



Notice to Users in 100 Volt Countries

In 100 volt countries (like Japan), the suggested rated power of G1600 is 1500W. To deliver more than 1500W power, consumers need to use an AC input voltage above 115V.

Users can feel free to use the 125V AC power cord included with the G1600 in the environment where the AC input voltage is below 264 volt.

100V環境下でご使用いただく場合、1500W の出力が上限となっております。

1500W以上を出力するためには、115V以上の電力供給能力のあるコンセントが必要です。

付属のACケーブルは最大264Vまでの環境で使用することができます。

本製品は、100Vコンセントの電力供給能力の上限(1500W)まで使用する可能性があります。

以下の事項をご確認のいただいた上で安全な環境でご使用いただきますようお願いいたします。

- ・ブレーカー容量が、他の使用機器や使用状況に応じて十分であることを確認して下さい。
- ・接続先と同系統の電力コンセントには、同時に他の機器を繋がないで下さい。(別系統の屋内配線に接続して下さい)
※100Vコンセント 1系統あたりの最大供給能力は1500Wです。
- ・電源タップを経由しての配線は絶対に行わないで下さい。

適切な水準の電力供給設備を用意しなかったことが原因で生じる人的損害・物的損害、機会損失、その他のあらゆる損害等につきまして、製造元・代理店・販売店は一切の責任を負いません。