

丸吹きガン

プラモデル・織物の絵かき、美術工芸、
日曜大工等の塗装および染料の吹付けに最適です。
このほか、自動車補修極少キズにも使えます。

RG-3L
PC-51
カップ取付例



形式	従来機形式	塗料供給方式	塗料ノズル口径 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	8	25	0.2~0.75	重力式カップ PC-51 (220mℓ) PC-61 (130mℓ)	180~200
RG-3L-2	RG-2-2		0.6				25	35			
RG-3L-3	RG-2-3		1.0				55	35			

※空気量調節装置付きのRG-3L1もございます。

高粘度用スプレーガン

粘度の高い特殊塗料や接着剤などの
吹付け用スプレーガンです。

W-2001-1
PC-19B
加圧コンテナ
取付例



ノズル、ニードルは
ステンレス製。
水系接着剤等の
吹付けもOKです。

W-2003
PC-19B
加圧コンテナ
取付例

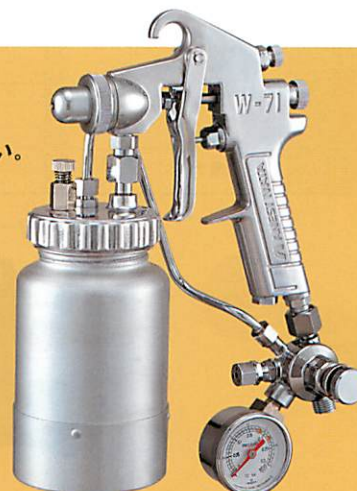
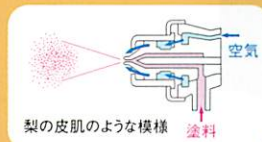
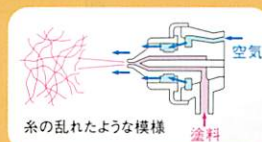


形式	名称	塗料供給方式	塗料ノズル口径 Φmm	吹付け距離 mm	吹付け空気圧力 MPa	空気使用量 ℓ/min	塗料噴出量 mℓ/min	ボタン開き mm	所要圧縮機 kW	標準塗料容器	質量 g	主な用途
W-2001-1	スプレーガン	加圧	2.5	200	0.29	(25W) 170 (10W) 100	—	—	0.75~3.7	加圧コンテナ PC-19B(1000mℓ)	450	建築壁塗料 少量塗布用
W-2001-2			3.0									
W-2003	高粘度ガン	加圧	2.0	200~300	0.29	270	—	300~400	1.5	加圧コンテナPC-19B(1000mℓ)	390	高粘度塗料用

乱糸ガン

特殊機構の空気キャップにより、乱糸状や
梨地模様を吹付けるスプレーガンです。
美術工芸的な木製品・布地模様の吹付けにご使用ください。

塗料供給方式:加圧式
ノズル口径:Φ0.7mm
吹付空気圧力:0.2MPa
空気使用量:75 ℓ/min
塗料噴出量:80 mℓ/min
所要圧縮機:0.4kW
概略質量:1000g
PC-17R (400mℓ) 加圧コンテナ付



SGD-71

「iwata」は、エアブラシ関連商品に限定して使用するアネスト岩田の固有商標です。

エアブラシ



[ハイラインシリーズ]

微細作業に最適な空気調整ツマミ(空気量調整機能)、
プリセットハンドル(色材噴出量調節機能)を標準装備。



HP-AH



HP-BH



HP-CH



[ハイパフォーマンスプラス]
プリセットハンドル(色材噴出量調節機能)
を標準装備



HP-CP



HP-SBP



HP-BC1P



[ハイパフォーマンスシリーズ]
ホースジョイントセット1が付属しています。



HP-BE1



HP-E1



[エクリプスシリーズ]
ドロップイン(はめ込み式)ノズルで分解洗浄が容易。



HP-BS



HP-CS



HP-SBS



HP-BCS



[レボリューションシリーズ]



HP-AR



HP-CR



HP-SAR



HP-TR1

シングルアクション

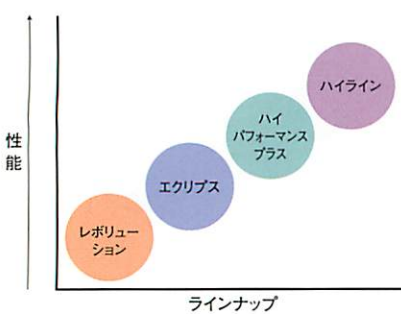
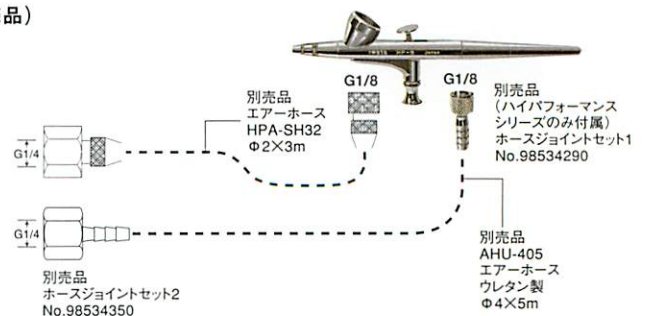
トリガータイプ

形式	色材供給方式	色材ノズル口径 Φ mm	標準付空気圧力 MPa	空気使用量 ℓ/min	標準色材容器 ml	質量 g	主な用途
ハイライン	重力	HP-AH	0.10~0.29	14	0.4	84	オートモーティブアート
		HP-BH		11	1.5	87	
		HP-CH		11	7	109	
ハイパフォーマンス プラス	重力	HP-AP		14	0.4	75	ホビー・クラフト オートモーティブ アート 美容
		HP-BP		11	1.5	81	
		HP-SBP		11	1.5	92	
	吸上	HP-CP		11	7	109	
		HP-BC1P		11	20	150	
		HP-BC2P		11	20	150	
ハイパフォーマンス	重力	HP-E1		32	40	236	
		HP-E2		47	40	236	
	吸上	HP-BE1		32	40	254	
		HP-BE2	47	40	261		
エクリプス	重力	HP-BS	20	1.5	90	ホビー・クラフト	
		HP-CS	20	7	116		
		HP-SBS	20	1.5	105		
	吸上	HP-BCS	20	28	96		
レボリューション	重力	HP-AR	14	0.4	75		
		HP-BR	14	1.5	82		
		HP-CR	20	7	115		
	吸上	HP-BCR	20	28	90		
		HP-SAR	20	28	100		
		HP-TR1	14	7	150		
HP-TR2	20	15	160				

オイルフリーミニコンプレッサ (別売品)



IS-875
IS-925
ストレートホース3m
(HPA-SH32) 付属



小形・中形スプレーガン

W-71/W-61/W-77

●W-71、-61、-77形スプレーガンは納品をお待ちいただく場合があります。予めご了承ください。



W-71-1S
吸上式
PCL-10B-2
コンテナ取付例

W-61-3G
重力式
PC-4S
カップ取付例

W-77-02
圧送式

〈形式の見方〉

例 W-77-21G

塗料供給方式 G:重力式
S:吸上式

1 2 3:汎用
11 21 31:高級塗装用
0(ゼロ):量産塗装用

本体の種類 W-71 W-61:小形スプレーガン
W-77:中形スプレーガン

形式	塗料供給方式	塗料ノズル口径 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	質量 g	標準塗料容器			
小形スプレーガン	W-71-0 W-71-02	圧送	0.8 1.0	200	0.34	240	200	190	1.5	各種塗料加圧タンク ダイアフラムペイントポンプ			
						230	300	265					
	W-71-1S W-71-2S W-71-3S W-71-21S W-71-31S W-71-4S	吸上	1.0 1.3 1.5 1.3 1.5 1.8	200	0.29	75	95	100	0.4				
						85	135	135					
						165	180	170	0.75				
						195	140	155					
						230	170	170	1.5				
						230	195	195					
	W-71-1G W-71-2G W-71-3G W-71-21G W-71-31G W-71-4G	重力	1.0 1.3 1.5 1.3 1.5 1.8	200	0.29	75	110	120	0.4				
						85	155	155					
						165	210	185	0.75				
						195	160	165					
						230	190	185	1.5				
						230	220	220					
W-61-0 W-61-1S W-61-2S W-61-3S W-61-1G W-61-2G W-61-3G	W-61-0 W-61-1S	圧送	0.8 1.0	200	0.34	200	200	190	1.5	各種塗料加圧タンク ダイアフラムペイントポンプ			
						75	95	100					
	W-61-2S W-61-3S	吸上	1.3 1.5	200	0.29	85	135	135	0.4				
						150	160	185					
						75	110	120	0.4				
	85	155	155	0.75									
	150	190	220		0.75								
	W-61-1G W-61-2G W-61-3G	重力	1.0 1.3 1.5	200		0.29	75	110	120		0.4		
85					155		155						
150					190		220	0.75					
中形スプレーガン	W-77-0 W-77-02	圧送	1.2 1.2	250	0.34	430	480		445	2.2~3.7	各種塗料加圧タンク ダイアフラムペイントポンプ		
						420	480	400					
	W-77-1S W-77-11S W-77-12S W-77-2S W-77-21S W-77-3S	吸上	1.5 1.5 1.5 2.0 2.0 2.5	250	0.34	180	255	210	0.75~1.5				
						290	255	260					
						370	255	230	2.2~3.7				
						250	345	255					
						340	350	270	1.5				
						325	435	280					
	W-77-1G W-77-11G W-77-12G W-77-2G W-77-21G W-77-3G	重力	1.5 1.5 1.5 2.0 2.0 2.5	250	0.34	180	285	230	0.75~1.5				
						290	285	290					
						370	285	255	2.2~3.7				
						250	390	290					
						340	390	335	1.5				
						325	485	330					
W-77-2G W-77-21G W-77-3G						重力	2.0 2.0 2.5	250	0.34	250	390	290	1.5
										340	390	335	
325	485	330	1.5~2.2										
325	485	330											

●小形スプレーガンの塗料ニップルG1/4 (PF1/4)、空気ニップルG1/4 (PF1/4)、中形スプレーガンは塗料ニップルG3/8 (PF3/8)、空気ニップルG1/4 (PF1/4)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

小さなダメージキズ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。

W-101A
-134G



W-101A
-134S



イメージ図



形式	塗料供給方式	塗料ノズル 口径 φmm	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 ※1 mm	高微粒化	汎用微粒化	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												
W-101A-104G	重力	1.0	0.15	165	60	140	●		H4	0.4~0.75	695	沈殿性の高い塗料 自動車補修専用塗料
W-101A-134G		1.3				120						
W-101A-134S	吸上		775									
アジテーター低圧スプレーガン												
LPH-101A-144LVG	重力	1.4	0.1	200	60	180	●		LV4	1.5~2.2	695	沈殿性の高い塗料 自動車補修専用塗料
LPH-101A-144LVS	吸上					160						
			775									
タッチアップスプレーガン												
W-101T-104G	重力	1.0	0.15	165	60	140	●		H4	0.4~0.75	335	沈殿性の高い塗料 自動車補修専用塗料
W-101T-134G		1.3				120						
W-101T-134S	吸上		775									
タッチアップ低圧スプレーガン												
LPH-101T-144LVG	重力	1.4	0.1	200	60	180	●		LV4	1.5~2.2	335	沈殿性の高い塗料 自動車補修専用塗料
LPH-101T-144LVS	吸上					160						
			775									

※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、吹付距離は200mm。●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。

●全機種、塗料ニップルG1/4、空気ニップルG1/4です。

手元圧力計

スプレーガン入口での、空気圧力を目視できます。
圧力計を回転させることで、投入圧力をコントロールできます。
軽量コンパクトで、装着してもハンドリングが苦になりません。
形式:AJ-100VG 質量102g
空気ニップルG1/4です。



AJ-100VG

ロータリー式手元圧力計

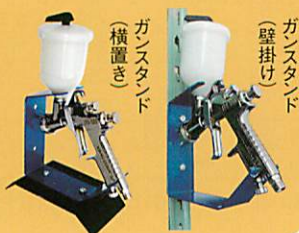
空気圧力管理、塗装作業効率を目的にした製品です。
スプレーガンに付属した際にバランスを崩さない小形の手元
圧力計で空気圧力管理と調整を行うことが出来ます。
手元空気圧力管理を行うことで安定した空気量を供給し塗
装を行うことが出来ます。
形式:AJR-02L-VG 質量:95g 調整方式:シリンダー式
空気ニップルG1/4です。



AJR-02L-VG

センターカップガン用ガンホルダー

台座が付属されていますので、置き場所を
選びません。
壁掛け用として使用する場合、エアホースを
装着したままでガンを置けます。
対象スプレーガン
LPH-300/W-300/LPH-400/W-400
形式:GH-WH-02 質量510g



GH-WH-02

L型ロータリージョイント

ジョイントシートに角度を付けたことにより、
ホース捌きを楽にいたしました。
塗装時における空気ホースの塗面接触を防ぐこと
で、失敗コストが軽減できます。トランクルーム内、ド
アの内側、車の足廻り等の塗装時にホースが邪魔
になりません。
形式:AJR-02L 質量46g
空気ニップルG1/4です。



AJR-02L