



次の世代へと進化したクリーンルームシューズ GCRシリーズ誕生

新コンフォート設計が生み出す最高級の履き心地とつま先革の破損を防ぐフルCAPを搭載



>>> TOE

1 フルキャップ

つま先を守る立体形状のウレタン製フルCAPはソールに埋め込まれて成形される事で耐久性が更に向上しました。

2 ワイド樹脂先芯

落下物からつま先を保護する樹脂製の先芯。足への圧迫を抑える幅広設計。



3 つまづき防止設計

トウスプリングを上げ、凸部がない設計でつまづきを予防します。



>>> SOLE

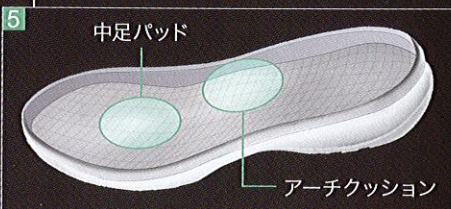
4 新設計底意匠

新設計のエッジが総ラウンド形状の凸型デザインを採用。エッジの欠け、脱落を防ぎます。又、ミッドソールにはクッション性向上のための高発泡ポリウレタン層、アウトソールには耐摩耗性向上のための低発泡ポリウレタン層と2層構造になっています。



5 3D フットベッドソール

足裏形状でフィットする3D フットベッド。かかと部分は納まりが良くなり、足ブレが少なく安定した姿勢を取りやすくなります。又、アーチクッションと中足パッドが足のバネの役割を果たすアーチを支えています。



>>> HEEL

6 ダンパー構造

エグリ形状になったかかとの部分が歩行時に変形し効率よく衝撃を吸収。足への負担を軽減します。



ESD-CONTROL

GCR series LINEUP

スリッポンタイプ

GCR1200フルCAP

- 規格: JIS T8103 ED-O / C2 / 人工皮革製 / S 合格
IEC61340-4-3 (Class1-Dissipative) 準拠
- 先芯: ワイド樹脂先芯
- 甲被: 人工皮革
- 靴底: 発泡ポリウレタン2層
- 標準重量: 740g/足



品番・カラー	サイズ(ウイズ)	コード	標準価格
GCR1200フルCAP・ ホワイト	22~23cm (EEE)	12041533	16,000円
	23.5~28cm (EEE)	12040568	16,000円
	29・30cm (EEE)	12040569	21,600円

マジックタイプ

GCR596フルCAP

- 規格: JIS T8103 ED-O / C2 / 人工皮革製 / S 合格
IEC61340-4-3 (Class1-Dissipative) 準拠
- 先芯: ワイド樹脂先芯
- 甲被: 人工皮革
- 靴底: 発泡ポリウレタン2層
- 標準重量: 750g/足



品番・カラー	サイズ(ウイズ)	コード	標準価格
GCR596フルCAP・ ホワイト	22~23cm (EEE)	12041531	18,400円
	23.5~28cm (EEE)	12040564	18,400円
	29・30cm (EEE)	12040565	25,000円

ハーフフードタイプ

GCR1200フルCAP ハーフ

- 規格: JIS T8103 ED-O / C2 / 人工皮革製 / S 合格
IEC61340-4-3 (Class1-Dissipative) 準拠
- 先芯: ワイド樹脂先芯
- 甲被: 人工皮革
- 筒部: ポリエステル/ポリエステルメッシュ
- 靴底: 発泡ポリウレタン2層
- 標準重量: 820g/足



品番・カラー	サイズ(ウイズ)	コード	標準価格
GCR1200フルCAPハーフ・ ホワイト	22~23cm (EEE)	12041535	19,200円
	23.5~28cm (EEE)	12040572	19,200円
	29・30cm (EEE)	12040573	26,000円

フードタイプ

GCR1200フルCAP フード

- 規格: JIS T8103 ED-O / C2 / 人工皮革製 / S 合格
IEC61340-4-3 (Class1-Dissipative) 準拠
- 先芯: ワイド樹脂先芯
- 甲被: 人工皮革
- 筒部: ポリエステル
- 靴底: 発泡ポリウレタン2層
- 標準重量: 840g/足

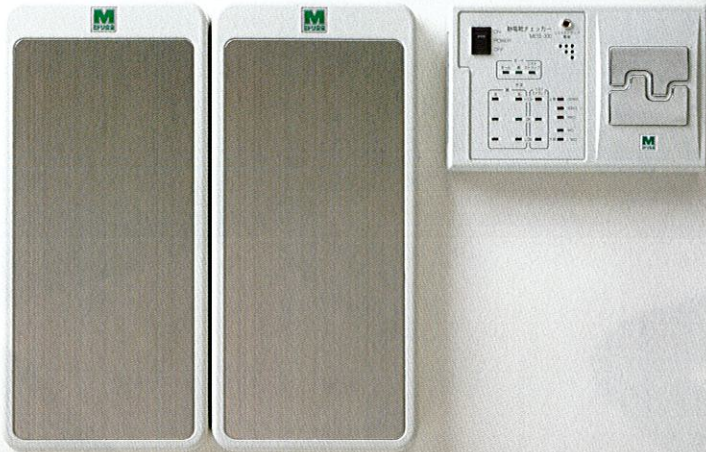


品番・カラー	サイズ(ウイズ)	コード	標準価格
GCR1200フルCAPフード・ ホワイト	22~23cm (EEE)	12041537	19,800円
	23.5~28cm (EEE)	12040576	19,800円
	29・30cm (EEE)	12040577	26,800円

M ミドリ安全株式会社
 東京都渋谷区広尾5-4-3 〒150-8455
 TEL/03-3442-8244 (グリーン静電部) FAX/03-3444-4508

お問い合わせ先

●印刷の関係で実際の商品と色が多少異なって見える場合があります。●カタログに記載の仕様・価格及びデザイン等は予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。●本カタログの価格は全て税別価格です。●正しく安全にお使いいただくために、ご使用前には必ず箱などに記載の「注意書き」をお読みください。●標準重量は26.0cmの平均重量です。●このカタログの記載内容は2013年9月20日現在のものです。 B250920-1 3K



乗って触れるだけ。

MES-300は、JIS・IECによる静電気対策管理に最適です。測定用電極の上に乗って、タッチパネルに触れるだけで簡単に静電靴・リストストラップのチェックを行うことができます。

特長

- 静電靴は左右個別にチェックできます。
- 静電靴とリストストラップはモード設定により同時、または個々にチェックできます。
- 機能設定スイッチの切替で判定レベルの上限と下限が選択できます。
- 一定時間測定が行われない場合、自動的にスリープモードへ移行します。
- AC/DC 両用です。
- 通信機能により、測定データをパソコンに表示させることが可能です。



設置例



静電気対策床のアースに接続し合成抵抗を測定できる仕様にもできます。

仕様

判定レベル	靴上限 10MΩ/100MΩ/1000MΩ (オプション 35MΩ) 靴下限 0.1MΩ/1MΩ (オプション 0.75MΩ) リストストラップ上限 10MΩ/ リストストラップ下限 0.75MΩ
判定レベル制度	100MΩ未満 ±10% / 100MΩ以上 ±20%
測定電圧	靴 DC10・100V 自動切換 リストストラップ DC10V
測定最大電流 (短絡時)	0.24mA 以下
測定モード	オールモード 靴左→靴右→リストストラップ 靴モード 靴左→靴右 リストストラップモード リストストラップのみ
測定時間	3秒以内
電源	DC6V(単3アルカリ乾電池4本)又はACアダプタ
仕様音湿度範囲	0℃~40℃ 90%RH 以下 (但し、結露なきこと)
寸法	計測部 200mm×130mm×40mm 靴側電極部 350mm×160mm×35mm
表示	LED
通信	USB B タイプ (別売) 標準: Windows ハイパーターミナルで表示 / 専用ソフト別売り

品名	コード	販売単位	定価
MES-300 本体 アダプター付	5050073001	1台	98,000円
校正費 (証明書付)	5090991302	1式	オープン
通信データ表示ソフト	5050073010	1個	5,000円

M ミドリ安全株式会社
 本社/東京都 渋谷区 広尾 5-4-3 〒150-8455
 ミドリ安全 電話/03-3442-8244(クリーン静電部)

次の安全へ。次の安心へ。

ミドリ安全ホームページ midori-anzen.co.jp 静電気・クリーン対策サイト www.midori-esd.jp 安全衛生用品Webカタログ midori-anzen.com

●価格は税別です。●印刷物のため実際の商品とは発色が異なる場合があります。●掲載商品の仕様・価格・外観等を予告なく変更する事があります。●時期により掲載商品が廃番・販売終了となる場合があります。

主な仕様

品番	MIEX-1000	MIEX-2000
減衰時間 [S]	2以下 ^{※1}	2以下 ^{※1}
イオンバランス [V]	±5 ^{※1}	±5 ^{※1}
入力電圧 [V]	DC12	DC12
消費電流 [A]	1	1.5
出力電圧 [kV]	ポラリティチェンジ方式 約5kV	ポラリティチェンジ方式 約5kV
使用環境 温度 [°C]	0~40	0~40
使用環境 湿度 [%RH]	10~85(ただし氷結・結露なきこと)	10~85(ただし氷結・結露なきこと)
オゾン発生量 [ppm]	0.02以下 ^{※2}	0.02以下 ^{※2}
騒音レベル [dB-A]	61以下 ^{※3}	61以下 ^{※3}
風速 [m/s]	3 ^{※4}	3 ^{※4}
風速調整	無段階調整	無段階調整
放電針材質	タングステン	タングステン
本体材質	ステンレス	ステンレス
サイズ [mm]	W130×D100×H195	W390×D100×H130
重量 [kg]	1.7	3.1

※1 装置前面中心より300mm、風速maxにて測定 EOS/ESD-S3.1-1991準拠(弊社測定環境条件にて)

※2 装置前面150mm、風速maxにて測定 ※3 装置前面600mm、風速maxにて測定 ※4 装置前面300mm、風速maxにて測定

専用ACアダプターの仕様

入力電圧	単相交流100~240V、50/60Hz
出力	DC12V、3.33A(max.)
電力	40W
重量	約460g

主な消耗部品および交換パーツリスト

部品名	形式
プレフィルタ	MIEX-1000/2000用
ヒューズ	250V 2A
ACアダプタ	MIEX-1000/2000用
ACコード	MIEX-1000/2000用
放電針	MIEX-1000/2000用
ブラシ	MIEX-1000/2000用
ファン	MIEX-1000/2000用



MIEX-1000

コードNo. 4096-0404-10

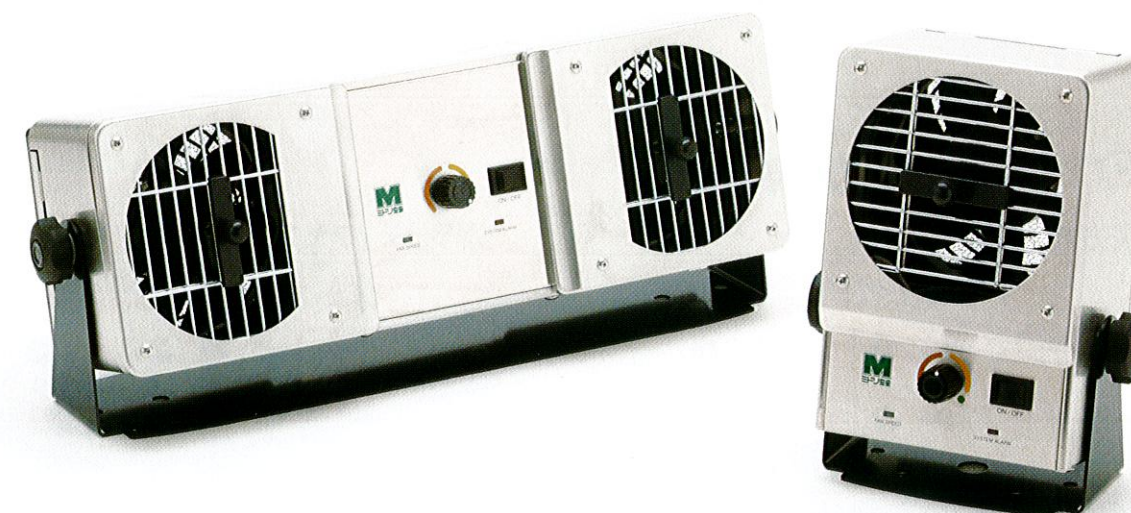
価格 72,000円



MIEX-2000

コードNo. 4096-0404-20

価格 98,000円



イオナイザ

特許
出願中

ポラリティチェンジ方式採用により、
効果的で安定した除電性能を実現。