

# ハンドヘルド パーティクルカウンター

## KC-52

ISO 21501-4(JIS B 99921)適合  
基本性能を確保し、さまざまな清浄度管理に適します。

### パーティクルカウンターKC-52使用シーン

- クリーンルームの清浄度管理
- 半導体製造現場の環境管理
- 衣料品・飲料・食料品の製造工程  
やパッキング工程の環境管理
- 病院や医療現場の清浄度管理

### パーティクルカウンターKC-52の特徴

- 粒径区分 0.3, 0.5, 1.0, 2.0, 5.0 $\mu\text{m}$
- タッチパネル式で操作性UP
- カラー液晶3.5インチで大きなディスプレイ
- USB端子及びSDカードスロットを搭載
- 試料空気の流れを妨げず確実な測定  
結果を得ることが可能



### 画面例 (KC-52)

SIZE [ $\mu\text{m}$ ]	COUNT
0.3	3621
0.5	287
1.0	31
2.0	12
5.0	1

  

Label	SEMICON
Average	2/3
Meas Start	2010-12-01 16:45:32
Meas Time	00:01:00
Remained Time	00:00:32

測定画面 (STATUS表示あり)

粒径 [ $\mu\text{m}$ ]	集積
0.3	3621
0.5	287
1.0	31
2.0	12
5.0	1

  

ラベル	SEMICON
平均	2/3
測定開始	2010-12-01 16:45:32
測定時間	00:01:00
残り時間	00:00:32

測定画面 (STATUS表示あり、日本語)

Measurement Mode	Volume
Volume	10L
Time	00:01:00
Average	3
Period Time	00:10:00
Alarms/Audio	Alarms Audio
PAGE 1/2	
BACK	MEMORY CONFIG
	PRINT

測定条件設定画面