

PVモジュールの寸法 (mm)

表面図

裏面図

表面電気特性 (STC)

公称最大出力 - P_{MAX} (Wp)*

公称最大出力動作電圧 - V_{MPP} (V)

公称最大出力動作電流 - I_{MPP} (A)

公称開放電圧 - V_{OC} (V)

公称短絡電流 - I_{SC} (A)

モジュール変換効率 η_m (%)

STC (標準試験条件): 日射強度 1000W/m², セル温度 25℃, AM1.5.

*: 測定公差 ± 3%.

異なる裏面出力利得を含めた電気特性 (表面405Wpを想定した場合)

公称最大出力 - P_{MAX} (Wp)

公称最大出力動作電圧 - V_{MPP} (V)

公称最大出力動作電流 - I_{MPP} (A)

公称開放電圧 - V_{OC} (V)

公称短絡電流 - I_{SC} (A)

公称最大出力利得

表面電気特性 (NMOT)

公称最大出力 - P_{MAX} (Wp)

公称最大出力動作電圧 - V_{MPP} (V)

公称最大出力動作電流 - I_{MPP} (A)

公称開放電圧 - V_{OC} (V)

公称短絡電流 - I_{SC} (A)

NMOT (公称モジュール動作温度): 日射強度 800W/m², 環境温度 20℃, 風速 1m/s.

部材仕様

セル	単結晶
セル枚数	144セル (6 × 24)
モジュール寸法	
公称重量	26.0 kg