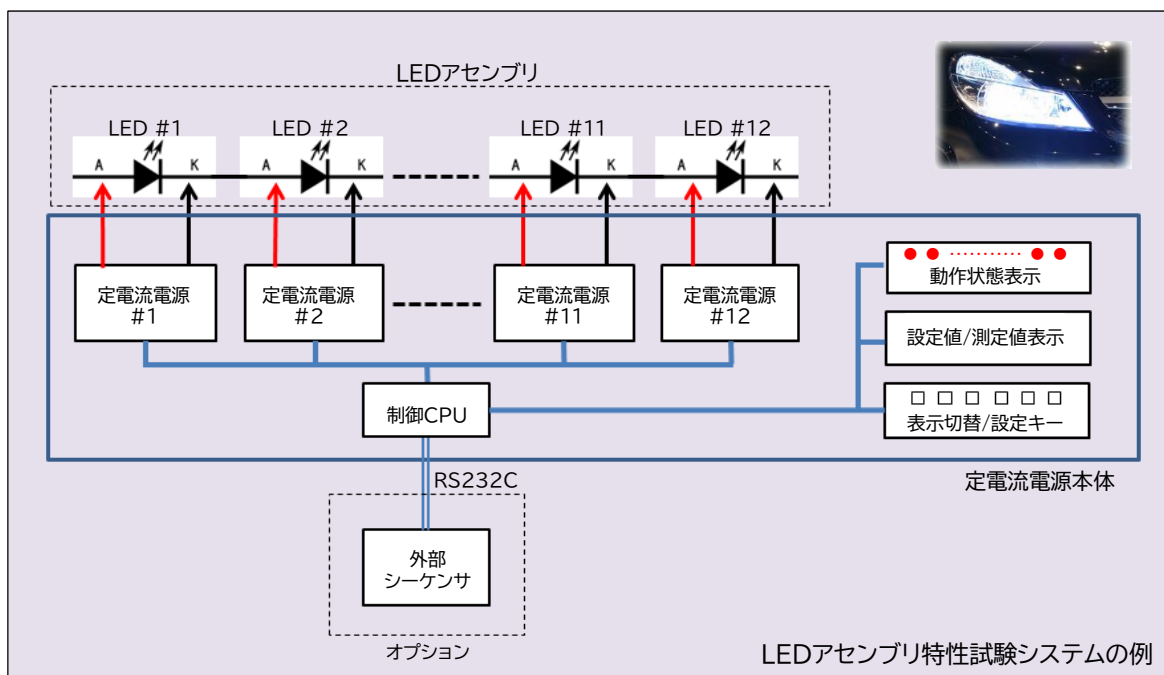


直列接続されたデバイスを切り離さず制御・測定

- 複数個直列接続されたデバイスを切り離すことなく個別に電流制御し、特性測定を行なうためのマルチチャンネル定電流電源です。
- 各デバイスの電圧・電流を個別に測定し、測定値はフロントパネルに表示されます。
- 電流設定はフロントパネルのボタン操作または外部シーケンサによって行います。
- RS232C経由で設定値・測定値・各デバイスの状態を外部に読み出すことができます。
- 自動車ヘッドライト用LEDアセンブリの特性試験などに最適です。



LEDアセンブリ特性試験システム仕様

出力仕様	<ol style="list-style-type: none"> 1. 短絡時: 1.5A以下 定電流制御 2. 設定範囲: 0~1200mA 設定分解能: 1mA 3. LED 1個あたり端子間開放時 4.2V以下 4. チャンネル数: 12チャンネル (増減可能)
測定仕様	<ol style="list-style-type: none"> 1. 各LEDの電圧・電流を個別に測定。測定値はフロントパネル表示および外部読み出し。 2. 測定分解能: 電圧1mV 電流1mA
制御仕様	<ol style="list-style-type: none"> 1. 点灯・消灯制御: フロントパネルのボタン操作または外部接点により、個別に点灯・消灯 2. 電流設定: フロントパネルのボタン操作またはRS232C経由で外部シーケンサ 3. 各種データの読み出し: 各LEDの電流設定値、電圧測定値、電流測定値、点灯・消灯状態
電源・寸法	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電源: AC100V 2. 寸法: 430(W)×350(D)×177(H)mm (突起含まず)



装置正面



装置背面

※記載の仕様はお断りなく変更することがあります。(2019.09)

■製造販売元

■販売代理店

アクシス・ネット株式会社

〒532-0011 大阪市淀川区西中島6-8-8 花原第8ビル
 TEL: 06-4806-8570 FAX: 06-4806-8572
 東日本オフィス TEL: 048-611-6502
 URL: <http://www.axisnetinc.com>

