

太陽電池装置B型 太陽電池架 264W型

本装置は、シリコン単結晶からなるセルを用いたモジュール群により、太陽光のエネルギーを直接電気エネルギーに変換し、別に備える蓄電池を充電する航路標識用機器の電源として使用する装置です。

※44Wタイプの太陽電池モジュール6枚を架台に取付けたもの。



日本光機工業株式会社

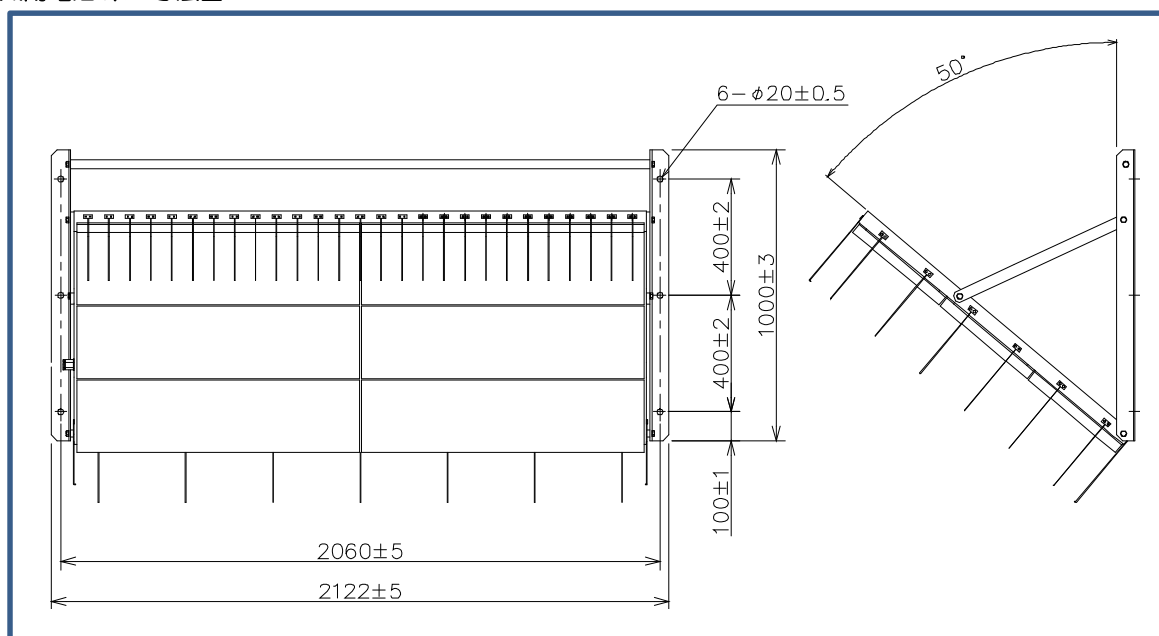
モジュール寸法等

タイプ	44W
外形寸法(H×W×D)	390×970×35mm
取付穴ピッチ(Ph×Pw)	350×920mm
取付穴(個数-径)	4-Φ9.5mm
質量	5.0kgf

電氣的性能

タイプ	44W
公称電圧(V)	12 V
最大出力(Pm)	50 W
最大出力動作電流(Ipm)	2.86 A
最大出力動作電圧(Vpm)	17.5 V
短絡電流(Isc)	3.05 A
短絡電圧(Vsc)	22.2 V

太陽電池架 寸法図



※ 防水保護等級 : IPX5



日本光機工業株式会社

〒236-0004

横浜市金沢区福浦2-7-18

TEL 045(350)7231

FAX 045(783)5047

ISO 9001 認証取得

ISO 14001 認証取得