

新製品案内

アネスト岩田より **KIWAMI** シリーズスプレーガン 2機種 新発売です！

①水性塗料対応**小型センターカップ**スプレーガン **kiwami 3** (型式: KIWAMI3-V14WB2)

◇kiwami4で好評を得たイワタ独自の「Vスリットノズル」を採用！

小型ながら水性塗料やハイソリッド塗料の微粒化・均一な粒子を実現しています
 また低い吹き付け圧力の塗装を可能とし、高難易度塗色にもオススメです

◇作業性の向上に加え、水性プラサフへの対応も可能

従来モデルW-300よりパターン幅は+15mm、塗料噴出量は+5mLと性能向上！

◇抜群のハンドリング性能

軽量化と同時にグリップを5mm延長し重心位置を手元側に移動。またトリガーも
 少量塗布時の操作性を向上させる形状を採用し、機能性を重視したデザインです



塗料ノズル口径	空気キャップ	吹付空気圧力	塗料噴出量	空気使用量	パタン開き	吹付距離	質量
1.4mm	WB2	0.15MPa	130m L/min	230 L/min	265mm	200mm	315g

②水性塗料専用**サイドカップ**スプレーガン **kiwami RT aqua** (型式: KIWAMI-1-18B14)

◇水性塗料ユーザー様のサイドカップご要望の声にお応えする待望のスプレーガンです

サイドカップで水性塗装を実現するために、水性の塗料粘度に対応できるよう塗料ノズル
 口径は「**1.8mm**」を採用。一般的には粒子径が荒いとされる口径ですが、専用ノズルと
 専用キャップを採用し、1.8口径でありながら霧の細かさや吐出量を両立しています。

また基本塗装条件を手元圧力0.15mMPa、吹付距離150mmに設定したことにより塗着効率
 を飛躍的に向上させ、さらに235mmの大パターンフラット形状にすることで、塗りムラの
 大幅な軽減を図りました。センターカップで塗装のしづらい箇所や小面積の塗装に是非ご活用
 ください！塗料カップは別売りとなります。



塗料ノズル口径	空気キャップ	吹付空気圧力	塗料噴出量	空気使用量	パタン開き	吹付距離	質量
1.8mm	WB2	0.15MPa	175m L/min	180 L/min	235mm	150mm	315g

研修会情報

日本塗装技術センター 2022年度塗装技術研修講座 日程発表

2022年度(2022年4月~2023年3月まで)の塗装技術研修講座の日程が発表されました。

各講習の日程・会場については弊社営業担当にお問合せください。

専用パンフレットをご用意しております。尚、コロナの状況次第で日程の変更・中止などの可能性
 もございます。あらかじめご了承くださいませようお願い申し上げます。

◀ コース内容 ▶

- 下地基礎講座(2日間) 塗装基礎講座(2日間) 塗装スキルUP講座(2日間)
- カラーマッチングスクール(調色講座)(2日間) ペインター育成スクール(5日間)
- 水性塗料基礎講座(1日間) 水性塗料応用講座(2日間)
- ONE DAYスクール(1日間) オプション出張コース(2日間)*要相談

