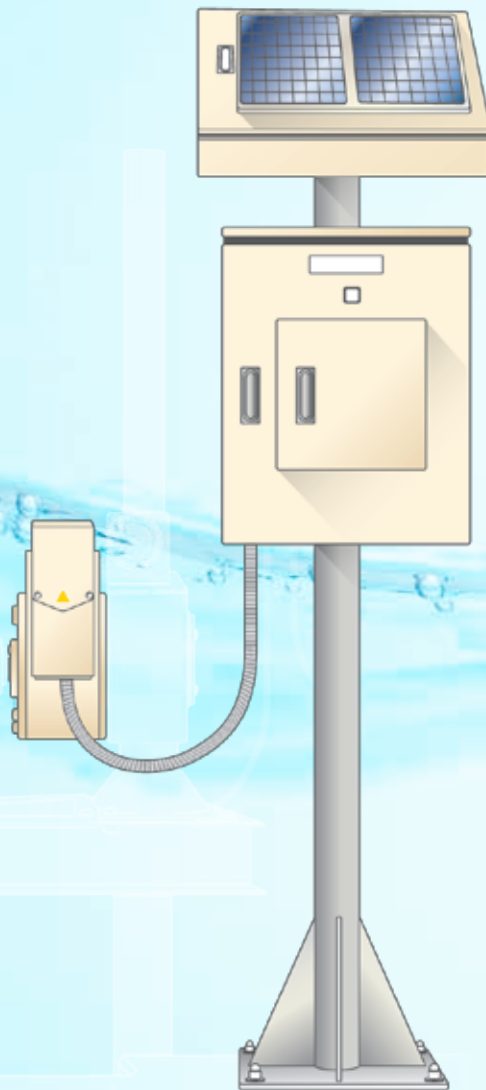


# お助け門Ⅱ

水門の開閉を“お助け”します



**クボタ機工株式会社**

<http://www.kubota-kikou.co.jp/>











## お助け門Ⅱ Q&A

Q1. 夜でも開閉できますか(発電が無い状況での稼働回数は)?

A. 1回の満充電(晴天時日照4時間)で一晩だけなら5往復の開閉が可能です。  
ゲート操作盤内にバッテリーの電圧が確認できる電圧計が装備されております。

Q2. 悪天候により日照が悪い場合の発電能力は?

A. 曇りでは晴天時の10~30%、雨天では5~20%程度の発電ができます。

Q3. ソーラーパネルやバッテリーの寿命年数は?

A. ソーラーパネルは20年以上の使用が可能です。  
(現在稼働している最長のパネルは35年経過しております。)

Q4. ランニングコストは?

A. ランニングコストはバッテリー交換程度です。(寿命約6年)

## 仕様一覧

	50Wタイプ OTK50	100Wタイプ OTK100	200Wタイプ OTK200
駆動装置 定格出力(W) 定格電圧(V)	減速駆動装置 50W / 24V	減速駆動装置 100W / 24V	減速駆動装置 200W / 24V
ソーラーパネル モジュール出力	単結晶 シリコンモジュール 36W / 12V×2	単結晶 シリコンモジュール 48W / 12V×2	単結晶 シリコンモジュール 90W / 12V×2
バッテリー	鉛蓄電池 長寿命タイプ 12V×2	鉛蓄電池 長寿命タイプ 12V×2	鉛蓄電池 長寿命タイプ 12V×4

400Wタイプにつきましては都度対応致します。