

LW660M-***PR シリーズ 技術仕様書

文書番号

NEPVGS01013

Rev.004A

Page 1 of 4

技 術 仕 様 書

型式

LW660M-300PR

LW660M-305PR

LW660M-310PR

LW660M-315PR

LW660M-***PR シリーズ 技術仕様書

文書番号

NEPVGS01013

Rev.004A

Page 2 of 4

1. 適用範囲

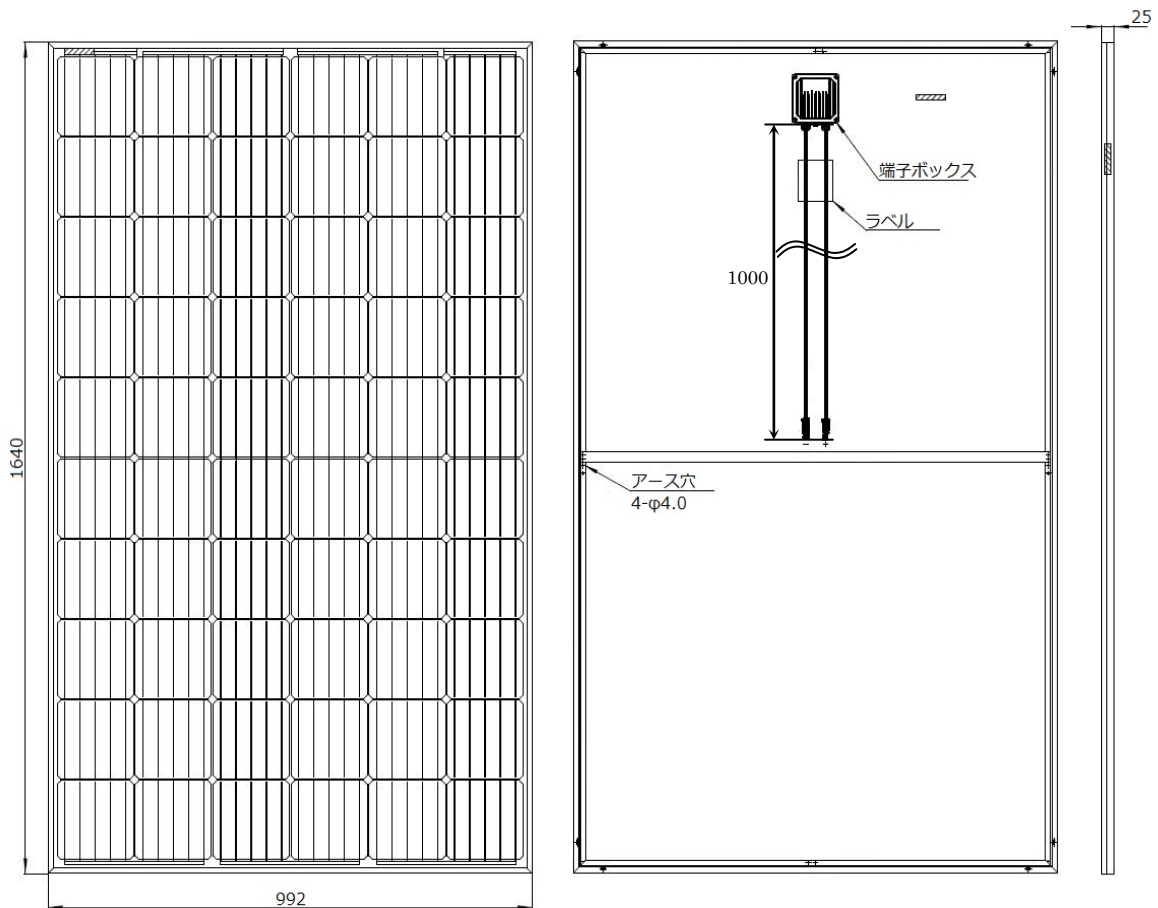
本仕様書は結晶系太陽電池モジュール「LW660M-***PR シリーズ」について適用する。

なお、本仕様書に明記されていない項目については、IEC61215 及び IEC61730 に基づくものとする。

2. 太陽電池モジュール外観図

※図はイメージであり、実物と異なる場合があります。

単位 : mm

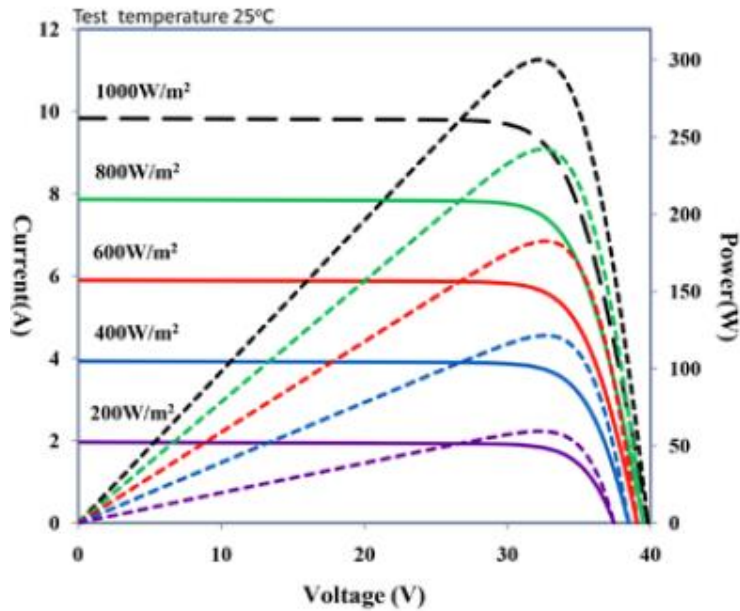


正面図

側面図

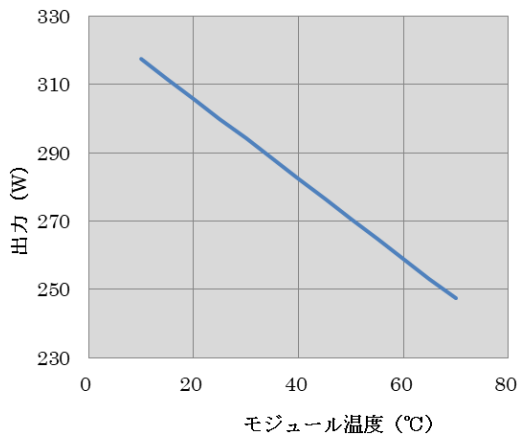
背面図

3. 照度特性

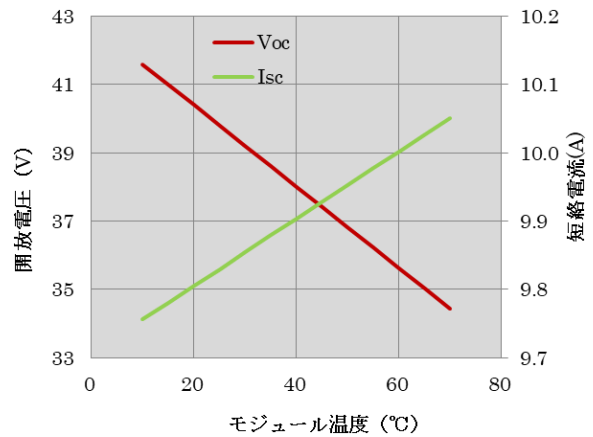


日射量と発電特性の関係

4. 温度特性



温度と出力の関係(300W)



温度と開放電圧、短絡電流の関係(300W)

温度特性一覧

公称動作セル温度 (NOCT)	46±3°C
開放電圧温度係数	-0.300%/°C
短絡電流温度係数	+0.050%/°C
最大出力温度係数	-0.390%/°C

LW660M-***PR シリーズ 技術仕様書

文書番号	NEPVGS01013	Rev.004A	Page 4 of 4
------	-------------	----------	-------------

5. 製品仕様

太陽電池セル	単結晶 156.75×156.75 mm (6 インチ)	
使用セル枚数	60 枚(6×10)	
寸法	W992×H1640mm(±3mm) D25mm	
重量	13.7kg	
表面ガラス	厚み 2.0mm 半強化ガラス AR コート付	
フレーム	アルミニウム合金 アルマイト処理	
出力ケーブル	CE ケーブル 4.0 mm ² , 1000 mm長	
コネクタ	MC4 コンパチブル	
機械的荷重	積雪荷重	3600Pa(表面/風圧荷重含む)
	風圧荷重	2400Pa(裏面)

6. 電気特性

項目	公称値				許容差
公称最大出力 (Pmax) (W)	300	305	310	315	0 ~+5%
公称開放電圧 (Voc) (V)	39.8	39.9	40.1	40.3	±10%
公称短絡電流 (Isc) (A)	9.83	9.97	10.09	10.20	±10%
公称最大出力動作電圧(Vmp) (V)	32.1	32.1	32.3	32.4	—
公称最大出力動作電流(Imp) (A)	9.35	9.50	9.60	9.72	—
モジュール変換効率 ^{*1}	18.4%	18.7%	19.0%	19.3%	—
セル実効変換効率 ^{*2}	20.4%	20.8%	21.1%	21.5%	—

最大システム電圧	1000 VDC
動作温度	-40°C ~ +85°C
最大直列電流	15A または 20A

標準試験条件: 日射照度 1,000W/m²、モジュール温度 25°C、AM=1.5

*1 モジュール面積を基に計算、*2 発電領域(セルの総面積)を基に計算