

Serial No 製造番号
 Manufactured Date 製造年月日
 Max Test Load 最大許容重量

Pmax 公称最大出力 (44+3)%
 Vmp 公称最大出力動作電圧
 Voc 公称開放電圧

Isc 公称短絡電流 (+5/+5)%
 Max Sys Voltage (+5/+5)%
 Max Series Fuse 最大過電流保護定格

Dimension
 Weight 公称質量
 Pmax (Bif. 100)
 Voc Bifaciality coefficient

Isc Bifaciality coefficient
 モジュールの適用等級
 *See installation instructions for Installation Requirements in Korea a Standard System

*Standard Test Condition : 1,000W/m², AM 1.5 Spectrum, Cell temperature 25°C
 *See module installation manual for appropriate mating connectors.

*Tested to IEC 61215-2:2016 and IEC 61730-1:2016 (ULCSA47176)
 基準状態：照射強度 1,000W/m², 分光分布 AM1.5, モジュール温度 25°C

375	W	375	mm
34.70	V	18.5	mm
10.98	V	375	mm
41.40	A	0.06	mm
11.23	V	0.91	mm
1000	V	0.10	mm
20	kg		
1780x1045x40			

⚠ WARNING/AVERTISSEMENT/警告
 ⚠ 注意/警告/注意

Risk of electric shock/Précaution de choc électrique
DO NOT correct or disconnect plug contacts while a system is under load current. **DO NOT** approach the damaged or broken module unless you are an expert. Otherwise, it may result in a hazardous situation or a serious injury.

Ne connectez, ou déconnectez pas le connecteur pendant qu'un système est sous la charge électrique. Ne approchez pas un module endommagé ou défectueux, si vous n'êtes pas un expert. Sinon, il peut en résulter une situation hasardeuse ou une blessure sérieuse.
 感電の恐れがあります。電力系統が正常に動作している間は、プラグを修正したり、切断したりしないでください。そうでない場合は、危険な状況や重大な怪我の原因となります。

Risk of fires and burns/Précaution de feu et incendie
DO NOT contact with electrically active parts

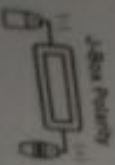
Ne touchez pas des parts actives électriquement
 感電の恐れがあります。電子部品を触らないでください。

感電や火傷の恐れがあります。本装置をモジュールの接続端子に近づかないでください。

Refer to installation and operation manual before installing, operation or servicing this unit.
 Avant d'installer ou mettre en service cette unité, se référer au manuel d'installation et d'opération.



Manufacturer's name, trademark, product name, model number, and other information are registered for a trademark of LG Electronics Inc. in Korea and other countries and subject to applicable laws.



Solar Cell: Made in Korea
 Solar Module: Assembled in Vietnam

LG Electronics Inc.
 Designed in Korea