

新製品情報

イサム塗料 PAC530-9 1.3mmベース用スプレーガン

イサム塗料の塗装方法の基準となる「計数管理塗装システム」を行う上で欠かせないPACガンの9世代目の新型スプレーガンが発表されました。

ベースは恵宏製作所製造ですが、随所にイサム塗料の独自機構が盛り込まれたオリジナルガンです。勘だけに頼らない数値化された塗装を強力にサポートします！

〇ここがポイント！PACガン



ガン本体は握りやすい小型タイプながら、空気キャップは最大限の容量を確保。さらに「ワイド・フラットパターン」の採用により、低圧高微粒化・高塗着効率を実現しました。これにより高難易度塗色にも対応可能です。

従来同様、最もPACガンシステムの特長の一つである塗料吐出調整ツマミもイサムオリジナルを採用。見やすい目盛り(0~7で表示)と全回転式ラチェット型ツマミを採用し、大吐出量もこなせます



同じくPACガンシステムの肝である空気圧管理。最大圧力0.4MPaの超小型圧力計を採用し、微動指針式表示はにより微妙なエア流動圧力の調整や確認が素早く行えます。(仕様設定の各数値はエア圧力0.2MPaでの数値となっています)

ボデーもイサムオリジナル。表面処理にはカシマコートと呼ばれる、硬質アルマイトに潤滑機能を持たせた特殊処理を採用。耐摩耗性の向上を実現しています。また持った時の手への「ナジミ感」にも優れています。



PAC530-9はスプレーガンと専用カップでのセット販売です。ブルーアルマイトを施したアルミ製を採用し軽量化を実現しています。塗料経路はコーナー部をラウンドさせ、且つシーム(つなぎ目)の段差を少なくする工程を採用。またカップの排出口を大口径にすることで水性などの高粘度塗料もスムーズに流れるよう対応しています。



☆PACシステムとは？

Paint Automation Control System
1987年(昭和62年)に塗装作業の効率化を図るため、勘に頼った目分量や感覚ではなく、標準化・数値化を行うイサム独自のシステムとして開発されました。当時は「バックシステム530」とネーミングされ、ニューカラーマッピングシステムにより、調色時間を50%短縮・計量によるロス防止で塗料を30%節約、さらに作業内容が均一化されることから市場において高い評価を得た、イサム塗料の伝統システムです。

新製品案内

コンパクトツール CP80S 充電式シングルミニポリリッシャー

昨年発売されたダブルアクションタイプが好評を得たコンパクトツールのコードレスミニポリリッシャーに待望のシングルアクションタイプがラインナップされました。

LOW⇔HIGHの切り替えスイッチで、低回転(0~2,500rpm)と高回転(0~7,500rpm)を使い分けてご使用いただけます。便利なサイドハンドルも標準装備です。

DC12V2,000mAhのバッテリーパックは2個ついていきますので、不意の充電切れでも安心です。

連続運転時間：LOW-約10分、HIGH-約5分 充電時間：約6時間

