シシド 静電気除去装置

樹脂成型品他、あらゆる業界の静電気対策品

●除電電極を内蔵したエアガン式イオナイザーで、 帯電体の電荷を中和除去するとともに、静電気に より付着したちりをエアによって吹き飛ばします。

●小型・軽量で手によくフィットします。

除電方式:高周波交流コロナ放電式 サイズ (mm):幅165×奥行25×高さ136 使用環境温度:0~40度 使用環境湿度:65%以下(ただし結露なきこと)) 電源(V): DC24 重量: 200g 材質:PBT、本体4:PBT、ノズル:PPS



省エネ&

株)メイテック 保水マット(N)

マットの水分がホコリを吸着!

●散水時にマットが水を保つ特殊構造。

●水分にホコリが付着する事で、 舞い上がりを防止します。

●水の蒸発時に湿度を保ち、 気温を下げる

●ノンスリップ加工・適度な クッション性。

●防炎性能。 (JIS-D-1201自消性合格品)

サイズ (mm): 厚さ4×幅800×巻長10000



(株)ベッセル VESSEL 静電気除去発電ガン No.G-9

大型樹脂成型品の塗装前工程に。

●コンプレッサーエアーだけで除電除塵 できる画期的なイオナイザーガンです。

●外部からの電力供給が不要です。 ●ケーブルの断線や修理がないです。

●別置きの高圧電源が不要です。

セット内容:ACアダプター

種別: 高電圧印加式徐電器 構造: 直結型 重量: 470g 高圧電源:巻き線トランス(内蔵) 除電方式:交流高周波コロナ放電方式 使用流体/入力圧: クリーンドライエアー エアー流量: 200L/min(0.5MPa) 風速: 12.3m/s(0.5MPa、203L/min、150mm)

使用空気圧力(MPa): 0.5 サイズ(mm): 幅232.5×奥行50.6×高さ191 材質:本体:ポリカーボネート、放電針:タングステン、ノズル:樹脂

トラスコ中山(株)

機械類の誤作動防止、ガラス表面のゴミ付着防止。

●ドライタイプでベタつきがありません。

●速乾性です。

使用温度範囲:15~35℃ エアゾールタイプ(キリ状) 容器:スプレー 色:透明 容量(ml): 420 原液量(ml):63 材質:主成分:エタノール 重量:330g



(株)ベッセル VESSEL イオンパーツクリーナー IPC-A4

ウレタンゲルの自己粘着性を利用し 画期的な集塵機不要方式を採用!

●粘着シートは取り外して水洗い可能。

●製品の挿入をセンサーが感知し、 一定時間エアブローします。

除電方式:交流高周波コロナ放電式 除じん時間タイマー付(調整範囲:1秒~30秒、5段階) オプション: 粘着ゲル 電流(mA): 700 消費電力(mA):700 使用空気圧力(MPa):0.1~0.5

サイズ (mm):幅314×奥行253×高さ361 重量:6kg 材質:ボックス:スチール、硬質塩ビ板材 プレート:ステンレス 粘着シート:ポリウレタン



光学機器へのアッセンブル時の除電・除じんに。

●高い吹き出し圧力と低い騒音レベルです。

除電方式:コロナ放電式 イオンバランス: ±15V以下(オフセット電圧) 電源(V): AC120(AC100で使用可) 使用空気圧力(MPa): 0~0.7 サイズ (mm):幅132×奥行164×高さ85 除電方式:コロナ放電式



エコノミー導電マット

表面は静電気拡散層、 裏面は導電層です。

表面抵抗値 表/1×10#7#~10#9#Ω、 裏/1×10#3#~10#5#Ω 材質:NBR(ニトリルゴム)



ファインケミカルジャパン(株) FCJ 帯電防止剤 REP7

静電気による誤作動の防止に。

- ●エレクトロニクス部品の包装材や 作業用手袋の帯電防止に。
- ●印刷機の静電気防止に。
- ●低湿度の下で、107Ωの驚異的な 表面抵抗値を長期間保持します。

色:透明 容量(ml):420 容量(kg):0.27 使用温度範囲(℃):0~40 重量:375g 材質:主成分:界面活性剤、溶剤:エタノール





最適な商品または ソリューションを提案できます! お気軽にご相談してください!

株式会社中島商会 〒700-0904 岡山県岡山市北区柳町2丁目2-23

※この情報は2025年9月20日現在の情報です。

仕様、価格などは予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

TRUSCO 静電気防止スプレー

使用温度範囲(℃):15~35





シムコジャパン(株) SIMCO イオナイジングエアーガン TG-3

●イオンバランス、風量調節バルブ、エアフィルター

イオンバランス: ±15V以下(オフセット電圧) 重量:3kg



取扱店舗

株式会社いけうち ポータブル加湿器AE-Tセット

ドライフォグを噴霧する省エネ2流体 加湿器のポータブルセット。

- ●ドライフォグ加湿器 AKIMist-E・液加圧タンク・ス タンド台をまとめたポータブル加湿ユニットです。
- ●工事業者による施工が不要、コンプレッサーエアー を接続するだけで利用可能。
- ●特定箇所のみピンポイントに加湿する用途に。 ●期間限定で加湿が必要な用途に。

重量:約13kg(タンク空水時) 平均粒子径: 7.5 um

空気消費量: 29-116 NL/min (03C×1-4個@0.3MPa) 加湿量: 2.4-9.6 L/hr (03C×1-4個@0.3MPa)



カイロ ぽかぽか家族 貼るくつ下用 30足入

くつ下に貼って使用するカイロです。

●寒さ対策に。

●素足での使用不可。 持続時間(時間):5

カイロサイズ (mm): 横90×縦70 最高温度(℃):41 平均温度(℃):34 タイプ: 貼るくつ下用 材質:鉄粉、水、活性炭、バーミキュライト、

塩類、高吸水性樹脂 重量: 1.018kg

エステー(株)



アイリスオーヤマ(株) ぽかぽか家族 貼るミニ

衣類に貼るタイプのカイロです。

●高温になるため、屋外でご使用ください。

持続時間(時間):10 カイロサイズ (mm): 横96×縦70 最高温度(℃):60 平均温度(℃):50 タイプ:貼る 材質:鉄粉、水、バーミキュライト、 活性炭、塩類、木粉、高吸収性樹脂

重量:202g

重量:1900g



エステー オンパックス はる高温カイロ 10P

長時間働く人をしっかり温めてサポート!高温・貼るタイプ

- ●通常カイロより温度が高いカイロです。 ●寒い中での長時間の作業に最適です。
- ●10時間熱さが持続します。
- ●中身が均一でからだにフィットします。

持続時間(時間):10 カイロサイズ (mm): 横130×縦95 入数:10枚

アタックベース(株)

最高温度(℃):65 平均温度(℃):54 タイプ:貼る 材質:鉄粉、水、活性炭、 塩類、バーミキュライト・木粉・吸水性樹脂 重量:363g



小林製薬(株) 小林製薬 マグマ貼らない30P(カイロ)

すぐに高温になり、屋外で冷めにくい 屋外専用の貼らないタイプのカイロ

●最高温度74℃/平均温度61℃/12時間持続 ●温度が低下した時は、再度振って使用する。

タイプ: 貼らないタイプ 持続時間(時間):12 カイロサイズ (mm):横130×縦95 最高温度(℃):74 平均温度(℃):61 適合サイズ(cm): 74 材質: 鉄粉、水、活性炭、吸水性樹脂、 バーミキュライト、塩類



Atackbase 防寒ブルゾン 9155 寒い季節の

屋外作業などに最適

色:ネービー/グレ サイズ: M·L·LL $3L \cdot 4L \cdot 5L \cdot 6L$ 重量:500g





タカビシ化学(株) タカビシ 貼る長時間カイロ はるっ子レギュラー10枚

寒い季節の屋外作業などに最適

●衣類に貼れる長時間タイプのカイロです。

持続時間(時間):18 カイロサイズ(mm):横173×縦133 最高温度(℃):63 平均温度(℃):51 タイプ: 貼る レギュラーサイズ 重量: 516g









アタックベース(株) HUMMER 裏フリースジャケット 1140



色: ブラック / 迷彩ブラック / 迷彩グレー サイズ: M·L·LL·3L·4L·5L 重量: 300g

(株)ジーベック XEBEC 現場服防寒パンツ OD

Atackbase 防水防寒スーツシーレーン 3037

見た目の格好良さと抜群の防寒性、 過酷な環境でも快適な防寒服です

●現場作業用。

サイズ: M・L・LL・3L・4L・5L 材質:ポリエステル100% キルト裏地 中綿ポリエステル100%

アタックベース(株)

サイズ	М	L	LL	3L	4L	5L			
ウエスト(mm)	72~80	78~88	86~96	94~104	102~112	110~120			
股下(mm)	76	76	76	76	76	76			
重量(g)	460	510	560	610	660	710			

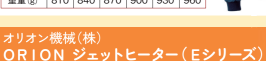
(株)ジーベック XEBEC 現場服防寒ウエアブルゾン 紺

見た目の格好良さと抜群の防寒性、 過酷な環境でも快適な防寒服です。

●現場作業用。

サイズ: M・L・LL・3L・4L・5L 材質:ポリエステル100% キルト裏地 中綿ポリエステル100%

(** 1 3825 White > = > (> ** 1 00 %							
サイズ	M	L	LL	3L	4L	5L	
着丈(mm)	66	68	70	72	74	74	
胸囲(mm)	115	119	123	127	131	135	
重量(g)	810	840	870	900	930	960	



2段燃焼切替付の標準モデル

●バーナーの熱をファンで送り出します。 ●対流方式で乾燥時に威力を発揮します。

暖房の目安:木造約109~125㎡/ コンクリート約147~173㎡ 電源(V):単相100 熱出力(kW):(強)29.2/(弱)20.0 燃料消費量(L/h):(強)3.0/(弱)2.1 タンク容量(L):30 運転音(dB):68~69 サイズ (mm):幅535×奥行892×高さ787 電源コード長さ(m): 2.5 燃焼持続時間(h): 10~14

燃焼方式:高圧噴霧方式

発熱量(kW/h):(強)29.2/(弱)20.0 重量:33kg

热風オイルヒーター ホットガン HGNX2

強弱2段燃焼の静音バーナーを採用!

安全装置:炎監視、過熱防止、対震自動消火、 過負荷保護、停電時安全、ファン回転異常検知、 異常高電圧検知、電圧低下検知、連続着火ミス検知 首振角度: 上方45°~下方45° 左方45°~右方45° サイズ (mm):幅573×奥行857×高さ814 電源(V): 単相100 タンク容量(L):38 消費電力(W)(50/60Hz):105/120 運転音(dB):63~69 電源コード長さ(m):3.4



(株)日本緑十字社 緑十字 静電気除去マット 静電マット-4 450×580

静電気による機器の誤作動防止に。

●この先端が避雷針の役割を果たしコロ ナ放電(穏やか放電)します。

●マットに乗るだけで静電気を帯びた人体 の静電気が瞬時に除電されます。

●どこに触れても雷撃ショックを軽減し 機械の誤作動等が起きにくくなります。

サイズ (mm):幅450×長さ580×厚さ4 材質:表面:アクリル・ナイロン 縁:ナイロン55%・ポリエステル45% 裏面: (基布)ポリエステル100%



マット表面の繊維径3~5ミクロンの 裏面: (コート面)発泡ウレタン樹脂 重量:90g 極細繊維に導電ポリマーを反応形成してます

ホーザン(株) HOZAN 導電性シート

導電性カラーマットに比べて丈夫で長寿命なため、 作業台や棚の静電気対策に最適です。

●導電性カラーマットの トに敷くこと で作業表面の保護にも使えます。

●はさみやカッターで簡単に加工でき ます。

表面抵抗値(Ω): Rp≤1×10^8Ω 材質: PP 重量: 575g



トラスコ中山(株) TRUSCO 静電気除去シート・ロール シートタイプ

ウエス感覚で手軽に使えるシートです。

●涂装面の拭き取り

●プラスチック製品の拭き取り。

●帯電物を本品で軽くふいてください。 静電気除去と除塵ができます。

●本品は濡れた状態での使用も可能ですが、性能を効果的に 発揮させるためにも乾いた状態での使用をおすすめします。

表面抵抗率: 3×10⁴Ω/□(スクエア)(実測値) 切断にはカッターが必要

色:ブラック

サイズ (mm):幅500×長さ500×厚さ0.5 材質:極細繊維不織布 重量:22g

ミドリ安全 静電安全靴 V251N静電

運輸業、倉庫業、建設業などに。

●靴底から静電気を逃がし、スパークの発生を防止します。 ●従来品から甲革・中敷などを改良し、履き心地が向上。

●低温度環境でも安定した静電気除去性能を発揮します。

●靴底を成形する際にゴム底とアッパーを 同時に圧着するため耐久性に優れています。

寸法(cm): 24.0 足幅サイズ: EEE 電気抵抗値: 1.0×10[[の5-8乗]]Ω(23℃ C1) 耐圧迫荷重(kN): 10+0 1

材質:甲被:牛クロム革(ソフト型押)、先芯:鋼製 靴底:合成ゴム1層、中敷:カップ型EVA半敷 重量:970g



シモン 安全靴 静電靴 短靴 WS11黒静電靴

人体の静電気帯電を常に接地面にアースする事で、 静電気を取り除く靴です。

●加水分解しないSX高機能樹脂の採用に より高い耐久性を実現しました。

規格: JIS T8103(ED-P/C2)/C1/S/P1/F1 電気抵抗値: 1.0×10[[UE5-8]]Ω(23℃ C3) 耐圧迫荷重(kN): 10±0.1

材質:甲被·牛革(型押ソフト)+メッシュ 先芯:ワイドACM樹脂 靴底:SX高機能樹脂 +2層SXラバー(SX3層底Fソール) 中敷:クレイドルインソール 重量:655g



(株)カスタム CUSTOM 静電防止手袋

電子機器の組み立てに。

●すべりにくいプラスチックドット付。 ●導電性のあるポリエステル繊維で 編み込まれ、静雷性に優れています。

表面抵抗値:10[[の8-9乗]]Ω サイズ: M 全長(cm): 21.0、 手のひら周り(cm): 17.0 中指長さ(cm): 8.0、厚さ(mm): 1.05 表面抵抗値 (Ω) : 10[[08-9乗]]材質:甲部:ポリエステル(PE) (導電繊維編み込み加工) 手のひら部:綿100% 重量:20g



ショーワグローブ(株) 制電ラインパ ム手袋 A0170

電気・電子部品組み立て作業に。

●硫化銅複合繊維を使用し、優れた導電 性により摩擦・接触帯電を防止します。 ●長繊維を使用し、低発じん性手袋です。

表面抵抗値:10[[の5-7乗]]Ω 色:グレー ゲージ数:13 サイズ:M 全長(cm): 22.0、手のひら周り(cm): 18.5 表面抵抗値(Ω): 10[[の5-7乗]] Ω 材質:繊維部:ナイロン ポリエステル

中指長さ(cm): 7.7、厚さ(mm): 約0.8 すべり止め部:ポリウレタン(PUR) リストカラー: ホワイト 重量:21g



アズピュア 導電ライン手袋 手の平コー

手のひらにポリウレタン樹脂を コーティングしすべり止めを 強化した導電ライン手袋です。

13ゲージ編 色:ホワイト サイズ: M 厚さ(mm): 1 表面抵抗値(Ω):10(の8乗) リストカラー: グリーン タイプ:手の平コート 材質:繊維部:ナイロン100%(導電糸入) すべり止め部:ポリウレタン(PUR) 重量:250g



アネスト岩田(株) アース線入ウレタンエアーホース

このホースはアース線入りですが、接続機器が 接地(アース)されていることが必要です。

●アース線の活用有無にかかわらず、低抵 抗塗料用静電塗装機・絶縁台使用の供 給ポンプのエアーホースには絶対使わな いでください。この場合には、ウレタンエ アーホース (AHU-8)、または塗料ホース (PHU、PHN) をエアーホース用としてお 使いください。

色: 黄 サイズ (mm): 外径9.3×内径6.2×全長2000 最高使用圧力(MPa): 1.47 (14.7bar/213psi) 材質:アース線入りウレタン 重量:0.95kg



トラスコ中山(株) TRUSCO スパークガードホース

静電気を嫌う現場(工場、溶剤を扱う現場など)の安全対策訴求用に。

●ホース外側の導電ラインに金属継手を締め 付けるだけでアースが可能です。

●全長15メートル以下にカットした場合 電気抵抗値9×10⁶Ω以下です。

メスカプラ:ワンタッチソケットカプラガード付 オスカプラ: プラグカプラ 重量: 1.32kg サイズ (mm): 外径10×内径6.5×全長2000 肉厚(mm): 1.75 使用圧力(MPa): 1.5 使用流体:空気 使用真空圧力(MPa):0 最高使用圧力(MPa): 1.5 許容曲げ半径(mm以上): 35 材質:ホース:ポリウレタン、ホース黒色ライン部:導電性樹脂、継手:銅鉄



(株)ハタヤリミテッド ソフトウレタン補助ホース

寒さに強く、-20℃でもやわらかいです。

- ●ホースが滑りやすくスムーズです。 ●巻きぐせが少なく跳ね上がりません。
- ●安定感のある耐圧性です。
- ●ワンタッチカプラ、パージプラグ付です。

使用圧力: 1.5MPa 色: ピンクパープル サイズ (mm): 外径10.0×内径6.5×全長2000 肉厚(mm): 1.75 使用圧力(MPa): 1.5 接続継手: 1/4ワンタッチロックカプラ. 1/4パージプラグ 使用温度範囲(℃):-20~50 材質:編糸補強1Bブレード入り ソフトポリウレタン樹脂 重量: 1.4kg

材質:PP(ポリプロピレン)フィルム

表面抵抗値(Ω):10^9~^11Ω/□

※溶剤で拭くと静雷防止機能を

損なう恐れがあります。

入数:1袋(100枚入)

サイズ: A4(30穴用)



住鉱 スプレー(帯電防止剤) スミコー帯電防止スプレー

電子機器・精密機器に。 ●帯雷しやすいプラスチックなど

住鉱潤滑剤(株)

の絶縁物質にスプレーするだ けで、配合の界面活性剤が空 気中の水分を吸着させ電気を 逃がします。

使用温度範囲:0~40℃ 容量(ml): 420 容量(1):042 使田温度範囲(℃):0~40 主成分: 界面活性剤 重量:375g





株式会社日進中部

塗るだけで、夏涼しく冬暖かい

- 断熱も遮熱もできる省エネ塗料 ●ガイナ最大の特徴は、断熱・遮熱両方の機能を
- ●さらに、結露抑制・防音・空気環境改善・不燃 など機能性に優れ、長きにわたりお客様に選ばれ
- ●ガイナを建物に塗布することで、室内温度を快適 に保つことができます。
- ●さまざまな内外装に多く採用されています。
- ●断熱効果から省エネやCO2削減ができ、 地球貢献・環境改善につながります。





