

新製品情報

アネスト岩田 新センターカップガン KIWAMI4シリーズ 登場！ベースモデルはWIDER4に

▼新モデルWIDER4/KIWAMI4 コンセプト



「基本性能をそのままに、より確かな品質と安全性」を追求しました。

- ①エルゴノミクスデザインを追求し軽量化とハンドリング性向上(全体で25g・全長3.5mm縮小、グリップは5mm延長)
- ②メンテナンス性向上 ③リニアに反応するパタン調整装置 ④個体差の少ない空気弁シートセットで安定性向上

▼新モデル⇄従来モデルについて (従来モデルは2021年3月末日にてメーカー受注終了)

基本的に旧モデルとなるW-400は**WIDER4**に、LPH-400は**WIDER4L**となりますが、一部のモデルは(下記参照)
自動車補修向けの製品としてKIWAMI4シリーズとして統一されることになりました。

従来型式	新型式	メーカー希望小売価格
W-400-122G	WIDER4-12J2	¥24,000

従来型式	新型式	メーカー希望小売価格
LPH-400-134LV	WIDER4L-V13J2	45,000

上記はW-400→WIDER4、LPH-400→WIDER4Lへの該当型式の一例です。

WIDER4は他に1.3、1.4、1.6、1.8、2.5の口径設定、WIDER4Lは1.4、1.6の口径設定があります。

□Kiwami4 BA (旧W-400) メーカー希望小売価格 ¥24,000-

数多くのノズルサイズをラインナップすることで、溶剤/水性問わずベース塗料、クリヤー、プラサフに対応。BA4キャップによって大型ガンながら少ないエア量で高微粒化を実現し塗装環境を改善します。

*従来のW-400-124Gに該当するモデルの設定はありません。



従来型式	新型式	ノズル口径 mm	吹付空気圧力 MPa	空気使用量 L/min	塗料噴出量 'ml/min	ボタン開き mm	吹付距離 mm	質量 g
W-400-134G	KIWAMI4-13BA4	1.3	0.20	270	220	280	200	355
W-400-144G	KIWAMI4-14BA4	1.4			250	300		
W-400-164G	KIWAMI4-16BA4	1.6			285	330		
W-400-184G	KIWAMI4-18BA4	1.8			360	375		

□Kiwami4 WB (旧W-400WB) メーカー希望小売価格 ¥44,000-

シリーズ中最も少ない吐出量でアネスト岩田独自のVスリットノズルとWB2キャップにより優れた微粒化特性を有します。薄膜フラットパタンを可能とし、溶剤/水性問わず高難易度塗色のムラの改善やクリヤー塗装時の垂れや留まりを軽減します。*従来のW-400WB-141Gに該当するモデルの設定はありません。



従来型式	新型式	ノズル口径 mm	吹付空気圧力 MPa	空気使用量 L/min	塗料噴出量 'ml/min	ボタン開き mm	吹付距離 mm	質量 g
W-400WB-122G	KIWAMI4-V12WB2	1.2	0.18	390	120	290	200	355
W-400WB-132G	KIWAMI4-V13WB2	1.3			160	300		
W-400WB-142G	KIWAMI4-V14WB2	1.4			310			
W-400WB-162G	KIWAMI4-V16WB2	1.6			250	340		

□Kiwami4 WB X (旧W-400WBX) メーカー希望小売価格 ¥44,000-

WB同様Vスリットノズルを採用したモデル。WBXに比べ(微粒化特性中の)粒子径を若干大きくセッティングすることで、水性塗料塗装時の低湿度状態でも塗装しやすいよう最適化したモデルです。大きなパタン幅も特長で大面積の塗装にも効果を発揮します。*従来のW-400WBX-124Gに該当するモデルの設定はありません。



従来型式	新型式	ノズル口径 mm	吹付空気圧力 MPa	空気使用量 L/min	塗料噴出量 'ml/min	ボタン開き mm	吹付距離 mm	質量 g
W-400WBX-132G	KIWAMI4-V13WBX	1.3	0.20	370	195	390	200	355
W-400WBX-142G	KIWAMI4-V14WBX	1.4			200			

○旧モデルの部品の互換性について 旧モデルとなるW-400/LPH400シリーズとの部品互換性はありません(ニードル弁パッキンセットのみ併用可)が、基本性能は継承しています。

○塗料カップについて 従来形式用塗料カップ**PCG-6P-M**は取りつきません。WS-400/LS-400用の「PC-G600P-2 (600mL) 又はPC-G400P-2 (400mL)」をご使用ください。

○手元エア圧力計について 手元圧力計をお使いの場合、エア流量を確保できるものをご使用ください(AJR-02S-VGなど) 塗料ニップル: G1/4メス、空気ニップル: G1/4オス