



# MICROCLEAN

Precision cleaning and product finishing system.



## ユニークな機能

**i<sup>3</sup> MICROCLEAN** の軽量、コンパクトで画期的なシングルホースブラストシステムは、僅か 120×120mm のドライアイスブロックを使用します。もちろん Aero シリーズと同様に特許取得済フィーダー設計により最大のブラスト力を発揮します。また、精密機器へのブラストを考慮し、内部に20ミクロンのエアフィルターを備え、不純物を含むエアの影響を最小限に抑えています。

### 残留ドライイスの表示

ドライイスの残量が確認できる

### コントロールパネル

使用時間、ドライアイス噴射量、非常停止スイッチ、電源スイッチ

### ブラスト圧力ゲージ

### ハンドル



## MICROCLEAN 特徴

- ・ 精密なアプリケーションに使用可能
- ・ 低騒音
- ・ メンテナンスが容易
- ・ 残留ドライアイス量の表示
- ・ ブラスト圧力が調整可能
- ・ 長時間運転対応
- ・ エアフィルターの内蔵
- ・ 5×5インチから 6×6インチまでの角ドライアイスが使用可能
- ・ 楽に移動できるカート (オプション)



### NEW アプリケーター

人間工学を考慮した設計

- ・ 長時間使用しても疲れにくい
- ・ 小型、軽量
- ・ エア噴射機能
- ・ LED ライト
- ・ 安全スイッチ



### ノズル

従来の円筒ノズルに加え、幅広ノズルを開発しました

- ・ MC88(30cfm) Fan nozzle
- ・ MC88F(25cfm) Fragmenting nozzle
- ・ MC26M(35cfm) MERN nozzle
- ・ MC29MH(50cfm) MERN nozzle



ノーマルノズルのドライアイス粒子サイズ: 120 ~ 300µm  
Fragmentingノズルの粒子サイズ: 70 ~ 100µm



ドライアイスシェード技術とフィーダー技術は全て ColdJet 社の特許技術です

本体寸法	重量	ドライアイス消費量	ブラスト圧力	エア消費量	ドライアイス寸法
560×410×530mm	59kg	0 ~ 600g/min	0 ~ 0.97MPa	*0.3 ~ 1.5 m <sup>3</sup> /min	120×120×250, 5kg 150×150×250, 6kg

※エアの消費量がノズルにより異なります。

株式会社レゾナック・ガスプロダクツ  
Resonac Gas Products Corporation

産業機材事業部  
〒210-0867神奈川県川崎市川崎区扇町7-1  
URL: <https://www.rgp.resonac.com>  
TEL : 044-333-7361 FAX : 044-333-7538