

# Av Count2 レーザーパーティクルカウンター SA1000-2



パーティクルカウンタ（AvCount2）SA1000-2は、液体試料に含まれる微粒子をレーザー光照射で観測する試験器です。粒子の大きさごとにカウント数とISOコードを出力し、内蔵プリンタから印字されます。

ジェット燃料専用のAVTURモード（IP565）のほか、他の燃料油や潤滑油にも対応しており、計15通りの試験モードを搭載しております。

コンパクトボディのポータブルタイプなので、試験室のほか、現場での試験にも適しています。

※英国 STANHOPE SETA社の製品です。

## 仕様

準拠規格	IP565、ASTM D7619、ASTM D7647、他
パーティクルサイズ範囲	4 ~ > 200 μm
試験チャンネル	15
最大カウント数	16,000,000 / 10 mL
試料温度範囲	0 ~ 80 °C
試料最大動粘度	68 mm <sup>2</sup> /s
流量	30 mL/min （1行程 10 mL）
トータル試料量	IP 565、ASTM D7619 : 80 mL （10 mL x 8行程） 他の試験法 : 20 mL （10 mL x 2行程）
外部出力	RS-232C、USB
寸法・重量	W330 × D240 × H240 mm 12 kg
電源	AC100 V 30 VA 50/60 Hz またはDC24 Vバッテリー