

HML660P-***シリーズ 技術仕様書			
文書番号	NEPVGS01023	Rev.001A	Page 1 of 4

技 術 仕 様 書

型式

HML660P-275

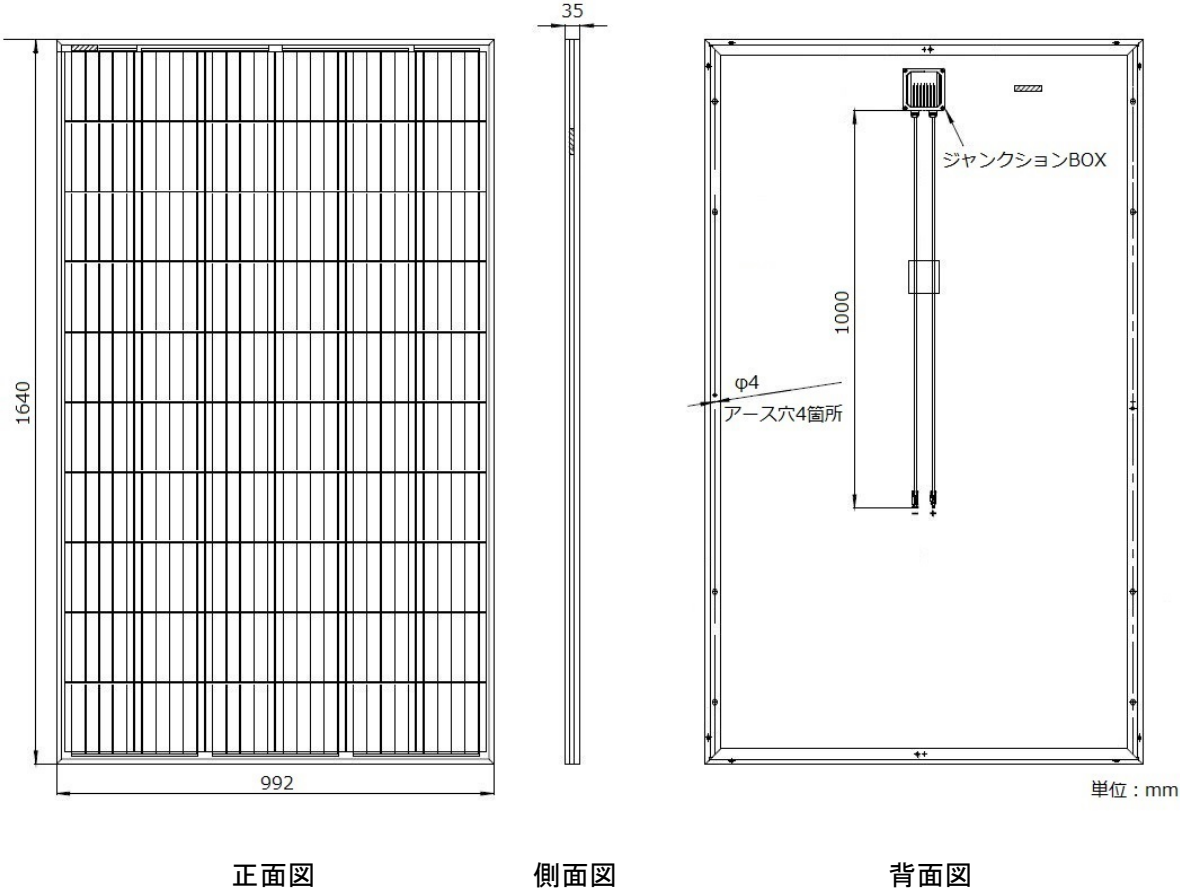
HML660P-***シリーズ 技術仕様書			
文書番号	NEPVGS01023	Rev.001A	Page 2 of 4

1. 適用範囲

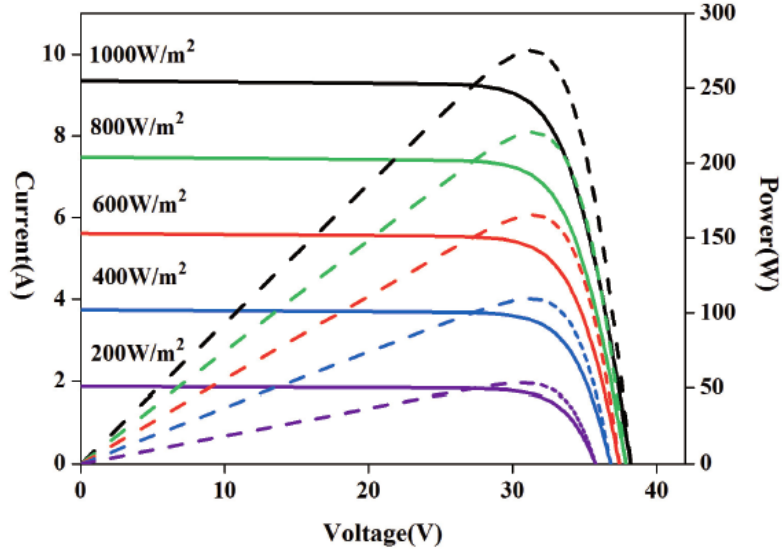
本仕様書は結晶系太陽電池モジュール「HML660P-***シリーズ」について適用する。
 なお、本仕様書に明記されていない項目については、IEC61215 及び IEC61730 に基づくものとする。

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。

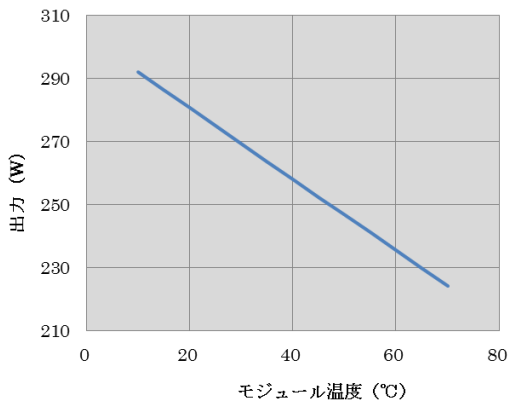


3. 照度特性

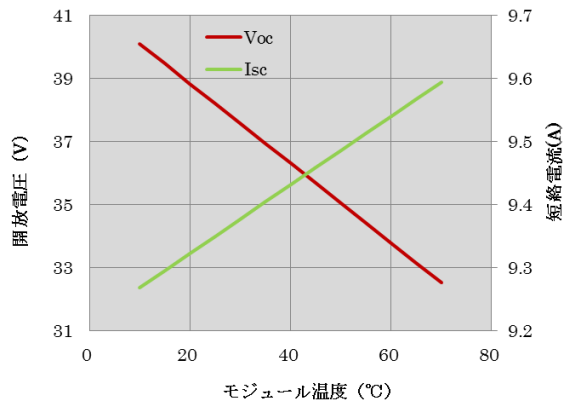


日射量と発電特性の関係 (275W)

4. 温度特性



温度と出力の関係 (275W)



温度と開放電圧、短絡電流の関係 (275W)

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	-0.330%/°C
短絡電流温度係数	+0.058%/°C
最大出力温度係数	-0.410%/°C

HML660P-***シリーズ 技術仕様書

文書番号	NEPVGS01023	Rev.001A	Page 4 of 4
------	-------------	----------	-------------

5. 製品仕様

太陽電池セル	多結晶 156.75×156.75 mm (6 インチ)	
使用セル枚数	60 枚(6×10)	
寸法	W992×H1640mm(±3mm) D35mm	
重量	21.5kg	
表面ガラス	厚み 4.0mm 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	10000Pa(表面／風圧荷重含む)
	風圧荷重	10000Pa(裏面)

6. 電気特性

項目	公称値	許容差
公称最大出力 (Pmax) (W)	275	0 ~+5%
公称開放電圧 (Voc) (V)	38.2	±10%
公称短絡電流 (Isc) (A)	9.35	±10%
公称最大出力動作電圧(Vmp) (V)	30.9	—
公称最大出力動作電流(Imp) (A)	8.90	—
モジュール変換効率 ^{*1}	16.9%	—
セル実効変換効率 ^{*2}	18.6%	—

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

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