

ANTI-FATIGUE

疲労軽減(帯電防止)

大型汎用コンピューターやコンピューターエリア▶

アンチスタティック カーペットトップマットは、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。魅力的な外観はまるでカーペットのようです。

ベストセクション

スタットザップカーペットトップ (15ページ)



◀電気的にデリケートな環境

データロスや電気装置のダメージを最小限にするため、作業者の疲労を軽減し快適な職場環境を実現する帯電防止マットをおすすめします。

ベストセクション

スタットコントロール™ (15ページ)

その他のおすすめマット

・アンチスタティック コンフォートキング™ (15ページ)



デリケートな電気機器▶

静電気によるショックやスパークを防ぐため疲労軽減帯電防止マットをおすすめします。

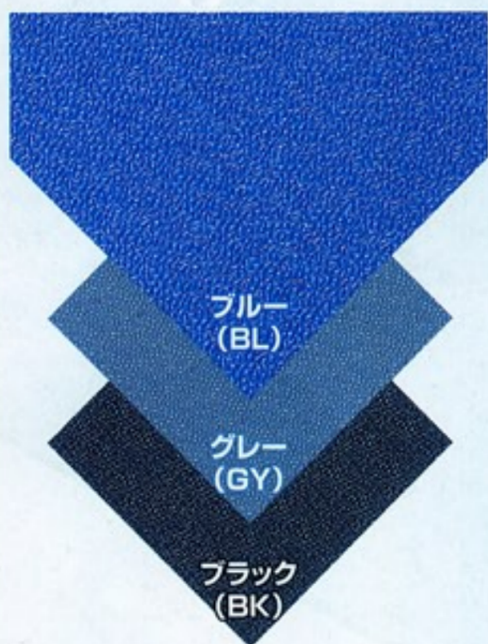
ベストセクション

エレクトリカリーコンダクティブデッキプレート (15ページ)

その他のおすすめマット

・アンチスタティック コンフォートキング™ (15ページ)





アンチスタティック コンフォートキング™

- ・ 静電気の発生する可能性が高い環境で各種作業におすすめします。
- ・ 帯電防止加工処理済みです。
- ・ 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。



品番とサイズ	
ZC0023	幅61cm×長さ91cm
ZC0035	幅91cm×長さ152cm
色	
・ブルー(BL)	
・グレー(GY)	
・ブラック(BK)	

仕様

素材 : ゼドラン™ 特許No.5,965,650
 抵抗値 : $10^9\Omega$
 厚み : 約10mm



エレクトリカリーコンダクティブデッキプレート

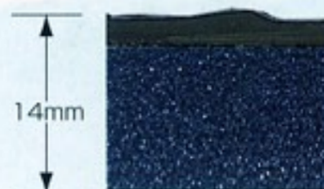
- ・ 作業からすばやく静電気を逃がします。機械や製品を静電気から守ることができます。
- ・ 帯電防止処理。
- ・ アースコードは製品に含まれます。



品番とサイズ	
CD0023EB	幅61cm×長さ91cm
CD0035EB	幅91cm×長さ152cm
色	
・ブラックのみ	

仕様

素材 : PVCフォームバックング、ビニール
 抵抗値 : $10^9\Omega$
 厚み : 約14mm
 表面はスリップ防止を目的としたダイヤモンド柄です。



スタットコントロール™

- ・ 作業員の疲労を軽減し、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。



品番とサイズ	
SN0023BK	幅61cm×長さ91cm
SN0035BK	幅91cm×長さ152cm
色	
・ブラックのみ	

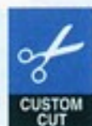
仕様

素材 : PVCフォームバックング、表面ビニール
 抵抗値 : $10^7\Omega$
 厚み : 約10mm



スタットザップ カーペットトップ

- ・ 導電性繊維をビニールバックングした特許帯電防止カーペットです。
- ・ 製品にはアースコードが含まれています。
- ・ **防災**適合品。



品番とサイズ	
SP0023PE	幅61cm×長さ91cm
SP0035PE	幅91cm×長さ152cm
色	
・グレーのみ	

仕様

素材 : ビニールバックングと導電性の繊維
 抵抗値 : $10^9\Omega$
 厚み : 約16mm

*カスタムカット承ります。ご相談ください。
 *カスタムカットのマットには、別売のアースが必要になります。アース品番:ZAGC10 長さ:約3m
 *カスタムオーダーのアースコードは3mごとに取り付けます。