

サニックス太陽光発電システム構成機器の仕様

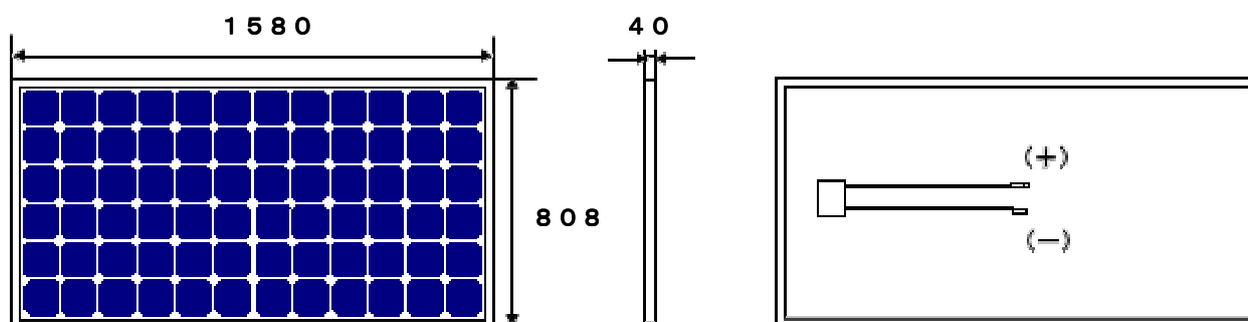
太陽電池モジュール

●仕様

製造者	株式会社サニックス
型式	SRM194 M-72
公称最大出力	194W
公称最大出力動作電圧	36.4V
公称最大出力動作電流	5.33A
公称開放電圧	44.4V
公称短絡電流	5.65A
外形寸法（横×縦×厚さ）	1580×808×40mm（下図参照）
質量	15.5kg

※表記の数値（出力、電圧、電流）は、AM1.5、放射照度1000W/m²、モジュール温度25℃での値。

●外形寸法



（単位：mm）