

## 電源

### 機器の電気定格について

三相200VAC、30A

単相100VAC（インタースタッカーV-170Jを使用する場合に必要）

### 電気配線について

機器より三相200Vの電線が出ています。電線の長さは3mです。

設置場所を決定しましたら、機器の接続プラグに合わせて、電気工事が必要になります。

#### ○三相200VACの配線

- ・機器のプラグはWF6430（定格：3P30A250V、松下電工製）が取り付けられています。



WF6430

- ・壁側のコンセントには、WK2430（定格：3P30A250V、松下電工製）又は同等品を取りつけ、配線は4芯で3.5mm<sup>2</sup>以上で電気工事を行なってください。





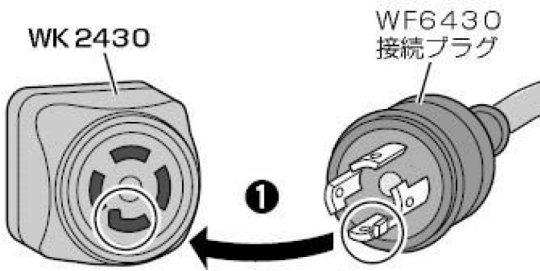
WK2430

 <b>警告</b>	
	・アース（緑線）は必ず配線してください。

- ・電源ラインに漏電ブレーカを取り付ける場合は、感度電流100mA以上の漏電ブレーカを使用してください。

## 電源プラグの接続方法

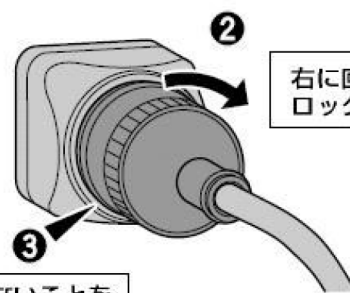
 <b>警告</b>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。 → 感電の恐れがあります。</li></ul>



WK 2430  
接地3P 30A  
引掛露出コンセント

WF6430  
接続プラグ

① 差し込む



② 右に回して  
ロックする

③ 抜けないことを  
確認する