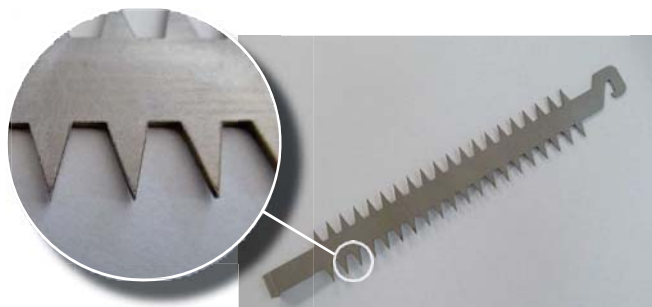


高性能電気集塵装置

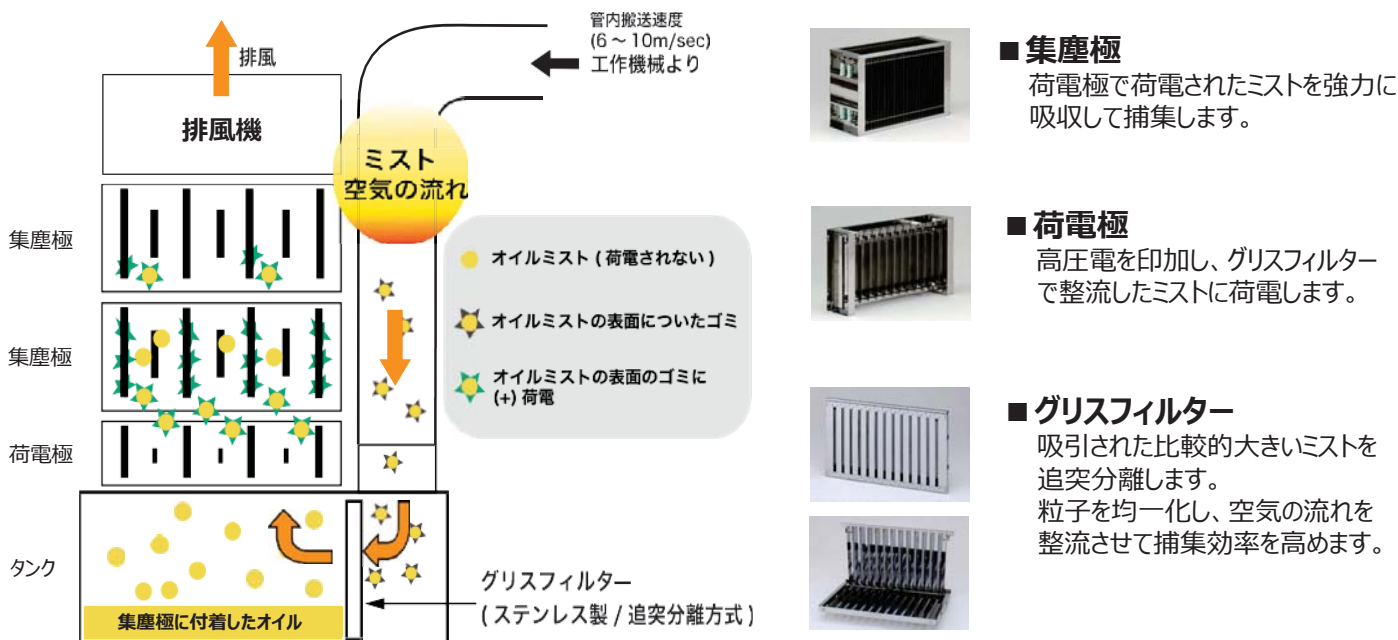
水溶性・油性共用

MEW-V15f / MEW-V31Ta

- 最適風量運転
- ステンレス構造
- 低騒音排風機
- 高濃度対応プラズマ二段荷電式
- 多重ノコギリ電極（特許）採用



集塵部構造



仕様表

形式		MEW-V15f	MEW-V31Ta	
用途		オイルミスト (油性/水溶性)		
仕様	電源	三相200V 50/60Hz		
	ブレーカー (A)	10	15	
	出力 (kW)	0.75	1.5	
	ファンモーター	シロッコ		
	風量 (m³/min)	15	30	
	静圧 (kPa)	0.8	1.13	
	騒音 (dB[A])	72	68	
	グリスフィルター	追突分離方式/ステンレス製		
	集塵部	荷電方式	プラス2段荷電、多重ノコギリ電極	
		HV LV	10kV 4kV	
		電流 (mA)	2 (一次側2.9)	
	最大入口濃度 (mg/m³)	~250	~400	
	集塵効率	ダスト99.5% (光散乱法)	オイル回収率99.9%	
	許容吸引温度 (°C)	40		
	安全装置	ドアスイッチ、高電圧短絡遮断回路 (HSB)		
	吸引口径 (外径・Φ)	156	206×2カ所	
油排出口 (A)	15 (G1/2)	20 (G3/4)		
設置使用環境	温度5°C~40°C 湿度70%以下			
外形寸法 (W×D×H[mm])	561×856×1644	960×730×2410		
質量 (kg)	120	190		

■ 上記仕様は標準機種を表示しております。お客様の設備に合わせた機種もご用意できますのでご相談ください。

三菱電機メカトロニクスエンジニアリング株式会社

詳細については、下記窓口までお問い合わせください。

■ 東日本地区 東日本コールセンター TEL. 048-710-4396

■ 中日本地区 本社コールセンター TEL. 052-722-4076

■ 西日本地区 西日本コールセンター TEL. 06-6489-0431

※ホームページ <https://www.mmeg.co.jp>

【Webからのお問い合わせ】

当社ホームページのWebフォームから、修理、部品、お見積もりについてのお問い合わせを随時お受けしています。お気軽にご相談ください。

