



LG370N1K-E6

Serial No. 製造番号	107V1AX2LN56
Manufactured Date 製造年月日	20210720
Max. Test Load 最大耐荷重	5400 Pa
Pmax 公称最大出力 (-0/+3)%	370 W
Vmpp 公称最大出力動作電圧	34.70 V
Imp 公称最大出力動作電流	10.68 A
Voc 公称開放電圧 (-5/+5)%	41.40 V
Isc 公称短絡電流 (-5/+5)%	11.23 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 (Bifi 100)	373
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

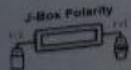
⚡ Risk of electric shock/Précaution de choc électrique
DO NOT connect or disconnect plug contacts while a system is under load current. **DO NOT** approach the damaged or broken module, unless you are an expert. Otherwise, it may result in a hazardous situation or a serious injury.
Ne connectez ou déconnectez pas le connecteur pendant qu'un système est sous la charge électrique. **Ne approchez** pas un module endommagé ou détérioré, 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、端子ボックスを触らないこと。

🔥 Risk of fires and burns/Précaution de feu et incendie
DO NOT contact with electrically active parts.
Ne touchez pas des parts actives électriquement
 感電の恐れがあり、端子ボックスを触らないこと。

🚫 感電や漏電の恐れがあり、本装置をモジュールの表面を傷つけないこと。
 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.



*Maximum series inverter(s) conductive device where required.
*For field connections, use 12AWG copper wire only enclosed for a maximum of 90°C, used for wet conditions and resistant to ultraviolet radiation (where exposed).



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

LG Electronics inc.
Designed in Korea