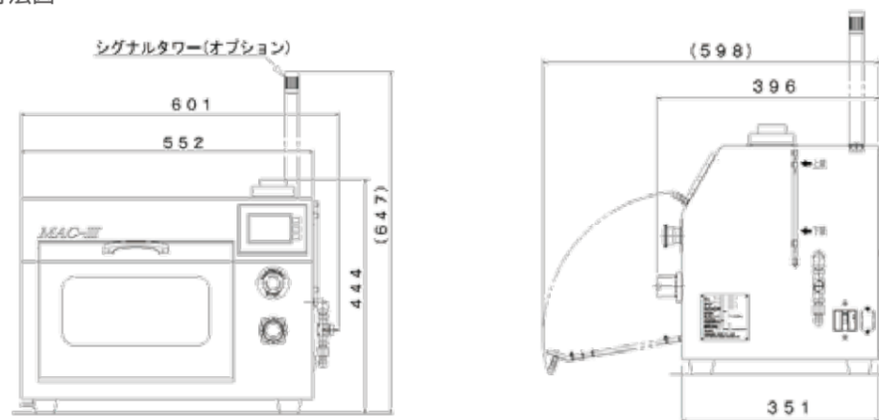


主な仕様

必要流体	圧縮空気	仕様	クリーンエア
		圧力	0.45~0.5MPa
		必要量	180ℓ/min.(A.N.R)
	洗浄水	仕様	工業用精製水
		タンク容量	500cc
		必要量	240cc/h
接続口径	圧力空気供給口	ハイカプラ・ソケット 30SM(装置側プラグ 30PF)	
	洗浄液ドレン	ホースニップル Rc1/4	
	タンクドレン	プラグ Rc1/8(プラグ付)	
入力電源	電圧	AC100V 単相	
	プラグ	3P(アース付)プラグ	
	コード長さ	2m	
	消費電力	130W	
質量	装置質量	34kg(洗浄水貯水量500cc時)	

外形寸法図



 Nakamura 株式会社 中村超硬

593-8323 大阪府堺市西区鶴田町 27-27 MAC センター

 072-274-0777

 072-273-3313

 [soga@nakamura-gp.co.jp](mailto:soga@nakamura-gp.co.jp) (担当：曾我)

 <http://www.nakamura-gp.co.jp>

株式会社 中村超硬は、環境マネジメントシステム ISO14001、及び品質マネジメントシステム ISO9001の認証取得工場です。

カタログに記載内容されている商品の仕様及び外観は、改良のため予告なく変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。  
カタログと実際の商品の色とは、印刷の関係で多少異なる場合があります。

水と空気で洗う  
自動ノズル洗浄機

# MAC-III



# 自動ノズル洗浄機 MAC-III

MACシリーズ第3弾 さらにお求めやすくなって新登場！  
ツインノズルを採用し、洗浄時間が従来の1/2に！

水と空気で洗浄する、  
人と地球にやさしい ECO 装置

わずかな水と  
空気で洗浄



溶剤不要

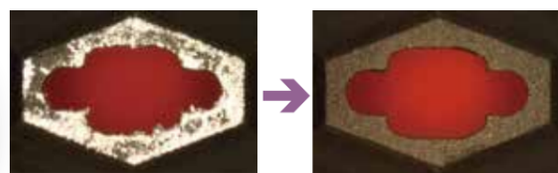
エアブロー  
標準装備

低騒音



※オプション装備—シグナルタワー

## ごらんください、この洗浄力！



洗浄による吸着ノズルへのダメージを最小に。  
黒色コーティングの剥離もありません。

強力な洗浄パワーで、  
従来の洗浄方式(超音波洗浄)  
では取れないノズルの表面に付着した  
ハンダやノズル開口部に付着した  
汚れも除去します。

### ツインノズル採用



洗浄時間が  
従来の**1/2**に  
(従来シリーズ比)

### 自動でらくらく洗浄

作業者を選ばず、誰でも同じ  
洗浄品質を確保できます。



タッチパネルでかんたん操作

### 各種ノズルに対応



ホルダー価格が  
従来の**1/2**に

各マウンターメーカー用  
ノズルホルダーオプション

## 導入効果

吸着エラーの削減

認識エラーの削減

ノズルの長寿命化

吸着率UP

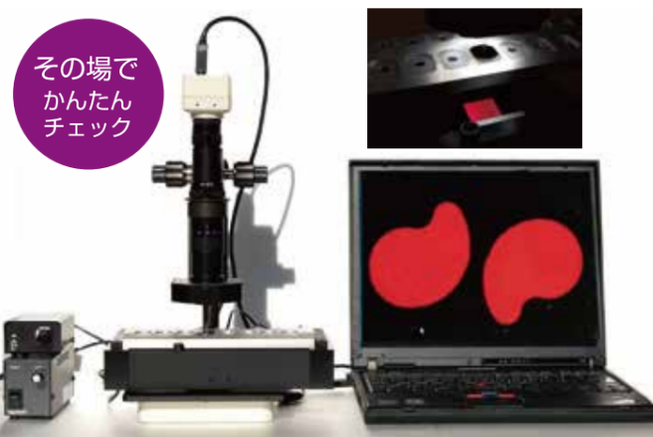
実装効率UP

品質UP

信頼度UP

お客様に大きな  
利益を生み出します。

## 品質向上への近道 ノズル顕微鏡



ホルダーに  
載せたままで  
**OK**

お手持ちの  
パソコンで  
**OK**

省スペース

USBポート : USB2.0ポート(パソコン本体内置型)  
メモリ : 512MB以上  
CPU : Intell製 pentium2  
原産国 : 日本

詳しくはお問い合わせください。