

静電気除去ユニット イオナイザー エアガンタイプ DTRY-ELG11

エア流量3倍!(弊社比)
除塵能力大幅UP。



販売終了

□ 特長

- 本体は持ちやすい形状で250gと軽量です。
- 高周波 A C 方式により除電効果が高く、イオンバランスの調整も必要ありません。
- 本体にイオン発生ユニットとバルブを内蔵していますので、別置きのコントローラは不要です。
- 接続ケーブルは屈曲性に優れたロボットケーブルを採用しています。
- 専用のACアダプタを付属しています。
- 電子部品組立て等の F A 産業用から一般産業用まで幅広くお使いいただけます。

□ 仕様

項目	形式	DTRY-ELG11
入力電圧		DC24V±5%(本体)
消費電流	mA	約100
出力電圧	kV	約2(高周波タイプ)
表示	電源	正常放電時は電源表示LED(緑色)が点灯
	異常	放電の異常時は異常表示LED(赤色)が点灯
外形寸法	mm	138(L)×25(W)×142(H)<突起部を含まず>
質量	g	250<本体のみ>
イオンバランス		±15V
オゾン発生量	ppm	0.04以下(ノズル先端から200mm、圧力0.2MPa時)
使用流体 ^注		空気(水分・油分を除去した清浄な空気)
エア圧力使用範囲	MPa	0.05~0.6
使用環境温度	℃	室内0~40(結露なきこと)
付属品		ACアダプタ、接続ケーブル(3m)1本

注: 使用する場合は必ず、エアを供給してください。

備考1: イオンバランスの測定は弊社測定条件により測定しています。詳細についてはお問い合わせください。

2: 専用ノズル以外は使用しないでください。またノズルは改造しないでください。製品の故障、機能停止や破損の原因となります。

注文記号

●本体

DTRY-ELG11



本体



ACアダプタ(付属)
定格
入力: AC100~240V
50/60Hz 0.58A
出力: DC24V 1A
ケーブル長さ300mm



接続ケーブル(付属)
ケーブル長さ3m

●オプション (別売)

交換用タングステン放電針 (単位: 5本セット)

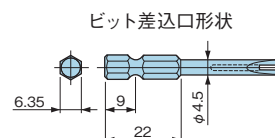
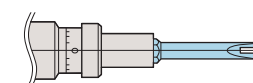
DTRY-ZEM-G11

 エアガンタイプDTRY-ELG11専用です。

放電針交換用専用工具

注: 先端部のビットのみ販売します。

DTRY-ELB21



ACアダプタ (300mm)

DTRY-ZPS-G11



接続ケーブル (3m)

DTRY-ZCA-G11



交換用ノズル

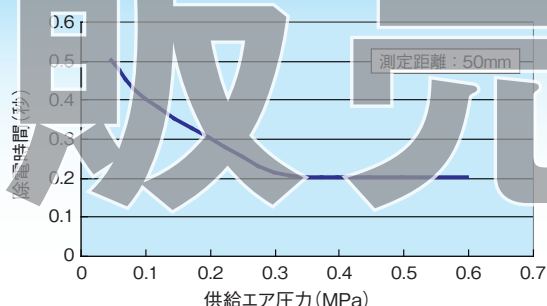
DTRY-ZN1-G11



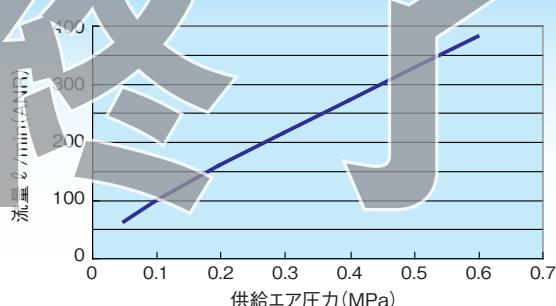
放電針の交換について

DTRY-ELB21

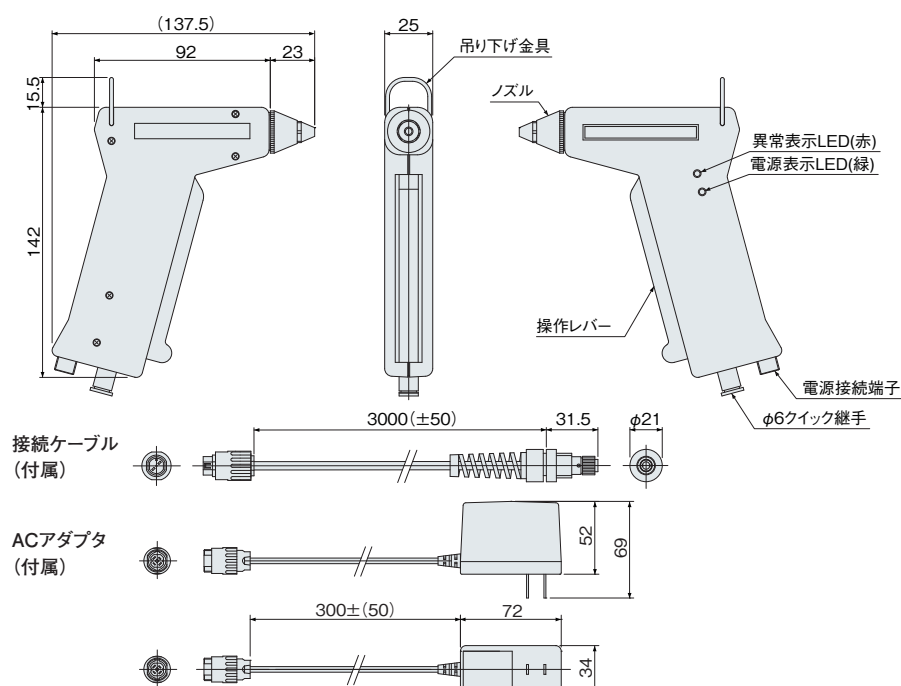
■除電特性



■流量特性



■寸法図 (mm)



注意

ご使用になる前に5ページの「安全上のご注意」を必ずお読みください。