



特殊技術で製造されたゼドラン™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、背中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

ゼドラン™フォームは、丈夫で、スリップ防止加工された表面により、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。

## 疲労軽減マットの弾力性

ASTM D-2632:

世界貿易機構の TBT 協定に基づく国際基準に準拠した規格です。

スチールのおもりを一定の高さから試験体に垂直に落下させ、跳ね返った際の反発係数を計測します。

一般的な PVC 素材の疲労軽減マットは 8 となります。

この数値が高いほどマットの弾力性が増し、作業者の快適さをより実現することができます。

## 耐薬品チャート

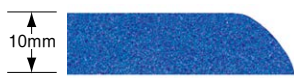
製品名	薬品名																					
	酢酸 20%	アセトン	動物性油	ブレイキオイル	ブチルアルコール	酢酸ブチル	塩素(液体)	切削油	ホルムアルデヒド	ガソリン	油圧油	塩酸 10%	MEK	鉱物オイル	モーターオイル	希硝酸 10%	希硫酸 20%	硫酸 25%	トルエン	トランス油	植物油	キシレン
クラウン ゼドラン™コンフォートキング™	2	4	2	2	2	4	4	3	2	4	2	2	4	3	2	2	2	2	4	2	2	4

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。

- 特殊技術で製造されたゼドラン™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。
- 防振、防音の効果があり、床面を保護します。
- 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
重量	：約2.8kg/㎡
弾力性	：33 (ASTM D-2632)
抵抗値	：10 <sup>9</sup> 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™



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

色



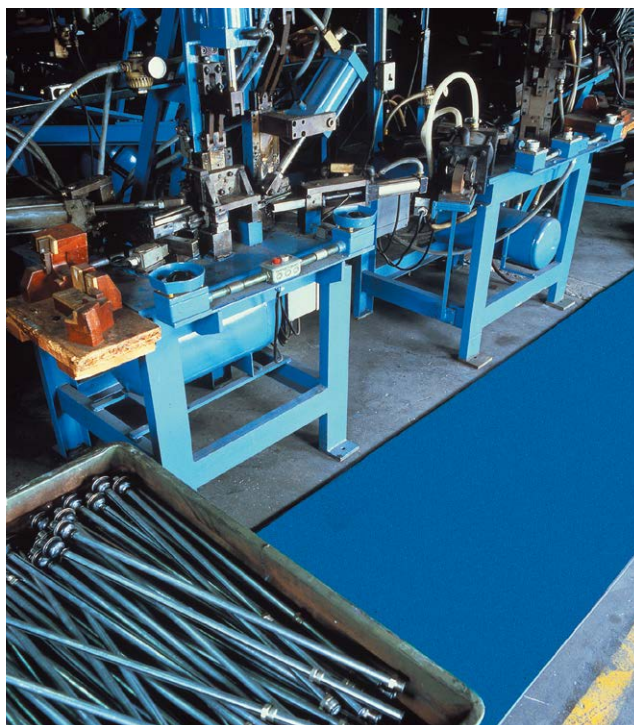
ブルー (BL)



グレー (GY)



ブラック (BK)

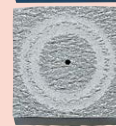


同一条件下での耐摩耗テスト結果

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。



コンフォートキング  
(変色のみ)



一般のビニール製マット  
(へこみあり)



ビニール製リブマット  
(かなりのへこみあり)

2000回転させたテーバ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かず。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。

■ 販売事業者(お問合せ先)



株式会社トヨコン

お問合せ先はこちら