

新

ABAC温風低圧塗装機

SG 2001 標準セット

軽量・ハイパワータイプのSG2000が仕様変更に伴い、セット内容を大幅にリニューアル。優れた塗着効率（約93.5%）と仕上塗装に最適な高い霧化性能の両立しました。

軽量・ハイパワー・100V
仕上塗装に最適の1台！

標準セット内容
SG-2001温風低圧プロア
PN-2Aスプレーガン
ノズル3種類、工具付
カップ首振用自在継手
7mソフトエアースセット
掃除用刷毛セット



SG-2001標準セット

従来品との比較

	SG2000	新SG2001
空気圧力	0.03Mpa	0.028MPa
空気風量	2,800L/分	2,800L/分
標準付属スプレーガン	PN-1A ノンブリードタイプ	PN-2A ブリードタイプ
付属エアース	10m標準	7mソフトホース
重量	5.15kg	5.15kg

より使いやすい仕様への変更

本体カバーの樹脂をSG91と共通化し、内蔵プロアを変更。同時に使いやすく、お求めやすいセット内容へリニューアル。軽量・ハイパワータイプで、SG91の上のランクの塗装品質。

仕上塗装・補修塗装に適した性能

ハイパワータイプの本体は、優れた霧化性能を実現。ウレタン・ラッカー・フタル酸・水性・油性塗料等の塗料やコーティング・光触媒塗装にも対応します。



ノズル3種類を標準付属
(ニードルは共通)

ノンブリードスプレーガンPN-1Aに変更可能

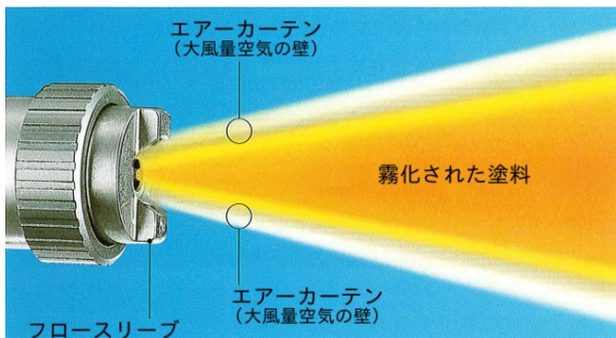
標準セットにはSG91と同じブリードタイプのPN-2Aガンが付属しますが、エアの止まるノンブリードタイプのPN-1Aスプレーガンへの変更もオプションで変更可能です。
※PN-1Aスプレーガンへの交換は有償オプションになります。

屋根塗装仕様に対応します。



オプションのキャンリグハーネスに延長ベルトを追加すれば、背負って作業が出来ます。屋根塗装等の移動しながら塗装を行えます。

◇ABAC温風低圧塗装の原理



ABAC塗装機はわずか0.03MPaの空気圧力と毎分2,800Lという、大風量エアースプレーする、流体力学を応用した低圧塗装法です。フロースリーブによりコーン状に形成された空気の流れにより、厚いエアーカーテンが形成され、その中を塗料が大風量のエアースと混ざり合い、粒子状に分散しながら、エアーカーテンから外れる事無く、塗装面へ到達します。また、塗装面からの跳ね返りも、大風量のエアースで押さえ込まれるので、周囲への飛散が最小限に抑えられ、塗着効率に特化したスプレーを実現。また、塗料カップに低圧を付加させる事で、定量的な吐出量となり、塗装品質を安定させます。

お問い合わせは

ABAC社温風低圧塗装機 総代理店

エムオースプレーイング株式会社

(旧社名：チロン・ジャパン株式会社)

神奈川県川崎市高津区久地774-12 MTYビル1階

<http://www.mospraying.co.jp>
