



チャージレス

CHARGELESS(除電テープ)

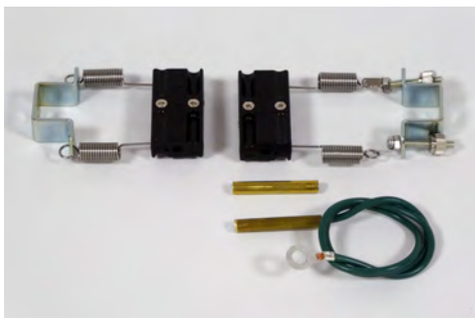
帯電電位が高いほど効果が出る
自己放電タイプ静電気除去装置



CLM-45C

CLM-30

CLM-15



CLM-CP



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®

チャージレス CHARGELESS (除電テープ)

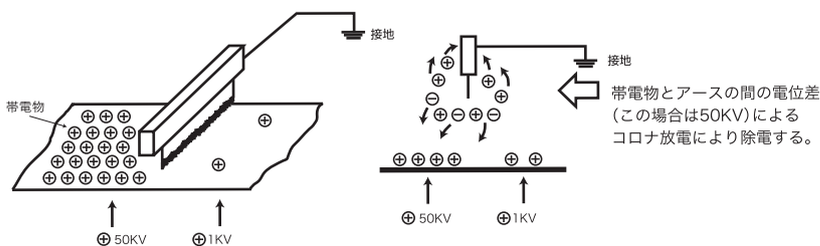
形状				
寸法	布 (巾 45mm)	テープ (巾 30mm)	テープ (巾 15mm)	
型式	CLM-45C	CLM-30	CLM-15	CLM-CP

※CLM-CPはCLM-45C専用取付金具(引張金具)です。

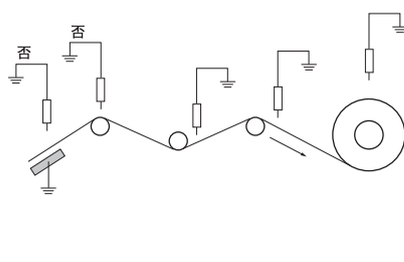


CLM-CP使用例

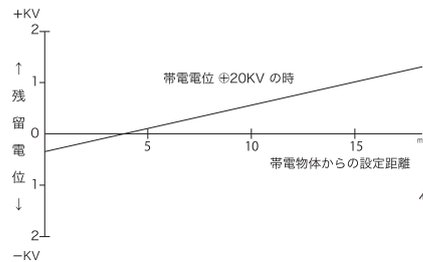
■除電原理



■設置例



■除電効果の一例



■チャージレスの特長

1. 毛羽の多いセルメック紡績糸の使用により無数の放電先端を持つため、除電効果は自己放電式除電器中では抜群であります。
2. 全方向の除電が可能であり、1個の先端当りのコロナ放電が微弱であるため、引火、爆発の危険がありません。従って独立行政法人 労働安全衛生総合研究所の技術指針に適合するものであります。
3. 自己放電式のため高圧電源不要、安全、安価、取付簡単。
4. 細く軽いいため、狭い場所でも取付出来ます。

■チャージレスの用途

1. あらゆる静電気障害の防止(引火、爆発、電撃、吸着、吸塵)
2. 繊維、プラスチック、製紙、印刷、ゴム、薬品、食品、化学の各工業、石油産業、精密産業、医学、事務機等の全分野に使用出来ます。

■チャージレスの取付、保守

1. 金属、木等の物件から50mm以上離れた空間に浮いた帯電物に向けて2~10mm離して取付けます。
2. 必ずアース線で接地して下さい。
3. 塵埃が付着すると効果が低下しますから時々払い落して下さい。

■導電性繊維とは？

低い電気抵抗を持つように処理を施した繊維であります。長繊維と短繊維に区別されます。

■セルメックとは？

セルメックはクラレの開発した特殊導電性繊維製品であり、従来のメタリックな繊維とは異なり、耐薬品性、耐候性、耐熱性(200℃迄)、洗濯性に優れています。そのために用途範囲が広く、寿命も半永久的であります。

■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

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

営業本部 〒212-0032 神奈川県川崎市幸区新川崎2-4 TEL044(580)3511
 関西営業部 〒577-0012 大阪府東大阪市長田東3-1-12 TEL06(6747)8800
 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 TEL092(411)0411

販売店

☆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。

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