# ivata by ANEST IWATA

# G-SERIES

取扱説明書 | Operating Instruction Manual

### FULL FINISH™

## 本格塗装



When airbrush projects call for larger coverage, look no further than the Iwata G-Series airbrush-guns. They spray with the fine atomization and air pressure of an airbrush. For full finishes, ANEST IWATA spray guns offer superior atomization for a reliable and consistent finish.

### **NEED ASSISTANCE**?

### If you have any issues or warranty service questions, contact your local ANEST IWATA affiliate <u>before</u> returning to your place of purchase.

#### ANEST IWATA-MEDEA, INC.

Portland, Oregon U.S.A. +1-503-253-7308 (M-F) info@iwata-medea.com www.iwata-airbrush.com

#### ANEST IWATA SOUTH-EAST ASIA CO., LTD.

Bangkok, Thailand +66-(0)-2643-2870 www.anest-iwatasoutheastasia.com

#### ANEST IWATA SOUTH AFRICA (PTY) LTD.

Johannesburg, Republic of South Africa +27-11-463-2169/2265/2223 www.anest-iwata.co.za

#### **ANEST IWATA CORPORATION**

Yokohama, Japan +81-(0)45-591-1111 www.anest-iwata.co.jp

#### **ANEST IWATA STRATEGIC CENTER**

Cardano al Campo, Italy +39-0331-733120 www.anest-iwataeu.com

#### **ANEST IWATA SHANGHAI**

Shanghai, China +86-(0)21-6407-9713 / 15 / 16 www.anest-iwata-sh.com

#### **ANEST IWATA RUS LLC**

Moscow, Russia +7-495-938-77-28 www.anestiwata.ru

#### ANEST IWATA AUSTRALIA PTY LTD.

Mt. Druitt, NSW +61-(02)-9853-2000 www.anest-iwata.com.au

#### ANEST IWATA (U.K.) LTD.

Neots Cambs, England +44-(0)1480-405419 www.anest-iwata.co.uk

#### ANEST IWATA MOTHERSON LTD.

Uttar Pradesh, India +91-(0)120-4600500 / 14 / 17 www.aircompressors.com

#### **CENTURY TRADING CO., LTD.**

Seoul, Korea 82-2-2163-0300 www.centrading.co.kr

#### **FEATURES**



#### Iwata G-Series G6

- MAC Valve for precise control of air and spray
- G6 head system
- Spray width: 5/8" up to 2.5"+
- Long tapered needle for smooth transition between medium to extra wide spray
- Dual-purpose air cap and fan adjustment valve to spray round or oval patterns
- Interchangeable with side feed bottles and cups



#### Iwata G-Series G5

- True center-post gravity-feed airbrush
- MAC Valve for precise control of air and spray
- G5 head system
- Spray width: 5/8" up to 2.5"+
- Twilight-chrome finish



#### Iwata G-Series G3

- True center-post gravity-feed airbrush
- MAC Valve for precise control of air and spray
- G3 head system
- Spray width 5/8" up to 2.5"
- Twilight-chrome finish

#### FOR G-SERIES G6

#### Pattern Adjustment Set (#14)

This adjustment creates a circular- or oval-shaped spray pattern. When the valve is fully closed, twisted fully clockwise, the spray pattern will be a round shape. The round pattern is best for doing graphics in small areas. When the valve is fully opened, twisted fully counter-clockwise, the spray pattern will be an oval shape, also known as a fan pattern. The oval fan pattern provides a smooth background spray.

When using the Power Jet compressor, the pattern adjustment valve should only be opened a maximum of ½ turn. Using a compressor with power greater than 1 HP allows the valve to be fully opened, creating the fan pattern shape.

#### Air Cap (#1)

The air cap produces a round or an oval fan-shaped pattern depending on how the pattern adjustment valve is set. Refer to the Pattern Adjustment Set Instructions if necessary.

Orientation of the oval varies based on where the finger-like protrusions on the air cap are oriented. The finger-like protrusions dictate where the fat part of the oval will be. Spray with the fat part of the oval. If the oval is vertical, spray up and down. If the oval is horizontal, spray side to side.

Change the orientation by simply twisting the air cap. (Remember to loosen air cap cover ring first.)

#### Fluid Adjustment Knob (#22)

The fluid adjustment knob limits how much fluid will be sprayed when the trigger is pulled all the way back. After setting the spray pattern (see #14 description), the fluid adjustment knob sets the amount of spray delivered to an object's surface. This feature proves invaluable each time the trigger is pulled back while spraying large areas that need precise, repeatable spray output. It's cruise control for the long haul.

- 1. Start spraying with the knob fully opened, but don't screw it entirely off the airbrush!
- 2. Find the best trigger position for the best spray.
- Screw the knob clockwise until the trigger pull is limited to the desired position.

Don't forget! Unscrew the knob when you can't figure out why you don't get as much spray as you used to.

#### Air Adjusting Set (#23)

The air adjustment knob sets the amount of air flowing through the airbrush. It's a convenient way to adjust the pressure on the fly. It functions like a MAC Valve\*. Start with the knob set at the full open position by twisting it counterclockwise until it stops. After you're familiar with the airbrush, adjust the air pressure to achieve the best spray pattern as necessary.

\*The MAC (Micro Air Control) Valve controls airflow to the airbrush-aun.

#### **GETTING STARTED**

#### **Pre-Check The Settings**

- 1. Close the pattern adjustment knob (#14) fully by gently twisting it clockwise until it stops. It doesn't need to be tight.
- Open the fluid-adjustment knob (#22) fully by gently twisting it counterclockwise. NOTE: You might unscrew the fluid adjustment knob off of the airbrush. Don't worry. Screw it back on one or two full turns.
- 3. Open the air adjustment knob (#23) fully by twisting it counter clockwise until it stops. It doesn't need to be tight.
- 4. Loosen air cap cover ring (#3) to adjust the air cap (#1), specifically the little finger-like projections until they are horizontal to the ground. Then tighten air cap cover ring (#3).

#### Assembly

- Screw the air hose firmly onto the air source outlet.
   NOTE: In many cases the air source is a compressor.
- 2. Screw the air hose firmly onto the G-Series' air inlet beneath the handle.

#### **G6 Bottle Set Spraying**

- 1. Fill a bottle at least 1/2 of the way full of properly prepared paint.
- 2. Screw the lid (bottle cap set) onto the bottle.

- 3. Screw the bottle onto the airbrush-gun.
- 4. Adjust the air source pressure to 35-55 psi and spray.

#### G3, G5 and G6 Spraying

- 1. Screw the metal cup onto the airbrush-gun.
- 2. Fill cup at least 1/2 of the way full of properly prepared paint.
- 3. Attach lid to cup.
- 4. Adjust the air source to 35-55 psi and spray.

#### **General Spraying**

- 1. Pull the trigger back slightly and only the air will come out.
- Pull the trigger back more until paint starts to spray in small amounts.
- Pulling the trigger back further releases even more paint until the trigger is pulled as far as it can go.

#### **GENERAL OPERATION**

#### **Fine-Line Spray**

- 1. Pull the trigger back slightly to start the air.
- Position the airbrush close to the surface. About 1 inch or 2.5 cm.
- 3. Pull the trigger back a little more to start the flow of paint.

Control line thickness by adjusting the distance between the airbrush and the surface, and also by adjusting the paint flow amount.

#### **Background Spraying**

- 1. Position the airbrush further from the surface 4-6 inches or 10-16 cm is common.
- 2. Pull the trigger back a lot to release a large amount of paint.

Control spray width by adjusting the distance between the airbrush and the surface and by opening the pattern adjustment knob (#14). Opening the pattern adjustment knob changes the spray pattern shape from a circle to an oval.

Control spray consistency over large areas by setting the fluid adjustment knob (#22) to limit the amount of paint volume sprayed.

- 1. Pull the trigger back to the desired amount of spray.
- 2. Screw the fluid-adjustment knob in until it pushes the trigger.

#### **⚠ WARNING**

- · Always spray in a well-ventilated area.
- Do not spray solvent-based (flammable) paints around open flames.
- Use the appropriate respirator to safely filter out the paint vapors particular to the to the kind of paint you are using.
- Wear eye protection to prevent paint contact with eyes.
- Never use air pressure that exceeds the airbrush-gun's limit.
   (6.8 bar, 10.68 MPa, 98 psi)

#### **MAINTENANCE**

#### Cleaning

#### Cleaning Between Colors

- Replace the color bottle with a bottle containing the appropriate cleaning solution (when using the G6 Bottle Set). Rinse out metal cup and fill with cleaning solution.
- 2. Spray until the solution sprays clear and clean.
- 3. Remove the bottle of cleaning solution (when using the G6 Bottle Set). Dump out remaining solution from metal cup.
- 4. Spray air until it sprays dry.
- Fit a color bottle with the new color and spray or add new color to metal cup.
- 6. Repeat the procedure when finished.

#### **Before Each Session**

Spray water, or appropriate solvent, through the airbrush-gun to ensure it is in proper working order.

#### **After Each Session**

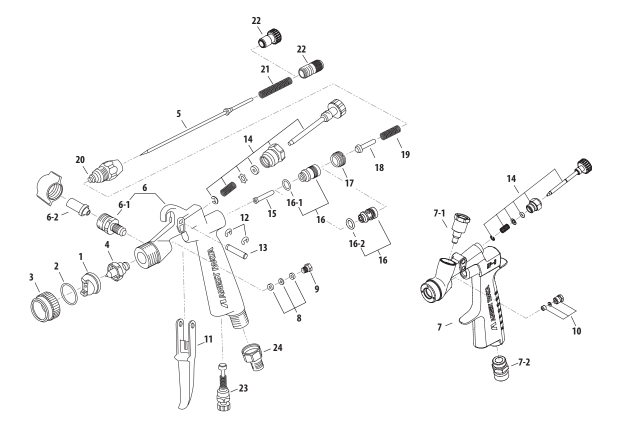
#### Or any time the airbrush-gun becomes clogged:

- 1. Increase the air pressure.
- 2. Spray cleaning solution through the airbrush-gun for a short time.
- 3. Unscrew the fluid adjustment knob (#22).
- 4. Remove the spring (#21).
- 5. Pull out the needle (#5).
- 6. Wipe down the needle.
- Gently reinsert the needle. NOTE: The needle is delicate and sharp. Be careful not to bend the tip of the needle or hurt yourself while reinserting it.
- 8. Place the spring on the needle.
- 9. Screw the fluid adjustment knob onto the airbrush-gun.

The higher air pressure will help to thoroughly clean out the paint.



NEVER soak your entire airbrush in any liquid. NEVER store your airbrush with spray medium or cleaning agents in the fluid cup.



#	ITEM DESCRIPTIO	N	PRICE CODE	ITEM #	G3	G5	G6	ALSO FITS
1	Air Cap	G6	Н	16001	opt	opt		
	65	G3	J	16004		opt	opt	
	65	G5	J	16005	opt		opt	
2	Air Cap Packing		Α	16002				
3	Air Cap Cover Ring		C	16003				
4	Fluid Head	G6		16044	opt	opt		
	Nozzle	G3	- 1	16045		opt	opt*	
		G5	- 1	16046	opt		opt*	
5	Fluid Needle	G6	F	l6174	х	х		
	Duplex Needle	G3/G5		16175			х	
6	Airbrush Body Set (	G6)	0	13071	х	х		LPH-50
6-1	Fluid Cup Joint		D	12122	х	х		RG-3/LPH-50
6-2	Bottle Joint Adapte	r	F	16231	х	Х		RG-3/LPH-50
7	Airbrush Body Set (	G3/G5)	0	13072			х	
7-1	Fluid Nipple		D	16501			х	
7-2	Air Nipple		В	16801			х	
8	Fluid Needle Packin	ıg	D	12152	х	х		RG-3/LPH-50
9	Needle Packing Sea	t	Α	I2192	х	х		RG-3/LPH-50
10	Needle Packing Set		D	16401			х	
11	Trigger		C	12331				RG-3/LPH-50
12	E Stopper 2 pcs/pk		Α	I3321				LPH-50
13	Trigger Stud		Α	12341				RG-3/LPH-50
14	Pattern Adjustment		Н	16252			х	
		65	G	16251	х	х		

#	ITEM DESCRIP	TION	PRICE CODE	ITEM #	<b>G</b> 3	G5	G6	ALSO FITS
15	Air Valve Shaft		C	12023				RG-3/LPH-50
16	Air Valve Seat S	et	F	12052	х	х		RG-3/LPH-50
16-1	Gasket Air Valve	Seat		12171	х	х		
16-2	0-ring		Α	16601			х	
17	Air Valve Seat S	crew	Α	12053				RG-3/LPH-50
18	Air Valve		C	12022				RG-3/LPH-50
19	Air Valve Spring	ı	Α	12062				RG-3/LPH-50
20	Fluid Adjustmer	nt Guide Set	F	12082				RG-3/LPH-50
21	Needle Spring		В	12252				RG-3/LPH-50
22	Fluid Adjusting	Knob	C	12091	х	х		RG-3
				16701			х	
23	Air Adjusting Se	et	D	16261	х	х		
				16262			х	
24	Air Hose Adapte	er (1/4"-1/8")	D	16241				RG-3/LPH-50
	3 oz Jar With G6	6 Bottle Set		14803G6	х	х	opt/■	
	Fluid Cup With I	Lid 4.4 oz / 130 ml		1210G3		opt	х	
		7.5 oz / 220 ml		1210G5	opt		х	
	Spanner			12301	х	х	opt	
	Fluid Cup	150 ml (PC 61)		12101	х	х	opt	
		220 ml (PC 51)		12102	х	х	opt	
		250 ml (PC 5)		I2103	х	х	opt	
	Fluid Cup Lid	150 ml (PC 61)		I2111	х	х	opt	
		220 ml (PC 51)		12112	х	х	opt	
		250 ml (PC 5)		I2113	х	x	opt	





All Iwata airbrushes are warranted against all manufacturing defects of material and manufacture or workmanship for a period of FIVE years from date of purchase. This warranty does not cover needles, nozzles, o-rings and internal packings since these parts need to be replaced occasionally due to normal wear. Any other parts or materials that are or become defective so as not to be usable within this period will be repaired or replaced. This warranty does not cover damage caused by negligence or airbrushes which have been altered or abused in any way.



状況	発生簡所	チェック首所	原因	線め増し	調整	洗净	部品交換
autor I	スプレーガン	塗料/ズル~	シート面のゴミ・キズ・摩耗		Garage.	0	0
塗料漏れ	先端部	ニードル弁セット	亜料調節ツマミの緩めすぎ ニードル弁用ばねのヘクリ		0		0
	1 - 1	man later - market in	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	125.05	nam	0	0
		11-1-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12	ニードル井バッキン押しの締め付けすぎ によるニードル井セット戻り不良		o	T.J.	0
		ニードル弁パッキン部	ニードル弁セットへの受料の固着による ニードル弁セット戻り不良		0	0	
	ニードル券	ニードル弁バッキン	摩耗	0			0
	バッキン部	ニードル弁バッキン	締め付け不良	0			100
康料出ず	スプレーガン	盆料調節ツマミ	開度不足		0	1	
((1) 1) 11 11 11 11 11 11 11 11 11	先端部	塗料ノズル	孔の詰まり・ゴミ・固着		-	0	
		ニードル井バッキン	<b>塗料固着</b>		100	0	0
	1	~ニードル弁セット	ニードル弁バッキン押しの締め付けすぎ		0		0
	-	空気井	シート面のゴミ・キズ			0	0
空気漏れ (空気キャップ 先端からの)	空気弁セット部	空気弁シートセット	シート面のゴミ・キズ 空気弁ばねのヘタリ			0	0
30,4810,49031	1 0 0	のリング	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6ヶ月です。
- ・万一、故障の場合は、お買いあげの販売店または当社支店・営業所までご連絡ください。 保証期間中は、無償修理いたします。
- 本製品の故障または不具合に伴う生産補償、営業補償など二次損失に対する補償は 致しませんのでご了承願います。
- 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
  - ・保証は日本国内においてのみ有効です。This Warranty III valid only in Japan.

#### 【お問い合わせ窓口】

- ◆ 修理・保守に関するお問い合わせ
  - アネスト岩田コーティングサービス株式会社 (お問い合わせ先は当社ホームページをご確認ください)
- 技術的なお問い合わせ、ご意見、ご希望など当社支店・営業所又はお客様相談室までご連絡下さい。
   (支店・営業所のお問い合わせ先は当社ホームページをご確認ください)

#### お問合せは



#### アネスト岩田コーティングンリューションズ株式会社

中部支店

関西支店

本社 TEL 045-590-3177 FAX 045-591-8851

札幌駐在所 TEL 011-831-6143 FAX 011-831-6144

東北営業所 TEL 022-237-8012 FAX 022-284-1268 関東支店 TEL 03-5483-5355 FAX 03-5483-5350

TEL 03-5483-5355 FAX 03-5483-5350

**0120-917-144** 

福岡営業所 TEL 092-433-1085 FAX 092-433-1103



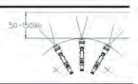
http://www.anest-iwata.co.jp/

TEL 052-413-2440 FAX 052-412-3229

TEL 06-6453-2120 FAX 06-6458-5978

#### ■調節方法

- 使用空気圧力は塗料の粘度、性質により異なりますが、概略O.1~O.2MPs (1:0~2. Okgf/cm) の範囲に設定します。
- 作業 2 吹付距離は50~150mmの範囲でできるだけ近づけて塗装してください。 低空気圧力のため遠すぎると高い塗着効率が得られません。



#### ■保守·点検

#### △警告

保守時の作業手順	1 要
I. 残った塗料を他の容器に移した後、塗料適路及び空気キャップの洗浄を行います。塗料適路の洗浄は少量のシンナーを吹き付けて行います。	<ol> <li>洗浄不良はバタン形状や粒子の不具含の原因となります。 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。</li> </ol>
2.各種の洗浄はシンナーで浸したブラシで行いウェ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。 長時間浸漉した場合、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、塗料ノズルの各積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。
1 分離する前には徳料道路内部を十分洗浄します。	② 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 二・ドル弁バッキンを顕前する時は、二・ドル弁セットを挿入したままで一旦、 手で締め込みます。手で締まった所からスパナで再信補め込みます。 スパナで締める自安は、手で締めて止ぎった所から1/8回転程度です。	4 ニードル井バッキン博しは線が適ぎるとニードル井セットの動きが 悪くなり塗料の光端漏化の原因となります。 固く締め返答でいように、引金を引きなから、ニードル井セットの 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と、ニードル井バツキン押しを完 全に握めてから、もう一連締め直してください。
5 ニードル弁セットの取引し時、塗料調節ガイドセットを本体より取外す必要は ありません。 塗料調節ツマミを外しニードル弁はねを取出し本体より引抜いてください。	5 ニードル弁セットの先端は鋭利な針状です。取扱には充分注重して ください、向、塗料調節ガイドセットは極力分解しないでください。
6. 空気弁の組立は、空気井、空気弁はね、無料調面ガイドセットをあらかじめ組 合せた後にニードル井セットを挿入し、その状態で本体セットに組込み強料調 節ガイドセットをねじ込みます。	6. ニードル弁セットを挿入しない状態で各部品を木体に組込むと空気 井の倒れにより雲料調節ガイドセット内のリップバッキンを損傷す る場合があります。
<ol> <li>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簡単装置を全端にして から本体セットにねじ込みます。</li> </ol>	<ol> <li>全開でないと、バタン関節装置及び変気量関節装置の先端が本体セット先にぶつかり、損傷の原因となります。</li> </ol>

0.54% C 3 L (CIRCHE) 8-3 F	タトンににかっか、グ、関連のが原因とうスタッニ
点 株 箇 所	額 品 交 検 基 単
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 バッキン、ロリング類	変形、摩耗の場合交換
3. 塗料ノズル、ニードル井セット間のシート漏れ	登科ノズル、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 条料ノズル、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遅れがないことを確認してください。

バターン	原因	対策
BUT	前参料/ズルと本体のテーパーシート間より空気が混入。 グニードル弁バッキンセットからのエア破込み。 3 世界容器取付行ナットよりの空気の混入。	1) 塗料ノズルを外しシート部を清褪した上で再度取付けてください。 (あ、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。 3) 純手銀の締付けを確かめ完全にしてください。
三日月	() 角孔 (計7) 先端の角部分(実短部)にあいている孔( 仁連 料等の間形物が詰まり両角孔からの空気の強さが異なる。	1) 角孔の固形物を除去してください。この際、付属の視線用ブラシを使用し金属類のものは使用しないでください。
mt-24	11 連繋/ズルの外周及び空気キャップセット中心に固診物が 付割している。又はキズがある。 2) 金料/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Uれ	1) 塗料粘度が低すぎる。 2) 塗料項出量が多すぎる。	() 塗料原液を追加し、粘度を高目に調整してください。 ② 塗料開節ツマミを絞り機出量を少なくしてください。又は、バタン調 節装置を右に回しバタンを締めてください。
中高	1) 徳料祐度が高すぎる。 2) 徳料頃出量が少なすぎる。	1) うずめ液を退加し粘度を低回に調整してください。 2) 維料講館ツマミを左に回し噴出量を多くしてください。
At 11	1)ノズル・ニードルセットのシート不負。 2)一段吹き(空気のみ明出)代の減少。 3)空気キャップ内部の塗料汚れ。	<ol> <li>3 空気キャップセットの変換をしてください。</li> </ol>



エアーブラシ全体を液体に浸さないで下さい。カップに塗料、洗浄液、 などを入れたままエアーブラシを保管しないで下さい。

#### 火災と爆発

吹付作業場は、火気鞍禁。

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。
- 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。
- 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

- 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。
- 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。





- 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。
- 業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。
- 購入徒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。

亜科ニップル 作業1 エアーホースは空気ニッブル、塗料容器は塗料ニッブルに接続します。 Fluid nipple 作業2 吹付空気をエアーブラシへ供給します。 作業 8 達料容器にシンナーを入れ吹付けを行いスプレーガン等の塗料通路をシンナー洗浄します。 (EC) 作業 4 : 徳料容器に塗料を入れ、塗料の試し吹きを行い空気量、塗料噴出量、バタン幅を順節します。 空気ニッブル Air nipple 空気圧縮機 エアーフィルタ 空気減圧弁 air regulator Air filter air compressor 別売り エアーホース aption oir hose



by ANEST IWATA

#### 取扱説明書

この取扱説明審は、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。

The English version is Printed on the back page.

#### ■エアーブラシ

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。 使用時に不用思し塗料が頭出したり、有機溶剤の吸引により重なの身体上の場合を起こすことがあります。 心対さの下記マーツは、安全上、特に重要な利用しますので、必ずお寄りください。

**企**警告

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

▲注意内容を怠った場合、人が個害を負う可能性、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。

されることを示します。 この記号は、機能の地能や関係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。由、本取扱説明書で示す安全事項は、必要最低間のものであります。 国や自治体の消防、電気、安全保証の法規、規則又、それぞれの企業や事業所で規則、規定 として守るで手載が深るでくてもどう。





#### ボトルカップ(Milestring) エアープラン条体(b)

#### ■ 需要仕様

| 最高使用圧力 | Q. 68MPa [7 OkgF/c m²] | 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。

#### ■ 主要仕様

TXIL							THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.
形式	<b>連科供給</b> 方式	噴霧方式	ヘッドシステム	容器容量 (ml)	空気使用量 g/min	※n 知問き 【mm】	備考
HP-G3	重力式	10 27	G3	130	14	35	専用センターカップ付属
HP-G5	里刀式	平吹き	G5	220	21	50	専用センターカップ付属
HP-G6	吸上式	+0.2	G6	112	7	60	ホトルアダプター・プラスチックホトル 11.2ml×2ヶ付属

#### ■ 部品名称

No.	品名	数量
1	空気をかり	1
(2)	パクモン	1
-3.	his-	1
A	連料/ズル	1
- 5	ニートル井行か	1
6	運料ニッブル	- 1
-7	空気ニックル	1
. 8.	ニートル弁バッキンセット	1
8-1	ニートル井ハッキンセット(1)	1
8.2	ニードル弁バッキン押し	-1
9	14)h'-	1 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	0 サング	1
14	空気弁シート押し	
15	バタン調節装置	1
16	空気弁//ネ	1
.17	空気弁	1
18	塗調がイトセット	1
19	ニーナル弁がる	1
20	連料調節が表	1
21	空気量調節装置	1 1

◎欠益、輸送上の機構がある場合は危険坊止のため使用せず、お買い求めになった 販売店又は当社支店・営業所・サービス会社までご連続ください。

