

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

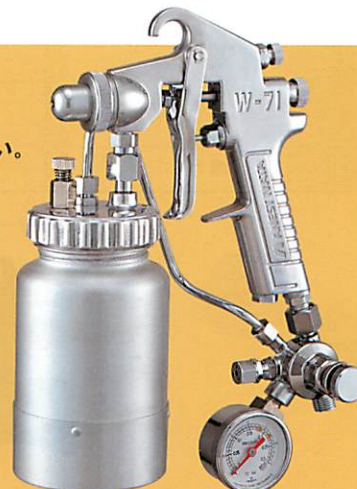
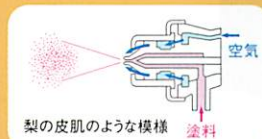
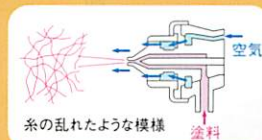


| 形式 | 名称 | 塗料供給方式 | 塗料ノズル口径 Φmm | 吹付け距離 mm | 吹付け空気圧力 MPa | 空気使用量 ℓ/min | 塗料噴出量 mℓ/min | ボタン開き mm | 所要圧縮機 kW | 標準塗料容器 | 質量 g | 主な用途 |
|----------|--------|--------|----------------|-------------|----------------|------------------------------|-----------------|-------------|-------------|--------------------------|---------|-------------|
| 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

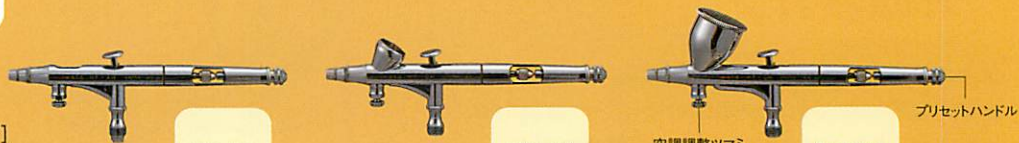
エアブラシ

「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。



[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

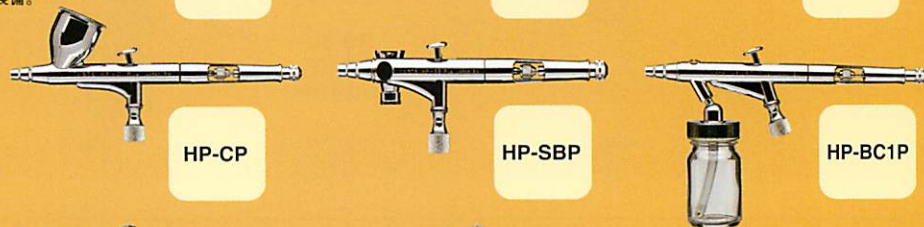
HP-BH

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

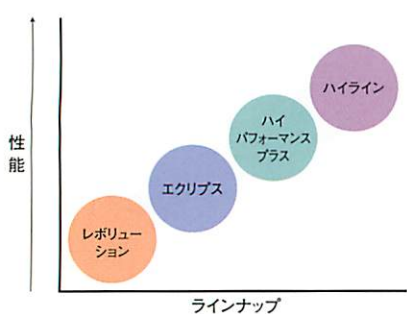
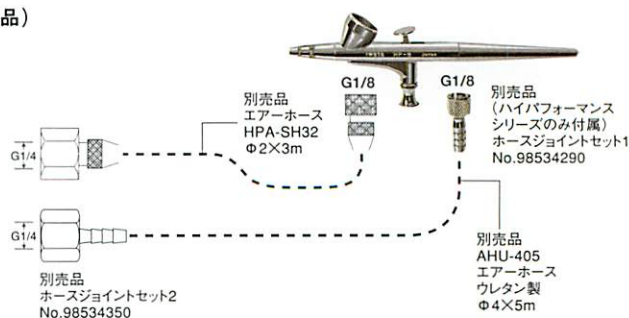
トリガータイプ

| 形式 | 色材供給方式 | 色材ノズル口径 Φ mm | 標準吹付空気圧力 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 | | | | | | |
| | W-61-1G W-61-2G W-61-3G | 重力 | 1.0 1.3 1.5 | | 200 | 0.29 | 75 | 110 | 120 | |
| | | | | 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 | 250 | 0.34 | 430 | 480 | | 445 | 2.2~3.7 |
| | | | | | | 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 | | |
| 各種塗料加圧タンク、ダイアフラムペイントポンプ コンテナ PC-1 (1000ml) PCL-10B-3 (1000ml) PCL-7B-3 (700ml) PC-19R (1000ml) | | | | | | | | | | |
| 横カップ PCG-6P-3 (600ml) PC-4 (400ml) | | | | | | | | | | |

●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 | 口径 塗料ノズル 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 | | | | | | | | | 0.75~1.5 | 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 | | | | | | | | | 0.75~1.5 | | |
| 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 | | | | | | |

※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できます。
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
装を行うことができます。
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