

手動ガン 静電粉体塗装装置

PARKER IONICS

新発売

P.P. 9000 S
塗料タンクモデル



P.P. 9000 TS
2丁取塗料タンクモデル



P.P. 9000 B
塗料箱モデル



P.P. 9000 TB
塗料箱モデル/2丁取りモデル



P.P. 9000 K
攪拌タンクモデル



P.P. 9000 CS
カップスタンドモデル



GX141用ガンノズル

スリットノズル



柔らかな扇状の吐出パターン
パターンリングの位置で吐出幅の
調節が可能です。

T4型ノズル



広い扇状の固定吐出パターン

機種名	P.P. 9000 S	P.P. 9000 TS	P.P. 9000 B	P.P. 9000 TB	P.P. 9000 K	P.P. 9000 CS
搭載ガン	GX141	GX141	GX141	GX141	GX141	GX141
塗料供給方式	流動層/ インジェクター方式	流動層/ インジェクター方式	局所流動層/ インジェクター方式	局所流動層/ インジェクター方式	攪拌タンク/ インジェクター方式	カップ/ インジェクター方式
塗料タンク容量	60L	60L	塗料箱	塗料箱	30L	380cc / 500cc
ガンケーブル長	7m	各7m	7m	各7m	7m	7m
塗料供給量	最大250g /分 (ホース内径φ10mm)	最大250g /分 (ホース内径φ10mm)	最大250g /分 (ホース内径φ10mm)	最大250g /分 (ホース内径φ10mm)	最大250g /分 (ホース内径φ10mm)	最大250g /分 (ホース内径φ10mm)
寸法 (W×D×H)	620×735×1140mm	620×735×1140mm	620×735×1140mm	620×735×1140mm	620×845×1100mm	330×250×380mm
重量	45kg	50kg	47kg	54kg	56kg	15kg
消費電力	60VA	120VA	110VA	170VA	125VA	60VA
電源	AC 100V ~ 240V 50/60Hz	AC 100V ~ 240V 50/60Hz	AC 100V ~ 240V 50/60Hz	AC 100V ~ 240V 50/60Hz	AC 100V ~ 240V 50/60Hz	AC 100V ~ 240V 50/60Hz
最大消費圧縮空気量	220NL/分, 0.5MPa	420NL/分, 0.5MPa	200NL/分, 0.5MPa	400NL/分, 0.5MPa	200NL/分, 0.5MPa	220NL/分, 0.5MPa

● ご使用の際は、必ず取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。 ● 本カタログ掲載商品の仕様は予告なく変更することがあります。

パーカーエンジニアリング株式会社

東京本社
東京営業一課
東京営業二課 (海外)

〒103-0027 東京都中央区日本橋2-16-8
TEL. 03-3278-4800 FAX. 03-3281-4910
TEL. 03-3278-4562 FAX. 03-3281-4910

北関東営業所

〒321-0905 栃木県宇都宮市平出工業団地26-2
TEL. 028-662-7641 FAX. 028-661-4838

名古屋営業所

〒467-0855 愛知県名古屋市瑞穂区桃園町4-18
TEL. 052-823-1751 FAX. 052-823-0007

大阪営業所

〒564-0052 大阪府吹田市広芝町11-41-1
TEL. 06-6386-6132 FAX. 06-6339-4032

北陸出張所

〒933-0874 富山県高岡市京田640
エレガンスコーポ京田オダケビル テナントB
TEL. 0766-26-5131 FAX. 0766-26-5132

九州営業所

〒807-0813 福岡県北九州市八幡西区夕原町4-7
TEL. 093-631-7464 FAX. 093-631-7474

船橋実験センター

〒273-0018 千葉県船橋市栄町2-14-6
TEL. 047-434-5008 FAX. 047-434-3732

当社では静電粉体塗装に関する各種設備の設計施工も行っていますのでご相談ください。アフターサービスは各営業所が承ります。

静電粉体塗装装置 Pulse Power 9000 シリーズ



● さらに帯電効率が10%向上した

New **Pulse Power** 搭載



● さらに軽く、重心バランスの良い

手動ガン **GX141**

当社最軽量 450g



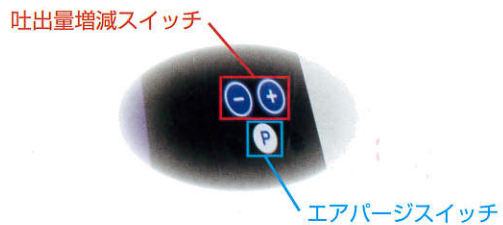
パーカーエンジニアリング株式会社
PARKER ENGINEERING CO.,LTD.

抜群の操作性！ GX141



イオントラップも装着可
(オプション)

ガン重量は 450g (当社史上最軽量)
グリップ位置及びガン重心位置の変更で
重量以上の軽い操作性を実現しました。



ガン後部のスイッチにより、吐出量の増減
及びエアバージが可能。軽さだけでなく、
作業性効率を重視した設計。

高電圧印加方式	ビルトインソース方式
ガンケーブル電圧	最大24V
ガン先印加電圧	最大100kV (極性：マイナス)
短絡電流	80μA
重量	450g
対応塗料ホース径	φ10mm、φ12mm
ガンノズル	T4型ノズル、スリットノズル

進化したパルスパワーを搭載したデジタルコントローラ

新パルスパワー：Aモード

塗装状況に合わせ最適な
パルスモードに自動調整！

高帯電効率でシッカリ帯電！
新しいパルス制御で隅々まで
綺麗に塗装できます。

パルスパワー：Rモード

リコート・電着後のトップコートに
特化した荷電モード！

連続荷電モード

電圧・電流を個別設定

新パルスパワー：Mモード

メタル感を際立たせる荷電特性！
塗着効率重視の設定も可能



コントローラ性能	内 容	
荷電モード	4種類	A・M・R・連続モード
塗装レシピ数	4種類	内部記憶3種、外部通信モード
塗料制御方式	2種類	流量制御・圧力制御
エア制御		圧力センサーによるトータルエア量管理
通信機能		全データ通信機能付
エアバージ機能		ガンリモート及び盤面スイッチ/インジェクタエアバージ

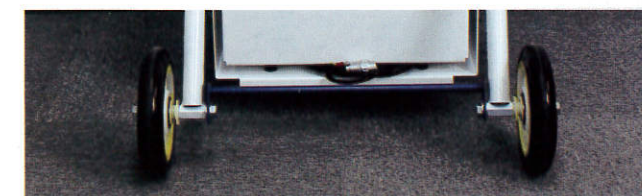
自由度の高い筐体設計



ツインタイプに変更



小物部品の保管箱も
取付可能 (オプション)



安定した走行移動を確保 (標準仕様)



狭い通路であれば車輪を内側に変更可
(オプション仕様)

※撮影の為に車軸は外しております。

好評であった機器機能部品は踏襲

標準品

9000インジェクター

吸引能力UP、メンテナンス性も
向上いたしました。



ガンケーブル

外せるガンケーブル。



オプションパーツ

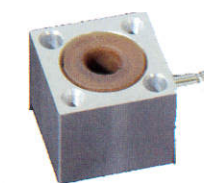
イオントラップ

フリーイオンをさらに除去。
厚膜塗装等に最適。



塗料バルブ

塗料 ON / OFF の反応
性、エアバージの性能が
向上します。



ロングパレル

パイプ内面、箱内面等の特殊用途
部品。パイプ径はφ40とφ20から
選択可能。

