



住宅用 太陽光発電システム

岐阜市大字鏡島3号地

発電量シミュレーション

太陽光発電で光熱費を節約

年間推定発電量 6,477 kWh/年

年間推定発電金額 167,022 円/年

[内訳] 自家消費分 1 37,620 円/年
売電する分 2 129,402 円/年

1 発電し自家消費した分の単価(税込)を 25.08 円/kWh にて計算
2 発電し売電した分の単価(税込)を 26.0 円/kWh にて計算
2018年4月1日現在の電力単価です。ご契約の電気料金に合わせて変更をお願いします。

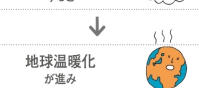
自家消費電力量を 1,500 kWh/年として計算しております。
自家消費電力量は、ライフスタイルによって異なります。
自家消費電力量が変わると、金額換算も変わります。

環境貢献度

いまこそクリーンエネルギーへ

石油削減量 3 1,470 リットル/年
CO2削減効果 4 3,455 kg-CO2/年
スギ本数換算 5 247 本
森林面積換算 6 9,675 m²

CO₂が大量発生すると



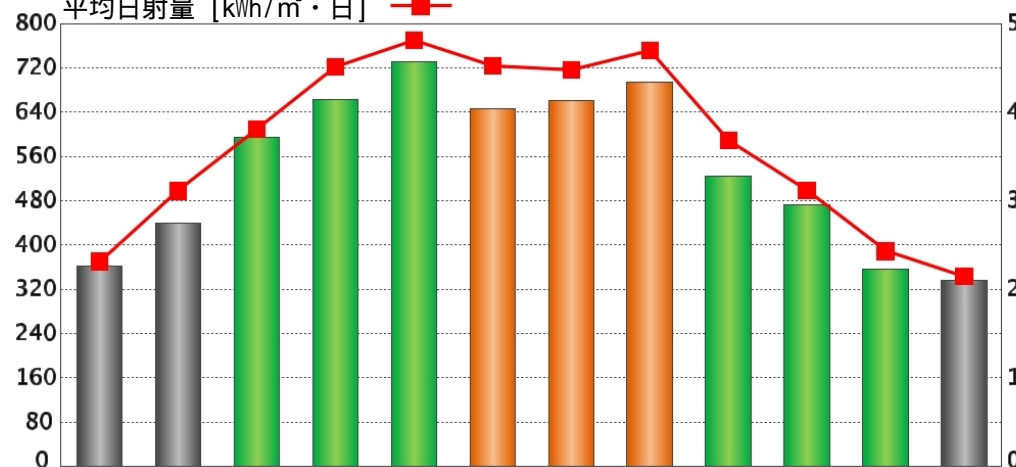
↓
地球環境への影響が心配

- 石油削減量は「NEDO導入ガイドブック」より算出しています。
- CO2削減効果は「太陽光発電の調査研究」を基に算出しています。
- スギ1本あたり14kgのCO2吸収量(環境省・林野省資料より算出)
- 森林1haあたり0.974t-C/ha吸収量(「NEDO導入ガイドブック」より算出)

シミュレーション結果の太陽光発電システム条件

気象観測地点 岐阜 (岐阜) 緯度 35.4° 経度 136.76°
太陽電池容量 5.88kW 245W × 24枚
方位 勾配(角度) 太陽電池容量
第1面 西 4寸 5,880W

月別推定発電量[kWh/月] 12月~2月 3~5月、9~11月 6~8月
平均日射量[kWh/m²・日]



	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
平均日射量 [kWh/m ² ・日]	2.311	3.109	3.807	4.508	4.808	4.518	4.478	4.699	3.677	3.11	2.429	2.145
推定発電量 [kWh/月]	361	439	594	663	730	646	661	694	525	472	357	335

発電量は、平均日射量データとしてNEDO/(財)日本気象協会「日射関連データの作成調査」の値を用い、システムの各損失を考慮して算出したものです。また、発電量の金額換算も記載の単価で算出したものであり、気象条件や設置条件、電力単価等により、実際の発電量、発電金額と異なる場合があります。目安としてご参照ください。陰や積雪の影響は考慮しておりませんのでご了承ください。

シミュレーションに使用したシステムの各損失

- 温度による損失 : 5.16% (12~3月)、7.74% (4~5月、10~11月)、10.32% (6~9月)
- パワーコンディショナの損失 : 5.0~4.5% (機種により異なる)
- その他の損失(ガラスの汚れ・配線ロス等) : 合計5%

昇圧回路付接続箱を用いた場合、約1%のロスが発生する場合があります。

月別推定発電量 = 電池容量 × 温度損失係数 × パワコン損失係数 × その他損失係数 × 気象観測地点の該当月平均日射量

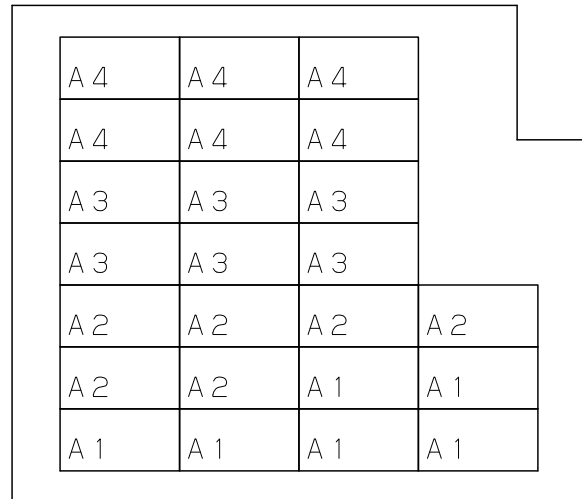
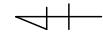
年間推定発電量 = 月別推定発電量の合計

シミュレーション数値には、電力会社による発電抑制・ピークカットの影響は考慮しておりません。

発電量は、気象条件(季節、天候等)や設置条件(地域、角度、方位等)、また各損失などにより、最大でも太陽電池容量の約70~80%が目安になります。

方位 西 屋根勾配 4.0寸

方位



部材一覧表 (各屋根面部材・電装機器など)

No	品名	品番	数	備考
1	HIT P245SS	VBHN245WJ03	24	電圧(1枚)53.0V
2	屋外集中パワコン5.5kW(制御対応)	VBPC255C2	1	出力制御対応品
3	延長ケーブル35T 20m	VB80103TP	4	
4	アース線 30m	VB800043	1	
5	耐候性ドリルねじ4×13(50本入)	VB8M4L13NBP	1	
6	PSフレーム3AL	VBLLPSAFD3	8	
7	PS延長フレーム2AL	VBLLPSAFE2	12	
8	PS延長ジョイント	VBLR01PSEJ	12	
9	PS高さ調整ボルト(20個入)	VBLR20PSM610	2	
10	PS高さ調整ボルト(10個入)	VBLR10PSM610	1	
11	PS軒金具(2個入)	VBLR02PSNK	4	
12	PS金具A(10個入)	VBLR10PSAK	4	
13	PS金具A(2個入)	VBLR02PSAK	4	
14	PS金具B(10個入)	VBLR10PSBK	4	
15	PS金具B(2個入)	VBLR02PSBK	4	
16	PS金具C(10個入)	VBLR10PSCK	4	
17	PS金具C(2個入)	VBLR02PSCK	4	
18	PS棟フレームカバー(2個入)	VBLR02PSMK	4	
19	PSアース金具(2個入)	VBLR02PSNA	4	
20	PS金具スペアセット	VBLRS01PSSP	1	
21	六角ボルト5×15(50本入)	VBLR50M515	2	
22	六角ボルト5×15(10本入)	VBLR10M515	1	
23	PSフレーム用ねじ(50本入)	VBLR50PSF516	3	
24	PSフレーム用ねじ(10本入)	VBLR10PSF516	1	
25	PSスレート金具(10個入)	VBLR10PSSK	4	
26	PSスレート金具(2個入)	VBLR02PSSK	4	
27	PSスレート用ねじ(50本入)	VBLR50PSF545	4	
28	PSスレート用ねじ(10本入)	VBLR10PSF545	1	
29	専用コーキングノズル(2個入り)	VB8CT10P	2	
30	PS軒ジョイント(4個入)	VBLR04PSNJ	1	

太陽電池モジュール	標準:P245SS	ハーフ:P120αPlus
太陽電池容量	5.88 kW	台形:P70αPlus
屋根置き	瓦形状:化粧スレート瓦	野地板:構造用合板12mm以上
基本直列枚数	6.0 直列	4系統(パワコンA)昇圧なし

【注記】

- 瓦種類、基準風速、地表面粗度区分、設置エリア、垂直積雪量、屋根勾配、屋根状態、屋根条件、平均屋根高さにより設置できない場合があります
*設計資料等で設置条件を必ずご確認ください
- 適切な控え寸法を確保できる設置面積(屋根の大きさ)があることをご確認ください
(積算時の屋根寸法より実際の屋根寸法が小さい場合は設置できません)
- 基準風速に関する制限、塩害に関する制限、影の影響に関する制限を設計資料(適用表等)でご確認ください
*モジュールは年間を通して日影にならない場所に設置してください
- 垂直積雪量は各行政(建築指導課など)が発表している垂直積雪量に準拠してください
(建築基準法施行令第86条第3項に基づく垂直積雪量)
*設計資料の積雪に関する注意事項をご確認ください
- 設置する方位はなるべく南向きに設置してください
設置面積が不足する場合は東面あるいは西面に設置し、北面への設置は避けてください
・北面に設置すると十分な発電量が得られない
・光害が発生する等の問題が生じるおそれがあります
(北面以外でも設置場所条件により、同様の問題が生じるおそれがあります)
条件を考慮して設置してください
- 設置可否、設置方法は建築側の責任で事前に充分ご検討ください
- 系統連系は、事前に電力会社との協議が必要です
- 太陽電池モジュールからの配線方法、引込み位置、引込み方法を充分にご検討ください

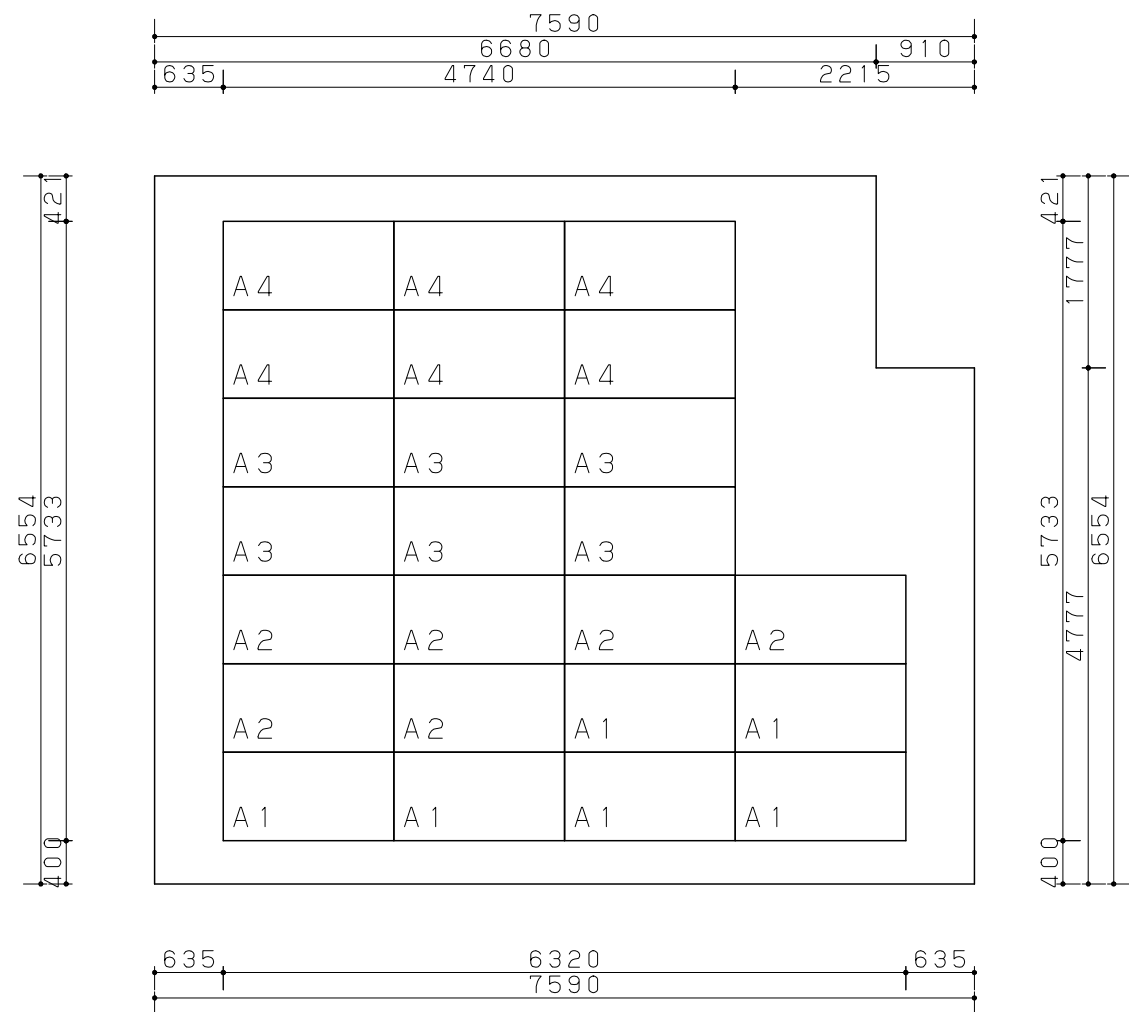
プラン図 簡易レイアウト図 1枚中1枚目

Panasonic	岐阜市大字鏡島3号地 太陽光発電システム 屋根置き HIT P245SS PSI 法 スレート方式	縮尺 1/100	代理店様名 ご担当	販売店様名 ご担当	担当	提案No XCMBUA
	2018年10月24日					

4+

部材一覧表 (各面ごとのカバー類など)

No	品名	品番	数	備考
1	PS軒カバー1580P	VBLKPS1580NP	1	
2	PS軒カバー1580	VBLKPS1580N	3	
太陽電池モジュール 標準:P245SS ハーフ:P120αPlus 太陽電池容量 5.88 kW 台形:P70αPlus				
屋根置き 瓦形状:化粧スレート瓦 野地板:構造用合板12mm以上 金具 PSスレート金具(瓦の下穴、シーリングあり)				



<PS屋根置きタイプ:注記1>

●太陽電池モジュールは屋根面の棟側に寄せ、軒側を広く確保してください(下記数値参照)

※必ず守る※
棟側を空けることは避け、太陽電池アレイを屋根面の棟側(控え200mm以上棟側制限数値内)に寄せてください

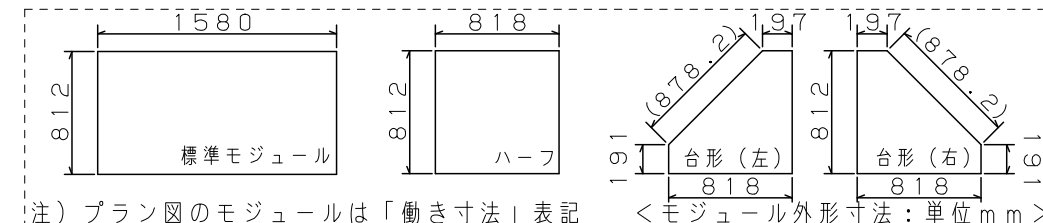
棟側控え寸法 上限寸法(mm)	垂直積雪 50cm以下	垂直積雪50cm超 100cm未満	100cm以上 多雪地域第1工法	100cm以上 多雪地域第2工法
スレート方式	~10000	~4700	—	—
アンカー方式	~9400	~3800	—	—
アンカーHY方式	~9400	~3800	~1300	~500
金属屋根方式	~5300	~1800	~500	~500
支持瓦/開口付支持瓦方式	~10000	~4500	~500	~500

<注記2>

- 野地板、垂木に劣化、雨漏れ・結露の形跡がある場合は設置できません
- 躯体、野地板の強度が保たれており、屋根材に割れ・漏水などの問題がないこと
- 屋根重量が増加するため、躯体が重量に耐え得るかを必ず確認してください

重量増(目安)

標準タイプ	約17~18kg/枚
ハーフタイプ	約10~12kg/枚
台形タイプ	約6~8kg/枚



注) プラン図のモジュールは「動き寸法」表記 <モジュール外形寸法:単位mm>

プラン図 | 屋根面割付図 | 2枚中1枚目 | 方位 西 | 屋根勾配 4.0 寸

Panasonic

岐阜市大字鏡島3号地
太陽光発電システム 屋根置き HIT P245SS PSI
法 スレート方式

2018年10月24日

縮尺

1/70

代理店様名

ご担当

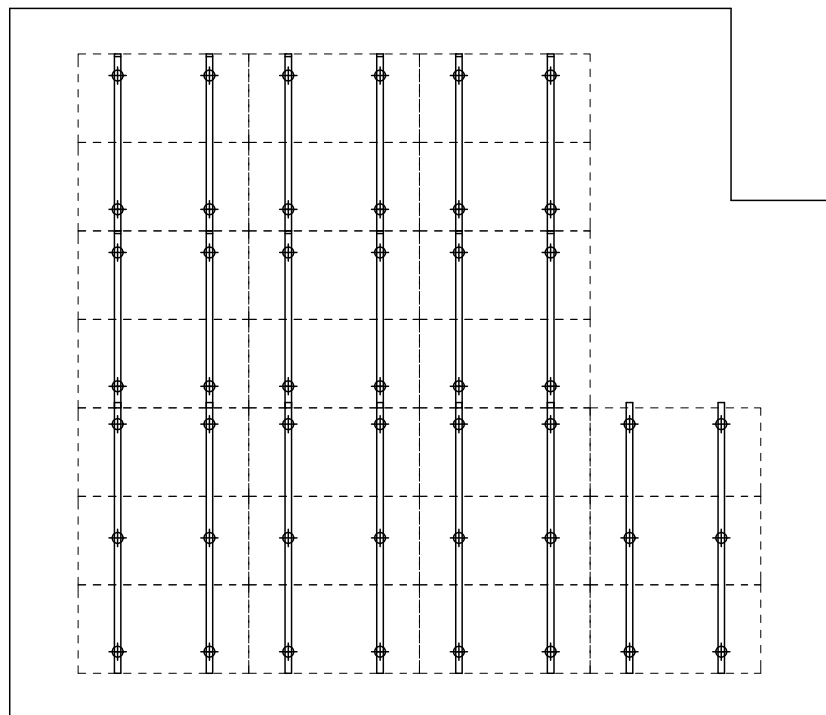
販売店様名

ご担当

担当

提案No

XCMBUA



フレーム配置参考図

(注) この配置図は参考図です。取り付け位置などは、現場にて検討・施工してください。

プラン図 屋根面割付図 2枚中2枚目 方位 西 屋根勾配 4.0寸

Panasonic

岐阜市大字鏡島3号地
太陽光発電システム 屋根置き HIT P245SS PSI
法 スレート方式

2018年10月24日

縮尺
1/70

代理店様名
ご担当

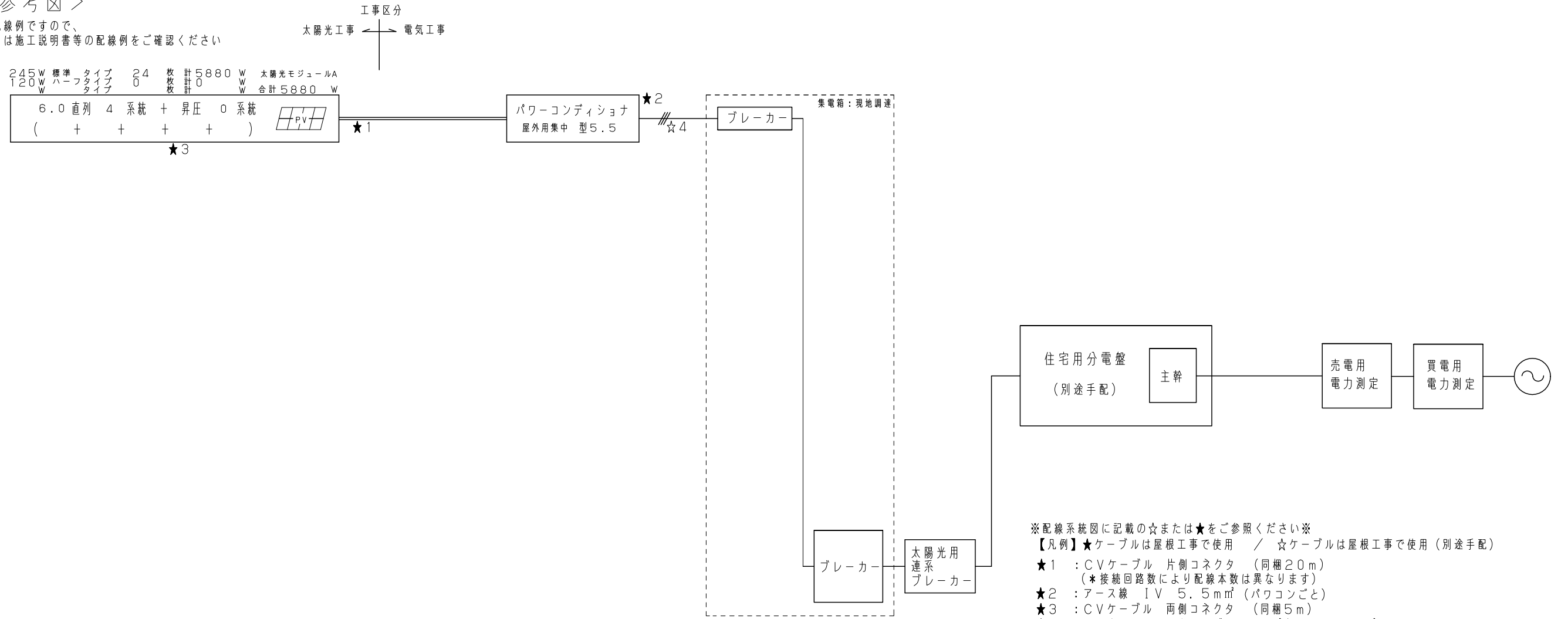
販売店様名
ご担当

担当

提案No
XCMBUA

< 参考図 >

※配線例ですので、
詳細は施工説明書等の配線例をご確認ください



※配線系統図に記載の☆または★をご参照ください※

【凡例】★ケーブルは屋根工事で使用 / ☆ケーブルは屋根工事で使用 (別途手配)

- ★1 : CVケーブル 片側コネクタ (同梱20m)
(*接続回路数により配線本数は異なります)
- ★2 : アース線 1V 5.5mm² (パワコンごと)
- ★3 : CVケーブル 両側コネクタ (同梱5m)
- ☆4 : CVまたはVV3心ケーブル 8mm²もしくは14mm²

【モニター等がある場合】

- ☆6 : VVケーブル 3心 $\phi 1.6 \times 1.5$ m
(電力検出ユニットの施工説明書による)
- ☆7 : 付属CT線 (長さ1.5m、太陽光用・主幹用)
- ☆8 : アース線 1V 1心 2mm²
- ☆9 : LANケーブル (別途手配)
(※出力制御なしの場合は不要)
(※有線接続の場合☆9のケーブル必要。無線接続の場合☆9は不要)

【リモコンなしの場合】

- ☆10 : パワコン間ケーブル
(*オプションで長さ5m、30mを準備しています)
- ☆11 : FCPEV $\phi 0.9-1P \times 30$ m
(※出力制御なしの場合は不要)

【リモコン使用の場合】※リモコン1台でパワコン10台まで制御可能

- ☆5 : パワコン・リモコン間ケーブル
(*オプションで長さ5m、15m、30mを準備しています)
- ☆10 : パワコン間ケーブル
(*オプションで長さ5m、30mを準備しています)
(*☆10は複数台設置時に使用)
- ☆11 : FCPEV $\phi 0.9-1P \times 30$ m
(※余剰…※出力制御なしの場合は不要)
(※全量…※出力制御あり・なし共に必要)

配線系統図 2枚中 1枚目

Panasonic

岐阜市大字鏡島3号地
太陽光発電システム 屋根置き HIT P245SS PSI
法 スレート方式

2018年10月24日

縮尺

代理店様名

ご担当

販売店様名

ご担当

担当

提案No

XCMBUA

※設置場所、取扱については各商品の仕様書・取扱説明書を、配線・施工については施工説明書をご参考ください

【余剰用参考】2015/10/14以降適用～

エネルギーモニタ（出力制御対応品）

- 電力検出ユニットの使用について
 - 主幹側・発電側は付属のCTを使用してください
長さ1.5mのため、分電盤の近くに設置下さい
（*オプションで長さ10m延長線が対応可能）
 - 分電盤から、センサの電源供給が必要です
（電源用のブレーカーを設けて下さい）
 - ☆センサ電源の極性とCT極性の相関に注意して下さい
（施工説明書を参照してください）
 - ☆出力制御を行うためには、通信ケーブルの配線が必要です
 - 電力検出ユニット内蔵の分電盤の設定はございません
 - ☆●モニターの設置場所であらかじめ動作確認を行ってください
設置後も使用環境（電波環境）が変わることがありますので、
定期的に動作確認を行ってください

『VBPW372（出力制御対応品）：電力検出ユニットの場合』

- *主幹側CTは100A以内（電線外径：VBPW370の場合、
Ø13.8mm以内、VBPW350の場合、Ø19.4mm以内）
※電線最大38mm²が上限です
- *発電側CTは100A以内（電線外径：Ø15.9mm以内）
※電線最大38mm²が上限です

【全量用参考】2015/10/14以降適用～

余剰用☆印参照

エネルギーモニタ（出力制御対応品）

『VBPW371：電力検出ユニットの場合』

- 電力検出ユニットの使用について
 - 付属のCTを使用して下さい。長さ1.5mのため、分電盤の近くに設置下さい
（*オプションで長さ10m延長線が対応可能）
 - 計測する系統から、センサの電源供給が必要です（電源用のブレーカーを設けて下さい）
- *CTは100A以内（電線外径：VBPW371の場合、Ø13.8mm以内）
※電線最大38mm²が上限です

『VBPW372A（出力制御対応品）：電力検出ユニットの場合』

- 電力検出ユニットの使用について
 - 計測する系統から、センサの電源供給が必要です
（電源用のブレーカーを設けて下さい）
 - パワコンとの通信ケーブルにて発電電力情報を電力検出ユニットに送ります

- 連系ブレーカはパワコン毎に準備下さい。

【連系ブレーカ 主幹ブレーカ】既存の分電盤に接続するとき

<主幹ブレーカの2次側に接続するとき> ●主幹ブレーカは3P3Eの中性線欠相保護付、逆接続可のELB ●連系ブレーカはMCBとしてください。	<主幹ブレーカの1次側に接続するとき> ●連系ブレーカは3P2Eの中性線欠相保護付、 逆接続可ELB（接続点は電力会社に確認下さい）
--	--

太陽光モニタ（出力制御対応品）

- *CTセンサは38mm²を越えるケーブルには設置不可です
（オプションで150mm²まで対応可能）
- 電力検出ユニットの使用について
 - 主幹側は付属のCT及び主幹電流検出ケーブルを使用して下さい
長さ1.5mのため、分電盤の近くに設置下さい
付属CTでは120A以内（電線外径Ø13mm以内）が上限です
*オプションで120A以内（電線外径Ø22mm以内）が対応可能
*オプションで長さ10m・20m・30mが対応可能
 - センサ電源の極性とCT極性の相関に注意して下さい（施工説明書を参照してください）
- 無線LANを使用する場合は、太陽光モニタ及び電力検出ユニットの
設置場所にて、あらかじめ動作確認を行なって下さい

『太陽光モニタ（出力制御対応品）：屋内用集中型・屋外用マルチ型・屋外用集中型パワコンの場合』

- 発電側はCTは使用しません。同梱のパワコン・電力検出ユニット間ケーブルにて、
発電電力情報を電力検出ユニットに送ります

モニタ無し

- 発電量はパワーコンディショナ本体にて、（瞬間発電電力及び総積算電力量）をご確認下さい

『VBPW274R：太陽光用出力制御ユニットの場合』

- *CTセンサは38mm²を越えるケーブルには設置不可です
（オプションで150mm²まで対応可能）
- 太陽光用出力制御ユニットの使用について
 - 主幹側は付属のCT及び主幹電流検出ケーブルを使用して下さい
長さ1.5mのため、分電盤の近くに設置下さい
付属CTでは120A以内（電線外径Ø13mm以内）が上限です
*オプションで120A以内（電線外径Ø22mm以内）が対応可能
*オプションで長さ10m・20m・30mが対応可能
 - センサ電源の極性とCT極性の相関に注意して下さい（施工説明書を参照してください）
 - 無線LANを使用する場合は、ルーター（別途手配）が必要です

【施工時の注意】

- 電力の検査までは連系運転はできません。自立運転で確認下さい
- プランのモジュールを直列に接続し系統を作ってください
- 必ず、各系統の電圧を確認した上で、延長ケーブルの端部に
系統番号を記入して下さい（電気配線工事に必要です）
- 系統の電圧及び系統間の電圧の差が小さいことを確認して下さい
（日射により電圧は変動します）
- 記入する系統番号は、設置面、場所が分かるように
「東面-下1」などと記入して下さい

【参考：線径早見表（単位mm²）】

出力(kw)	~2 (10A)	~3 (15A)	~4 (20A)	~5 (25A)	~6 (30A)
配線長					
20m以下	5.5	5.5	8	8	14
30m以下	5.5	8	14	14	22
40m以下	8	14	14	22	22
50m以下	8	14	22	22	

配線系統図 2枚中 2枚目

	岐阜市大字鏡島3号地 太陽光発電システム 屋根置き HIT P245SS PSI 法 スレート方式	縮尺 _____	代理店様名 ご担当	販売店様名 ご担当	担当	提案No XCMBUA
	2018年10月24日					