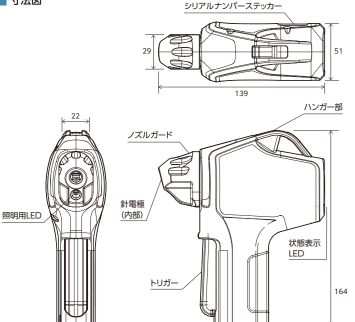
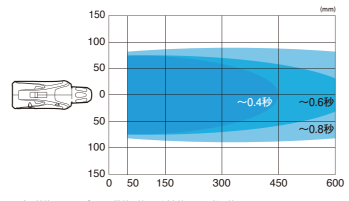
### ■ 寸法図



### ■ 除電性能(エリア図)

エアー圧:0.5MPa ±1000V→±100V減衰時間(測定値)



※除電性能に関するデータは弊社環境での測定値であり、保証値ではありません。

### ■ 仕様

品名	ニューパワーイオンガン
型式	G-5
種別	高電圧印加式除電器
高圧電源	巻線トランス (内蔵)
イオン発生方式	交流コロナ放電式
印加電圧/周波数	AC8kVp-p / 32kHz
エアー接続	外径Φ8mmチューブ適合、エアー継手
使用流体/入力圧	クリーンドライエアー / 0.2~0.7MPa(定格0.5MPa)
エアー流量	422 l/min (0.5MPa)
除電時間	±1000V→±100V:1秒以下
	(エアー条件0.5MPa、距離150mm)
イオンバランス	±20V以内(~0.4MPa)、±40V以内(~0.7MPa)
騒音	99.3dBA
	(エアー条件0.5MPa、距離1000mm)
保護回路	高電圧短絡検知回路 / 過電圧保護回路 / 高温異常停止回路
使用温度/湿度	5~45℃ / 10~90%RH(ただし結露氷結のないこと)
保管温度/湿度	-30~50℃ / 10~90%RH(ただし結露氷結のないこと)
材質	筐体…ポリカーボネート(難燃性)/ABS(難燃性)
	針電極…タングステン
	ノズル···PBT
	内蔵部品···PBT
サイズ	W139 x D51 x H164mm
質量	約365g
使用場所	屋内
付属品	取扱説明書、Φ8mmエアー継手(取付済)、ノズルガード(取付済)

### オプション

針電極交換用ドライバー G-7DR 標準小売価格 1,000円(税抜) ウレタンチューブ付プラグ G-9UTP ※価格はお問合せください

### ■ 交換部品

針電極 GN-H 標準小売価格 2,000円(税抜) ノズルガード G-5NZG 標準小売価格 470円(税抜) スタンダードノズル G-5SN 標準小売価格 400円(税抜)



- ●商品を安全にお使いいただくために、取扱説明書を必ずお読みください。●防爆構造を必要とするエリア内では絶対に使用しないでください。
- ●本品は高電圧を印加しますので、水、油、溶剤などがかからないようにしてください。●結露にご注意ください。感電や故障の原因になります。
- ●放電針は高電圧が印加されていますので工具や針金などの全属、指や手、頗などを近づけないようにしてください。

## 株式会社ペッセル

06-6976-7771 8:30-17:30 ※平日の12:00~13:00、土・日・祝日・夏期休暇・年末年始は除きます。

本 社 〒537-0001 大阪市東成区深江北2丁目17番25号 TEL.06-6976-7771 FAX.06-6971-1309 札幌出張所 〒065-0011 札幌市東区北11条東14丁目1番1号 TEL.011-711-5003 FAX.011-704-4725 仙台出張所 〒984-0002 仙台市若林区卸町東1丁目2番10号 TEL.022-236-1567 FAX.022-232-7959 北関東営業所 〒370-0044 群馬 県 高崎市岩 押町 2 7番6 TEL.027-310-3757 FAX.050-3852-2745 東京支店〒143-0025 東京都大田区南馬込5丁目43番13号 TEL.03-3776-1831 FAX.03-3776-5607 名古屋営業所〒457-0014 名古屋市南区呼続四丁目3番1号 TEL.052-821-9575 FAX.050-3606-2649 大阪支店〒537-0001 大阪市東成区深江北2丁目17番25号 TEL.06-6976-7772 FAX.06-6971-1309 広島出張所〒733-0035 広島市西区南観音7丁目8-11 TEL.082-291-0106 FAX.082-295-1727 福岡営業所 〒812-0016 福岡市博多区博多駅南6丁目1番22号 TEL.092-411-5710 FAX.092-411-5770



www.vessel.co.jp

# ● 改良のため予告なく仕様・サイズ等を変更することがあります。 25102723.15

# 電源コード不要!

小型・軽量な新時代の除電ガン





光学レンズ

除電・除塵

ペレット付着

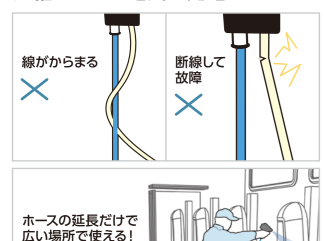
標準小売価格 68,000 円 (税込 74,800 円)

# エアーをつないで握るだけで除電除塵!

# POINT 1

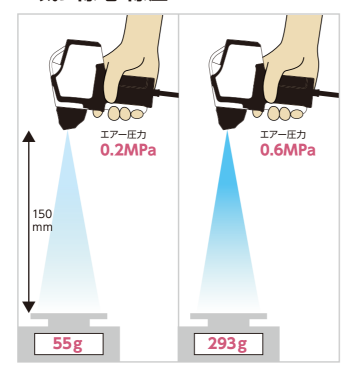
## 電源コードなし!!

電源コードが不要なので断線なし! 圧縮エアーで電気を発電。



# 吐出力最大クラス!!

エアー吐出力(打力)が高いので 一気に除電・除塵!



# POINT 3

# 作業しやすい設計!!

■ 実作業に合ったノズル方向。



■ 小型・軽量で作業ストレス軽減。



■ 様々なかけ方ができる 新設計ハンガー。



■ 運転状況がわかる状態表示LED。



# POINT

# 安全とメンテナンス

ノズルガード

本体落下による故障とワークへの傷つけを防止。



■清掃

カバーとノズルを外せば掃除しやすい1本針。



POINT 5

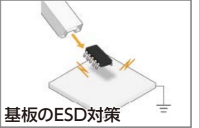
Φ8mmエアー継手

エアーチューブ径:外径8mm×内径6mm

# 幅広い用途に 対応!!

使用エアー圧0.2~0.7MPa対応。 様々な除電・除塵に。









エラストマーグリップ

持ちやすく手に馴染む素材を採用。





### お客様の声



- "電源不要"かつ"発電量を自動制御" がすごい。技術の進歩を感じた。
- 除電ガンは、どうしても断線で壊れる ■ 問題があるが、これなら心配しなくて
- おおっ!結構な吐出力があるね。
- ワンタッチ継手からカブラに付け替えられるのがいい。
- イオンバランスが安定しているから 安心して電子部品の除電に使える。
- 作業机が狭いからコンパクトで良い。