

**\*フィルターが目詰まりを低減!**

**\*大きさ・価格は従来品の約 1/10!**

レーザー加工などで発生する1マイクロメートル以下の微細な粉塵・ヒュームなどを高速回転ミストで捕捉する集塵装置です。

リユース可能な集塵フィルターを使い、従来製品に比べ大きさ・価格を約10分の1に抑え小型化・経済的です。

粉塵に約300メートル毎分の高速回転ミスト（約3～10マイクロメートル）を衝突させ、大きな塊にして集塵フィルターで捕捉するため目詰まりしにくく、洗浄水はタンクに収容されます。

ミストの最大噴霧量は250ミリリットル毎分を目視確認しながら調整可能。



## ここがポイント!

**\*クリーナー吸引時の負圧を利用しミストを発生するため単体での利用が可能**

**\*微細粉塵と高速回転ミストを衝突させ捕捉**

**\*レーザー加工や掘削現場等におけるヒューム・微細粉塵をミストで包み込んで回収!**

**\*アルミや鉄などの金属、石炭、小麦粉などの粉塵爆発対策に**

**\*HEPAフィルターではすぐに目詰まりしてしまう大量の粉塵回収に最適**

### 《おもな用途》

●レーザー加工・プラズマ加工・溶接、金属切断加工、ハンダ加工などで発生する微細粉塵・溶接ヒュームの吸引捕捉

### 微細粉塵用ミスト式集塵装置

型 式	MD-1
本体寸法	W350 D400 H800
噴 霧 量	0～250 ミリリットル毎分
タンク容量	5 リットル
使用温度	10～50℃
電 源	AC100V 1200W
接 続 部	ホースカフスφ32

開発・製造：有限会社ガリュー

〒167-0042東京都杉並区西荻北5-1-7

電話：03-6765-0099 FAX：03-6762-0909

メール：kaga@ga-rew.com ウェブ：www.ga-rew.com



このカタログの記載内容は2019年1月現在のものです。名称、仕様など予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

最新情報はガリューウェブサイト  
ga-rew.com をご覧ください。

ガリュー