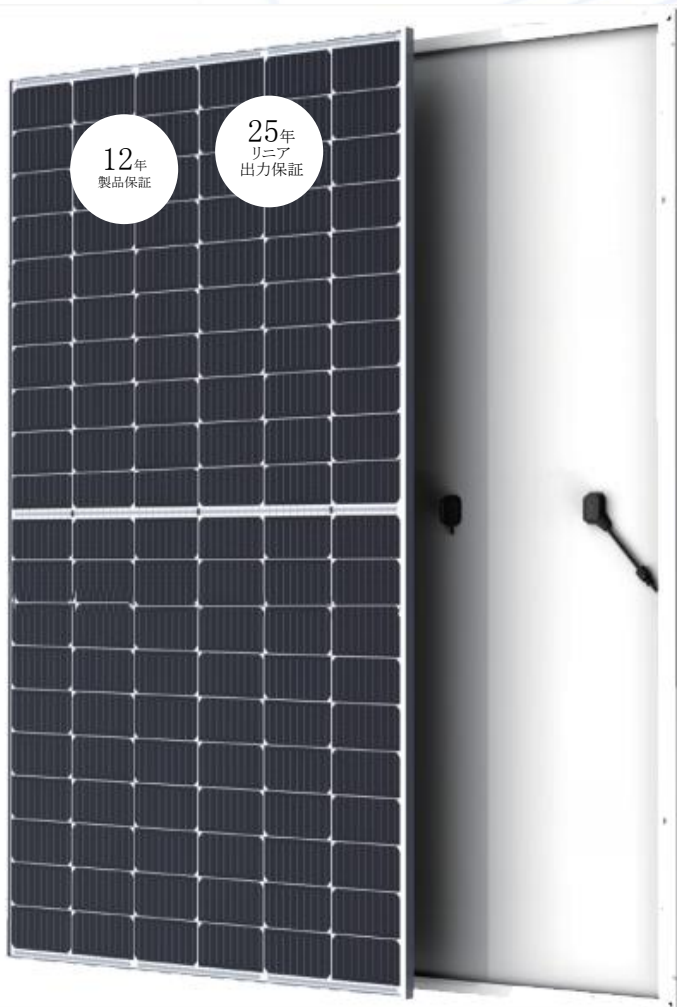




LINUO SOLAR

単結晶365~380W

LSSMH120Pシリーズ (166)



MBB技術&ハーフカットセル



プラス許容差(0+5W)



2回のELテスト(全数検査)



ホットスポットのリスク低減
と影の影響を低減する設計



優れた風圧荷重(2400Pa)
と積雪荷重(5400Pa)



BOSコストとLCOEを軽減

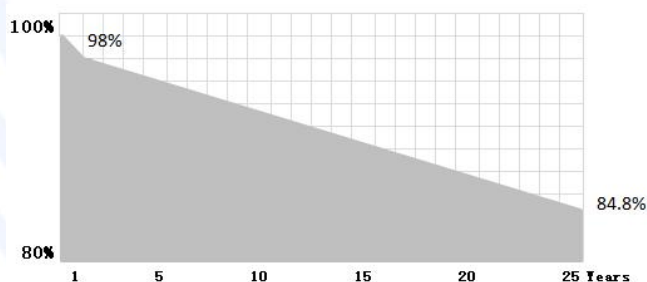


優れたPID 対策

第三者機関による認証・ガイドライン

- IEC61215, IEC61730
- TUV, CE
- ISO9001: 2015
- ISO14001: 2015
- ISO45001: 2018

品質保証



山東力諾陽光電力科技有限公司

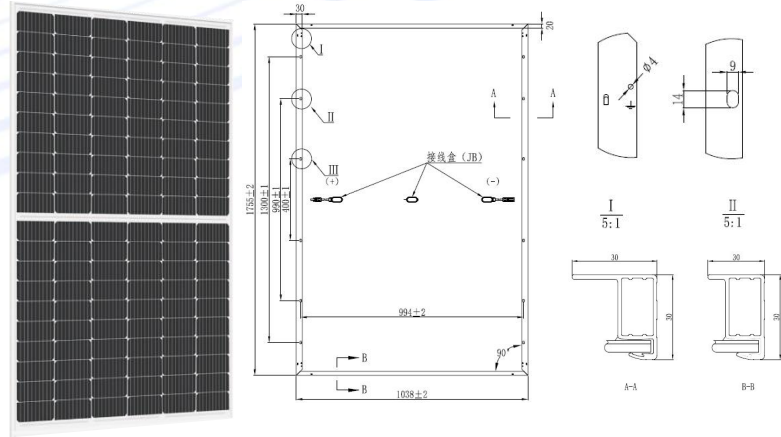
〒250103 中国(山東)自由貿易試験区済南区 經十東路30766号リノパーク

URL: <http://ja.linuopv.com/>



寸法・仕様

セルタイプ:	単結晶
セル枚数:	120pcs
外形サイズ:	1755×1038×30mm
質量:	19 kg±3%
積雪荷重/風圧荷重:	5400/2400 Pa
ガラス厚さ:	3.2mm
ジャンクションボックス:	IP68, ダイオード(3個)
コネクタ:	HTC-16, IP68
ケーブル:	(+)250mm /(-)300mm(コネクタ含む)



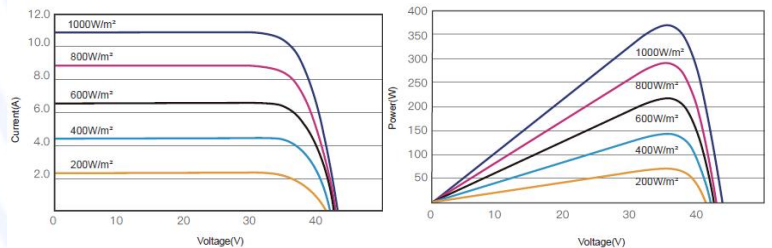
電気的特性

出力(W) 0~5W	最大動作電圧 (V)	最大動作電流 (A)	開放電圧(V) ±3%	短絡電流(A) ±3%	変換効率	最大システム電圧	ヒューズ最大熔解 切断値
365	33.87	10.79	41.09	11.32	20.04%	1500V	20A
370	34.08	10.88	41.31	11.41	20.31%	1500V	20A
375	34.26	10.95	41.54	11.50	20.59%	1500V	20A
380	34.43	11.06	41.77	11.61	20.86%	1500V	20A

温度特性

作業温度範囲:	-40℃~+85℃
公称温度:	45±2℃
短絡電流温度係数:	0.048%/℃
開放電圧温度係数:	-0.252%/℃
最大出力温度係数:	-0.332%/℃

I-V 特性 LSSMH120P-375W



梱包仕方

1パレット最大枚数:	36pcs
40' HQ最大枚数:	936pcs

品質保証

12年間製品保証
25年間モジュール出力保証

※ 当社は最終説明権を保有する