

# 大型車の钣金塗装や下回り塗装

温風低圧塗装は、環境を重視した塗装システム。  
ウレタン塗装からシャーシー塗装まで幅広く対応します。

## 仕上げと効率を考えたウレタン塗装

### 業界トップクラスの塗着効率！

業界トップクラスの塗着効率(最大93.5%※<sup>1</sup>)は、オーバーミストを極端に減らし、作業空間を快適にします。もちろん塗料の使用量も減り、VOC排出を同時に減らします。

### 温風塗装で乾燥時間も削減！

専用ブローアからの乾燥した温風※<sup>2</sup>により塗装後の指触乾燥時間を大幅に短縮します。これにより、塗り重ねが必要な場合でもインターバルタイムをカットし効率アップ。

### 低圧でも色染まりが良い！タレにくい！

大量の温風が塗装面を刷毛のように押さえつけるので、塗装面はタレにくく、しかも光沢良く仕上がります。また、常に乾燥した温風ですので、冬時期の塗装も伸びが良く、梅雨時期でもカブリにくい。

※<sup>1</sup>: 塗着効率は実際の塗装時に測定した当社の計測値です。※<sup>2</sup>: 温風とは周囲温度+10℃程度となります。

## 下回りの塗装でも便利で快適塗装

### オーバーミストが少なく経済的！

塗着効率が著しく優れていますので、オーバーミストによる床の汚れや周囲への臭いもカットします。もちろんボディーのマスクング面積や塗料の使用量も減らせますので、経済的な塗装が出来ます。

### 乾燥も速く、凹凸部もしっかり塗装出来ます！

エンジン周り、デフ・ギアボックス、シャフト等の凹凸部分にも通常の吹き方で凹凸の中まで均一に吹き付けが可能。低圧・大風量のエアによる塗装は、膜厚が厚く塗装してもタレにくく、光沢良く仕上げ、乾燥時間も短縮します。

### 水性・油性・ラッカー塗料に幅広く対応！

水性・油性を問わずに様々な塗料に対応します。(例: 水性シャーシー塗料、フタル酸、溶剤系塗料等) 上塗りのウレタン塗装も出来るスプレーガンですので、塗装品質も優れております。

### 簡単なパターン切り替えで狭い場所も楽々塗装出来ます！

サイドフレーム部も塗装パターンを丸型に変える事で、フレームガードの外から塗装が出来ます。また、シャフトや入り組んだ部分の細い部位にもこの丸型パターンにより、楽に塗装が行なえます。

### 既存の設備とドッキングも出来ます！

現在お使いの塗装設備が、塗料タンク(シャーシーペインター)やエアレス機器(ダイヤフラムポンプ)の場合は、それらを塗料供給機として、温風低圧塗装機とドッキングできます。

## ABAC塗装機 推奨機種



### SG2500標準セット

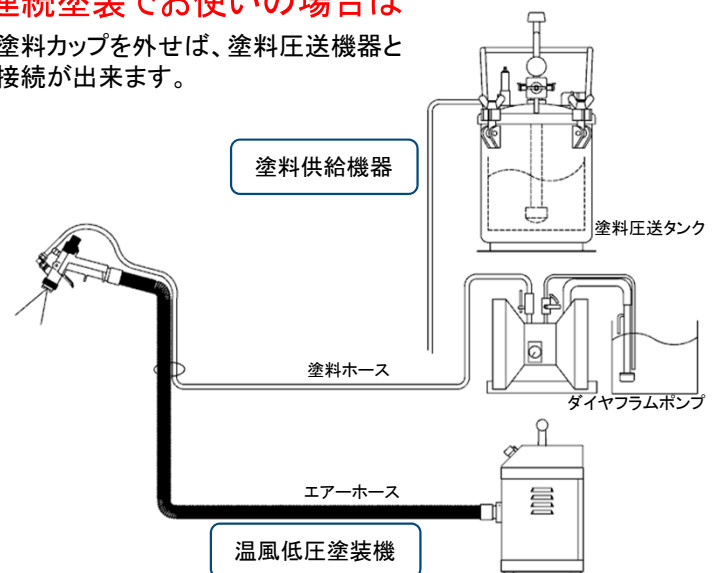
オールマイティーに作業をこなす当社一押し商品です。ウレタン塗装から下回り塗装まで幅広い作業に対応します。

#### セット内容:

SG-2500温風低圧ブローア  
PN-1A塗装ガン(ノズル3種類付)  
カップ首振り用自在継手  
10mエアースセット  
洗浄用刷毛セット  
取扱説明書、資料1式

## 連続塗装でお使いの場合は

塗料カップを外せば、塗料圧送機器と接続が出来ます。



## シャーシーキット

シャーシー塗装に必要な機器をセットアップ！  
温風低圧塗装は、作業環境の改善と効率UP！  
水性塗料にも対応したオールマイティキット！

型式：CK-95



### 【 特 長 】

- \*シャーシー塗装に必要な機器をパッケージ化。
- \*移動に便利なステンレス台車付。  
巾450mm、大型車輪。
- \*業界トップクラスの塗着効率  
(93.5%：当社試験値)
- \*乾燥した温風で、乾きが早い。
- \*ラッカーから水性塗料まで対応。

### セット内容

温風低圧ブローア、PN-2スプレーガン、10mエアース（塗料ホース内蔵）  
ノズル3種類、塗料加圧タンク（20L・手動攪拌式）、内容器（18L）  
専用ステンレスカート

### 基本仕様

	SG-2000タイプ	SG-2500タイプ
ブローアの種類	SG-2000（軽量タイプ）	SG-2500（消音型）
必要動力	AC100V(50/60Hz)：ブローア コンプレッサ-エア-：タンク	AC100V(50/60Hz)：ブローア コンプレッサ-エア-：タンク
消費電力	450～1,200W	450～1,500W
外形（カート）	[巾]450×[長]1,068×[高]920mm	[巾]450×[長]948×[高]920mm

◇仕様は改良等により予告なく変更することがあります。ブローアは非防爆タイプです。

**エムオースプレーイング株式会社**

〒213-0032 神奈川県川崎市高津区久地774-12 MTYビル1階

TEL.044(812)5601 FAX.044(812)5602