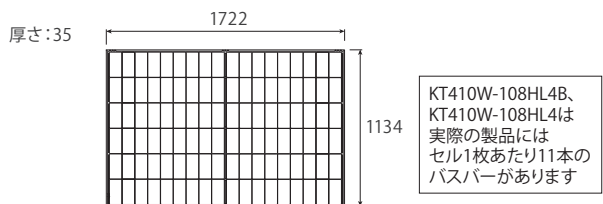


屋根置型太陽電池モジュール(エコノルーツ[®] type L 用) 仕様表

| 型 式 | KT410W-108HL4B | KT410W-108HL4 <small>受注生産</small> |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| 公称最大出力 | 410W | |
| 公称開放電圧 | 37.33V | |
| 公称短絡電流 | 14.06A | |
| 公称最大出力動作電圧 | 31.09V | |
| 公称最大出力動作電流 | 13.20A | |
| モジュール変換効率※1 | 21.00% | |
| セル実効変換効率※2 | 23.00% | |
| 外形寸法(mm) | W1722×L1134×H35 | |
| 質 量 | 25.4kg | |
| 低反射ガラス仕様 | ○ | |
| 希望小売価格(税込) | 351,780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> | |

※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、無断で海外へ輸出・転売することを禁じます。