



Power cord

The system is provided with power cord, suitable to configuration requirements, as reported on the following label:

電源コード

製品にはそれに適した電源コードが付属します。下記のラベルが貼られています。

VOLTAGE RANGE:	100 - 240 V ~
FREQUENCY:	50 - 60 Hz
INPUT CURRENT:	25A MAX

In countries with **220 Vac power supply**, the SY4527 can be expanded up to 4200 W output (3 x A4533 optional power modules). Please note that the factory AC power socket supports output power up to 2400W (one A4532 and one A4533 optional power modules). When output power exceeds this value, the **factory AC power socket must be replaced with a 32A 3 pole Industrial plug**

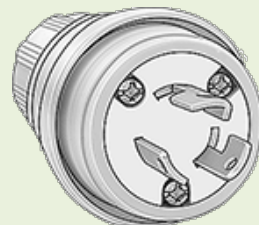
220VACの電源のある国では、SY4527は4200W出力（A4533を3台のオプション電源モジュール追加）まで拡張することができます。工場のAC電源ソケットは、最大2400Wの出力電力をサポートしていることに注意してください（1つのA4532と1つのA4533オプションの電源モジュール）。出力電力がこの値を超えた場合、工場のAC電源ソケットを**32A 3pole産業用プラグ**に交換する必要があります



WARNING

In countries with **110 Vac power supply**, the SY4527 can be expanded up to 2200W output (one A4532 and one A4533 optional power modules). Please note that the factory AC power socket supports output power up to 1100W (one A4532 optional power module). When output power exceeds this value, **the factory AC power socket must be replaced with a NEMA L5-30P Plug**

110Vac 電源のある国では、SY4527は最大2200Wの出力に拡張できます（1つのA4532と1つのA4533オプションの電源モジュール）。工場のAC電源ソケットは最大1100Wの出力電力をサポートしていることに注意してください（オプションのA4532電源モジュール1つ）。出力電力がこの値を超える場合、工場のAC電源ソケットを**NEMA L5-30Pプラグ**に交換する必要があります



Vac	Maximum Power Configuration (MPC)	Critical Power Configuration (CPC)	If > CPC, replace factory socket with:
220 V	4200W (3 x A4533)	2400W (1 x A4532 + 1 x A4533)	32A 3 pole Industrial plug
110 V	2200W (1 x A4532 + 1 x A4533)	1100W (1 x A4532)	NEMA L5-30P Plug

Vac	最大電力構成 (MPC)	クリティカル電源構成 (CPC)	もしCPC以上の場合、工場のソケットを次のものに置き換えてください。
220V	4200W (3 x A4533)	2400W (1 x A4532 + 1 x A4533)	32A 3pole産業用プラグ
110V	2200W (1 x A4532 + 1 x A4533)	1100W (1 x A4532)	NEMA L5-30Pプラグ