

2016年 7月

お客様 各位殿

株式会社グリッド  
東京都港区赤坂3-13-10  
新赤坂ビル 3F



太陽電池モジュール (KPC5 シリーズ) 生産および販売終了のご案内

拝啓、貴社ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。  
平素は弊社製品に格別なるご愛顧を賜り、厚くお礼を申し上げます。  
さて、この度ご愛顧を頂いておりました GRID 製“太陽電池モジュール (KPC5 シリーズ)”  
の生産及び販売終了に伴い下記の通りご案内申し上げます。  
誠に勝手ではございますが、かかる事情をご賢察頂き、ご理解を賜りますよう  
宜しくお願い申し上げます。

敬 具

— 記 —

◆ 生産および販売終了時期

受注最終日：2016年8月31日（水）

※既にご発注いただいている既存製品とのお取替えは致しかねます。

※受注につきましては8月31日までお受けいたします。

◆ 対象機種

太陽電池モジュール

型式：SO-KPC5-200G/200GS

：SO-KPC5-248/248S

：SO-KPC5-250/250S

：SO-KPC5-200G-VR-BL

：SO-KPC5-250-VR-SL

◆ 後継モデル

太陽電池モジュール 型式：SO-KPC7-265

製品仕様

SO-KPC7-265



IEC 61215  
EN 61730  
Snow Load  
Resistance  
www.tuv.com  
ID: 0000024776

セル種類	多結晶
公称最大出力	265W
公称短絡電流	9.15A
公称開放電圧	37.91V
公称最大出力動作電流	8.78A
公称最大出力動作電圧	30.18V
外形寸法 (幅×奥行き×高さ)	1629×989×39.6mm
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/m<sup>2</sup>、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項の基づき規定された垂直積雪量0.99m以下としてください。

ご不明な点がございましたら、担当営業までご連絡いただけますようお願い申し上げます。

以上