



ネオスターシリーズ

AIKO-A-MAH54Mw

片面 450W-485W

 局部遮蔽に対する出力の最適化

 より優れた温度係数

 著しい高温抑制効果

 より多い発電量

 より低いBOSコスト

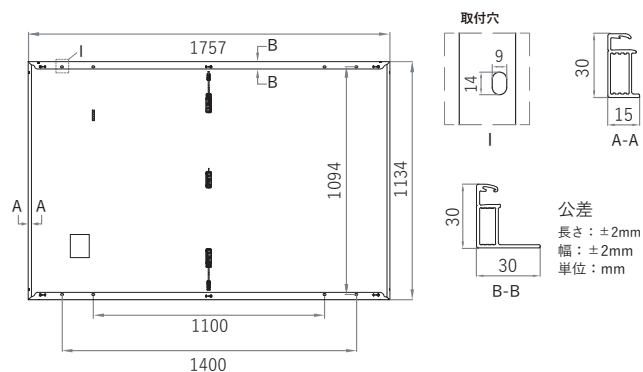


reddot winner 2023



製造保証 出力保証
最低25年の延長保証

2～30年目年間出力減衰率



功率公差: $0 \sim +3\%$

型号	AIKO-A450-MAH54Mw		AIKO-A455-MAH54Mw		AIKO-A460-MAH54Mw		AIKO-A465-MAH54Mw		AIKO-A470-MAH54Mw		AIKO-A475-MAH54Mw		AIKO-A480-MAH54Mw		AIKO-A485-MAH54Mw	
測定条件	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
公称最大出力 (Pmax) [W]	450	339	455	343	460	346	465	350	470	354	475	358	480	361	485	365
公称開放電圧 (Voc) [V]	40.94	38.66	41.00	38.72	41.06	38.77	41.12	38.83	41.18	38.89	41.24	38.94	41.30	39.00	41.36	39.06
公称最大出力動作電圧 (Vmp) [V]	34.50	32.58	34.56	32.64	34.62	32.69	34.68	32.75	34.74	32.81	34.80	32.86	34.86	32.92	34.92	32.98
公称短絡電流 (Isc) [A]	14.12	11.42	14.22	11.50	14.25	11.52	14.29	11.55	14.32	11.58	14.35	11.60	14.38	11.63	14.41	11.66
公称最大出力動作電流 (Imp) [A]	13.05	10.41	13.17	10.51	13.29	10.61	13.41	10.71	13.54	10.80	13.66	10.90	13.78	10.99	13.90	11.09
モジュール変換効率	22.6%		22.8%		23.1%		23.3%		23.6%		23.8%		24.1%		24.3%	

セルタイプ	N型ABC
表面ガラス	3.2mm ARコーティング強化ガラス
裏面カバー	高耐候性バックシート
フレーム	アルマイト処理アルミニウム合金
ケーブル	4mm ² (IEC) 12AWG(UL) 標準±1200mm
セル枚数	108(6*18)
ジャンクションボックス	IP68規格、ダイオード3個
コネクタ	MC4-Evo2
重量	21.5kg
サイズ	1757*1134*30mm
梱包仕様	36枚/パレット 216枚/20'GP 936枚/40'HC

短絡電流溫度係數 α	+ 0.05%/°C
開放電壓溫度係數 β	- 0.22%/°C
最大出力溫度係數 γ	- 0.26%/°C

動作温度範囲	- 40°C~+85°C
最大直列ヒューズ定格電流	25A
安全保護等級	Class II
公称開放電圧と公称短絡電流の測定公差	± 3%
最大システム電圧	DC1500V
最大許容静荷重	+5400Pa/-2400Pa
雷衝撃テスト	直径25mm、衝撃速度23m/s
火災等級	IEC ClassC