによりマットは長くきれいに保つことができます。定期的なメンテナンススケジュールをたてることをおすすめします。頻度は通行量、設置場所の状態により異なります。

ご使用にあたり:

- ① マットが届いてから2.3日以内にロールをひろげ、平らな所に置いてください。平らにしてから2、3時間たっても平らにならない場合は、マットを暖かい場所に移動させて落ち着かせてください。(ヒートガンのようなもので過度に熱くするとマットがダメージを受けますので使用しないでください。)
- ② マットを保管するときは、ロール状にして室温で横に寝かせてください。立てかけたりつぶしたりしないでください。
- ③ 定期的な検査でボーダーの裂けをチェックすることができます。ダメージを受けたボーダーの修理には、瞬間接着剤を使用してください。

■製造元

Ludlow Composites Corporation (米国)
 Plastic Extruders Ltd (英国)
 PITTSBURGH PLASTICS (米国)

■輸入発売元

エー・エム・プロダクツ株式会社

〒154-0011 東京都世田谷区上馬2-14-1 横溝ビル8F
 TEL.03-5481-9001 (代) FAX.03-5481-9004

東京本社 札幌駐在所 仙台営業所 名古屋営業所 大阪営業所 広島駐在所 福岡営業所
 URL <http://www.ampro.co.jp>

●お問い合わせ・ご用命は

株式会社 ジェイエスキューブ

〒135-0062
 東京都江東区東雲1-7-12 KDX豊洲グランスクエア5F
 商品戦略本部 企画部
 TEL:03-5859-0453 FAX:03-6219-1302
<http://www.j-scube.com/>

CA-E08-1702