



LEDエージング試験

ラッシュ電流を抑制できるため、安全かつシンプルなLED通電試験に最適

概要

- 電力用ダイオードやLEDに一定の電流を流し、エージング試験や連続点灯試験
- LEDを直列接続し、安定した電流を供給

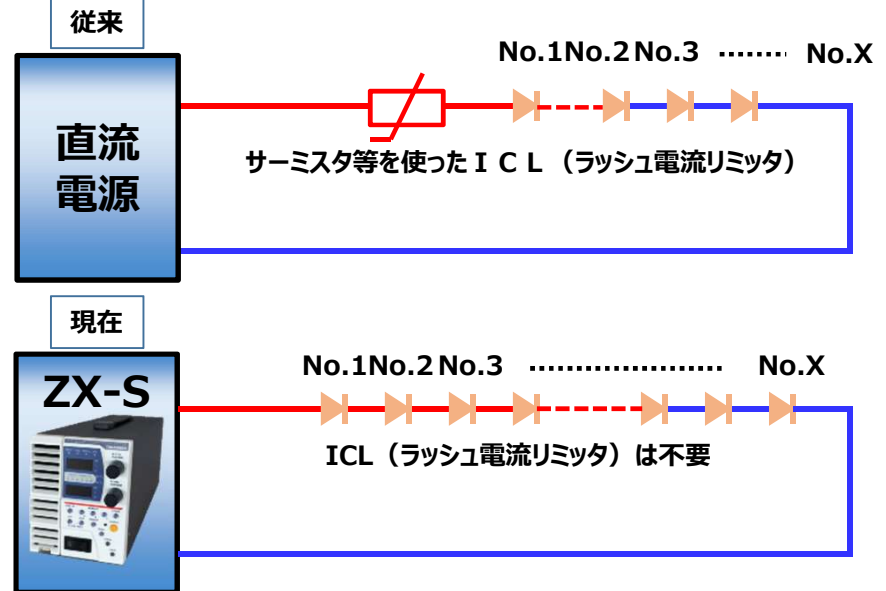
特徴

- LED特性に起因するラッシュ電流を抑制するための外付けのラッシュ電流制御回路が不要（サーミスタ等）
- ラッシュ電流抑制機能付
- シーケンス機能により、ON/OFFの繰り返しなどを容易に再現可能

ご提案機種

- [直流電源 ZX-Sシリーズ](#)
- [直流電源 HX-S-Gシリーズ](#)

イメージ図



ラッシュ電流抑制機能(CC優先モード)の動作波形

