

製品仕様

SO-KPC7-270

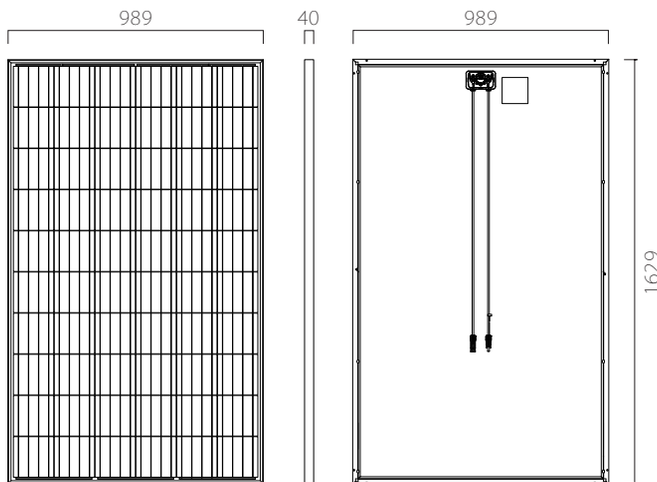


セル種類	多結晶
公称最大出力	270W
公称短絡電流	9.28A
公称開放電圧	38.03V
公称最大出力動作電流	8.90A
公称最大出力動作電圧	30.34V
外形寸法 (幅×奥行×高さ)	1629×989×40mm
質量	19.0kg
耐風圧荷重	[正圧]5400Pa [負圧]2400Pa
耐積雪荷重	5400Pa 注1
最大システム電圧	1000V (日本国内においては600V)

表記の数値は、JIS C8918で規定するAM1.5、放射照度1,000W/m²、モジュール温度25℃での値です。 測定誤差：±3.0%

注1：積雪地域への設置は、建築基準法施工令第86条第3項のに基づき規定された垂直積雪量0.99m以下としてください。

太陽電池モジュール仕様



セルサイズ	多結晶セル 156×156 (mm)
セル枚数	60枚
フレーム	アルミニウム アルマイト処理
出力ケーブル	ケーブル断面4.0(mm ²) 長さ(+)-1,000mm (-)1,000mm
コネクター	JMTHY (MC4) コネクター

⚠ 安全上のご注意

- ・ご利用の前に、取り扱いマニュアルをよくお読みの上、正しくお使いください。
- ・本製品はわずかな照明においても電気を発生し、感電の危険があります。施工や修理、保守については、必ず所定の専門業者にご依頼ください。
- ・人工的に太陽電池モジュールに集光した光をあてないでください。
- ・高所や傾斜面に設置された太陽電池モジュール表面は大変滑りやすいため危険です。太陽電池モジュールの上に乗ったり足をかけたりしないようにしてください。
- ・太陽電池モジュールは水中や常に水に浸かるような場所には設置しないでください。感電や漏電、事故の原因になります。
- ・システム電圧が300V以下の場合にはD種接地工事、300Vを超える場合にはC種接地工事を施工してください。
- ・太陽電池を高所から投下しないでください。
- ・他社太陽電池モジュールとの組み合わせはできません。

お問い合わせ

株式会社グリッド

〒107-0061
東京都港区北青山3-11-7 Aoビル6F
Mail info@gridsolar.jp
H P <https://www.gridsolar.jp>

TEL 03-5468-7902