

ダイヤフラムペインターセット



WT-DP SET

大量塗装が可能!!

容器に吸上げホースを入れれば簡単に塗装が出来ます。

ポンプ形式	WT-DP
供給エア圧力範囲	0.05~0.8Mpa
空気圧力調整範囲	0.05~0.8Mpa
塗料吐出圧力	0.05~0.8Mpa
最大吐出量	32L/min
常用吐出量	16L/min
圧力比	1:1
使用温度範囲	5~40℃
全幅×奥行×全高	47×41×82cm
質量	7kg
エア供給口	プラグ
塗料吸込口	3/8
塗料吐出口	1/4

セット内容

- WT-DP 1セット
- 塗料・空気ホース6Mセット 1セット
- スプレーガン 1.5mm 1個

エコタイプ電動エアーสプレーガン スリーナイン



WT-999

- 地球環境にやさしいHVLP (ハイボリュームロープレッシャー) 仕様の飛散の少ないエアースプレーガンです。
- パターン形状は、丸吹きと平吹きの2通り! エアキャップを廻す事で、カンタンに操作出来ます。
- 塗装操作がカンタンです。100V電源にプラグを差し込めば、作業はOKです。
- 一般塗装用として、2.0mm。油性ペイント、水性塗料等 (水より少し濃い液体)

用途

- ・車用液体ワックス、車用液体水アカ取り液
- ・コンクリート仕上げの型枠用ハクリ剤、油性油、水性油、シャシーブラック、木工用スプレーボンド、鉄骨、門扉すり等の油性ペイント
- ・ブロック壁塗装用水性塗料、溶接時のスパッター液の塗布
- ・ブレーキクリーナー液の塗布とエアブロー、エアコン内のフィルター用洗浄液の塗布及びエアブロー

製品仕様	形式	口径(mm)	電源(V)	消費電力(W)	重量(g)	容量(cc)
	WT999-20	2.0	100V	450W	1200g	800cc

ペイントポット2セット 連続塗装が可能



WT-P2 SET

- 連続塗装に大変便利です
- 塗装容器がスプレーガンと分離されていますので、スプレーガンの振り回しが軽く大変スムーズに出来ます。
- 圧力送タイプですのでゲルコート・スプレーボンド等、高粘度塗料の吹き付けが可能です。

仕様	セット内容
・容量:2ℓ	●WT-P2 1台 WT-AM 1個
・重量:1.3kg	●塗料・空気ホース6Mセット 1セット
	●スプレーガン 1.5mm 1個

用途: バス、大型トラック、木工関係、船舶、農機機械等

洗浄ノズルセット



WT91D-SCN

- 今ご使用のエアーダスターガンに洗浄ノズルセットを取り付ければ洗浄液が吸い上げられます。
- 液量の調整、エアブローのみは切り換えコックで出来ます。

- 仕様
- ・洗浄ノズル本体 G1/8
 - ・エア、洗浄液切換えコック
 - ・洗浄液ホース1M

使用例



洗浄クリーナーガンペットボトルアダプター付



E80-PB

- 市販のペットボトルを容器として取り付けられます。

- 仕様
- ・洗浄エアーガン
 - ・ノズル口径5.5mm
 - ・ペットボトルアダプターホースセット (一部勘合しないペットボトルがあります。)

使用例



ラストストップガン Rustop Gun 車体防錆用スプレーガン

Spray Gun for Car body Rust Prevention

耐久性がグリーンと向上!



WT-RTC

特長

- ・塗装面防錆剤の液だれが少なくなりました。
- ・スプレーガン本体との取り付けはワンタッチタイプを採用しました。
- ・ホースとスプレーガン本体の接続部は 360°回転します。



RG-02

サイズ(Size):G1/4
手での圧力調節が出来ます。



用途 一般塗装機器では塗装困難な車等の袋、箱型構造部の専用スプレーガンです。アンチラスト等の防錆塗料。

WT-RTR



ラウンドノズル(WT-RTR).....スプレーガン本体の先端にワンタッチで取り付けられます。ゲルコート・アンダーコート等高粘度塗料の吹き付けが出来ます。
L型ノズル(WT-RTL).....従来市販品に比べ丸型パターンで微粒化するノズルを採用しました。耐久性のある塗料ホースを採用しました。

WT-RTL

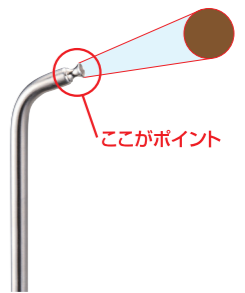
WT-RTLS
スリムタイプ
先端外径4mm

ここがポイント

- ・ノズル材質は従来市販品の真鍮製ではなく鉄製を採用し、耐久性が向上しました。
- ・丸吹スプレーパターンで微粒化された防錆塗料がきれいに塗布します。

L型ノズル
先端部

ここがポイント



マグ高粘度スプレーガン

本体とノズルが分かれていますのでノズルだけの洗浄が出来ます



WT91D-SC

仕様

本体マグネシウムノズル口径5.5mm 吸上カップ900cc付き

特長

- ・粘度の高い液体から水等の洗浄・吹き付けが出来ます。
- ・エアの強弱は引金の加減で出来ます。
- ・エアの強弱で噴出量が変わります。又、仕上げ肌が変わります。
- ・本体とノズル部分が外れますのでスプレー後の洗浄がしやすくなりました。
- ・大量の洗浄液を吹き付ける場合は、市販のホースをカップを取り外して直接取り付けて、吹き付けて下さい。(別売ホースジョイントが必要です)
- ・プラグ仕様が標準品です。(ニッフル仕様もあります)

用途

- ・オイル・ボンド等の高粘度吹き付け
- ・洗浄液の吹き付け
- ・ルーフ・荷台の吹き付け。エポキシ塗料の吹き付け
- ・石灰消毒の吹き付け

マグシュツツガン



WT91D-SGS (ショート缶用)

WT91D-SGL (ロング缶用)

仕様

本体マグネシウムノズル口径5.5mm

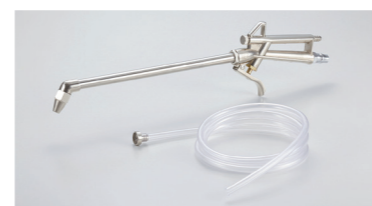
用途

- ・下廻り塗料・ボディッシュツツ用塗料の吹き付け
- ・塩害ガード等の防錆塗料

エンジンクリーナー

Engine Cleaner

従来のエンジンクリーナーに比べ、吸上げパイプをステンレス製にして耐久性を向上させました。ノズル口径・4.5mm大きく噴出力はバツグンに強いです。



E81

兼用エンジンクリーナー

Combination Engine Cleaner

吸上げパイプをステンレス製にして耐久性が向上しました。液量コックの調節で、すばやく液量調節が出来ます。



E85

超強力エンジンクリーナー

Monster Engine Cleaner

液量口をノズルの近くにする事で液体の噴出量が増えました。



E83

データ

型式 Model	仕様 Type	口径 Nozzle size	噴出量(ℓ/min) Fluid output	空気量(ℓ/min) Air consumption	吹付空気圧力(Mpa) Spray air pressure
E81	標準タイプ Standard	4.5	250	150	0.3
E83	強力タイプ Monster	6.5	600	150	0.3
E85	兼用タイプ Combination	4.5	250	150	0.3

- エアホースの取付がワンタッチ (ワンタッチプラグ付) 吸上げホース(1.5M)