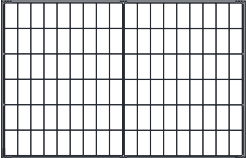


産業用太陽光パネル仕様表

型 式	KT450W-108NL4
公 称 最 大 出 力	450W
公 称 開 放 電 圧	40.25V
公 称 短 絡 電 流	14.17A
公称最大出力動作電圧	33.91V
公称最大出力動作電流	13.27A
セル実効変換効率※1	24.4%
モジュール変換効率※2	22.5%
外 形 寸 法(mm)	W1762×L1134×H35
質 量	25.4kg
寸 法 図 (単位:mm)	<div><div><div>厚さ:35</div><div>1762</div><div>1134</div></div><div>実際の製品にはセル1枚あたり16本のバスバーがあります</div></div>

※1:セル実効変換効率(%)=[モジュール公称最大出力(W)×100]÷[1セルの全面積(m²)×1モジュールのセル数(個)×放射照度(W/m²)](放射照度=1,000W/m²)

※2:モジュール変換効率(%)=[モジュール公称最大出力(W)×100]÷[モジュール面積(m²)×放射照度(W/m²)](放射照度=1,000W/m²)

●表記の数値(出力、電圧、電流)は、IEC 61215で規定するAM1.5、放射照度1,000W/m²、モジュール温度25℃での値です。

●低反射ガラス仕様の太陽電池モジュールには、表面処理を施したガラスが使用されています。設置角度・設置環境によっては、稀にガラス表面が色ムラのように見えることがありますが、製品の品質上問題はありません。ガラス表面を素手で触ると、指の油分などが転写する可能性があります。また、金属などの固いものでガラス表面を擦らないでください。

●太陽電池モジュールの受光面は保管状態または設置環境により、色合いが変化することがありますが、ガラス特性によるもので製品性能に影響するものではありません。

●太陽電池モジュールのフレームの色は、KT450W-108NL4はシルバーです。

●日本国内仕様のため、日本国外では使用できません。また、無断で海外へ転売・転貸、その他輸出することを禁じます。