

LG355N1K-E6

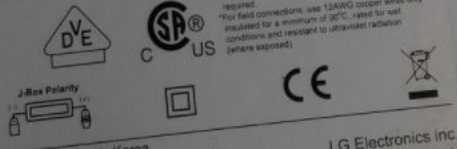
Serial No. 製造番号	106V1NV2TR11
Manufactured Date 製造年月日	20210627
Max. Test Load 最大耐荷重	5400 Pa
Pmax 公称最大出力 (+0/+3%)	355 W
Vmpd 公称最大出力動作電圧	34.00 V
Impd 公称最大出力動作電流	10.44 A
Voc 公称開放電圧 (-5/+5%)	40.80 V
Isc 公称短絡電流 (-5/+5%)	10.93 A
Max. Sys. Voltage (UL)	1000 V
Max. Sys. Voltage (IEC/CSA) 最大システム電圧	1000 V
Max. Series Fuse 最大過電流保護定格	20 A
Fire Type	Type 2
Dimension	1768x1042x40 mm
Weight 公称質量	18.5 kg
Pmax (Bifl. 100)	355
Pmax Bifaciality coefficient	0.09
Voc Bifaciality coefficient	0.91
Isc Bifaciality coefficient	0.10
モジュールの適用等級	クラス A

*See installation instructions for Installation Requirements to Achieve a Specified System
 Fire Class Rating with this Product
 *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, UL-CSA61730
 上記の値は、基準状態における値を示す
 基準状態：放射照度 1,000W/m²、分光分布 AM1.5、モジュール温度 25°C

WARNING/AVERTISSEMENT/警告

- Risk of electric shock/Précaution de choc électrique**
 DO NOT connect 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 déformé, 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、端子ボックスを開けないこと。
- Risk of fires and burns/Précaution de feu et incendie**
 DO NOT contact with electrically active parts.
 Ne touchez pas des parts actives électriquement.
 感電や燃焼の恐れがあり、端子ボックスを開けないこと。
- 感電や燃焼の恐れがあり、太陽電池モジュールの蓋蓋を傷つけないこと。

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.



Solar Cell: Made in Korea
 Solar Module: Assembled in Vietnam
 LG Electronics Inc.
 Designed in Korea