STATIC FLECTRICITY FLIMINATOR OF THE STATIC FLECTRICITY FLIMINATOR (B)

バータイプ静電気除去装置 PASシリース





あらゆる産業の静電気障害の防止には

PAS DE LA

各種の工場で発生する静電気障害は、生産稼働率の低下を招にさえなっています。 コロナ放電による中和除電方式の静れておりますが、このたびのPL法の施行にあたり、より発売するものです。 その特長、仕様、取扱い等をご検討の上

■特長

- ●コロナ放電で生成される正・負イオンを利用して非接触で帯電物体を中和除電します。
- ●電源部は、出力電圧の異常放電を検知する保護回路を標準装備 しました。(PAS-801AL2は出力電圧の変動と異常放電を検知する 保護回路を標準装備)
- ●電源内に標準装備されている保護回路は、出力電圧の異常を検知し、出力を停止するとともに、ランプによる警報を出します。 (PAS-801AL2はランプとブザーによる警報)
- ●除電電極は、結合容量にセラミック誘導体素子を用いた、まったく 新しい構造です。
- ●放電電極針は、汚れによる除電性能の低下が従来型に比べ1/2に なりました。(除電電極は定期的に清掃することが義務づけられていま す。)
- ●PASシリーズは、より安全で、使い易いNEWタイプの静電気除去装置です。

■電源部

PASシリーズの電源部は、2つの大きな特長があります。

①安定化トランスの採用。

この目的は、負荷の変動による出力電圧の変動を防止します。一般的にリケージトランスの特性は、除電電極、高電圧ケーブルの汚れ等で負荷が変わると出力電圧が変動しますが、安全性トランスでこれを防止しました。〈PAS-704、PAS-710は除きます〉

又、除電性能は除電電極の汚れによって低下しますが、この対策として、出力電圧を可変して、高い電圧を除電電極に加えるような危険な改造はできないようにしました。むやみに電圧を上げることは、異常放電の発生につながり危険です。除電電極の汚れによって低下した除電性能を復帰する場合は、除電電極を清掃して下さい。清掃が困難な場合には定期的に交換することをおすすめします。

②異常放電を検出して装置を停止する保護回路を標準装備。

異常放電による保護回路については、より安全を目的としたものです。静電気除去装置は高電圧を除電電極に印加して、コロナ放電により中和除電する方式です。従って、長い期間使用した場合には、高電圧充電部から異常放電が発生することも考えられます。この場合には、保護回路が異常放電を検知して警報を表示し、出力を停止します。このようにPASシリーズは、より安全を追求して開発した電源部です。〈PAS-705は除きます〉

■電源部PASシリーズ

MODEL	PAS-801 AL-2	PAS-801	PAS-802
高電圧電源	PAS-BOIAL2	JOTIZET. PAS-801	IOFIZE F. PAS-802
外形寸法•質量	330 (W) ×230 (D) ×140 (H) •10.5kg	280 (W) ×192 (D) ×140 (H) •8.5kg	400 (W) ×312 (D) ×180 (H) •16.5kg
1次電圧(AC)	100V~110Vまたは200V~220V(切替)、50Hzまたは60Hz(切替)		
2次電圧(AC)	8kV		
有効電極長	10m		30m
高電圧ケーブル	30m		10m
消費電力	約35VA		約100VA
保護回路	異常放電と出力変動を検知して装置を 停止。ランプ、ブザーによる警報表示	異常放電を検知して装置を停止。ランプによる警報表示(特許)	
警報出力	あり	なし	
使用環境	温度0~40°C/湿度80%RH以下		

、PL法対応設計の除電装置を!

き、又、生産される製品の品質を損ない、作業環境の悪化の原因電気除去装置は、除電効果と安全性、耐久性等で最も信頼さ安全で使い易い製品に生まれ変わり、"PASシリーズ"の名でご採用下さい。

■除電電極

除電電極は、本装置で最も重要な部分です。通常の除電はコロナ 放電によって除電に必要な正・負イオンを生成しています。従って電撃 防止の安全面、及び安定なコロナ放電を発生するために放電電極針 には結合容量 (コンデンサ) を介して高電圧が印加される方式になっ ています

弊社では除電性能をより向上させるため結合容量としてセラミック 誘電体素子を用いる新たな結合方式を開発しました。その結果、従 来型結合方式に比べ放電電極針の電圧が1.3倍に上昇し、その分、除 電電極に加える印加電圧を低くすることができ、除電電極の汚れに よる除電性能の低下も1/2になり理想的な除電電極が開発できまし た。(静電気安全指針では、除電電極は定期的に清掃することが義 務づけられています)

■高電圧ケーブル

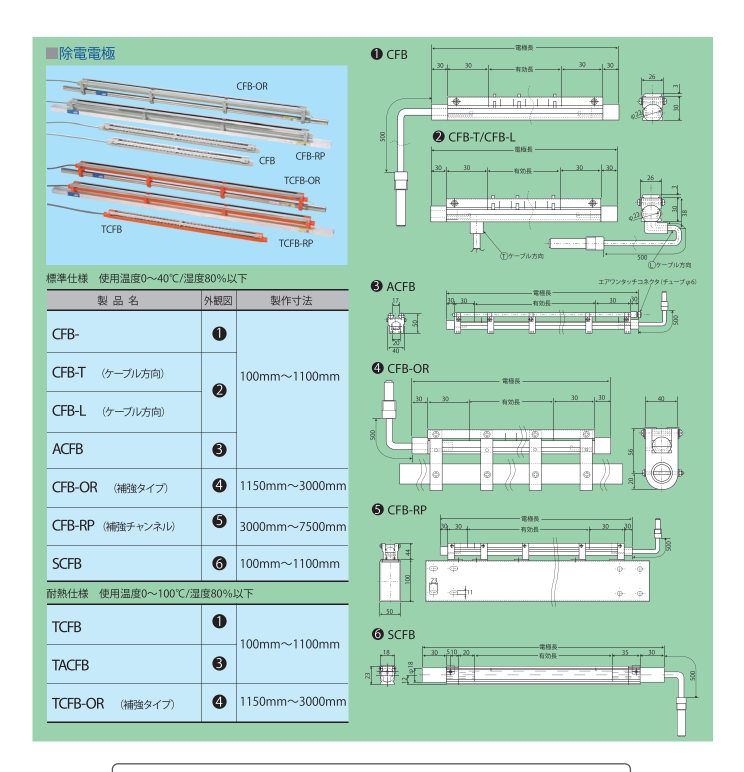
除電電極からの引き出しケーブルは、耐圧15kVのポリエチレン絶縁ケーブル (耐熱仕様はシリコン絶縁ケーブル) を採用、配線用は耐圧 20kVの特殊設計による高電圧ケーブルを使用します。

■用涂

- ●プラスチック工業関係/パスラインでフィルムのローラーへの巻き付 き・電撃、毛髪等の異物混入、ゴミ付着等による品質不良や生産障 害防止。
- ●印刷・紙加工業関係/用紙不揃い・吸着、ひげの発生、裏刷り、ゴミ・ 紙粉の付着等による品質不良や生産障害防止。
- ●繊維工業関係/糸切れ、毛羽たち、糸のもつれ・不揃い、ローラへ









この製品は非防爆構造の静電気除去装置です。従って可燃性ガス・溶剤や粉塵による 爆発危険環境では使用できません。可燃性・溶剤を使用する爆発危険環境では、当社 の防爆構造検定品の静電気除去装置をご使用下さい。

■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

KASUGA

静電気とプラズマの制御技術を開発する ……

春日電機株式會

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 広島県武島市西区三湾町22-14 TEL082(509)5190 福岡営業所 〒733-0005 広島県広島市西区三湾町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

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

販売店

rt=