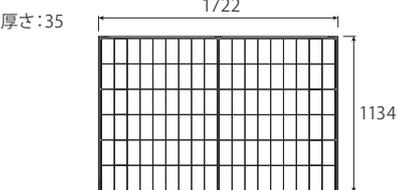
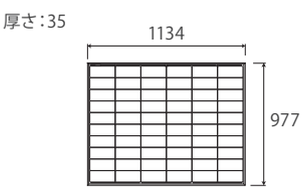


屋根置型太陽電池モジュール(エコノルーツ[®]用) 仕様表

型 式	KT410W-108HL4B	KT410W-108HL4 <small>受注生産</small>	KT230W-60HL4B
公称最大出力	410W		230W
公称開放電圧	37.33V		41.81V
公称短絡電流	14.06A		6.92A
公称最大出力動作電圧	31.09V		34.24V
公称最大出力動作電流	13.20A		6.72A
モジュール変換効率※1	21.00%		20.76%
セル実効変換効率※2	23.00%		23.02%
外形寸法(mm)	W1722×L1134×H35		W1134×L977×H35
質 量	25.4kg		15.0kg
低反射ガラス仕様	○		○
希望小売価格(税込)	351,780円		197,340円
寸 法 図 (単位: mm)	 <p>厚さ:35</p> <p>1722</p> <p>1134</p> <p>KT410W-108HL4B、 KT410W-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</p>		 <p>厚さ:35</p> <p>1134</p> <p>977</p> <p>KT230W-60HL4B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</p>

※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。

●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。

●ECONORROOTS type Lは、屋根面のたわみの影響を受け太陽電池モジュール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KT410W-108HL4B・KT230W-60HL4Bは黒、KT410W-108HL4はシルバーです。

●「ECONORROOTS」「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。