機器仕様書 屋外用電動旋回台 FKC-SPT300

1. 概 要

本機は、カメラ及びズームレンズ等を搭載したカメラハウジングを搭載して、遠隔操作により上・下・左・右の各方向にパンチチルトし、カメラの監視領域を広げるために使用する強力トルクモーターを採用した屋外用電動旋回台です。搭載重量は30kg、ほとんどのカメラハウジングシステムを搭載する事が可能です。さらに、0EM 量産制度によりローコスト化を実現しました。

2. 構成

下記により構成されます。

• 電動旋回台本体

1台

3. 主な仕様

使用環境 屋外一般及び屋内

電源 AC100V~AC110V±10% 50/60Hz

動作温度 -10℃~+50℃

※ 氷結時は除くものといたします。

搭載重量 30kg ※据置時

12kg ※屋内使用、吊り下げ時

※ 搭載物の重心位置がカメラ取付面上 60mm 以下、取付 中心位置から前後 30mm 以内のときの最大重量といた

します。(重心位置許容範囲内)

構造 防沫 JIS-C-0920

IP-66 IEC 規格

但し、上記の構造は正立据置

外形寸法 別紙外観図ご参照

本体重量 10kg±10%

主材料 アルミダイキャスト及び耐食アルミ板

表面処理 ライトグレー レザートーン粉体塗装仕上げ、耐塩仕様

角度設定 外部から全範囲調整可能

入力接続線 映像信号:N型コネクタ

電源制御:16ピン防水コネクター(NJW2816RM)

推奨カメラハウジング HT-4001、HT-4001S、HT-771FDHW、HT-131W 他

推奨遠隔操作器(直接) CT-100(1系操作器)

CT-400 (4系操作器)

4. 性能

旋回角度範囲 -60° ±5° ~+30° ±5° (上下方向)

350° ±5° (左右方向)

旋回速度(上下) 50Hz 3°/S±0.5°/S

 $60 \text{Hz} \quad 3.6^{\circ} \ / \text{S} \pm 0.6^{\circ} \ / \text{S}$

旋回速度(左右) 50Hz 6°/S±0.5°/S

60Hz $7.2^{\circ} / \text{S} \pm 0.6^{\circ} / \text{S}$

消費電力 30W(上下旋回時)

22W(左右旋回時)

5. 機器特性

耐電圧 定格絶縁電圧 AC500V 正弦波 電源入力と筐体間加圧

時間1分間(JEM1021)

絶縁抵抗 電源入力と筐体間 5MΩ (JEM1021)

耐風圧性 平均風速 40m/s 以下は動作可能

最大風速 60m/s に耐えうるものとする

但し設置場所の高さは地上 40m 以下とし HT-4001S 相当

を積載した場合の特性です。

6. 本機を垂直で使用する場合の注意事項

- ・ 屋外で使用する場合は、旋回台を覆う屋根を設けてください。
- ・ 垂直取付けでの積載重量は、最大 7kg 以内です(但し重心位置許容範囲内)

