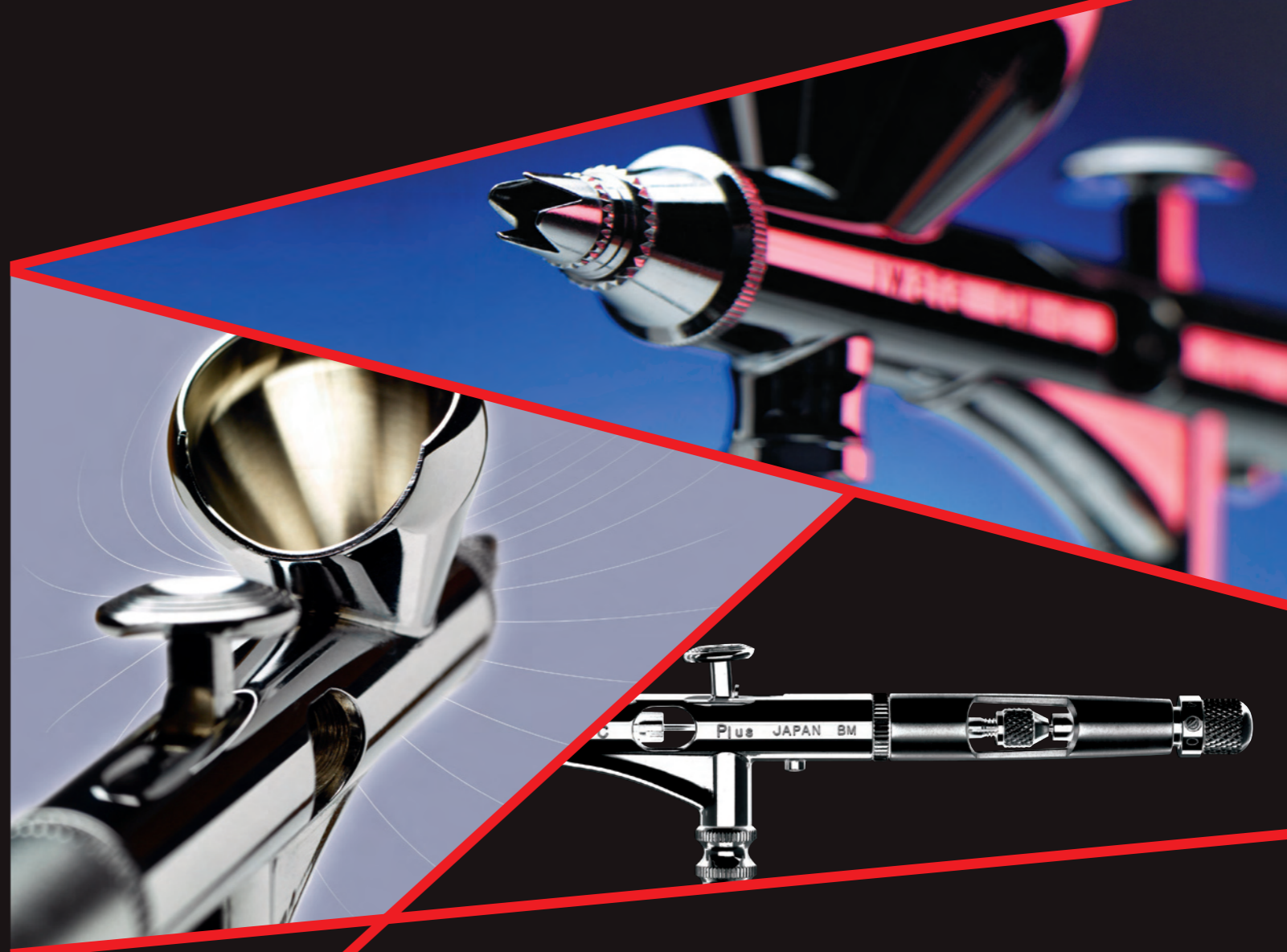


# iwata



## 安全上のご注意 Safety precautions

### ■ご使用に際して

1. エアブラシ作業以外の用途には使用しないでください。
2. ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
3. 商品の改造はしないでください。十分な性能が発揮できないばかりか、故障の原因になります。

### ■For operation

1. Not recommended for use other than airbrush application.
2. Before use, be sure to carefully read the instruction manual for correct usage.
3. Never alter these products for any application. If done, it can cause poor performance and failure.



- 本カタログに記載の商品は日本国内において使用されていることを前提とした商品です。従って、日本国内で購入し海外へ輸出する場合、輸出先各国の国内法規・安全基準に合致していることを確認の上、輸出してください。
- 本カタログに記載の仕様は商品改良のため、予告なく変更することがあります。
- 仕様変更などにより、写真や内容が一部商品と異なる場合があります。

Products mentioned in this catalog are subject to use in Japan.  
When products are purchased in Japan and exported to another country, first check the local regulations and safety standards in the country to which you are exporting the products, and export them accordingly.  
Specifications in this catalog are subject to change without notice owing to improvements of products.

### ■お問い合わせは



**アネスト岩田株式会社**  
**ANEST IWATA Corporation**

〒223-8501 横浜市港北区新吉田町3176  
塗装機部 エアブラシチーム  
TEL:045-591-1118 TEL:045-591-1137  
<http://www.anest-iwata.co.jp/>  
3176, Shinyoshida-cho, Kohoku-ku, Yokohama 223-8501, Japan  
Airbrush Business Team/Coating Equipment & Systems Dept.  
TEL:+81-(0)45-591-1118 FAX:+81-(0)45-591-1137

Printed in Japan CAT.S-105A.2009.11新xxxxx



**Custom Micron**  
*Absolute Precision for the Elite Professional*



iwata  
  
**Custom Micron**  
*Absolute Precision for the Elite Professional*

**カスタムマイクロンシリーズ —すべてのプロフェッショナル達へ—**

エリートが望む繊細で正確な吹きつけを可能にしたカスタムマイクロンシリーズが誕生した。  
 最高のパフォーマンスと高微粒化を追求し、究極な仕上がりを実現。  
 先進技術により、低圧力でも高微粒化の吹きつけが可能なノズルヘッドシステムを採用。  
 最終段階では、熟練の技術者による吹きつけ検査を一本一本厳格に行い、厳しい基準をクリアした製品のみを出荷いたします。  
 世界各地のプロフェッショナル達へ、ベストコンディションでお届けいたします。  
 粒子の細かさ、操作のスムーズ感、カスタムマイクロンは高精度で高い信頼を保證します。  
 最高クラスのエアーブラシ。カスタムマイクロンをぜひ実感ください。

**Absolute Precision for the Elite Professional**

*For the elite professional who demands precise and accurate control of very detailed spraying, the Custom Micron Series is built to be the "best of the best," hand-tested and adjusted by the world's leading airbrush technicians. Special machining processes along with the meticulous hand-fitting of the parts create an airbrush with superb atomization and incredible control. By removing the crown cap and nozzle cap, these airbrushes will spray an entire range of stipple effects, from very fine to coarse textures.*



**CM-CP**

**空気調節ツマミ (CM-CPのみ)**

エアーブラシの先端での微調節を可能にした空気調節ツマミ。手元で空気量をコントロールすることが出来ます。空気調節によって砂・石目調の特殊効果が表現できます。プロフェッショナルが求めるベストな微調節を可能にしました。

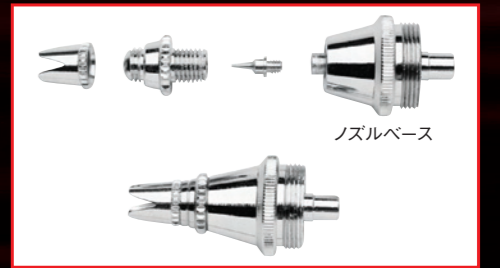


**Micro Air Control (MAC) Valve**

*Adjusts Coarse stippling spray pattern, to full atomization with a quick turn. For fine line and detailed work, it can be adjusted to create optimum airflow for maximum control of the paint flow*

**カスタムマイクロンヘッドシステム**

従来のヘッドと異なるノズルベースは、圧縮空気の流れを考慮し、低圧力でも高微粒化の吹きつけを可能にしました。  
 ノズルヘッドシステムは4点の部品で構成され、何度も吹きつけテストを行い、ベストコンディションになるまで微調整を行っています。  
 部品交換の際は、ヘッドセット(4点の部品)で交換することをお勧めいたします。  
 ノズル口径は最も小さいφ0.18mmと0.23mmの2種を用意。極上のファインラインをお楽しみください。



**Custom Micron Head System Superb Performance**

*The unique feature of the hand-matched head system means all of the parts in the head are assembled, tested and adjusted until the spray characteristics are as perfect as an airbrush can be. Available only as a set, the head systems can be interchanged for maximum reliability and ultimate performance. Spare head systems can be purchased to ensure the Custom Micron will always spray to its fullest potential. The unique test spray pattern is included with all Custom Micron Series and High Performance Series Airbrushes.*



**CM-SB**



**CM-B**



**CM-C**

型式 Model	塗料供給方式 Type of feed	ノズル口径 Nozzle Size φ (mm)	容器容量 Cap Capacity (ml)	噴霧方式 Atomization Pattern	標準吹付圧力 Atomizing Air Pressure (Mpa)	備考 Remarks
CM-SB	吸上式 Suction	0.18	1.5	丸吹き Round	0.10~0.20	サイドボトルタイプ Side Bottle type
CM-B	重力式 Gravity	0.23	7			
CM-C						
CM-CP						空気調節ツマミ機能付 MAC Valve

「iwata」はエアー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。

※空気取入口のサイズはすべてG1/8オス(JIS規格)です。