

作業条件

※吊り荷の図面があればお送りをお願いします。

① 吊り荷 重さ(t) : t / 寸法(m) : 全長 m 幅 m

② 何点吊りか 点吊り ※本製品は、本体下部の吊りピース数が異なる2種(Aタイプ・Bタイプ)がございます。

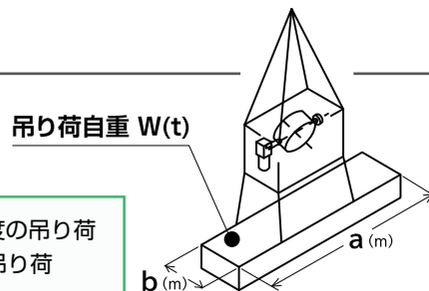
③ 重心位置 ★ニピタの真下に重心はありますか？ずれている場合には図面のお送りをお願いします。重心の条件によっては、ご使用出来ない場合もございますので予めご了承ください。

■ 旋回制御可能能力

上記の条件をもとに【旋回制御回転能力】を計算いたします。
75 t・m²を目安に本製品の使用が可能か検討いたします。

計算式 $75t \cdot m^2 > \frac{(a^2 + b^2) \times W}{12}$

目安 H900×300長さ10m程度の吊り荷
自重20ton長さ6m程度の吊り荷



電気設備の確認

① [AC200V] の電源のご用意は可能ですか？ 発電機 ・ 分電盤

※発電機の場合は15kVA以上をご用意ください。

② [AC200V] の電源接続プラグの確認 ⇒ 適用は、下記形状を参照

◎コンセント形状

Aタイプ (250V引掛型)

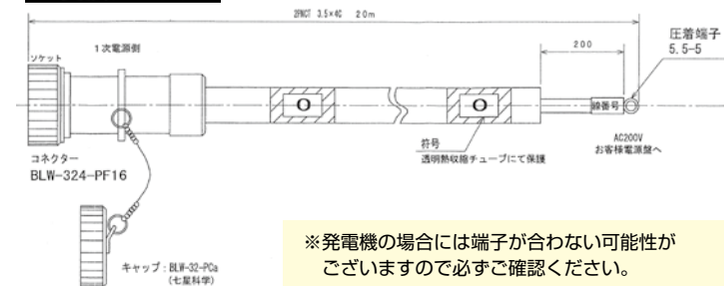


Bタイプ (20A 250V)



※コンセント形状が合わない場合には**変換ケーブル**をご使用いただけます。
圧着端子(5.5-5)にて接続しますので、接続部の寸法を確認をお願いします。
(変換ケーブルは付属品BOX内にございます。)

▼変換ケーブル



※発電機の場合には端子が合わない可能性がございますので必ずご確認ください。



●端子接続は必ず電気工事資格者が実施をくださいますようお願い申し上げます。