メーカ	イワテック
型式	IW-M205-02A
セルタイプ	単結晶シリコン
最大出力	205W
最大出力動作電圧	37.2V
最大出力動作電流	5.51A
開放電圧	45.9V
短絡電流	5.90A
モジュール化後の実効変換効率 * 2	18.4%
モジュール変換効率	16.1%
セル数	72セル
最大システム電圧	IEC:DC1000V
質量	14.5kg
外形寸法(mm)	1580 × 808 × 35
端子箱保護等級	IP65
使用時周囲温度	-40°C~+85°C
適用等級	Class A (Application Class/ IEC61730)
火災安全等級(火災試験)	Class C (Fire Safety Class/ IEC61730)
耐静圧荷重(耐風圧)	2400Pa
絶縁抵抗	40MΩ(1000Vメガ)
耐電圧	DC3000V 1 分間印加にて異常無し
衝撃電圧	8000V 正負に印加して異常無し
認証機関	TÜV Rheinland
認証登録番号	No. PV50316640 Basis:IEC61215 No. PV50316643 Basis:IEC61730

## \*1基準状態(JISC8918)

- ・モジュール温度:25℃ ・放射照度:1000W/m2 ・分光分布:AM1.5 全天日射基準太陽光
- \*2 実効変換効率(%)=公称最大出力/(太陽電池セル合計面積\*放射照度1000W/m2) 太陽電池セルの合計面積=1セルの全面積\*1モジュールのセル数(少数2桁目切り捨て)