



製品	取付方法	出力範囲
TSM-DEG14C.07(II)	クランプ	345-365W

## 部材仕様

セル	単結晶 156 ± 1 × 156 ± 1 mm
セル枚数	72 セル (6 × 12)
モジュール寸法	1985 ± 2 × 998 ± 2 × 6 ± 0.5 mm、ガラス外形寸法 1991 ± 2 × 1004 ± 2 × 7.6 ± 0.5 mm、コーナープロテクター付き (標準) ★
公称重量	28.5 kg
フロントガラス	高透過、反射防止倍強度ガラス 2.5mm
封止シート (EVA)	透明
背面ガラス	高透過・低鉄・倍強度ガラス 2.5mm
フレーム	フレームレス
端子ボックス	IP 67 もしくは IP 68 定格
ケーブル	PVケーブル 4.0mm <sup>2</sup> 縦置き: 250/250mm, 横置き: 1750/1750 mm
コネクタ	UTX/MC4 EVO2 (1500V)

## 温度係数

	44°C (±2°C)
	-0.39%/°C
	-0.29%/°C
	0.05%/°C

## 最大定格

作動温度	-40 ~ +85°C
最大システム電圧	1500V DC (IEC) 1000V DC (UL)
最大直列フューズ定格	20A

(接続箱のヒューズを、2本以上のストリングと並列接続しないでください)

## 品質保証


## 梱包構成

	30枚/パレット
	660枚/40FTコンテナ

電流(A)

電圧(V)

出力(W)

電圧(V)