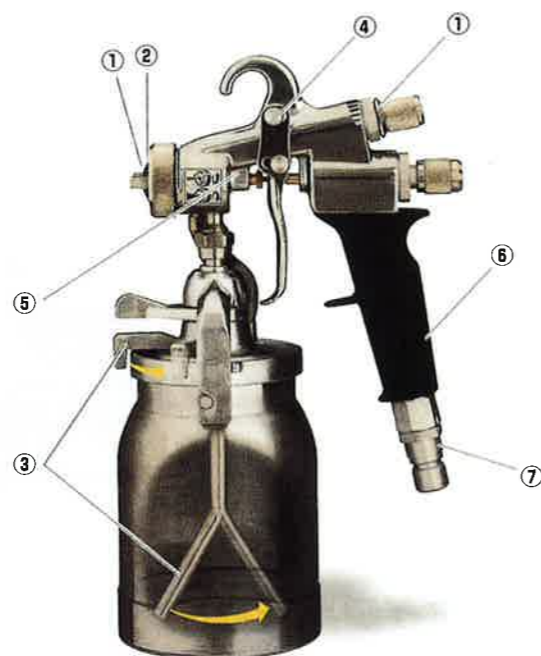


キャップスプレイ専用ガン「MAXUM II ガン」(P/N0279081)

- ①引金を引かない時はノズルからエアが出ないノンブリーダータイプ。ノズルが乾かず、作業がスムーズに進められます。またホコリを舞上げる心配もありません。エアホースの接続位置を変えるとブリーダータイプとしても使用可能。
- ②独自の霧化方式により最良の微粒化。丸吹・平吹・水平・垂直のパターン変更、パターン幅、塗料吐出量、エア一吐出量はすべて、ガンの手元で自由に調整できます。
- ③マルチポジションピックアップチューブ採用。ガンを斜めにしてもスムーズに吐出できるうえに、吸入チューブを自在に方向転回できます。
- ④引きしろを少なくするダブルピボット採用。トリガーの上部の引金ピンを取ると非常に軽いタッチに変わります。
- ⑤圧部エア回路を改良し、より高粘度にも適用。
- ⑥ハンドルは熱の影響を受けにくい素材が使われているため、長時間の塗装にも耐えられます。(特許取得済)
- ⑦ホースの取り付け、取り外しがワンタッチでできるコネクター採用。



セット内容

HV-9100標準セット	本体・MAXUM II ガン#3・フレックスエアホース9.1m
HV-9900標準セット	本体・MAXUM II ガン#3・フレックスエアホース9.1m・手元ホース1.5m
HV-9100TC光触媒仕様	本体・MAXUM II ガン#3・フレックスエアホース9.1m・手元ホース1.5m・プロジェクターセット#2・ニードル0.5mm・ノズル0.5mm・上カップセットAL-1型
HV-9900TC光触媒仕様	本体・MAXUM II ガン#3・フレックスエアホース9.1m・手元ホース1.5m・プロジェクターセット#2・ニードル0.5mm・ノズル0.5mm・上カップセットAL-1型
HV-9100圧送タンクセット	本体・MAXUM II ガン#3・フレックスエアホース9.1m・圧送タンクセット(J)
HV-9900圧送タンクセット	本体・MAXUM II ガン#3・フレックスエアホース9.1m・圧送タンクセット

アクセサリーオプション

 MAXUM II ガン	 (取付例・ガン別売) 上カップセット1型(樹脂カップ)	 圧送タイプでアルミのカップはワグナーだけ! 上カップセットAL-1(アルミカップ)
 フレックスエアホース(黒)	 エアホース(透明)	 ノズル選定下さい エアーキャップ ノズル ニードル プロジェクターセット

お問い合わせは下記にご連絡ください

WAGNER 日本ワグナー・スプレーテック株式会社
 本社 〒574-0057 大阪府大東市新田西町2番35号 TEL.072-874-3561 (代表) FAX.072-874-3426
 札幌 TEL.090-8824-4320 関東 TEL.042-379-1161 関西 TEL.072-874-3558 鹿児島 TEL.090-8822-9963
 FAX.042-379-1166 FAX.072-874-3426 FAX.099-278-7165
 仙台 TEL.090-8822-5956 名古屋 TEL.090-1071-0884 福岡 TEL.092-472-5533
 FAX.092-471-8206
受注専用 / TEL.072-874-3562 FAX.072-874-4684

2013.09

スプレイ塗装であるのに“ほとんど塗料が飛び散らない”!!

キャップスプレイ

ワグナーの優れたHVLP技術が実現した、最大塗着効率86.9%

【用途】

- 建築塗装：外装・内装・屋根・シャッター
- 特殊コーティング：ガラスコーティング・光触媒コーティング・バスタブコーティング
- 機械金属：工作機械・農機具・産業機械・配電盤・サッシ
- 木工家具：テーブル・イス等
- 車両：建機・バス・トラック
- その他



WAGNER

世界のトップ・クオリティブランド

ワグナー・ブランドだけが持つ技術力、ISO9001取得が証明する信頼感。本物の塗装機器をあなたの元に…。

HVLPノウハウ+最新技術。それが、ワグナーテクノロジー

1

作業者の健康管理

塗着効率最大86.9%。
塗料の飛散がほとんどありません。

2

省資源

塗料の使用量はエアガンに比べて約50%。
塗料を大幅に節約します。

3

作業時間の短縮

作業時間をエアガンの約半分に短縮。
作業能率が大幅アップ。

4

品質の高い塗装

温風のドライエアーが塗料の乾きを早くするため、タレ、ナガレが少なくきれいな塗装ができます。

5

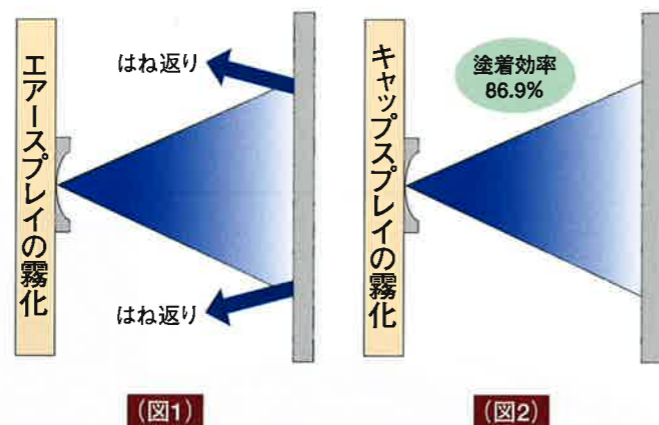
現場を選ばない

100V電源でコンプレッサー不要。
また軽量・コンパクトで持ち運びも楽々。

ワグナーHVLPテクノロジー エアガンとの違い

従来のエアースプレー(図1)では高圧エアーで塗料を霧化させるため、塗料粒子が大量にはね返り、作業者にかかったり空気中に飛散したりします。一般的に塗着効率は15~35%と言われています。これは塗料の無駄が多いということだけでなく、塗装環境を非常に悪くしていること、また作業能率が悪いことも示しています。

HVLP塗装方式(図2)は超低圧エアーを大量に使って塗料を霧化する新方式。塗料粒子のゆるやかな流れを作り、塗料の飛散を極力抑えた「人と環境にやさしい塗装」を実現します。塗着効率は最大86.9%。これは全米で最も大気汚染公害規制に厳しいカリフォルニアの検査機関S.C.A.Q.による実測値です。



(HV-9100・9900)

①ワグナー独自の低音システム(特許取得済)。

②冷却フィルターの詰まりを知らせる警告ランプ付。
Check Filter
clean on replace filter when lit

③霧化エアー入口フィルターは二重ろ過方式で掃除も楽々。

④霧化エアー入口と冷却エアー入口を分離。モーター加熱、損傷をなくす設計。

⑤3段/4段/5段階タービンモーター採用。このクラス最大の能力。

⑥本体はアルミキャストとドローンステールハウジングを採用。厳しい条件下でも問題なし。

⑦このクラス最軽量。小型でしかも持ち運びに便利なガンホルダーが本体に付属。

キャップスプレイ HVシリーズ

フォータービンタイプ



ファイブタービンタイプ



光触媒・ガラスコーティング仕様



究極のスプレー霧化と塗着効率



圧送タンク仕様



■キャップスプレイ仕様

	HV-9100	HV-9900
電源	AC 100V 50/60Hz	
消費電力	1030W	1050W
最大風量	1150ℓ/min	1100ℓ/min
最大風圧	0.044Mpa	0.055Mpa
寸法(L×W×H)	465×290×380mm	465×290×380mm
本体重量	10kg	11kg