

サンテストCPS/CPS+

SUNTEST CPS/CPS+



CPS+

用途

- 設置スペースやコストを最小におさえることができ、気軽に光ばく露テストが再現できる便利な卓上タイプです。

仕様

- **放射照度の測定と制御範囲**
300 ~ 800nm
昼光フィルタ 250 ~ 765W/m²
ウィンドウガラスフィルタ 250 ~ 765W/m²
- **BSTの測定、制御および表示**
CPS+ (標準装備)
- **BSTの範囲**
CPS+ (35 ~ 100)
- **連続データ記録用RS232シリアルインターフェース**
CPS+ (標準装備)
- **オプション** (標準仕様には含みません)
1. 湿潤システム 型式 W
2. 試験槽冷却システム 型式 S
3. 水冷トレイ 型式 T
- **電源**
AC200V 単相 14.5A 50/60Hz
- **機体寸法・質量**
約W780 × D350 × H350mm 約30Kg

www.toyoseiki.co.jp

材料試験機の総合メーカー

株式会社 **東洋精機** 製作所

ISO 9001

〒114-8557 東京都北区滝野川5-15-4

大阪 Tel.06-6386-2851(代) Fax.06-6330-7438

Tel.03-3916-8181(代) Fax.03-3916-8173

名古屋 Tel.052-933-0491(代) Fax.052-933-0591

記載内容は改良のため変更することがあります。