



- ・本資料は、太陽光発電システムの構成部材の算出を目的としておりますので、据付位置を指定するものではありません。
- 据付位置は、規定の設置可能範囲と据付現場の状況を考慮して決定してください。
- ・本資料は、お客様より頂いた図面を基に作成されています。頂いた図面と実際の寸法が異なる場合は本資料のような配置ができない場合があります。
- また、屋根材の種類、垂木位置、屋根組構造によっては、本資料のような配置ができない場合があります。
- ・周囲建物、電線等による影の影響や光害については、当社は一切関与いたしません。現地の状況を確認した上で設置をお願い致します。
- ・北面設置による発電量への影響や光害については、当社は一切関知いたしません。 ・塩害、積雪等を含む周囲環境条件については、当社設置基準に準じた据付を行ってください。
- ・本資料は、家屋・屋根が長期的に風速荷重、積雪荷重等に耐えられる構造であることを前提としています。
- ・本資料の太陽電池アレイ(系統)は、一例です。現地条件にあった接続を行ってください。
- ※方位、勾配の異なる太陽電池同士を接続することはできません。
- ・その他、実際に設置する際は、当社設置基準、据付説明書をよく読み、設置を行ってください。
- ・本資料のモジュール寸法は、モジュール間の距離を含んだ寸法になっております。その為、周囲離隔はモジュール間の距離を考慮して設定しております。

※枠数を超えた部材は表示されておりません。
詳細は見精書をご確認下さい。

<b>計画は元復音とこ唯心「でい</b> 。							
No.	部材名	数量					
1 N	NER108M460B-NE	12					
2	NER 屋外用集中型PCS5.5kW	1					
3 N	MC4片端ケーブル(HCV3.5SQ) 30M	2					
4	NER 屋外型PCS用一括制御リモコン	1					
5 N	NER 電力検出ユニット	1					
6	栄信 サンロックGripⅢ端部30mmセット	18					
7	栄信 サンロックGripⅢ中間30-40mmセット	27					
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19	·						
20							
21	<u> </u>						

系統番号	パワーコンディショナー型式				
1	SPSS-55E-NX (6, 6)				
2					
3					
4					

屋根面	勾配	設置枚数	容量		
1	1.0 寸	12 枚	5.52 kW		
2					
3					
4					
5					
6					
	5.52 kW				



モジュール間隔A

30mm

モジュール間隔B

3mm

※施工時は上記モジュール間隔を確保してください。

屋根材種類	勾配屋根	施エレベル	積雪条件	風速条件	用紙サイズ	縮尺	見積番号	250722138-0101								
金属縦平葺(立平葺)	1.0/10(5度) 6か所固定	1 0/10(5度)	10(5度) 6か所用字	40cm以下	34m/s以下	A4		作成日	2025/7/24	ネクストコ						
立為桃十耳(立十耳)		40CIIID P	34111/ 8以下	34M/S以下			74	Λ4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	

トエナジー・アンド・リソース株式会社