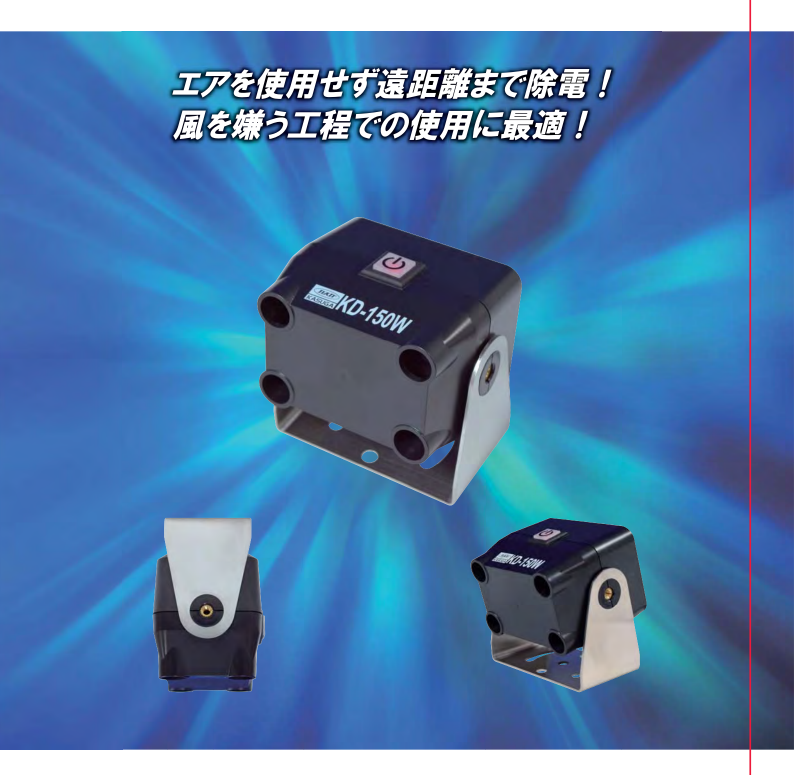
コンパクトタイプ静電気除去装置

MODEL KD-150W



コンパクトタイプ静電気除去装置 MODELKD-150W

特 長

- ・従来機種に比べて放電電極針を2本から4本に増やすこと により、空間的なイオンのバランスが良好になり、特に近 距離において無風で強力な除電が可能となりました。
- ・小型ながら風を使わずイオン到達距離が長く、狭いところ や離れた帯電物体の除電に適しています。
- コンパクト設計、軽量のため、吊り下げて使う場合にも取り 付けが簡単です。
- ・放電電極針には、電流制限回路が入っており、電撃のない 安全設計です。

什 様

型式	KD-150W
イオン生成方式	直流コロナ放電式
放電電極針	タングステン
有効除電面積	全面中心部より半径250mm
除電有効距離	50~300mm(除電時間が20sec以内)
警報表示	高電圧回路故障時電源ランプ消灯
オゾン発生量	0. 02ppm以下(測定距離300mm)
環境	0~40℃、80%RH以下(結露なきこと)
入力電圧	DC12. 6~36V
消費電力	約1. 1VA
質 量	約180g

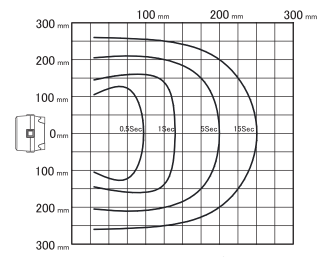
●専用ACアダプタ(オプション)

型式	KD-150W用ACアダプタ
入力電圧	AC100V 50/60Hz
出力電圧	DC12. 6V
質 量	約220g

注意:KD-150WにはACアダプタは付属しておりません。 下記のようにご注文願います。

型式	仕 様
KD-150W-1	ACアダプタ付
KD-150W-2	DCケーブル3m付

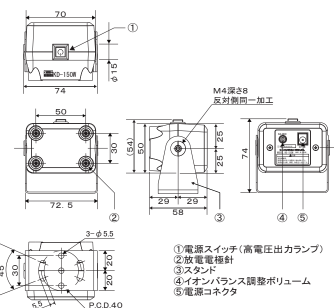
除電特性データ



条件:チャージプレートモニタ使用 (150mm × 150mm, 20pF) ±1000V~±100Vの時間

寸法・各部の名称

寸法単位[mm]





製品を安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

■営業品目

●静電気除去•防止機材 静電気除去装置(イオナイザ)、自己放電タイプ静電気除去装置、静電気帯電防止剤

●静電気測定器 デジタル静電電位測定器、電荷量測定器、静電電位監視装置

●コロナ・プラズマ処理装置 コロナ表面処理装置、大気圧プラズマ処理装置

●静電気応用機器 除電除塵機器、帯電装置、高密度除電処理システム、ピンニング装置、ピンホール検出器



☆仕様は製品改良のため、予告なく変更することがあります。

ホームページは こちらから

(TIXTI)

静電気とプラズマの制御技術を開発する ……

KASUGA

3電機株式會社

営業本部 〒212-0032 神奈川県川崎市幸区新川崎2-4 TEL044(580)3511 TEL06(6747)8800 関西営業部 〒577-0012 大阪府東大阪市長田東3-1-12 仙 台 営 業 所 〒980-0011 宮城県仙台市青葉区上杉2-1-10 TEL022(380)8021 北関東営業所 〒362-0072 埼玉県上尾市中妻2-18-4 TEL048(799)1111 中部営業所 〒452-0814 愛知県名古屋市西区南川町235 TEL052(502)7500 広島営業所 〒733-0005 広島県広島市西区三滝町22-14 TEL082(509)5190 福 岡 営 業 所 〒812-0042 福岡県福岡市博多区豊1-1-22 TEL 092(411)0411

URL: https://www.ekasuga.co.jp E-mail: info@ekasuga.co.jp

販売店