

Gokin

デュアルガラスGBCモジュール
フルスクリーン GK-4-78HGBD

760-780W



高電力



高効率



耐火



局部遮蔽に対する出力最適化



15年間の製品保証



30年間のリニア出力保証

24.3%

モジュール変換効率 最大

≤1% 初年度劣化率

≤0.35% 年間劣化率



• 動作温度範囲 $-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$

-40 °C ~ +85 °C

• 出力公差 $0\text{--}+3\%$

0~+3%

• ジャンクションボックス IP68

IP68

• 最大直列ヒューズ定格 30A

30A

• 両面因子 $70\pm5\%$

70±5%

• 最大システム電圧 1500V (IEC)

1500V (IEC)

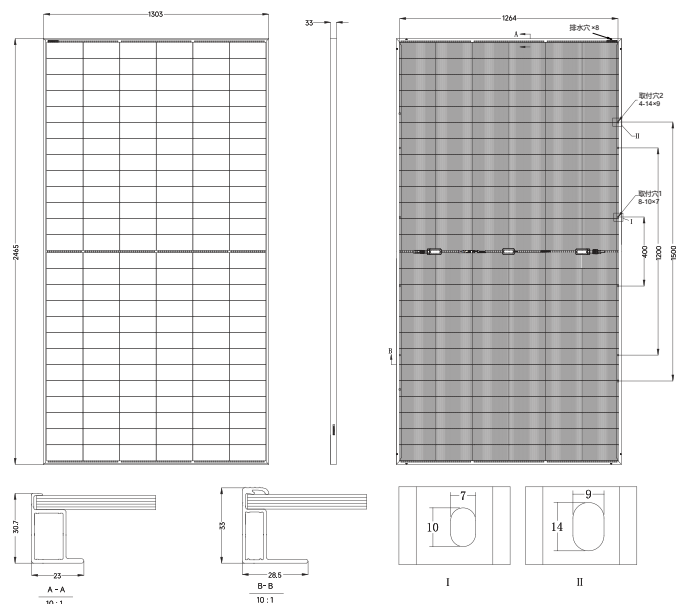
• NOCT $45\pm2^{\circ}\text{C}$

45±2°C

機械的パラメータ

セルタイプ	GBC (バックコンタクト)
セル数	156 (6×26)
表面ガラス	2.0mm ARコーティング半強化ガラス
バックシート	2.0mm半強化ガラス
フレーム	アルマイト処理アルミニウム合金 (シルバー)
ケーブル	TÜV認証 $1\times4\text{mm}^2$ 、(+)300mm、(-)200mm またはカスタム
重量	38.7kg
サイズ	2465×1303×33mm
コネクタ	MC4互換 / EVO2
梱包仕様	37枚//パレット 132枚/20'GP 264枚/40'HC
安全保護等級	Class II
火災等級	IEC Class C

モジュール寸法



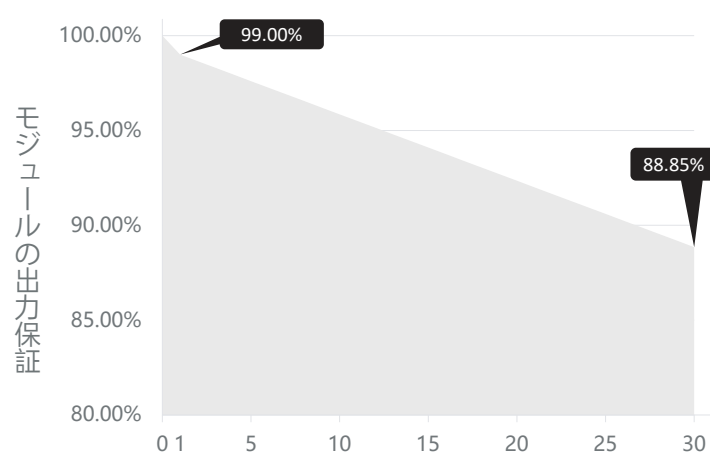
* 長さ: ±2mm 幅: ±2mm 単位: mm

電気特性 (STC)

型番	GK-4-78HGBD-760M		GK-4-78HGBD-765M		GK-4-78HGBD-770M		GK-4-78HGBD-775M		GK-4-78HGBD-780M	
測定条件	STC	NOCT								
最大出力 (Pmax/W)	760	576	765	580	770	584	775	588	780	592
開放電圧 (Voc/V)	58.52	55.49	58.62	55.58	58.72	55.68	58.82	55.77	58.92	55.87
最大出力動作電圧 (Vmpp/V)	48.57	46.17	48.67	46.27	48.77	46.36	48.87	46.46	48.97	46.55
短絡電流 (Isc/A)	16.50	13.28	16.57	13.34	16.64	13.40	16.71	13.46	16.78	13.53
最大出力動作電流 (Impp/A)	15.65	12.48	15.72	12.54	15.79	12.60	15.86	12.65	15.93	12.71
モジュール変換効率 (%)	23.7		23.8		24.0		24.1		24.3	

1、STC: 放射照度1000W/M²、セル温度25°C、AM=1.5

2、NOCT: 放射照度800W/M²、周囲温度20°C、AM=1.5、風速1M/S



温度係数 (STC)

短絡電流の温度係数	+0.05%/°C
開放電圧の温度係数	-0.22%/°C
最大出力の温度係数	-0.26%/°C

荷重試験

積雪荷重	5400Pa
風圧荷重	2400Pa
雹衝撃テスト	直径25mm、衝撃速度23m/s

Gokin

GK-4-78HGBD-SF-DG-F1 JP

© ゴーキンソーラー株式会社は著作権を有します。

注意事項: 製品を使用する前に、安全および設置マニュアルをお読みください。最終的な解説権は当社に保留されます。
本データシートに記載されている仕様は、予告なく変更される場合があります。

生産拠点:広東省広州市花都区自動車産業基地合進大道1号

www.gokin-solar.com gk@gokin-solar.com