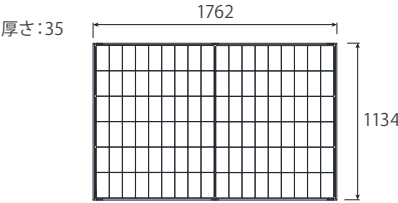
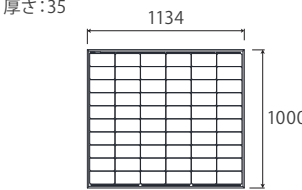


屋根置型太陽電池モジュール(エコノルーツ® 用) 仕様表

型 式	KT450W-108NL4B	KT450W-108NL4 <small>受注生産</small>	KT250W-60NL4B
公称最大出力	450W		250W
公称開放電圧	40.25V		44.15V
公称短絡電流	14.17A		7.03A
公称最大出力動作電圧	33.91V		37.49V
公称最大出力動作電流	13.27A		6.67A
セル実効変換効率※1	24.4%		24.4%
モジュール変換効率※2	22.5%		22.0%
外形寸法(mm)	W1762×L1134×H35		W1134×L1000×H35
質 量	25.4kg		15.2kg
希望小売価格(税抜)	351,000円		195,000円
寸 法 図 (単位: mm)	 <p>厚さ: 35</p> <p>1762</p> <p>1134</p> <p>KT450W-108NL4B、 KT450W-108NL4は 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</p>		 <p>厚さ: 35</p> <p>1134</p> <p>1000</p> <p>KT250W-60NL4Bは 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</p>

※1: セル実効変換効率(%)=[モジュール公称最大出力(W)×100]÷[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。

●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。

●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なりません。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。

●当社提携ハウスメーカーによっては、取り扱いができない商品がございます。詳細はお問い合わせください。

●屋根面のたわみの影響を受け太陽電池間に段差が生じ意匠性が低下する場合がありますが、安全上問題ありません。

●太陽電池モジュールのフレームの色はKT450W-108NL4B・KT250W-60NL4Bは黒、KT450W-108NL4はシルバーです。

●「ECONOROOTS」「エコノルーツ」は京セラ株式会社の登録商標です。

●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。