

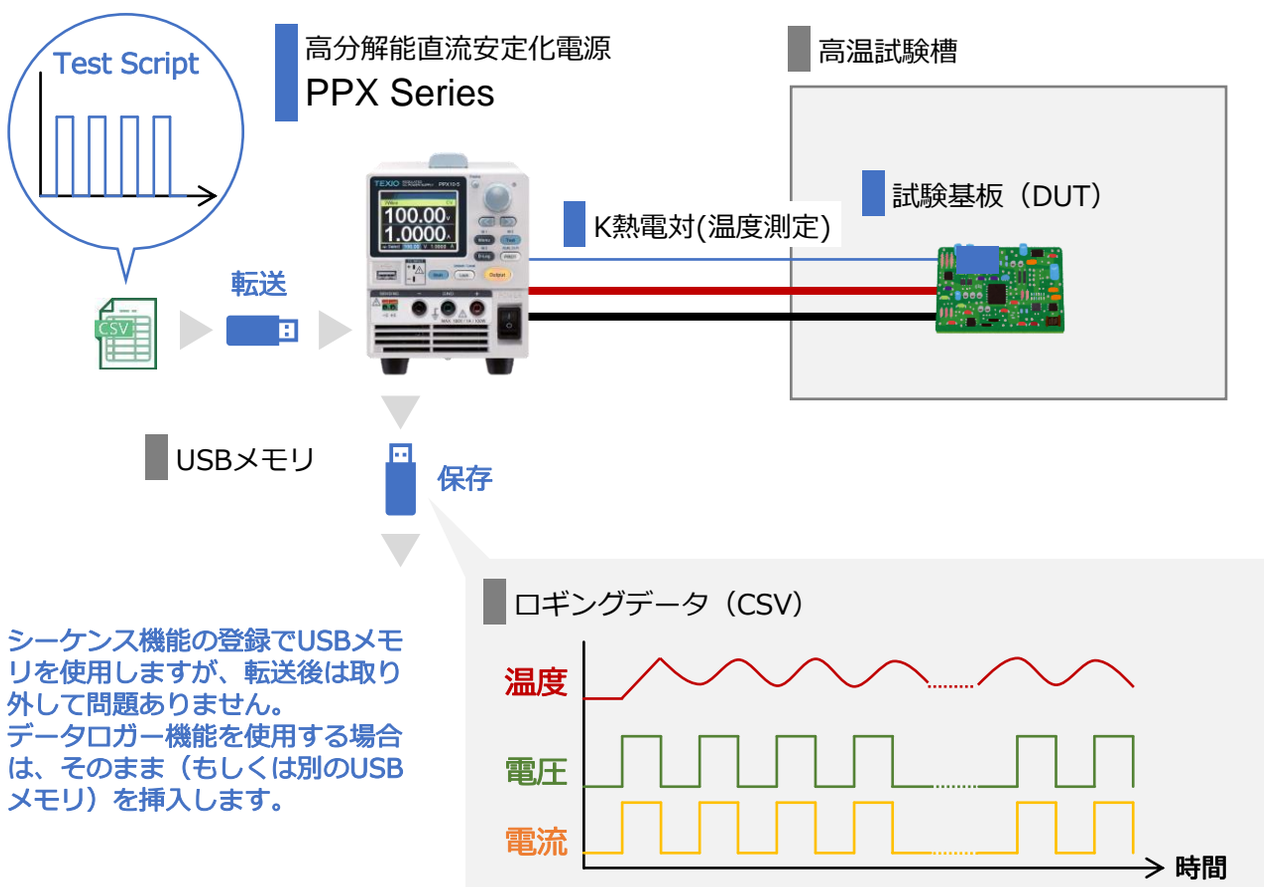
データロガー機能でPCレスの信頼性試験

PPXシリーズは熱電対温度測定機能を搭載しており、シーケンス機能・データロガー機能をそれぞれ使用することで、PCレスで長時間信頼性試験の試験エビデンスを保存することができます。

point

- ・ 高分解能直流安定化電源「PPXシリーズ」は出力電圧・出力電流・温度（K熱電対）の3つをロギング可能なデータロガー機能を標準で搭載。
- ・ ロギングするサンプリング時間は任意の設定が可能。（0.1秒～999.9秒）
- ・ 取得したデータはUSBメモリ（CSV）に保存することが可能。
- ・ シーケンス機能とデータロガー機能を併用して、サイクル試験もPCレスで可能。
- ・ 温度測定が任意の設定温度になった場合、電源出力を停止しアラーム出力が可能。

接続イメージ



その他類似の使用例

- ・ レーザダイオードのサイクル点灯試験
- ・ 基板パターンのエレクトロマイグレーション試験