



# MET ONE の旧モデルご使用のお客様へ 重要なお知らせ



# 2026 年 3 月 31 日 (火) で 点検・校正含むサポートを<u>終了</u>します。



# 対象機種







MET ONE 237A/B



MET ONE 2400

対象機種	製造終了	
227A/B	2012年 6月	
237A/B	2014年 5月	
2400/2408	2014年12月	

対象機種	製造終了
HHPC-2/6	2012年 6月
KM-27	2013年12月

\*\* KM-27は、過去にリオン社殿へ OEM 供給していた製品です。

製造終了から全製品が11年以上が経過しております。

同一メーカーへの更新で安心を!

# 後継機種



MET ONE 227A/B

MET ONE HHPC+

### MET ONE 227A ご使用の場合

	ご使用機種:MET ONE 227A 後継機種:MET ONE HHPC 2-			
	O.5 μm (固定)	O.5 μm (固定)		
測定粒径	0.7/1.0/3.0/5.0 μmから 1粒径を選択	1.0/2.0/5.0 µmから 1粒径を選択		
サンプル吸引量	2.83 L/分	2.83 L/分		
単位	counts/ft³, counts/L	個/ft³,個/M³,個/L		
データ保存	200	10,000		
言語	英語	日本語、英語		
電源	AC電源、バッテリー (8時間)	AC電源、バッテリー (10時間)		
重量	約1.0 kg	690 g		
校正規格	ISO 21501-4, JIS B9921は 工場オプション	ISO 21501-4, JIS B9921は 工場オプション		
メーカー希望小売価格 (税別)	-	¥350,000		

## MET ONE 227B ご使用の場合

	ご使用機種:MET ONE 227B 後継機種:MET ONE HHPC 3・			
	O.3 μm (固定)	O.3 μm (固定)		
測定粒径	0.5/1.0/3.0/5.0 µmから 1粒径を選択	0.5/1.0/2.0/5.0/10.0 μmから 2粒径を選択		
サンプル吸引量	2.83 L/分	2.83 L/分		
単位	counts/ft <sup>3</sup> , counts/M <sup>3</sup> ,	個/ft³,個/M³,個/L		
データ保存	200	10,000		
言語	英語	日本語、英語		
電源	AC電源、バッテリー (8時間)	AC電源、バッテリー (10時間)		
重量	約1.0 kg	690 g		
校正規格	ISO 21501-4, JIS B9921は 工場オプション	ISO 21501-4, JIS B9921は 工場オプション		
メーカー希望小売価格 (税別)	-	¥390,000		

## 後継機種









MET ONE 237A/B

MET ONE 3413+

#### MET ONE 237B ご使用の場合(サーマルプリンター不要)

	ご使用機種:MET ONE 237B	後継機種:MET ONE HHPC 6+		
測定粒径	0.3/0.5/1.0/3.0/5.0 μm	0.3/0.5/1.0/2.0/5.0/10.0 μm		
サンプル吸引量	2.83 L/分	2.83 L/分		
単位	counts/ft <sup>3</sup> , counts/M <sup>3</sup> ,	個/ft³, 個/M³,		
データ保存	200	10,000		
言語	英語	日本語、英語		
電源	AC電源、バッテリー (4時間)	AC電源、バッテリー (10時間)		
重量	3.0 kg	690 g		
校正規格	ISO 21501-4, JIS B9921は 工場オプション	ISO 21501-4, JIS B9921は 工場オプション		
メーカー希望小売価格 (税別)	-	¥680,000		

### MET ONE 237B ご使用の場合(サーマルプリンター必要)

	ご使用機種:MET ONE 237B	後継機種:MET ONE 3413+		
測定粒径	0.3/0.5/1.0/3.0/5.0 μm	0.3/0.5/1.0/2.0/5.0/10.0 μm		
サンプル吸引量	2.83 L/分	28.3 L/分		
単位	counts/ft³, counts/M³,	個/ft³,個/M³,		
データ保存	200	約3,000,000		
言語	英語	日本語、英語 (その他8か国語)		
電源	AC電源、バッテリー (4時間)	AC電源、バッテリー (6.25時間)		
重量	3.0 kg	5.6 kg (バッテリーなし)		
校正規格	ISO 21501-4, JIS B9921は 工場オプション	ISO 21501-4, JIS B9921 適合		
メーカー希望小売価格 (税別)	-	¥1,780,000		



MET ONE 2400

MET ONE 3413+

#### MET ONE 2400 ご使用の場合

	ご使用機種:MET ONE 2400	後継機種:MET ONE 3413+		
測定粒径	0.3/0.5/1.0/3.0/5.0/10.0 μm	0.3/0.5/1.0/3.0/5.0/10.0 μm		
サンプル吸引量	28.3L/分	28.3L/分		
単位	counts/ft³, counts/M³,	個/ft³,個/M³,		
データ保存	400	約3,000,000		
言語	英語	日本語、英語 (その他8か国語)		
電源	AC電源のみ	AC電源、バッテリー (6.25時間)		
重量	10.9 kg	5.6 kg (バッテリーなし)		
校正規格	ISO 21501-4, JIS B9921は 工場オプション	ISO 21501-4, JIS B9921 適合		
メーカー希望小売価格 (税別)	-	¥1,780,000		

- ▼ 校正期限が切れたパーティクルカウンターを環境モニタリングに使用することで、 データの信頼性がなくなり、企業の信頼性を損なうことになります。
- ★ 古い機器を最新モデルにすることで、業務の省力化やヒューマンエラーを減少させることが可能です。
- ▼ 最新モデルでペーパーレス化を実現し、SDG sに貢献できます。

詳細ご説明および実機デモなどのご用命は、国内販売元のトランステックもしくは 貴社へ出入りの販社様(理化学や計測機器扱い)へお声掛けください。

MET ONE ブランド ポータブルパーティクルカウンター 製造元: ベックマン・コールター株式会社 国内販売元:



#### トランステック株式会社

〒 141-0022 東京都品川区東五反田 1-11-15 電波ビル 3F TEL: 03-5475-5656 FAX: 03-5420-0510

https://www.transtech.co.jp/

Beckman Coulter および Beckman Coulter ロゴは、Beckman Coulter, Inc.の登録商標です。

販売代理店	:		