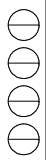
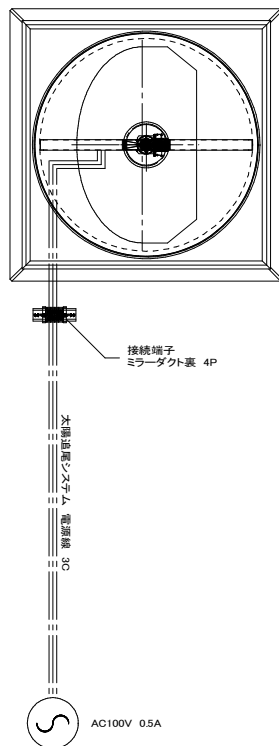


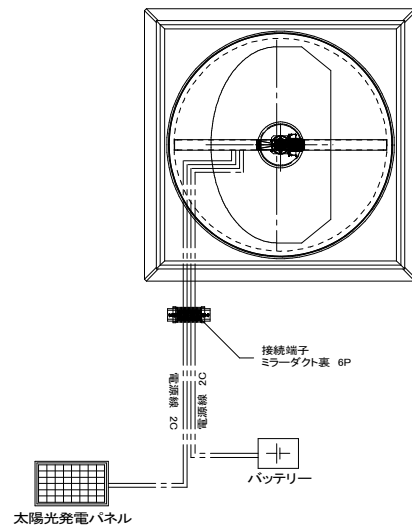
訂 正	△		特 記 事 項	設計監理	殿 月 日	特殊技術研金属株式会社	照査	縮尺	工事名	図番
	△			施工			担当			
	△						1/3			
	△						図面名 TOKTECK-SUN-A 太陽追尾システム概要図			



商用電源駆動タイプ



太陽光発電駆動タイプ
(オプション)



TOKTECK-SUN-A システム仕様

太陽追尾システム

- ・駆動方式 太陽軌道算出アルゴリズムによる2軸モーター制御
- ・GPS制御 緯度・経度・時刻を自動取得
- ・駆動時間 日の出～日の入り(地域、季節に拠る)
- ・原点復帰 日の入り時
- ・電 源 単相AC100V 0.5A ※太陽光発電駆動タイプは不要

太陽光発電パネル (オプション)

- ・出 力 最大出力 10W
最大出力動作電圧 17.5V
最大出力動作電流 0.57A

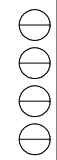
バッテリー (オプション)

- ・容 量 50Wh DC7.2V / 7Ah

施工区分

	商用電源駆動タイプ		太陽光発電駆動タイプ	
	トップライト工事	電気設備工事	トップライト工事	電気設備工事
トップライトの供給・取付け	○		○	
太陽追尾システムの調整	○		○	
太陽光発電パネル・バッテリーの供給・取付け			○	
接続端子の設置	○		○	
トップライト内部の配線・結線	○		○	
その他の電源線の配管・配線・結線		○		
電源(商用電源)の供給		○		

- ・配線基準 配線の一般基準事項「電気設備技術基準」とする。
- ・電源線の太さ及び種類は電圧降下(±5%)を考慮の上決定する事。



訂 正	▲		特 記 事 項	設計監理	殿	月 日	特殊技術金属株式会社	照 査	担 当	縮 尺	1/30	工事名	図番
	▲			施 工									