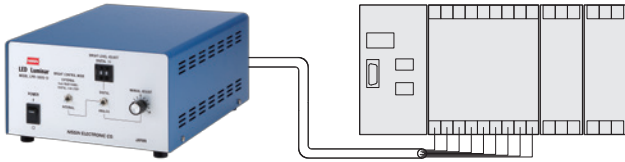


外部制御信号による調光可変について

LEDルミナー電源部にはすべての機種に調光機能がついています。手動ボリュームタイプのほか、外部制御信号による調光可変ができる種類も3タイプ用意しています。制御信号や諸条件にあわせて最適な機種をお選びいただけます。

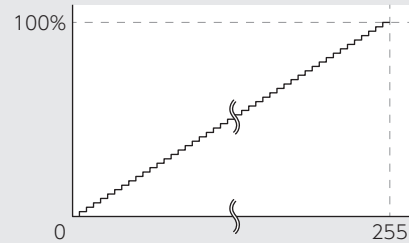
8ビットパラレル通信 設定切替が速い

パラレル通信により、設定値の切替を高速に行えます。



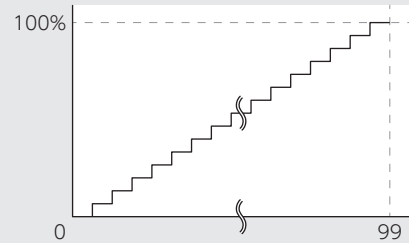
• 256 階調タイプ **HPC-Pシリーズ**

8ビット256階調で調光可変ができます。



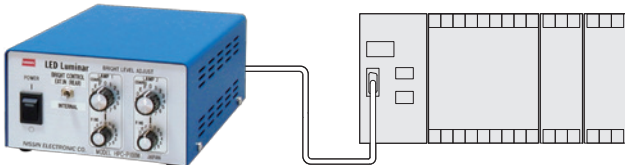
• BCDコード・100階調タイプ **LPR-Dシリーズ**

00～99までの100階調で調光可変ができます。



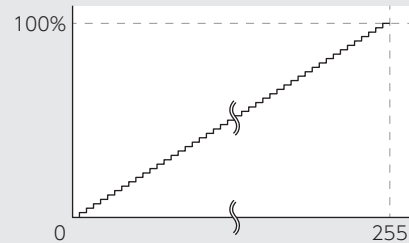
RS-232C通信 PCから直接制御

RS-232C通信により、ノイズの影響を受けやすい環境でも外部制御環境を容易に構築できます。



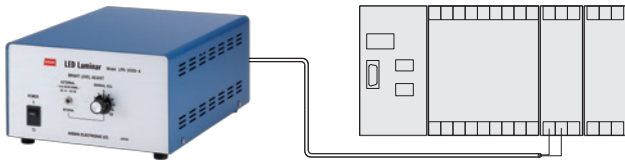
• 256 階調タイプ **HPC-Rシリーズ**

コマンドによりダイレクトに調光可変できます。



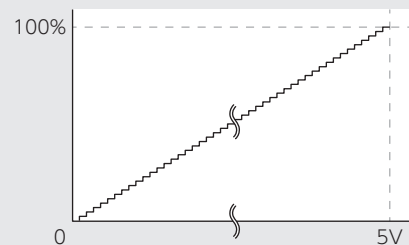
アナログ電圧信号 (0-5V) 電圧可変で調光

0-5Vのアナログ信号で制御可能です。印可する電圧を可変させるだけで調光できるので、外部制御環境が容易に構築できます。



• 256 階調タイプ **HPC-Aシリーズ**

段階的な細かい調光です。



• 無階調タイプ **LPR-Aシリーズ**

無階調でほぼリニアに変化します。

