



コンパクトタイプ静電気除去装置 Model *KD-110/KD-110SI*

無風で遠距離まで除電!



KD-110/KD-110SIはエアを使用せず遠距離まで除電でき、
風を嫌う工程での使用に最適です。



静電気とプラズマの制御技術を開発する……

春日電機株式会社®

■ 特長

- ・高電圧電源を内蔵し、ACアダプタを接続することで簡単に使用することができます。
- ・エアを使用せず無風で除電が可能で、風を嫌う工程で使用できます。
- ・小型ながらイオン到達距離が長く、狭い場所や離れた帯電物体の除電に適しています。
- ・KD-110SIは放電電極針にポリシリコンを採用し、発塵量が極めて少なく、クリーン環境での除電に最適です。
- ・KD-110SIはイオンバランスの微調整が可能です。

■ 仕様

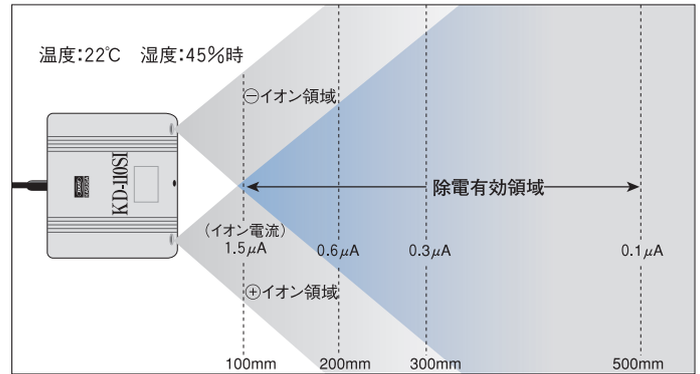
本体

型式	KD-110	KD-110SI
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	ポリシリコン
イオンバランス調整機能	無	有
オゾン発生量	0.02ppm 以下 (300mm)	
環境	温度 0 ~ 40℃、湿度 80%RH 以下 (結露なきこと)	
消費電力	約 1.5W	
質量	約 220g	

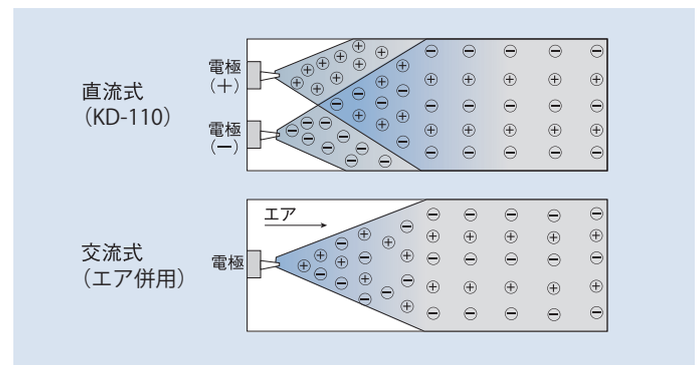
専用 AC アダプタ (付属品)

型式	KN-AC4
電源入力	AC100V 50/60Hz
質量	約 220g

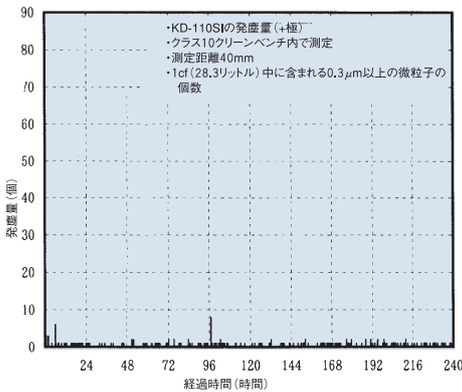
■ 除電用イオン生成分布図



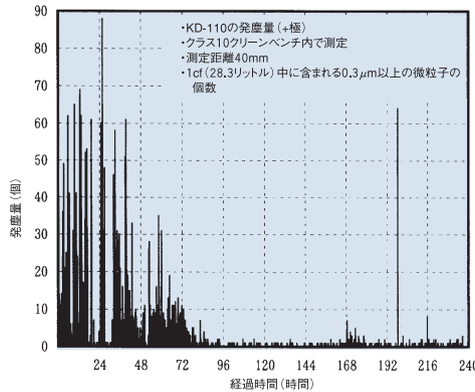
■ イオン生成例



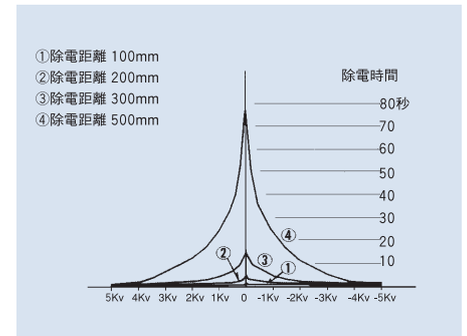
■ KD-110SI発塵データ



■ KD-110発塵データ



■ 除電性能表



製品を安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「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



ホームページは
こちらから

☆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。

静電気とプラズマの制御技術を開発する……
KASUGA 春日電機株式會社

販売店

営業本部 〒212-0032 川崎市幸区新川崎2-4 TEL044(580)3511
 関西営業部 〒577-0012 東大阪市長田東3-1-12 TEL06(6747)8800
 仙台営業所 〒980-0011 仙台市青葉区上杉2-1-10 TEL022(380)8021
 新潟営業所 〒940-0097 長岡市山田2-2-30 TEL0258(39)3391
 北関東営業所 〒362-0072 上尾市中妻2-18-4 TEL048(664)5445
 中部営業所 〒452-0814 名古屋市西区南川町235 TEL052(502)7500
 広島営業所 〒733-0005 広島市西区三滝町22-14 TEL082(509)5190
 福岡営業所 〒812-0042 福岡市博多区豊1-1-22 TEL092(411)0411

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