

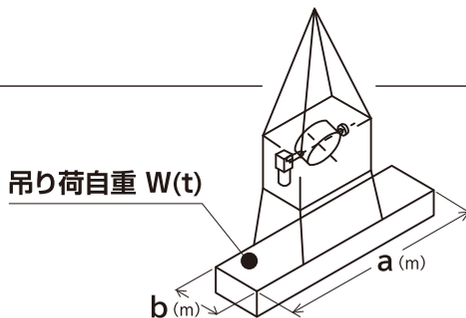
作業条件

※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): <input type="text"/> t 寸法(m): 全長 <input type="text"/> m 幅 <input type="text"/> m
② 重心位置	<input type="checkbox"/> 吊り荷重心位置、吊り位置4点の重心は均等ですか? ずれている場合には資料等をご提出頂いた上での打ち合わせとなります。 ※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あらかじめご了承ください。

■ 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。
 125 t・m²を目安に本製品の使用が可能か検討いたします。



使用可否計算式	$125t \cdot m^2 > \frac{(a^2 + b^2) \times W}{12}$
----------------	--

電気設備の確認

① [AC200V]の電源のご用意は可能ですか?	<input type="checkbox"/> 発電機 <input type="checkbox"/> 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	<p>◎コンセント形状</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <input type="checkbox"/> スカイジャスター125【始動・充電用】 (三相20A250V ストレート) </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p>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(5.5-8) ※アース線(5.5-6)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。)</p> <div style="text-align: right;">  </div> <p>※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。</p>



● 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。

自動
玉外し装置

反転装置

回転
誘導装置

balan
サー

天
秤

ク
ラン
プ

PC
調整
治具

エ
コ
ラ
イ
ザ
ー

吊
り
金
具

寸
法
表
・
安
全
荷
重
表