



# ミスト噴霧装置 JAXA の二流体技術

独創的なノズルにより超微粒化ミストを噴霧、  
バッテリー駆動で広範囲に楽々作業ができます。

ミスト噴霧装置UFM-CBは、ノズルから超微細なミストを噴霧します。

ノズルはJAXAの二流体微粒化ノズルに関する特許の実施により開発された独創的微粒化ノズルで低い空気圧でも、ごく細かい液滴に微粒化し、噴出時大量の大気を巻き込み遠方まで超微粒化ミストを広く、均一に拡散できます。また、弊社の液噴射コントロール技術により、

液が詰まりにくくなっています。

電源はバッテリー駆動のコードレスにより広範囲に効率的に噴霧できます。



移動が楽なバッテリー駆動で広範囲に効率よく噴霧できます。



ワゴンタイプで発売中!! あらゆる薬剤使用可能 1Lの薬剤で40~60分の稼働  
なお連続して5時間OK。薬液を大幅に節約可能になります。

※特に粒子が細かいので可能。攪拌装置付きです。



上記は細部の仕様において改良を施した住宅美建産業のオリジナル商品です。

■ 仕様

型 式	UFM-1
電 源	AC100V 50/60Hz ( バッテリー電源 )
消費電力	約30W
寸 法	W340×D220×H720 ( 本体 )
重 量	約13 kg ( 内蔵タンク1L含む )
液 噴 霧 量	約0~25m <sup>3</sup> /min
平均粒度	10~18μm ( 空気圧10kPa )
2流体ノズル	耐薬品樹脂製 PBT樹脂 ( ガラス繊維15% )
特 殊 仕 様	光触媒コーティング剤の噴霧のため必要不可欠な溶剤の攪拌機能を搭載しています 光触媒コーティング剤を均一に塗布するため2流体ノズルを使用

※本カタログに記載されている仕様・外観等は、改善のため予告なく変更することがあります。

■ 構成

- ①ポータブル発電機
- ②エアーポンプ ( 型式 : AP-40P )
- ③攪拌機構 ( 方式 : マグネットスターラ )
  - ・攪拌モータ : 限取交流モータ ( AC100V 50Hz 0.3A )
  - ・回転速度 : 100~1,500rpm ( 攪拌速度 : 可変 )
  - ・攪拌容量 : 50ml ~
- 1ℓポリタンク
- 手元遠隔スイッチ付き
- ④溶剤供給モータ ( チューブポンプ・ポンプ回転調整 )
- ⑤背負子 ( アルミ製 )

いつでもどこでも無料でテスト施工承ります。  
0120-869-211  
住宅美建産業 株式会社  
〒253-0028 神奈川県茅ヶ崎市出口町6番29号  
TEL:0467(86)9211 FAX:0467(86)6053  
営業品目:産廃・建造物解体・ハウスクリーニングから  
ガラスコーティング・光触媒コーティングまで  
<http://www.j-biken.com> Email info@j-biken.com

NDK 日本電磁測器株式会社

本 社 〒190-0031 東京都立川市砂川町8-59-2  
Tel.042-537-3511 Fax.042-535-7567  
関西営業所 〒660-0071 兵庫県尼崎市崇徳院1-16  
Tel.06-6416-8551 Fax.06-6416-8552  
東海営業所 〒446-0056 愛知県安城市三河安城町1-10-3  
Tel.0566-93-2020 Fax.0566-93-2021  
<http://www.j-ndk.co.jp>  
認証登録 ISO9001・ISO14001