

株式会社 TMMジャパン

The Mount Makers Co., Ltd

製品紹介

標準野立て低圧案件用架台

2021年5月11日作成



TMM 野立て低圧用標準架台

特長

- ① 安心の強度設計
- ② 設置／組み立て時の施工性配慮
- ③ 10年保証

TMMの設計思想

- ① 設計基準
JIS C8955-2017 準拠
- ② 顧客要望に個別対応設計
- ③ 現場施工性／組立作業性を十分に考慮した設計

製造/工場 心構え

- ① 美しい製品を出荷する
- ② ばらつきのない均一仕様/品質を保つ
- ③ 規格外製品の混入ゼロ

低圧各種 仕様&概算見積り

野立て標準低圧用架台：スチール製架台

M10Halfcut120対応モジュール対応

標準設定

風速	34 m/s	相度Ⅲ
積雪量	30 cm	
設計基準	JIS C8955-2017	
Mo仕様	340 W/Mo	±10W
L	1,700 mm	±50mm
W	1,000 mm	±50mm
H	35 mm	±5mm
傾斜角	10°	
Motype	片面発電STANDARD	
最下段モジュール高さ	500 mm	
4段	4 Mo	
11列	11 Mo	
17列	44 Mo	
	15.0 kW	kW
架台投影/段	4,300 mm	
架台投影/列	18,900 mm	

必要敷地

6 m × 20 m	120 m ²
------------------	--------------------

※標準周辺隙間 1,000 mm

100kWシステム時	7 7列
------------	-------------

100kWシステム 概算価格	104.720 kW
	1,047,200 円 (総額)
	10,000 円/kW

野立て標準低圧用架台：アルミ架台

M10Halfcut120対応モジュール対応

標準設定

風速	34 m/s	相度Ⅲ
積雪量	30 cm	
設計基準	JIS C8955-2017	
Mo仕様	340 W/Mo	±10W
L	1,700 mm	±50mm
W	1,000 mm	±50mm
H	35 mm	±5mm
傾斜角	10°	
Motype	片面発電STANDARD	
最下段モジュール高さ	500 mm	
4段	4 Mo	
8列	8 Mo	
17列	32 Mo	
	10.9 kW	kW
架台投影/段	4,300 mm	
架台投影/列	13,680 mm	

必要敷地

6 m × 15 m	90 m ²
------------------	-------------------

※標準周辺隙間 1,000 mm

100kWシステム時	10 7列
------------	--------------

100kWシステム 概算価格	108.800 kW
	1,392,640 円 (総額)
	12,800 円/kW

野立て傾斜地低圧用架台：スチール架台

M10Halfcut120対応モジュール対応

標準設定

風速	34 m/s	相度Ⅲ
積雪量	30 cm	
設計基準	JIS C8955-2017	
Mo仕様	340 W/Mo	±10W
L	1,700 mm	±50mm
W	1,000 mm	±50mm
H	35 mm	±5mm
傾斜角	10°	
Motype	片面発電STANDARD	
最下段モジュール高さ	500 mm	
4段	4 Mo	
11列	11 Mo	
17列	44 Mo	
	15.0 kW	kW
架台投影/段	4,300 mm	
架台投影/列	18,800 mm	

必要敷地

6 m × 20 m	120 m ²
------------------	--------------------

※標準周辺隙間 1,000 mm

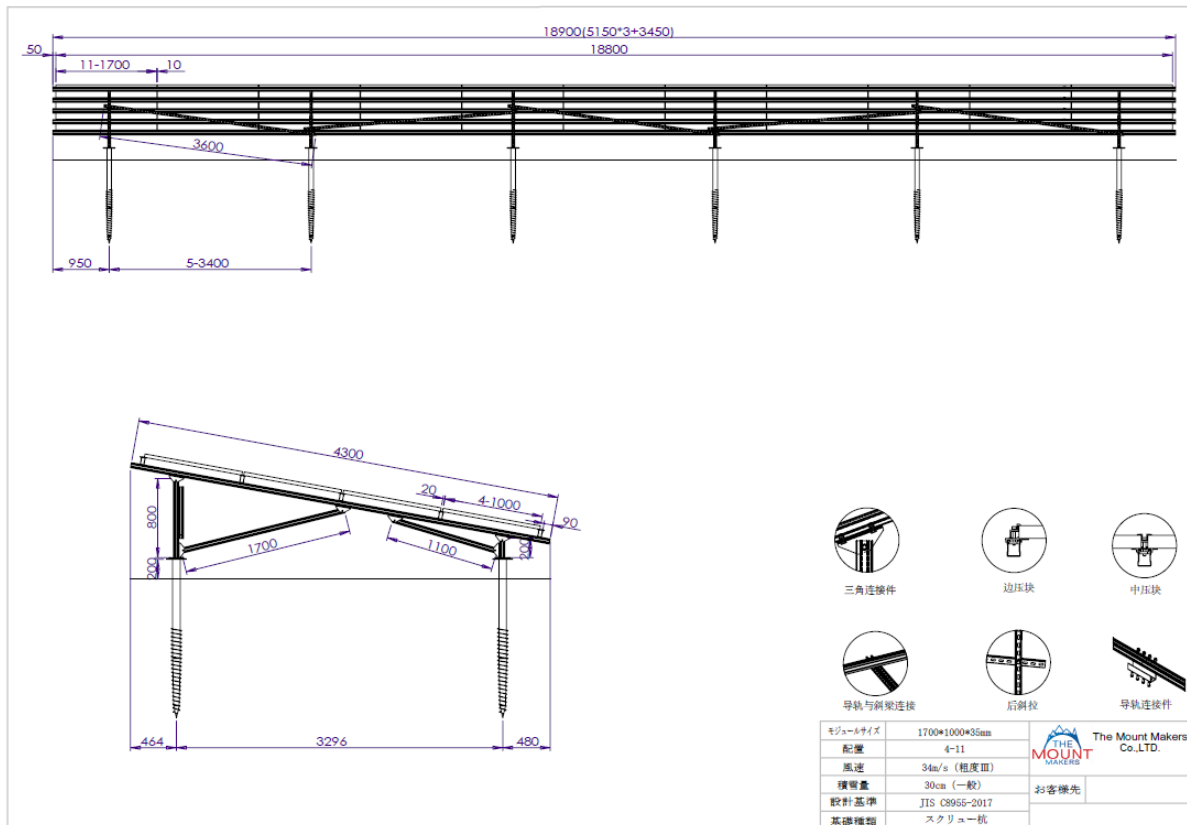
100kWシステム時	7 7列
------------	-------------

100kWシステム 概算価格	104.720 kW
	1,151,920 円 (総額)
	11,000 円/kW

原材料（アルミ・スチール）相場と為替レートが2%以上の変動時（本見積 2021/4/30起点）、再見積りさせていただく場合があります。

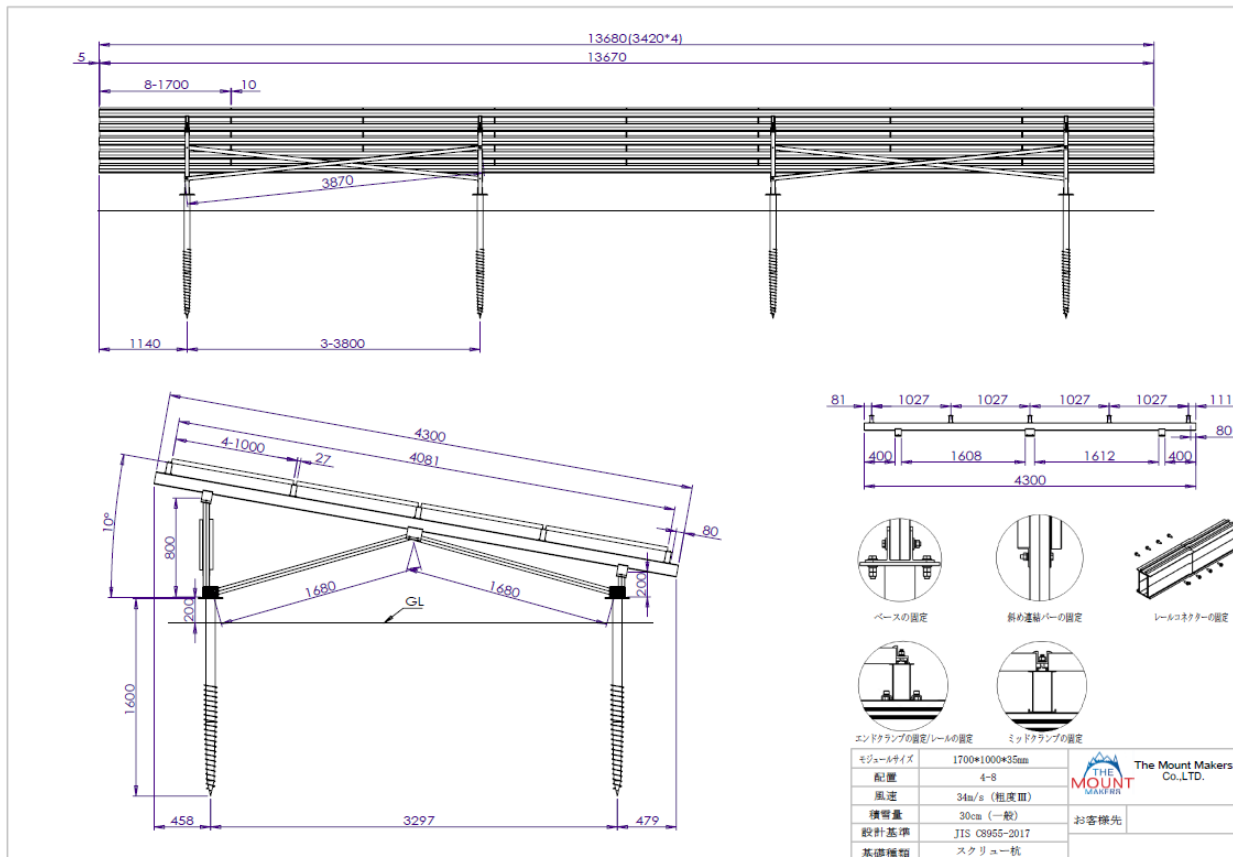
野立て標準低圧用架台：スチール製架台 概要図

(1,700×1,000サイズモジュール 縦置き 44Mo 14.5~15.5kW)



野立て標準低圧用架台：アルミ製架台 概要図

(1,700×1,000サイズモジュール 縦置き 32Mo 10.5~11.5kW)



野立て傾斜地低圧用架台：スチール製架台 概要図

(1,700×1,000サイズモジュール 縦置き 44Mo 14.5~15.5kW)

