

温水気泡・エジェクター式

# 精密部品洗浄装置

## JAM-100

JAM-100は、水を原料とした水性洗浄剤「マックバブルクリーナー」を用いて超微粒子の気泡を発生させることで、優れた洗浄力を発揮するVOC代替の精密部品洗浄装置として開発いたしました。



### 標準仕様

本体外形寸法	1000(W)×1400(L)×1450(H)	電力容量	200V 3相 5kW
洗浄カゴ寸法	300×300×300	エア供給圧力	0.4MPa 約2.1m <sup>3</sup> /min
洗浄槽容量	100リットル	<b>オプション</b>	
油水分離装置能力	15リットル/分		
水切りブロー	エアージェットハンドガン	純水生成装置	17リットル/分

### 特長

- ・ 洗浄部品によって**3つの洗浄方式**から選定できますので、優れた洗浄力を発揮します。
- ・ 高性能の油水分離装置によって常に**クリーンな洗浄**ができますので、汚れを再付着いたしません。
- ・ 洗浄液は常に**60℃に加温**しておりますので、洗浄後は備付けのエアージェットガンで水切りブローできます。
- ・ 洗浄液は**長期間の防錆性能**を有していますので、錆の発生はありません。
- ・ 洗浄液の交換は**PH管理**によって行いますので、洗浄液の補充で長期間使用できます。
- ・ 廃液の処理も簡単に処理できますので、**大幅なランニングコストの低減**となります。
- ・ 原料が水の洗浄液ですので、**職場環境、労働安全衛生**など人体や環境への悪影響は全くありません。

Mac

マックテクニカルシステムズ株式会社

# 各部の名称及び外形寸法

