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)が取り付いています。



WF 6 4 3 0

・壁側のコンセントには、WK 2 4 3 0 (定格: 3 P 3 0 A 2 5 0 V、松下電工製)又は同等品を取りつけ、配線は 4 芯で 3. 5 m m 2 以上で電気工事を行なってください。



WK 2 4 3 0



・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 1 0 0 m A 以上の漏電ブレーカを使用 してください。

▲ 警告



- ●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。

