

# kiwami SERIES

究極の技に応える“究極の道具”  
「極み」の進化形、2つのニューモデル。

“Ultimate tools” for ultimate technique.  
Evolutionary new models from “kiwami” series.

## W-101-138BGC W-101-148BGC

現行 'kiwami' シリーズの「W-101-136BGC」をより進化させ、自動車補修塗装に用いられる環境配慮型塗料（1液型ベースコートやハイソリッド塗料等）に更にマッチングさせたモデルを、新たなラインナップとして追加しました。

新しい2つのモデルは、ベースコート用「W-101-138BGC」、クリアーコート用「W-101-148BGC」と工程別に専用化しました。

Based on W-101-136BGC, new models are especially engineered for eco-friendly paints such as 1K basecoat and high-solid paints used in Automotive Refinishing.

W-101-138BGC is for basecoat, W-101-148BGC is for clear coat.



- 本体 / キャップに「kiwami」をマーキング。  
Body/Cap: 'kiwami' marking
- 本体に「BASE」、「CLEAR」をマーキング。  
Body: "base" or "clear" marking
- パタン調節装置と空気量調節装置のツマミの色を「BASE」は黒、「CLEAR」はシルバーとしてあります。  
Pattern and Air adj. knobs are colored black for "base" and silver for "clear"



『極み 'kiwami'』シリーズ

### パタン形状及び微粒子 Fan pattern and particle

'kiwami' シリーズの特徴である「フラット&ワイドパタン」による「ウェットコート」を継承し、更に微粒化性能を UP させました!

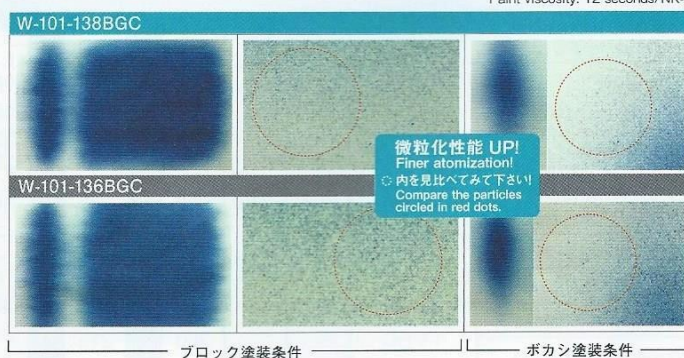
The new model achieved finer atomization in addition to the characteristics of 'kiwami' series, "Flat and Wide pattern" and "Wet coat".

- ブロック塗装条件 手元圧力:0.20MPa / 塗料調節ツマミ開度:2.5回転 / パタン調節装置開度:全開  
Block: Pressure at gun air inlet: 0.20MPa / Fluid adj. knob: 2.5 turns / Pattern adj. knob: Full open
- ボカシ塗装条件 手元圧力:0.10MPa / 塗料調節ツマミ開度:1回転 / パタン調節装置開度:全開  
Shading: Pressure at gun air inlet: 0.10MPa / Fluid adj. knob: 1 turn / Pattern adj. knob: Full open

塗料粘度: 12秒/NK-2

Paint viscosity: 12 seconds/NK-2

### スプレーガン使用領域イメージ Comparison chart



微粒化性能 UP!  
Finer atomization!  
内を見比べてみて下さい!  
Compare the particles circled in red dots.

### 形式および仕様

用途	BASE COAT	CLEAR COAT
形式	W-101-138BGC	W-101-148BGC
付属品	カップ	PC-400SB-2LF
	その他付属品	スバナ

※カップ付きセット品のみ販売となります。

ノズル口径	φ1.3
形式	W-101-136BGC
付属品	カップ
	その他付属品

形式	塗料ノズル口径	吹付空気圧力	空気使用量	塗料調節ツマミ開度	塗料噴出量	ボタン開き	適用空気キャップ形式	所要圧縮機	質量
	mm	MPa	ℓ/min	全開から	mℓ/min	mm		kw	g
【BASE】 W-101-138BGC	φ1.3	0.20	230	2.5回転 (常用)	150	220	B8	1.5~2.2	295
				6回転 (全開)	185	260			
【CLEAR】 W-101-148BGC	φ1.4	0.20	230	2.5回転 (常用)	160	225	B8	1.5~2.2	295
				6回転 (全開)	200	275			
W-101-136BGC	φ1.3	0.20	230	3回転 (常用)	170	245	B6	1.5~2.2	295
				6回転 (全開)	190	260			

●吹付距離は200mm。●塗料粘度12秒/NK-2。●塗料ニップルG1/4、空気ニップルG1/4です。

※1. 塗料調節装置の回転数は、全開からの回転数となります。(空気量調節装置およびパタン調節装置は全開条件となります。)

※2. 付属のカップは「PC-400SB-2LF」となります。(内容量: 400ml、材質: ステンレス、脚付フリースクエア)



## 塗料メーカーとのコラボレーションによる 「極み」シリーズ「関西ペイント推奨モデル」。

'kiwami series collaborated with paint manufacturers. "Kansai Paint model"

# W-101-136KPGC W-101-146KPGC

関西ペイントフィールドサポートの協力のもと、「レタンPGハイブリッドエコ/HSシステム」に最適な「kiwamiシリーズ」にファインチューニングいたしました。

### 【関西ペイント推奨モデル】

With field support from Kansai Paint, this gun is optimized for "RETAN PG HYBRID ECO/HS system" based on "kiwami series" technologies.



「極み'kiwami」シリーズ

#### 形式および仕様

形式	塗料供給方式	塗料ノズル口径	吹付空気圧力	空気使用量	塗料調節ツマミ開度	塗料噴出量	ボタン開き	適用空気キャップ形式	所要圧縮機	質量
		mm	MPa	ℓ/min	全開から	mℓ/min	mm			
W-101-136KPG	重力	φ1.3	0.20	200	3回転(常用)	140	220	KP6	1.5~2.2	295
					6回転(全開)	165	240			
W-101-146KPG	重力	φ1.4	0.20	200	3回転(常用)	150	225	KP6	1.5~2.2	295
					6回転(全開)	170	245			

ノズル口径	φ1.3	φ1.4
形式	W-101-136KPGC	W-101-146KPGC
付属品	カップ	PC-400SB-2LF
	その他付属品	スパナ

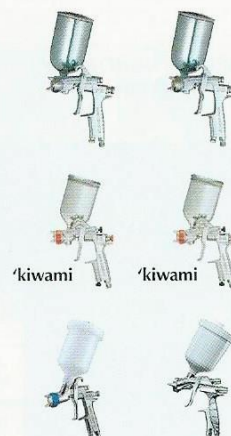
●吹付距離は200mm。●塗料粘度12秒/NK-2。●塗料ニップルG1/4、空気ニップルG1/4です。

※1. 塗料調節装置の回転数は、全開からの回転数となります。(空気量調節装置およびボタン調節装置は全開条件となります。)

※2. 付属のカップは「PC-400SB-2LF」となります。(内容量：400ml、材質：ステンレス、脚付フリーアングル)

#### RECOMMENDATION NOZZLE CHART

用途	製品名	形式								
		W-101 KPG (重力式)			W-101 KPG (重力式)			W-400WB		
		形式 (キャップ形式)	φ 塗料 ノズル口径	吹付け 空気圧力	形式 (キャップ形式)	φ 塗料 ノズル口径	吹付け 空気圧力	形式 (キャップ形式)	φ 塗料 ノズル口径	吹付け 空気圧力
プライマー	ラッカー系プラサフ (例:JUST アクリル)									
	ウレタン系プラサフ (例:JUST HSファイアーA)									
	ウレタン系プラサフ厚付けタイプ (例:JUST HSファイラー)									
	レタンWBエコプラサフ									
溶剤ベース	レタンPGHBエコ	136KPG (KP6)	φ1.3	0.2MPa						
	レタンPGHBエコ HSシステム	136KPG (KP6)	φ1.3	0.2MPa	146KPG (KP6)	φ1.4	0.2MPa			
水性ベース	レタンWBエコ	136KPG (KP6)	φ1.3	0.2MPa	146KPG (KP6)	φ1.4	0.2MPa	142G (WB2)	φ1.4	0.2MPa
クリアー	エコHXシリーズ・エコRRシリーズ	136KPG (KP6)	φ1.3	0.2MPa	146KPG (KP6)	φ1.4	0.2MPa			
	エコHSシリーズ				146KPG (KP6)	φ1.4	0.25MPa			



上記の推奨ノズルチャートは関西ペイント様とのテストに基づいて作成され、全世界で適用することができます。

1つの用途で推奨ノズルが複数ある場合は、お好みでお選び下さい。

吹付け空気圧力のセッティングは、必ずトリガーを完全に引いた状態で行ってください。

This recommendation nozzle chart is based on the tests with Kansai Paint and is common worldwide.

Please select a nozzle by your preference if there're more than one recommended nozzles for one application.

Please adjust atomizing air pressure with trigger fully pulled back.



# 'kiwami' SERIES

塗料メーカーと改良を重ねて仕上げた  
「極み」シリーズ「日本ペイント推奨モデル」。

'kiwami series collaborated with paint manufacturers. "Nippon Paint model"

## W-101-136NPGC W-101-146NPGC

日本ペイント株式会社の全面協力により、「極み 'kiwami'シリーズ」をカスタマイズ。  
「nax レアルe3システム」の塗装に最適なスプレーガンとして仕上げました。

### 【日本ペイント推奨モデル】

With full support from Nippon Paint, this gun is optimized for "nax REAL e3 system" based on "kiwami series" technologies.



「極み 'kiwami」シリーズ

### 形式および仕様

形式	塗料供給方式	口径 塗料ノズル Ømm	吹付け空気圧力 MPa	空気使用量 ℓ/min	塗料調節装置		塗料噴出量 ml/min	ボタン 開き	高微粒化	キャップ形式	適用空気	所要圧縮機	質量 g	用途	ノズル口径		
					※1	※2									φ1.3	φ1.4	
W-101-136NPG	重力	1.3	0.15	160	2回転	115	155	●	NP6	1.5~	2.2	295	自動車 補修専用	形式	W-101-136NPGC	W-101-146NPGC	
W-101-146NPG		1.4			2回転	120	165							付属品	カップ	PC-400SB-2LF	PC-400SB-2LF
															その他付属品	スパナ	スパナ

●吹付距離は150mm。●塗料粘度11秒/NK-2。●塗料ニップルG1/4、空気ニップルG1/4です。  
※1. 塗料調節装置の回転数は、全開からの回転数となります。(空気量調節装置およびボタン調節装置は全開条件となります。)  
※2. 付属のカップは「PC-400SB-2LF」となります。(内容量：400ml、材質：ステンレス、脚付フリースケール)

### RECOMMENDATION NOZZLE CHART



'kiwami



'kiwami

用途	製品名	形式					
		W-101 NPG (重力式)			W-101 NPG (重力式)		
		形式 (キャップ形式)	口径 塗料ノズル口径	吹付け 空気圧力	形式 (キャップ形式)	口径 塗料ノズル口径	吹付け 空気圧力
溶剤ベース	nax レアル	136NPG (NP6)	Ø1.3	0.15MPa	146NPG (NP6)	Ø1.4	0.15MPa
クリアー	nax マルチエコ (3:1) 20LXクリアー	136NPG (NP6)	Ø1.3	0.20MPa	146NPG (NP6)	Ø1.4	0.20MPa
	nax イービス (3:1) RSクリアー	136NPG (NP6)	Ø1.3	0.20MPa	146NPG (NP6)	Ø1.4	0.20MPa

上記の推奨ノズルチャートは日本ペイント様とのテストに基づいて作成され、全世界で適用することができます。

1つの用途で推奨ノズルが複数ある場合は、お好みでお選び下さい。  
吹付け空気圧力のセッティングは、必ずトリガーを完全に引いた状態で行ってください。

This recommendation nozzle chart is based on the tests with Nippon Paint and is common worldwide.  
Please select a nozzle by your preference if there're more than one recommended nozzles for one application.  
Please adjust atomizing air pressure with trigger fully pulled back.

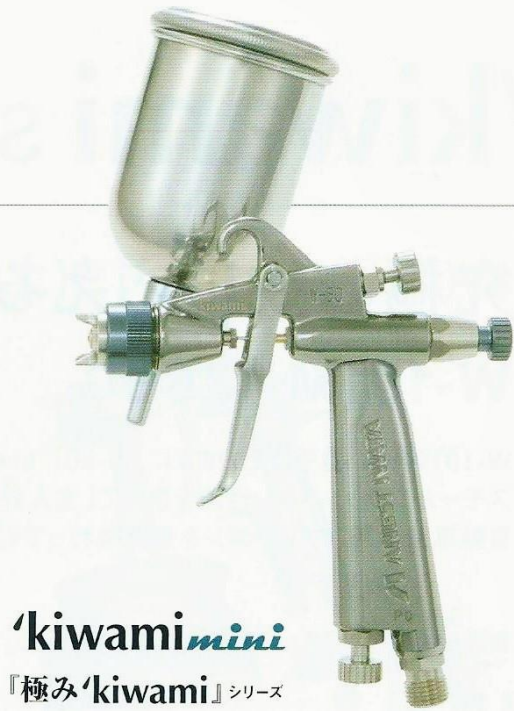


## 究極の技に応える『究極の道具』 小面積補修のスペシャリスト

# W-50-136BGC

超小形ボディの[W-50-136BGC]モデル  
環境配慮型塗料(1液型ベースコート塗料等)の特性を最大限に引き出すための「フラット&ワイドパタン」も、継承。  
当社霧化技術の粋を集め、「極み」の領域へと進化させました。

『極み 'kiwami』シリーズにつき、塗料カップ(フリーアングル・脚付)をセットして提供いたします。(塗料カップ: PC-150SB-2LF を標準付属)



**'kiwami mini**  
『極み 'kiwami』シリーズ



### ■ 特 長

- ・超小形のボディながら、ワイドなパタン巾を確保しました。
- ・スプレーミストの微粒化性能が向上し、当社『極み 'kiwami』シリーズに並ぶ塗面の平滑性を得ることができます。
- ・本体ボディは、当社『極み 'kiwami』シリーズを象徴する「トワイライトクロムメッキ」を採用。深みのある光沢が上質感を演出しています。

### ■ 使用領域 (イメージ)



### ■ パタンおよび微粒化比較

適正圧力から0.1MPaに圧力を下げ、吐出量を絞った時はW-101を狭くパタン形状!

	W-50-136BGC 'kiwami mini	W-101-138BGC 'kiwami
手元圧力	0.1MPa	0.1MPa
塗調開度	2 回転	2 回転
吹付距離	100mm	100mm
空気使用量	55ℓ/min	150ℓ/min
塗料噴出量	40mℓ/min	80mℓ/min
パタン幅	120mm	110mm

	W-50-136BGC 'kiwami mini	W-101-138BGC 'kiwami
手元圧力	0.15MPa	0.2MPa
塗調開度	2.5 回転	2.5 回転
吹付距離	150mm	200mm
空気使用量	70ℓ/min	230ℓ/min
塗料噴出量	70mℓ/min	145mℓ/min
パタン幅	190mm	240mm

### 仕様

形式	塗料供給方式	塗料ノズル口径 (mm)	吹付空気圧力 (Mpa)	空気使用量 (ℓ/min)	塗料噴出量 (mℓ/min)	パタン開き (mm)	適用空気キャップ形式	所要圧縮機 (kW)	質量 (g)
W-50-136BGC	重力	φ1.3	0.15	70	85	190	W-50-B6	0.4	195

### 超小形スプレーガン 仕様比較

形式	ノズル口径 (mm)	空気使用量 (ℓ/min)	塗料噴出量 (mℓ/min)	パタン開き (mm)	パタン形状	本体重量 (g)	ボディ表面
W-50-136BGC	1.3	70	85	190	フラット	195	トワイライトクロムメッキ
W-50-124BPG	1.2	65	85	160	フラット	185	クロムメッキ
LPH-50-102G	1.0	50	55	100	中高型	220	研磨



# 'kiwami' SERIES

## 究極の技に応える『究極の道具』

### W-101M-136BG

W-101の使い勝手はそのままに、W-50『'kiwami mini』の  
 スモールフラットパタン性能を携えて、玄人好みに進化させた  
 自動車補修用スプレーガンを是非味わってください。



‘kiwami Vision  
 『極み‘kiwami』シリーズ

#### ■ 特 長

- ・こだわりの引金荷重
- ・安定した空気の流れ
- ・'kiwami mini'のキャップ性能そのままに

#### 仕様

形式	塗料供給 方式	塗料ノズル 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)
W-101M-136BG	重力	φ1.3	0.15	80	85	190

## 環境対応塗料に対応。塗装機器メーカーとして長年の経験に裏付けられた信頼の‘kiwami’シリーズ センターカップガン

### WJ-400-144BGC

自動車補修市場でご好評いただいている極み'kiwami'  
 シリーズに、センターカップスプレーガン。

当社の経験と実績を集約し、進化し続ける環境対応型  
 塗料に最適な日本国内向けスプレーガンです。

また日本人向けに軽量化を図り、ハンドリング性を  
 大幅に向上しました。

400mlの樹脂カップも付属しており、  
 ご購入からすぐにお使いいただけます。



‘kiwami CG  
 『極み‘kiwami』シリーズ

#### 仕様

形式	用途	塗料ノズル 口径 (mm)	適用空気 キャップ形式	吹付空気圧力 MPa	塗料噴出量 ml/min	空気使用量 L/min	ボタン開き mm	塗料カップ 形式
WJ-400-144BGC	ベースコート	φ1.4	BA4-2	0.2	250	270	300	PC-G400P-2



作業環境に合わせてSuction(吸上)とPressure(圧送)の使い分けができる2 in 1モデル。

## W-101-148BS

極み'kiwami'シリーズの吸上式としても圧送式としても使えるスプレーガン。大容量のコンテナカップが使用可能なため、広い範囲の塗装作業の効率をUPすることができます。また、供給ポンプなどから塗料ホースを繋ぐことで圧送式としても使用でき、幅広い作業を行うことができます。1.4mmのノズル口径により、幅広い塗料にも対応できます。



### 仕様

形式	塗料供給方式	塗料ノズル口径 (φmm)	適用空気キャップ形式	吹付け空気圧力 (MPa)	塗料噴出量 (ml/min)	空気使用量 (l/min)	ボタン開き (mm)
W-101-148BS	吸上式 <sup>※1</sup>	1.4	B8	0.2	160	230	240
	圧送式 <sup>※2</sup>	1.4	B8	0.2	180	230	250

ノズル・ニードルセットの組合せ		
塗料ノズル		ニードルセット表示
口径 (φmm)	表示	
1.4	101B3	10013

コンテナ、カップ別売り

※1: 塗料粘度 12秒/NK2の自動車補修塗料用の数値です。  
 ※2: 塗料粘度 20秒/NK2の工業用塗料用の数値です。

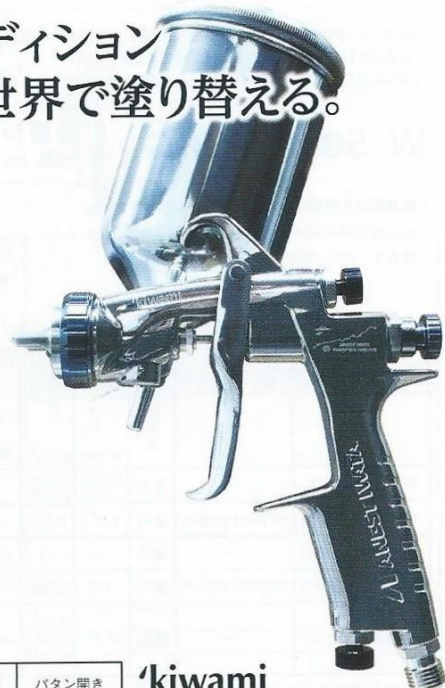
'kiwami SXP  
 『極み'kiwami』シリーズ

'kiwami ターンパイク スペシャルエディション  
 クルマとバイクの聖地を'kiwamiの世界で塗り替える。

## W-101-S84-ATH

「箱根ターンパイク」のネーミングライツを取得し、地域に根差した活動を通じて地域活性化に貢献致します。

2018年3月1日より「箱根ターンパイク」のネーミングライツ(命名権)を取得し、「アネスト岩田ターンパーク箱根」と命名されました。本道路が各自動車メーカー様を主とした各種イベント等で頻繁に利用され、「クルマとバイク」の聖地と称されていること、また「クルマとバイク」に関連するお客さまと当社製品も深いつながりを持つことなどから、クルマ好き・バイク好きの方々が集う箱根ターンパイクと当社との親和性が非常に高いと考え、神奈川県に本社を置く企業として、地域に根差した活動を通じて地域活性化に貢献致します。



### 仕様

形式	ノズル口径 φmm	塗料調整 ツマミ開度	吹付け空気圧力 MPa	塗料噴出量 ml/min	空気使用量 L/min	ボタン開き mm
W-101-S84-ATH	φ1.3	全開から2.5回転(常用)	0.2	150	230	220

'kiwami  
 ターンパイク スペシャルエディション  
 『極み'kiwami』シリーズ