

# 美粧シリーズ B-Sho series

## 塗リムラの出にくい自動車補修専用スプレーガン。

Exclusive spray gun for automotive refinish realizes uniform coating.

### W-101-134BPG | 美粧シリーズ【金】『メタリック・パールへ黒ずみのない金』 “B-Sho GOLD for metallic/pearl paint”

- ・メタリック、パール塗装用に専用設計された「美粧シリーズ専用空気キャップ」搭載。
- ・端部飛散を軽減したことで黒ズミを軽減させました。
- ・低圧塗装時においても、微粒化が可能となりました。
- ・空気キャップへの塗料付着を軽減させました。
- ・ Exclusive “B-Sho air cap” especially designed for metallic/pearl paint spraying
- ・ Less darkening of the coating by reducing scatterings
- ・ Realizes fine atomization with low pressure
- ・ Less paint adhesion to the air cap

### LPH-101-144BPG | 低圧美粧シリーズ【金】『低圧の金登場』 “LVLP B-Sho GOLD”

- ・低圧低空気量でも最適な微粒化を実現した「専用塗料ノズル」を搭載
- ・オーバーミストの低下による作業環境の改善
- ・マスキングエリアを最小限に抑える事によりスプレーマンの負荷を軽減
- ・ Exclusive fluid nozzles especially designed for optimal atomization in low volume low pressure
- ・ Improving working environment by less over spray
- ・ Reducing working process by minimizing masking area



ノズル部分  
【特許取得済】

### W-101-142BPG | 美粧シリーズ【銀】『クリアー・ソリッドへ塗り込める銀』 “B-Sho SILVER for solid/clear paint”

- ・中高ボタンにより、簡単に厚く、ツヤのある塗膜が作れます。
- ・端部が薄く伸びるボタン形状であることから、塗りスジになりにくくなりました。
- ・ Thick and shiny coating with center-heavy fan pattern
- ・ The edges of pattern spreads thin smoothly and reduces uneven coating

### W-101-162BPG | 美粧シリーズ【B.B.】『下塗り塗装工程専用』 “B.B. for basecoat process”

- ・圧送ガンと同様にニードルへの焼入れを行い、強度アップを図りました。
- ・下塗り塗料に適したノズル口径と安定した塗料粒子、ボタンによりスピット等のトラブルが低減し、研磨作業時間の短縮が可能となりました。
- ・ Strengthen fluid needle by quenching, same as pressure feed spray guns
- ・ Reduces spitting and shortens polishing time with nozzle orifice, pattern, and stable particles best for basecoat.

### W-50-124BPG | 美粧シリーズ【B.B.】『小面積上塗り塗装工程専用』 “B.B. for small area topcoat”

- ・端部飛散を軽減したことで黒ズミを軽減させました。
- ・低圧塗装時においても、微粒化が可能となりました。
- ・空気キャップへの塗料付着を軽減させました。
- ・ Less darkening of the coating by reducing scatters
- ・ Realizes fine atomization with low pressure
- ・ Less paint adhesion to the air cap



#### 形式および仕様

形式	従来機形式	塗料供給方式	口径 塗料ノズル φmm	吹付け 空気圧力 MPa <sup>※1</sup>	キャップ 内圧力 MPa	空気 使用量 ℓ/min	塗料 噴出量 ml/min	ボタン 開き mm	高 微粒 化	適用 空気 キャップ 形式	所要 圧縮機 kW	質 量 g	用 途
W-50-124BPG	—	重力	1.2	0.15	—	65	85	160	●	50	0.4	185	自動車補修専用塗料
W-101-134BPG	W-100-134BPG	重力	1.3 <sup>※2</sup>	0.20	—	160	140	250	●	BP4	1.5	295	メタリック・パール用
LPH-101-144BPG	—	重力	1.4	0.1	0.05	200	130	220	●	LPH BP4	1.5~2.2		ソリッド・クリアー用
W-101-142BPG	W-100-142BPG	重力	1.4	0.24	—	230	200	270	●	BP2	1.5	295	ソリッド・クリアー用
W-101-162BPG	—	重力	1.6	0.20 <sup>※3</sup> 0.24 <sup>※4</sup>	—	210 230	120 195	170 200	●	162 BP2	1.5		プライマー・ サフェーサー用

※1. 吹付空気圧力は引金を引き、空気を流したときのスプレーガン入口部の圧力です。  
 ※2. W-101-134BPGの塗料ノズルは、専用ノズルとなります。  
 ※3. 塗料粘度は、40秒/NK-2のプライマー・サフェーサー塗料の数値となります。  
 ※4. 塗料粘度20秒/NK-2  
 注) 塗料粘度は12秒/NK-2の自動車補修塗料用の数値となります。



# センターカップスプレーガン Center cup spray gun

水性塗料を高微粒化できる専用ノズル搭載のセンターカップスプレーガン。

Center cap spray gun equipped with exclusive fluid nozzle for fine atomization of waterborne paint

## 水性塗料専用スプレーガン W-300WB-141G

重力式 PCG-2P-2 カップ取付例  
Waterborne paint spray gun  
W-300WB-141G



Gravity feed PCG-2P-2 cup (Option)

\*塗料容器は別売りです。

## 水性塗料専用スプレーガン W-400WB-142G

重力式 PCG-6P-M カップ取付例  
Waterborne paint spray gun  
W-400WB-142G



Gravity feed PCG-6P-M (Option)

\*塗料容器は別売りです。

## 水性塗料専用スプレーガン W-400WBX-144G

重力式 PCG-6P-M カップ取付例  
Waterborne paint spray gun  
W-400WBX-144G



Gravity feed PCG-6P-M (Option)

\*塗料容器は別売りです。

### 形式および仕様

形式	塗料供給方式	ノズル口径 mm	塗料 MPa	吹付け MPa	使用量 ℓ/min	空気 mℓ/min	噴出量 mℓ/min	パタン mm	高微粒化	汎用微粒化	キャップ形式	適用空気 形式	所要 圧縮機 kW	質量 g	用途								
W-300WB-141G	重力式	1.4	0.15	0.15	190	125	250	250	●	WB1	WB1	0.75 ~ 1.5	320	自動車補修 水性塗料用									
W-400WB-122G		1.2													0.18	390	140	290	●	WB2	WB2	1.5 ~ 2.2	380
W-400WB-132G		1.3																					
W-400WB-141G		1.4	390	250	340	●	WB2	WB2															
W-400WB-142G		1.6							0.2	370	150	360	●		WBX	WBX							
W-400WB-162G		1.2	200	390	●	●	●	●															
W-400WBX-124G	1.3	200							390	●	●	●	●										
W-400WBX-134G	1.3		200	390	●	●	●	●															
W-400WBX-144G	1.4	200							390	●	●	●	●										

- 吹付け距離200mm。 ●塗料粘度20秒/NK-2
- 吹付け空気圧力は引金を引き、空気を流したときのスプレーガン入口部の圧力です。
- 【W-300WB-141G】塗料ニッブルG1/4(メネジ)、空気ニッブルG1/4です。
- 【W-400WB-142G】塗料ニッブルM16x1.5(オネジ)、空気ニッブルG1/4です。

### 高微粒化

Fine atomization

#### ・特殊塗料ノズル

Vスリットノズルを採用することで、水性塗料を効率よく微粒化させます。

#### Special fluid nozzle

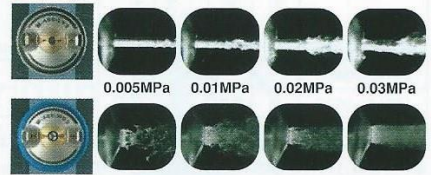
V-slit nozzle realizes efficient atomization of waterborne paint



新塗料ノズル機構  
【特許取得済】

### フラット&ワイドパタン

Flat and Wide pattern



## 汎用小形センターカップスプレーガン

### W-300-132G

重力式 PCG-2P-2 カップ取付例

W-300-132G

Gravity feed PCG-2P-2 cup (Option)



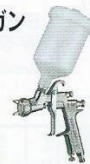
## 汎用大形センターカップスプレーガン

### W-400-142G

重力式 PCG-6P-M カップ取付例

W-400-142G

Gravity feed PCG-6P-M (Option)



\*塗料容器は別売りです。

名称	形式	従来機形式	塗料供給方式	ノズル口径 mm	塗料 MPa	吹付け MPa	使用量 ℓ/min	空気 mℓ/min	噴出量 mℓ/min	パタン mm	高微粒化	汎用微粒化	キャップ形式	適用空気 形式	所要 圧縮機 kW	質量 g	用途
センターカップスプレーガン	W-300-081G		重力式	0.8			80	60	100		●	●	E1	0.4 ~ 0.75	320	軽工業・ホビー用	
	W-300-101G			1.0	0.24		145	100	130		●	●	K1				
	W-300-132G			1.3			225	160	175		●	●	H2				0.75 ~ 1.5
	W-400-122G	W-89-12K2G W-89-12R5G W-89-12K5G		重力式	1.2	0.20	280	140	230		●	●	LV2	1.5 ~ 2.2	380	自動車補修専用 (タッチアップ・トップコート)	
	W-400-132G				1.3	0.20	280	160	250		●	●					
	W-400-142G				1.4	0.20	280	160	260		●	●					
					1.4	0.20	280	200	300		●	●					
	W-400-162G				1.4	0.20	280	210	280		●	●					
					1.4	0.29	370	265	320		●	●					
	W-400-182G	W-89-20R5G			1.6	0.20	280	240	300		●	●					
					1.6	0.29	370	310	340		●	●					
	W-400-251G	W-89-25W5G			1.8	0.20	290	320	280		●	●	LV1		クワイヤー・中 / 高粘度用		
	W-400-124G				2.5	0.29	360	400	320		●	●	W1		プライマー・高粘度用		
	W-400-134G				1.2	0.20	270	180	220		●	●	BA4-1	1.5 ~ 2.2	380	自動車補修専用 (ベースコート〜クワイヤーコート)	
	W-400-144G				1.3			220	280		●	●					
	W-400-164G				1.4			250	300		●	●					
	W-400-184G				1.6			285	330		●	●					
					1.8			360	375		●	●					

- 吹付け距離:LPH-80-042(4)G・062(4)Gは100mm、-082(4)G・102(4)・122(4)G・W-400-124Gは150mm、W-300-LPH-300・400・W-400-134~184Gは200mm、W-400-122~182G・251Gは250mm
- 塗料粘度20秒/NK-2、※印は12秒/NK-2。 ●塗料ニッブルW-LPH-300はG1/4(メネジ)、W-LPH-400はM16x1.5(オネジ)、LPH-80はG1/8(メネジ)、空気ニッブルG1/4です。



# タッチアップ用ガン Touch-up spray gun

## 小面積の上塗り塗装に最適なタッチアップ塗装用スプレーガン。

Touch-up spray gun for small area topcoat.

補修面積の小さいタッチアップ塗装にはパターン幅が狭い、超小形のスプレーガンをお選び下さい。

※超小形スプレーガンはカスタムペイント用にもご利用いただくことができます。

Please choose compact lightweight spray gun with small fan pattern width for small area touch-ups.

\*Miniature spray guns are also suitable for custom paint.

### タッチアップの目的

Objectives of Touch-ups

- 1.小面積を塗装する Spraying small area
- 2.使用塗料を節約する Saving paint consumption

### ガンに求められる性能

Required performance

- 1.パターン幅の狭いもの Small fan pattern width
- 2.高いハンドリング性 Excellent handleability
- 3.ミストの微粒化されたもの Fine atomization

### 低圧スプレーガン

## LPH-50-102G

重力式 ノズル口径φ1.0

### Low Pressure Spray Gun

## LPH-50-102G

Gravity feed, Nozzleφ1.0

#### 形式および仕様

形式	従来機形式	塗料供給方式	口径 塗料ノズル φmm	吹付け 空気圧力 MPa	吹付け キャップ内圧力 MPa	空気使用量 ℓ/min	塗料噴出量 ml/min	ボタン 開き mm	高微粒化	適用空気 キャップ形式	所要圧縮機 kW	質量 g	用途
LPH-50-042G	—	重力	0.4	0.09	0.07	50	8※	40※	●	E2	0.2~0.75	220	自動車補修用 (タッチアップ・ボカシ塗装)
LPH-50-062G	0.6		25※				60※	●					
LPH-50-102G	1.0		55※				100※	●					

●吹付距離: LPH-50-042Gは100mm、-062G・102Gは150mm。 ●塗料粘度 20秒/NK-2。 ※印は12秒/NK-2

●塗料ニップル G1/4、空気ニップル G1/4です。



### 美粧シリーズ (Body Shop Blue)

## W-50-124BPG

重力式 ノズル口径φ1.2

### B-Sho series (Body Shop Blue)

## W-50-124BPG

Gravity feed, Nozzleφ1.2

#### 形式および仕様

形式	従来機形式	塗料供給方式	口径 塗料ノズル φmm	吹付け 空気圧力 MPa	吹付け キャップ内圧力 MPa	空気使用量 ℓ/min	塗料噴出量 ml/min	ボタン 開き mm	高微粒化	適用空気 キャップ形式	所要圧縮機 kW	質量 g	用途
W-50-124BPG	—	重力	1.2	0.15	—	70	85	160	●	50	0.4	185	自動車補修専用塗料

●塗料粘度は、40秒/NK-2のプライマー・サフェーサ塗料の数値となります。 ●塗料粘度 20秒/NK-2

※塗料粘度は12秒/NK-2の自動車補修塗料用の数値となります。



### 丸吹きスプレーガン

## RG-3L

重力式 ノズル口径φ0.4~φ1.0

### Round Pattern Spray Gun

## RG-3L

Gravity feed, Nozzleφ0.4-1.0

#### 形式および仕様

形式	従来機形式	塗料供給方式	口径 塗料ノズル φmm	吹付け 距離 mm	吹付け 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	所要圧縮機 kW	標準塗料容器	質量 g
RG-3L-1	RG-2-1	重力	0.4	200	0.24	30	15	25	0.2~0.75	重量式カップ PC-51 (220ml) PC-61 (130mg)	180~200
RG-3L-2	RG-2-2		0.6				35	35			
RG-3L-3	RG-3-3		1.0				50	80			

●塗料供給方式: 圧送式 ●全機種、塗料ニップル G1/4、空気ニップル G1/4です。

※空気量調節装置付きのRG-3L1もごさいます。





低圧超小形センターカップスプレーガン

**LPH-80**

重力式 PCG-2D-1 カップ取付例

Low-pressure miniature center cup spray gun  
LPH-80

Gravity feed PCG-2D-1 (Option)

使いやすさを追求した小形低圧センターカップスプレーガンです。Easy-to-use miniature low-pressure center cup spray gun

形式および仕様

形式	塗料供給方式	塗料ノズル口径 Φmm	吹付け空気圧力 MPa	キャップ内圧力 MPa	空気使用量 ℓ/min	塗料噴出量 mℓ/min	ボタン開き mm	高微粒化	適用空気 キャップ形式	所要圧縮機 kW	質量 g	用途
LPH-80-042G	重力	0.4	0.09	0.07	50	8	40	●	E2	0.2~0.75	205	自動車補修 小物スポット 塗装
LPH-80-062G		0.6				25	60	●				
LPH-80-082G		0.8				40	80	●				
LPH-80-102G		1.0				55	100	●				
LPH-80-122G		1.2				80	120	●				
LPH-80-044G		0.4	0.1		60	10	55	●	E4			
LPH-80-064G		0.6				30	80	●				
LPH-80-084G		0.8				45	100	●				
LPH-80-104G		1.0				60	130	●				
LPH-80-124G		1.2				75	140	●				

- 吹付け距離：LPH-80-042(4)G・-062(4)Gは100mm、-082(4)G・-102(4)G・-122(4)Gは150mm。
- 塗料粘度20秒/NK-2。※印は12秒/NK-2。
- 塗料ニッブルG1/8(メネジ)、空気ニッブルG1/4です。



アジテータースプレーガン・タッチアップスプレーガン

**Agitator spray gun/Touch-up spray gun**

小さなダメージキスから中程度までをカバーします。パール塗料、メタリック塗料がきれいに仕上がります。

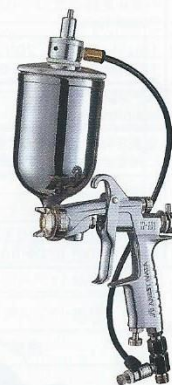
※タッチアップスプレーガンとタッチアップ低圧スプレーガンの塗料容器は別売です。

For small to medium size blemishes. Suitable for pearl/metallic paints.  
\*Cups or containers for touch-up spray gun and low-pressure touch-up spray gun are sold separately

形式および仕様

形式	塗料供給方式	口径 Φmm	塗料ノズル MPa	吹付け 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	高微粒化	適用空気 キャップ形式	所要圧縮機 kW	質量 g	用途
アジテータースプレーガン (タッチアップスプレーガンに攪拌機付塗料容器が付属したものです。) Agitator spray gun (Touch-up spray gun and paint container with agitator)												
W-101A-104G	重力	1.0	0.15	165	60	140	●	H4	0.4~0.75	695	695	沈殿性の高い塗料 自動車補修塗装用 High precipitable paints for automotive refinsh
W-101A-134G		120				775						
W-101A-134S	吸上	1.3							0.75~1.5	775		
アジテーター低圧スプレーガン (タッチアップ低圧スプレーガンに攪拌機付塗料容器が付属したものです。) Low-pressure agitator spray gun (Low-pressure touch-up spray gun and paint container with agitator)												
LPH-101A-144LVG	重力	1.4	0.1	200	60	180	●	LV4	1.5~2.2	695	695	沈殿性の高い塗料 自動車補修塗装用 High precipitable paints for automotive refinsh
LPH-101A-144LVS	吸上					160				775		
タッチアップスプレーガン Touch-up spray gun												
W-101T-104G	重力	1.0	0.15	165	60	140	●	H4	0.4~0.75	335	335	自動車補修塗装用
W-101T-134G		120				775						
W-101T-134S	吸上	1.3							0.75~1.5			
タッチアップ低圧スプレーガン Low-pressure touch-up spray gun												
LPH-101T-144LVG	重力	1.4	0.1	200	60	180	●	LV4	1.5~2.2	335	335	自動車補修塗装用
LPH-101T-144LVS	吸上					160						

- ※1 ボタン開き数値は塗料粘度12秒/NK-2で塗料噴出量60mℓ/min設定時の数値となります。
- 全機種、吹付け距離は200mm。 ●吹付け空気圧力は引金を引き、空気を流したときのスプレーガン入口部の圧力です。
- 全機種、塗料ニッブルG1/4、空気ニッブルG1/4です。



アジテータースプレーガン

**W-101A-134G**

Agitator spray gun  
W-101A-134G



イメージ図



アジテータースプレーガン

**W-101A-134S**

Agitator spray gun  
W-101A-134S



# アクセサリー Accessories

塗装・塗料調合・塗装補器具 Spraying / Paint mixing / Accessories

## ■ スプレーガン洗浄機 Spray Gun Washer

- スプレーガン、カップを洗浄室に入れ、ペダルを踏むだけで、塗料通路や外面を自動洗浄します。
- 洗浄シンナーはリサイクル使用できます。
- ミストや臭いの飛散を防ぎ、作業環境の改善に最適です。
- Put spray guns and cups into the cleaning room and step on the pedal for automatic cleaning
- Cleaning thinner can be reused
- Improve working environment by preventing mists and odor



UG-3000C

駆動源 Driving source	圧縮空気 Compressed air
ポンプ方式 Pump system	エア駆動式ダイヤフラムポンプ Air-driven diaphragm pump
タイマー方式 Timer system	ゼンマイ式メカニカルタイマー(洗浄時間47秒設定) Wind-up type mechanical timer (Cleaning time 47 sec.)
供給空気圧力 Supply air pressure	0.49~0.59MPa [5~6kgf/cm <sup>2</sup> ] 0.49-0.59MPa (5-6kgf/cm <sup>2</sup> )
使用空気消費量 Air consumption	50~150ℓ/min (供給エア圧力0.49MPaの時) 50-150 liters/minute (supply air pressure 0.49MPa)
噴出量 Fluid output: about	約12~15ℓ/min (供給エア圧力0.49MPaの時) 12-15 liters/minute (supply air pressure 0.49MPa)
洗浄液 Cleaning liquid	洗浄用シンナー・水性洗浄液 Cleaning thinner, water-base cleaning liquid
空気接続金具 Air connection	Rc1/4(めねじ) Rc 1/4 (Female screw)
操作方式 Operation	ペダル足踏み式 Pedal type
適合缶 Applicable can	18リットル角形缶、20リットルペール缶 18-liter square can or 20-liter pail can
洗浄室材質 Material of cleaning room	ステンレス stainless steel
寸法 Dimensions	全長345×全幅440×全高990(mm) L345 x W440 x H990 (mm)
質量 Mass	22kg about 22 kg
環境温度範囲 Ambient temperature	5~45℃(但し凍結なきこと) 5-45℃ (not to be frozen)

## ■ 塗装マスク Mask

有機溶剤からスプレーマンの健康を守るために、ダストマスクをご利用下さい。

Please wear masks to protect the health from organic solvent.



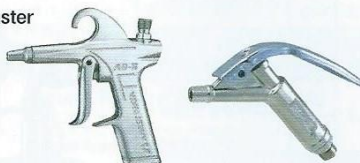
SR-22

SR-77

## ■ エアダスター Air Duster

ゴミやホコリの除去にはエアダスターをご利用下さい。

For blowing dust off



AG-61

AG-41B

## ■ 手元圧力計 Local Pressure Gauge

スプレーガンの手元空気圧力管理と調整を行うことができます。

For controlling and adjusting air pressure at inlet joint.



ロータリー式手元圧力計 AJR-02L-VG

AJR-02S-VG

## ■ 調色用ブース Color Mixing Booth

快適な環境で調色作業ができ、コンパクト設計なので場所をとりません。

Compact booth for color mixing/matching.

電源200V、0.2kW

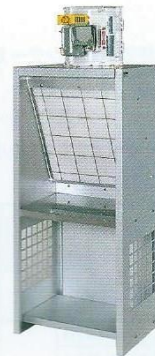
安全増防爆形

寸法：幅600×奥行540×高さ1840mm

Power source: 200V, 0.2kW

Increased safety type

Dimensions: W600 × D540 × H1840 (mm)



SBB-06

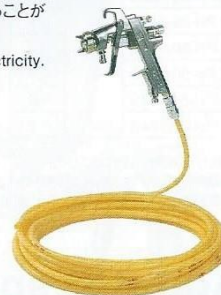
## ■ アース線入りエアホース Air Hose with built-in grounding wire

静電気除去のためには接地(アース)されていることが必要です。

It needs to be grounded to eliminate static electricity.

ホース内径φ6.2/φ8.5

Hose inner diameters: φ6.2 / φ8.5



EAHU-620/820 (20m)

## ■ エアクイックジョイント Air Quick Joints

φ6~6.5  
ホース用  
For φ6-6.5 hoses



AJQ-02PFF  
(G1/4)



AJQ-02SN  
(メス Female)

φ8.5  
ホース用  
For φ8.5 hoses



AJQ-02PFF  
(G1/4)



AJQ-03SN  
(メス Female)

## ■ アクアドライガン(水性塗料用) Aqua Dry Gun (for waterborne paints)

水性塗料の乾燥作業でご利用下さい。

水性塗料の乾燥作業でご利用下さい。

For shortening drying time.



ADG-1BV

## ■ L型ロータリージョイント L-shape Rotary Joint

塗装の際にエアホースを背面に回し、ホースが塗装の邪魔にならないようにします。

This joint prevents the hose from touching the coated objects and ensures easy handling by making the hose rotate along with it.

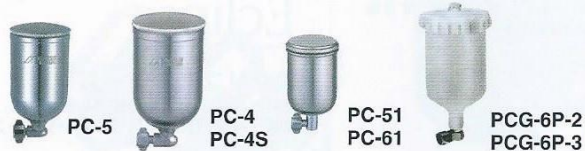


AJR-02L



# 各種塗料容器・塗料供給装置 Cups / Containers / Paint supply equipment

## ■ 重力式カップ Gravity feed cup



**PCG-2P-2** 小形センターカップガン専用  
**PCG-6P-M** 大形センターカップガン専用  
**PCG-2D-1**  
**PC-G400P-2**

## ■ フリーアングル脚付カップ Free-angle cup

PC-150SB-2LF  
 PC-250SB-2LF  
 PC-400SB-2LF  
 PC-400S-2LTF  
 PC-400AB-2LF  
 PC-600AB-2LF



中量塗装には吸上式のコンテナ  
 (400~1000 ml)

圧送式スプレーガンでの中量塗装用は、  
 加圧コンテナ (1000~2000 ml)

Suction feed container (400-1000ml) for medium-size painting jobs  
 Pressure feed container (1000-2000ml) for medium-size painting jobs

### 形式および仕様

適用スプレーガン	形式	内容量 ml	質量 g	本体材質	備考	
<b>重力式カップ (サイドカップ)</b>						
LPH-50/-101	PC-61	130	110	ステンレス	—	
W-50/-101	PC-51	220	126	ステンレス	—	
RG-3L	PC-5	250	135	アルミ	—	
	PC-4S	400	168	アルミ	—	
	PC-150SB-2LF	130	135	ステンレス	脚付、フリーアングル	
	PC-250SB-2LF	220	160	ステンレス		
	PC-400SB-2LF	400	210	ステンレス		
	PC-400S-2LTF	400	210	ステンレス+内面フッ素コート		
	PC-400AB-2LF	400	125	アルミ+アルマイト処理		
	PC-600AB-2LF	600	155	アルミ+アルマイト処理		
取付ネジ:G1/4 (PF1/4)	PCG-6P-2	600	220	樹脂	—	
<b>重力式カップ (センターカップ)</b>						
LPH-80	取付ネジ:G1/8 (PF1/8)	PCG-2D-1	150	100	アルミ	—
LPH-300	取付ネジ:G1/4 (PF1/4)	PCG-2P-2	200	100	樹脂	塗料フィルター付属
W-300/-300WB		PC-G400P-2	400	158	樹脂	—
LPH-400	取付ネジ:M16×1.5 (メネジ)	PCG-6P-M	600	160	樹脂	—
W-400/-400WB						
WS-400	取付ネジ:G1/4 (PF1/4)	PC-G600P-2	600	220	樹脂	—

### サイドカップ用オプションパーツ

形式	品名	材質	梱包
PCP-F3	PCプレート	低密度ポリエチレン	3個/P

#### 取付可能カップ 全13形式

- PC-150S-2LF
- PC-4
- PC-400A-2LF
- PC-250S-2LF
- PC-5
- PC-400SB-2LF
- PC-150SB-2LF
- PC-61
- PC-400AB-2LF
- PC-250SB-2LF
- PC-400S-2LF
- PC-4S
- PC-51



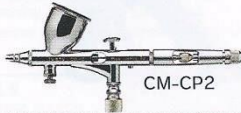


# エアブラシ Airbrush

iwata  
Custom Micron  
Custom Precision for the Elite Professional

## カスタムマイクロン

先進技術により、低圧力でも高微粒化の吹き付けが可能なノズルヘッドシステムを採用した最高級シリーズ



CM-CP2

Hi-Line  
Hi-Control of Hi-Precision Work  
iwata

ハイラインシリーズ  
プリセットハンドル、空気調節ツマミを標準装備した高級シリーズ



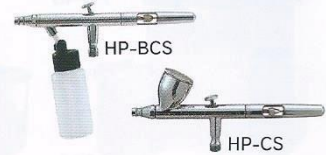
HP-CH

HP-TH

iwata  
Eclipse

## エクリプスシリーズ

ドロップインノズルを採用した初級～中級向けの汎用性の高いシリーズ



HP-BCS

HP-CS

iwata  
High Performance  
High-Precision, High-Detail Work

## HPプラスシリーズ plus

プリセットハンドルをプラスした定番シリーズ



HP-BC1P

iwata  
Revolution

## レボリューションシリーズ

使い易さ・お求め易さを追求したホビー用シリーズ



HP-CR

HP-TR1

## ガンタイプ エアブラシ



HP-G5

シリーズ	形式	塗料供給方式	ノズル口径 (mm)	容器容量 (ml)	噴霧方式	標準吹付圧力 (Mpa)	操作方法	備考
カスタムマイクロン	CM-SB2	吸上式	0.18	1.5	丸吹き	0.10-0.20	ダブルアクション	—
	CM-B2	重力式	0.18	1.5	丸吹き	0.10-0.20	ダブルアクション	—
	CM-C2	重力式	0.23	7	丸吹き	0.10-0.20	ダブルアクション	—
	CM-CP2	重力式	0.23	7	丸吹き	0.10-0.20	ダブルアクション	—
ハイライン	HP-CH	重力式	0.3	7	丸吹き	0.10-0.29	ダブルアクション	—
	HP-TH	重力式	0.5	15	丸吹き・平吹き	0.10-0.15	トリガーアクション	—
HP プラス	HP-AP	重力式	0.2	0.4	丸吹き	0.10-0.29	ダブルアクション	—
	HP-BP	重力式	0.2	1.5	丸吹き	0.10-0.29	ダブルアクション	—
	HP-SBP	吸上式	0.2	1.5	丸吹き	0.10-0.29	ダブルアクション	サイドカップ
	HP-CP	重力式	0.3	7	丸吹き	0.10-0.29	ダブルアクション	—
	HP-BC1P	吸上式	0.3	20	丸吹き	0.10-0.29	ダブルアクション	ガラスボトル
エクリプス	HP-BS	重力式	0.3	1.5	丸吹き	0.10-0.29	ダブルアクション	—
	HP-CS	重力式	0.3	7	丸吹き	0.10-0.29	ダブルアクション	—
	HP-SBS	吸上式	0.3	1.5	丸吹き	0.10-0.29	ダブルアクション	—
	HP-BCS	吸上式	0.5	28	丸吹き	0.10-0.29	ダブルアクション	—
	HP-G3	重力式	0.3	130	丸吹き・平吹き	0.10-0.15	トリガーアクション	ガンタイプ
	HP-G5	重力式	0.5	220	丸吹き・平吹き	0.10-0.15	トリガーアクション	ガンタイプ
レボリューション	HP-G6	重力式	0.6	112	丸吹き・平吹き	0.10-0.15	トリガーアクション	ガンタイプ
	HP-CR	重力式	0.5	7	丸吹き	0.10-0.29	ダブルアクション	—
	HP-TR1	重力式	0.3	8	丸吹き	0.10-0.29	トリガーアクション	—
	HP-TR2	重力式	0.5	15	丸吹き	0.10-0.29	トリガーアクション	—

●空気取り入れ口：1/8 オス。ガンタイプは1/4 オス。

●記載以外にも機種を取り揃えております。詳しくはエアブラシ総合カタログをご参照ください。

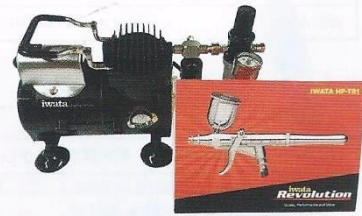
## エアブラシキット



HP-S51-K



HP-ST800-PK



HP-ST850-TR1

形式/キット名	HP-S51-K スターターキット	HP-ST800-PK スタンダードキット	HP-ST850-TR1 スタンダードキット (トリガー)
キット構成	エアブラシ (HP-CR) コンプレッサ (IS-51)	エアブラシ (HP-CP) コンプレッサ (IS-800J)	エアブラシ (HP-TR1) コンプレッサ (IS-850)



アートを追求するカスタムペイントに欠かせないエアブラシラインナップ。  
Airbrush lineups for painters pursuing higher artistry

## コンプレッサ



IS-925HT/875HT



IS-925/876

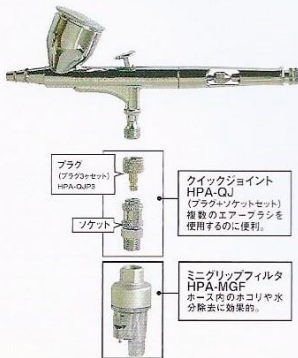


IS-976MB

形式	定格消費電力 (W)	最高使用圧力 (Mpa)	空気量		質量 (Kg)	外形寸法 (W×D×H : mm)	騒音値 (dB)	タンク容量 (ℓ)	備考
			無負荷時 (ℓ/min)	0.2Mpa時 (ℓ/min)					
IS-875HT	150/200 (50/60Hz)	0.42	18	15	5.5	280×160×275	60以下	0.45	フィルタレギュレータホース、 エアブラシホルダ付属
IS-925HT	220/290 (50/60Hz)	0.42	36	23	7.1	280×160×330	60以下	0.48	
IS-876	91 (50/60Hz)	0.34	10.5	5	5.45	257×241×140	55以下	—	フィルタレギュレータ内臓、 ホース、エアブラシホルダ付属
IS-925	125 (50/60Hz)	0.42	22.6	6.7	7.9	310×156×260	55以下	—	
IS-976MB	115/145 (50/60Hz)	0.40	22.6	12	12	360×200×640	55以下	2.5	フィルタレギュレータ、ホース、 エアブラシホルダ付属

●記載以外にも機種を取り揃えております。詳しくはエアブラシ総合カタログをご参照ください。

## アクセサリ



ロングジョイント  
HPA-LJ



エアブラシクリーニングポット  
HPA-ACP2



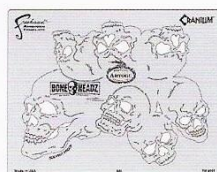
エアブラシハンガー  
HPA-H2B



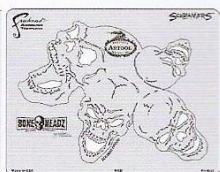
トリガーグリップ  
HPA-TG



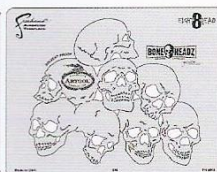
## テンプレート



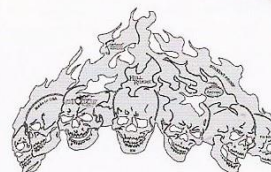
●HPA-BH1  
(XLG)34×27/(LG)27×21  
(MED)20×16/(SM)15×12



●HPA-BH2  
(XLG)35×28/(LG)27×21  
(MED)20×16/(SM)15×12



●HPA-BH3  
(XLG)35×28/(LG)27×21  
(MED)20×6.25/(SM)16×12



●HPA-HH1  
(XLG)35×18/(LG)26×13  
(MED)20×10/(SM)15×10



●HPA-HH2  
(XLG)35×22/(LG)27×17  
(MED)20×12/(SM)15×8

## エアホース

### ●ストレートホース



HPA-SH31  
1/8×1/8(φ2×3m)



HPA-SH32  
1/4×1/8(φ2×3m)

### ●コイルホース



HPA-CH41  
1/8×1/8(φ4×4m)



HPA-CH32  
1/4×1/8(φ2×3m)

### ●ブレードホース



HPA-BH31  
1/8×1/8  
(φ4.5×3m)  
HPA-BH32  
1/4×1/8  
(φ4.5×3m)

※写真は、HPA-BH32です。