



水性専用の 'kiwami-1。  
aqua (アクア) 誕生

# 'kiwami **RT** aqua

SPRAY GUN  
REVOLUTIONARY TECHNOLOGY



LINE 友達追加



YouTube

## 水性のKIWAMI-1

KIWAMI-1シリーズに水性塗料専用の「KIWAMI-1-18B14」RT aqua (アクア) が新たにラインナップに加わりました。

これまでKIWAMI-1サイドカップでは難しかった水性塗料を専用B14”aqua”キャップにより微粒化を維持したまま、Φ1.8mmの大口径ノズルにより塗料噴出量を60%向上(KIWAMI-1-14B8対比)させました。

\*水性塗料対応のΦ1.8mm口径

\*塗りムラ低減と塗料使用料削減

基本塗装条件を手元圧力0.15MPa、吹付距離150mmに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。

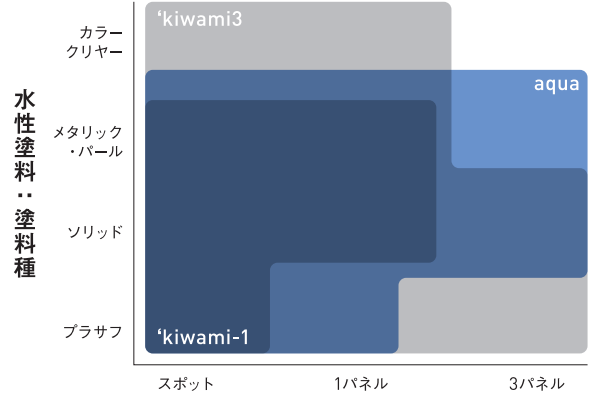
\*圧力変化に左右されにくいパターン形状

ボカシ時の低い手元圧力条件においても、フラットパターン形状を維持しやすく設計しました。

\*センターカップでは塗装しづらい場所に

スプレーガンを反転させて使用できるサイドカップの利点により、ロッカーパネルなどの低くスプレーガンが入りづらい補修箇所の塗装に最適です。

## SELECTION CHART



## PERFORMANCE 性能

下記は国産水性塗料にて、現行機種「KIWAMI-1-14B8」との性能比較テスト結果です。

塗装条件	RT aqua	KIWAMI-1-14B8
<b>ブロック塗装時</b> 塗料調節ツマミ開度：全閉から3回転 パターン調節ツマミ開度：全開 手元空気圧力：0.15MPa 吹付距離：150mm	 塗料噴出量：168ml/min 20mm	 塗料噴出量：105ml/min 20mm
<b>ボカシ塗装時</b> 塗料調節ツマミ開度：全閉から3回転 パターン調節ツマミ開度：全開 手元空気圧力：0.05MPa 吹付距離：100mm	 塗料噴出量：108ml/min 20mm	 塗料噴出量：63ml/min 20mm

## SPEC 仕様

形式	塗料供給方式	塗料ノズル		吹付空気圧力 MPa	塗料噴出量 mL/min	空気使用量 L/min	パターン開き mm	吹付距離 mm	空気キャップ形式	質量
		口径 Φmm	形状							g
KIWAMI-1-18B14	重力	1.8	ストレート	0.15	175(3回転)	180	235	150	KIWAMI-1-B14	290

●塗料粘度15秒/NK-2 ●塗料ニップルG1/4オス、空気ニップルG1/4オス

