屋根置型太陽電池モジュール(ECONOROOTS®用) 仕様表

型 式	KT410W-108HL4B KT410W-108HL4 受注生産	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
希望小売価格(税込)	351,780円	197,340円
寸 法 図 (単位:mm)	厚さ:35 1722 KT410W-108HL4B、 KT410W-108HL4は 実際の製品には セルバ 故あたり11本の バスバーがあります	厚さ:35 1134 KT230W-60HL4Bは 実際の製品には セル1枚あたり11本の パスパーがあります

- ※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(㎡)×放射照度(W/㎡)](放射照度=1,000W/㎡) ※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(㎡)×1モジュールのセル数(個)×放射照度(W/㎡)](放射照度=1,000W/㎡) ●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 /㎡、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。

 ●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KT410W-108HL4B・KT230W-60HL4Bは黒、KT410W-108HL4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。