iwata

by ANEST IWATA

取扱説明書(国内販売用)

この取扱説明書は、安全にご使用いただくために重要な警告および 注意事項、取扱い方法について記載しています。ご使用前に必ず お読みになり、十分理解してからご使用ください。

本書はすぐに確認できる場所に大切に保管してください。

■エアーブラシ

iwata O Eclipse

HP-G3/G5/G6

この取扱説明書に示された警告事項および注意事項は必ず守ってください。

使用時に不用意に塗料が噴出したり、有機溶剤の吸引により重大な身体上の障害を起こすことがあります。

△付きの下記マークは、安全上、特に重要な項目ですので、必ずお守りください。

<u>小</u>警告

警告内容を怠った場合、人が死亡又は重傷を負う可能性が想定されることを示します。

▲注 意

注意内容を怠った場合、人が傷害を負う可能性、または物的損害の発生する可能性が想定されることを示します。

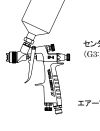
重要

この記号は、機械の性能や機能を十分に発揮してお使いいただくために守っていただきたい 内容を示しています。尚、本取扱説明書で示す安全事項は、必要最低限のものであります。 国や自治体の消防、電気、安全関連の法規、規則又、それぞれの企業や事業所で規則、規定 として守るべき事項に従ってください。

■ 需要仕様

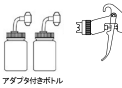
■ 主要仕様

推奨吹付圧力0. 24 — 0. 38 MPa重要エアーブラシへは塗料の圧送供給を絶対にしないでください。









タフタ付きホトル 84ml x 2ヶ

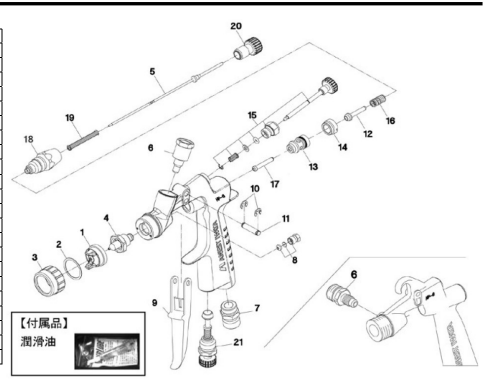
エアーブラシ本体(G6)

形	式	塗料供給 方 式	噴霧方式	ノス゛ルロ径 <i>ϕ</i> (mm)	容器容量 (ml)	空気使用量 (l/min)	パッツ開き (mm)	備考
HP-	G3	重力式 吸上式	丸吹き	0.35	130	14	35	専用センターカップ。付属
HP-	G5			0.50	220	21	50	専用センターカップ。付属
HP-	G6		平吹き	0.60	84	30	60	アダブ タ付ホトル 84ml×2ヶ付属

■ 部品名称

No.	品名	数量
1	空気キャップ	1
2	パッキン	1
3	カバー	1
4	塗料ノズル	1
5	ニードル弁セット	1
6	塗料ニップル	1
7	空気ニップル	1
8	ニードル弁パッキンセット	1
9	トリカー	1
10	E型止め輪	1
11	引金止め軸	1
12	空気弁棒	1
13	空気弁シートセット	1
13-1	Oリング	1
14	空気弁シート押し	1
15	パタン調節装置	1
16	空気弁バネ	1
17	空気弁	1
18	塗調ガイドセット	1
19	ニート゛ル弁ハ゛ネ	1
20	塗料調節ツマミ	1
21	空気量調節装置	1
◆ 印音	8の部品は消耗品です。	

- ◎開封時、破損や欠品がないことを確認してください。
- ◎欠品、輸送上の損傷がある場合は危険防止のため使用せず ご購入先またはアネスト岩田コンタクトセンターまでご連絡ください。



⚠ 警 告

火災と爆発

- 1. 吹付作業場は、火気厳禁。
 - ・色材は引火性があり火災の危険性があります。 (ラッカー、セラックスワニスなどの有機溶剤系)
 - ・たばこ、点火、電気機器等、引火の恐れがあるものは、必ず避けた所でご使用ください。
- 2. 次のハロゲン化炭化水素系溶剤は使用しない。

化学反応により、本体(アルミニウム部分)にクラック、溶解が発生します。

不適合溶剤:塩化メチル、塩化エチル、二塩化メチレン、二塩化エチレン、四塩化炭素、

トリクロルエチレン、1.1.1 トリクロロエタン 等 (特殊な色材やシンナーは充分適合性を検討した上でご使用ください。適合性検討のための材質リストを提出する用意があります。)

機器誤用

- 1. ネイルアート、ボディアート等の専用色材で吹き付けする用途以外、人体や動物に向けて 絶対にスプレーしない。目や皮膚の炎症、人体への危険があります。
- 2. 最高吹付圧力以上でのご使用は絶対に避けてください。エアーブラシが破損・破裂し非常に危険です。
- 3. 洗浄、分解、保守作業をする前および作業中断時は、必ず色材と空気の圧力を逃がす。 圧力が残っていますと、誤動作、洗浄液の飛散により人体に危険があります。 圧力を逃がす方法はエアーブラシへの圧縮空気の供給を停止し、トリガーを軽く引くこと により行います。



人体保護

- 1. 吹付作業は、換気扇等を使用し換気の良いところで使用。換気が不十分ですと 色材の吸い込みによる健康障害や引火の危険が増えます。
- 2. 常に適切な服装または保護具を着用。(眼鏡、マスク、手袋) 目や皮膚に洗浄液等がつき炎症を起こします。目や皮膚に異常を感じたら 直ちに医師の治療を受けてください。







その他

- 1. 製品の改造はしない。十分な性能が発揮できないばかりか故障の原因となります。
- 2. 食品用や化学薬品用には使用しない。色材通路内部の腐食による事故発生や異物混入による健康障害の可能性があります。

■ 使用方法

●接続方法

∧注 意

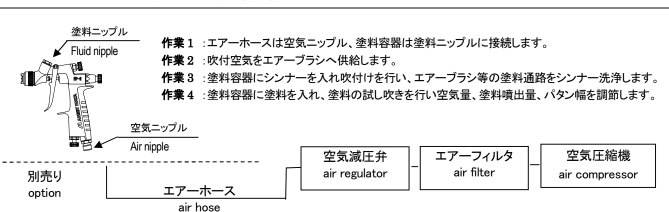
エアーフィルタ等を通したきれいな圧縮空気を使用してください。

塗装作業に使用する空気が汚れていると、塗装不良を起こします。

購入後初めてご使用の場合は、塗料通路内部の防錆油を取り除くため、シンナーを吹いて内部の洗浄を行ってください。 防錆油が残っていると、はじき等塗装不良の原因となります。

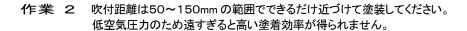
-ホース、塗料容器は、エアーブラシにしっかりと固定してください。

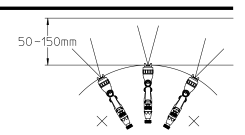
ホースのはずれ、容器の落下により、人体に傷害を及ぼす可能性があります。



■調節方法

推奨吹付圧力は塗料の粘度、性質により異なりますが、0.24~0.38MPaの 範囲です。一定圧力の空気を取り出すためには空気減圧弁、空気圧縮機から 出る水、油、塵埃を除去するためにはエアーフィルタを使用してください。





■保守・点検

- ・安全にご使用頂くための警告事項の機器誤用3項に従い、圧力を完全に逃がしてから作業してください。 ・十分理解され、熟達された方が行ってください。

保守時の作業手順	重要
1. 残った塗料を他の容器に移した後、塗料通路及び空気キャップの洗浄を行いま	1. 洗浄不良はパタン形状や粒子の不具合の原因となります。
す。塗料通路の洗浄は少量のシンナーを吹き付けて行います。	特に二液塗料を御使用後は素早く入念に洗浄してください。
2.各部の洗浄はシンナーで浸したブラシで行いウエス等でふき取ります。	2.エアーブラシ全体をシンナー等の液中に浸さないでください。
	長時間浸漬した場合、構成部品の損傷の原因となります。
	なお、洗浄時には空気キャップ、塗料ノズルの各噴出穴及びニード
	ル弁セットは絶対にキズを付けないでください。
3. 分解する前には塗料通路内部を十分洗浄します。	3. 塗料ノズルを外す時は、シート部保護のため引金を引き、ニードル
	弁セットを引いた状態で行ってください。
4. ニードル弁パッキンを調節する時は、ニードル弁セットを挿入したままで一旦、	4. ニードル弁パッキン押しは締め過ぎるとニードル弁セットの動きが
手で締め込みます。手で締まった所からスパナで再度締め込みます。	悪くなり塗料の先端漏れの原因となります。
スパナで締める目安は、手で締めて止まった所から1/6回転程度です。	固く締め過ぎないように、引金を引きながら、二一ドル弁セットの
	動きを確認しつつ、調節してください。
	万が一、締め過ぎてしまった時は、ニードル弁パッキン押しを完
	全に緩めてから、もう一度締め直してください。
5. ニードル弁セットの取外し時、塗料調節ガイドセットを本体より取外す必要は	5. ニードル弁セットの先端は鋭利な針状です、取扱には充分注意して
ありません。	ください。尚、塗料調節ガイドセットは極力分解しないでください。
塗料調節ツマミを外しニードル弁ばねを取出し本体より引抜いてください。	
6. 空気弁の組立は、空気弁、空気弁ばね、塗料調節ガイドセットをあらかじめ組	6. ニードル弁セットを挿入しない状態で各部品を本体に組込むと空気
合せた後にニードル弁セットを挿入し、その状態で本体セットに組込み塗料調	弁の倒れにより塗料調節ガイドセット内のリップパッキンを損傷す
節ガイドセットをねじ込みます。	る場合があります。
7. パタン調節装置及び空気量調節装置の組立はおのおのの調節装置を全開にして	7. 全開でないと、パタン調節装置及び空気量調節装置の先端が本体セ
から本体セットにねじ込みます。	ット先にぶつかり、損傷の原因となります。

点 検 箇 所	部 品 交 換 基 準
1. 空気キャップおよび塗料ノズルの各穴の通路	つぶれ、変形がある場合は交換
2. パッキン、Oリング類	変形、摩耗の場合交換
3. 塗料ノズル、ニードル弁セット間のシート漏れ	参料ノズル、ニードル弁セットの洗浄を十分行っても、漏れがある場合交換。
	塗料ノズル単品、ニードル弁セット単品で交換する場合は摺り合わせを実施し漏れがな
	いことを確認してください。

パターン	原 因	対策
	1) 塗料ノズルと本体のテーパーシート間より空気が混入。 2) ニードル弁パッキンセットからのエア吸込み。	1) 塗料ノズルを外しシート部を清掃した上で再度取付けてください。 尚、シート部にキズがある場合は塗料ノズルを交換してください。 2) ニードル弁パッキンセットの締め増しを行ってください。
息切れ	3)塗料容器取付けナットよりの空気の混入。	3)継手部の締付けを確かめ完全にしてください。
三日月	1)角孔 {キャップ先端の角部分(突起部)にあいている孔} に塗料等の固形物が詰まり両角孔からの空気の強さが異なる。	
かたより	1) 塗料ノズルの外周及び空気キャップセット中心に固形物が付着している。又はキズがある。 2) 塗料ノズル取付が悪い。	1) ゴミ・固形物が付着している場合は、除去してください。又、キズがある場合は、その部品を交換してください。 2) 塗料ノズルを外し、シート部を清掃した上で再度取付けてください。
中くびれ	1) 塗料粘度が低すぎる。 2) 塗料噴出量が多すぎる。	1) 塗料原液を追加し、粘度を高目に調整してください。 2) 塗料調節ツマミを絞り噴出量を少なくしてください。又は、パタン調 節装置を右に回しパタンを締めてください。
中高	1) 塗料粘度が高すぎる。 2) 塗料噴出量が少なすぎる。	1) うすめ液を追加し粘度を低目に調整してください。 2) 塗料調節ツマミを左に回し噴出量を多くしてください。
	1)ノズル・ニードルセットのシート不良。 2) 一段吹き(空気のみ噴出)代の減少。 3)空気キャップ内部の塗料汚れ。	1)洗浄又は、ノズル・ニードルセットの交換をしてください。 2)ノズル・ニードルセットの交換をしてください。 3)空気キャップセットの洗浄をしてください。

状 況	発 生 箇 所	チェック 箇 所	原因	締め 増し	調整	洗 浄	部品 交換
塗料漏れ	エアーブラシ 先端部	塗料ノズル~ ニードル弁セット	シート面のゴミ・キズ・摩耗 塗料調節ツマミの緩めすぎ		0	0	0
			ニードル弁用ばねのヘタリ			†	0
		余料 /ブル ~ 木体セット	締め付け不良	0			
		塗料ノズル ~ 本体セット	シート面のゴミ・キズ			0	0
		ニードル弁パッキン部	ニードル弁パッキン押しの締め付けすぎ によるニードル弁セット戻り不良		0		0
			ニードル弁セットへの塗料の固着による ニードル弁セット戻り不良		0	0	
	ニードル弁	ニードル弁パッキン ~ニードル弁セット	摩耗	0			0
	パッキン部	ニードル弁パッキン	締め付け不良	0			
塗料出ず	トレイン エアーブラシ 先端部	塗料調節ツマミ	開度不足		0		
		塗料ノズル	孔の詰まり・ゴミ・固着			0	
		ニードル弁パッキン	塗料固着			0	0
		~ニードル弁セット	ニードル弁パッキン押しの締め付けすぎ		0		0
空気漏れ (空気キャップ 先端からの)	空気弁セット部	空気弁	シート面のゴミ・キズ			0	0
		売与から ― し よっしし	シート面のゴミ・キズ			0	0
		空気弁シートセット 	空気弁ばねのヘタリ				0
		Oリング	劣化・キズ				0

■ 保証と修理サービス

- ・保証期間は、お買いあげの日から5年間です。
- ・万一、故障の場合は、ご購入先またはアネスト岩田コンタクトセンターまでご連絡下さい。保証期間中は、無償修理いたします。

次の場合は保証期間内でもお客様のご負担(有償)になります。

- ・取扱説明書の注意事項を守られなかったことによる故障および損傷 / お客様の取扱上の不注意による故障および損傷 / 消耗品の交換・修理 天災、地変、火災、地震、水害、塩害、落雷、公害などによる故障および損傷 / 純正部品以外の部品が使用されている場合 / 指定の修理店以外による修理がなされている場合 / エアーブラシ以外の用途に使用した場合
- ・保証は日本国内においてのみ有効です。This warranty is valid only in Japan

【免責事項】

本製品の故障または不具合に伴う生産補償、営業補償など二次的、派生的または間接的な損害に対する補償はいたしかねますのでご了承をお願い申し上げます。

【お問い合わせ先】

電話でのお問い合わせ アネスト岩田コンタクトセンター

<u>0800-100</u>-1926

<受付時間:8:45~12:10 / 13:00~17:00 但し、土日・祝日・当社指定休日を除く>

・メールでのお問合わせ http://www.anest-iwata.co.jp

各種お問い合わせ先は変更する場合がございますので、最新のお問い合わせ先につきましては当社ホームページをご覧下さい。

▶ アネスト岩田株式会社

〒223-8501 横浜市港北区新吉田町 3176 ホームページ http://www.anest-iwata.co.jp

> No. T217-03 コード No.08537220