

防眩仕様太陽光パネル 仕様表

型 式	KT395G-108HL4 <small>受注生産</small>
公称最大出力	395W
公称開放電圧	36.97V
公称短絡電流	13.82A
公称最大出力動作電圧	30.55V
公称最大出力動作電流	12.94A
モジュール変換効率※1	20.23%
セル実効変換効率※2	22.16%
外形寸法(mm)	W1722×L1134×H35
質 量	25.4kg
寸 法 図 (単位:mm)	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="margin-right: 20px;">厚さ:35</div> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="margin-left: 20px; border: 1px solid black; padding: 5px; font-size: small;"> KT395G-108HL4は 実際の製品には セル1枚あたり11本の バスバーがあります </div> </div>

※1: 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)

※2: 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)

●表記の数値(出力、電圧、電流)は、JIS C 8990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。

●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。