

〒984-8508

宮城県仙台市若林区
沖野二丁目5-10

東北電力株式会社 太陽光受給センター 行

郵送前の確認事項

申込みに必要な書類について、すべて記入されていることをご確認ください。
なお、PCSの認証有無により次表のとおり必要書類が異なります。次表へチェックのうえ、漏れなくご郵送ください。

必 要 書 類	PCSが認証品の場合	PCSが非認証品の場合
再生可能エネルギー発電設備 低圧系統連系・電力売電申込書	✓	
PCS様式1 単線結線図	✓	
認証証明書（写）	✓	
PCS様式2 保護継電器整定一覧表		
PCS様式3 屋内配線による電圧上昇簡易計算書	✓	
PCS様式4 その他資料 （仕様書、詳細資料説明書、各種試験データ）		
電気使用申込書（写）・電気供給のご案内（写）	✓	

【発送元】

ご住所	京都府相楽郡精華町光台1-7けいはんなプラザ9階	
お名前 （ご法人さま名）	テンフィールドファクトリー株式会社	ご担当者様氏名： 橋田
ご連絡先	0774-66-6994	

〈お願い〉

- 再生可能エネルギー発電設備 低圧系統連系・電力売電申込書は、記名捺印後の本書によりお申込みください。
- 必要書類が不足していた場合、お申込みをお預かりいたしかねますので、郵送前に確認のうえ郵送ください。

提出書類チェックリスト (PCS 低圧配電線連系)

今回の
お申込み

☐ 「認証登録品の場合」

様式	提出書類	チェックポイント	お客さま提出日 (再提出日)	当社確認日	備考
申込書	系統連系申込書	必要項目がすべて記入されていますか	9/17		
PCS 様式	1 単線結線図	必要項目がすべて記入されていますか	9/17		
	2 保護継電器整定一覧表				認証登録品の場合は提出不要です
	3 屋内配線による電圧上昇簡易計算書	必要項目がすべて記入されていますか	9/17		
	4 その他資料	認証登録品の場合、認証証明書が添付されていますか	9/17		
その他	電気使用申込書（写）	系統連系申込書の内容と一致していますか	9/17		

今回の

☐ 「認証登録品以外の場合」

様式	提出書類	チェックポイント	お客さま提出日 (再提出日)	当社確認日	備考
申込書	系統連系申込書	必要項目がすべて記入されていますか			
PCS 様式	1 単線結線図	必要項目がすべて記入されていますか			
	2 保護継電器整定一覧表	必要項目がすべて記入されていますか			
	3 屋内配線による電圧上昇簡易計算書	必要項目がすべて記入されていますか			
	4 その他資料	認証登録品以外の場合、仕様書・詳細資料説明書および各種試験データが添付されていますか			
その他	電気使用申込書（写）	系統連系申込書の内容と一致していますか			

以 上

東北電力株式会社 御中

ご記入日	令和 1 年 9 月 11 日
申込受付日 (東北電力記入欄)	令和 年 月 日
不備なく受付した月日を申込受付日とさせていただきます。	
系統連系の回答予定日の通知	申込受付日の翌日から起算して1ヶ月目

フリガナ	デンフィールズファクトリーカブシキガイシャ
お申込者氏名	デンフィールズファクトリー株式会社
ご住所 (現在お住まいの住所)	〒 619 - 0237 京都府相楽郡精華町光台1-7 けいはんなプラザ9階
電話番号	ご自宅 0774 - 66 - 6994 ご不在時連絡が可能な連絡先 -

再生可能エネルギー発電設備 低圧系統連系・電力売電 申込書

貴社の「再生可能エネルギー発電設備からの電力供給契約要綱」を承諾し、「電気設備の技術基準の解釈」および「電力品質確保に係る系統連系技術要件ガイドライン」に沿って検討のうえ以下の再生可能エネルギー発電設備を貴社電力系統へ連系することについて申込むとともに、貴社電力系統への連系について承諾いただける場合は、当該再生可能エネルギー発電設備によって発電した電力を貴社に売電したく申込みいたします。

なお、以下のいずれかに該当する場合は、本申込みは承諾されないものとし、本申込みにもとづき貴社との契約が既に成立している場合であっても、当該契約が貴社によって解除されることに同意いたします。

- ・「電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法(以下、「再エネ特措法」という。)」第9条第3項にもとづき経済産業大臣から受けた認定の効力が失われた場合
 - ・特段の理由がないにもかかわらず、接続契約が成立して対応の期間経過してもなお認定(再エネ特措法第10条第1項に定める変更認定および同第2項に定める届け出を含みます)を取得しない場合
 - ・再エネ特措法施行規則第14条に定める「正当な理由」のいずれかに該当することを貴社が判断する場合
 - ・貴社が算定した発電設備の系統連系に必要な費用を貴社の定める期日までに支払わない場合
- また、本申込みに関して、貴社が以下のとおり取扱うことも、あわせて同意いたします。
- ・本申込みを撤回した際に、本申込みの内容の検討に要した費用を貴社に支払うこと
 - ・特段の理由がないのに受給開始希望日を経過してもなお受給開始しない場合に、貴社が当該契約を解除できること
 - ・電気需給契約に係る「電気使用申込書」等の提出がなされるまでは、本申込みを貴社が受付した場合でも、再エネ特措法第16条第1項の契約の申込みの内容を充足していないとして貴社が取扱うこと

申込種別	☒ 新規設置 ☐ 設備変更 (☐ 同一計量 ☐ 別計量) ☐ 他社からの売電先変更 ☐ 既設設備の使用再開(既設設備の変更 ☐ 有 ☐ 無)	
発電設備の種類	☒ 太陽光 ☐ 風力 ☐ 水力 ☐ 地熱 ☐ バイオマス	
発電設備区分	☐ 10kW未満 ☐ 10kW未満(その他自家発電設備等併設) ☒ 10kW以上	
フリガナ 発電者名義 (電気需給契約と同一)	フリガナデンフィールズファクトリーカブシキガイシャ テンフィールズファクトリー株式会社 (代表者役職名) 代表取締役 (代表者名) 市川 裕	
受給地点 (発電設備設置場所住所)	〒 964 - 0000 現在、電気使用申込書を提出している。 福島県二本松市西勝田字明堂 333-1 受付番号 ()	
認定番号 (設備変更の場合ご記入ください)	☐ 再生可能エネルギー電気卸供給約款 (にもとづく卸供給の希望) ☒ 有	
配線方法	☒ 余剰配線(更地に発電設備を設置する場合を含む。) ☐ 全量配線(需要場所の特例措置適用を希望)	
上記場所の用途	☐ 住宅 ☐ 住宅兼店舗 ☐ 店舗 ☐ 事務所 ☒ その他 (野立太陽光)	
(任意) お客さま番号 ※電気ご使用量のお知らせ等を参考に記入ください。	回数 営業所 市町村 町字 街区 住居 枝 副 電気方式 交流 単 相 3 線式 受電電圧 ☐ 100V ☒ 200V ☐ 100/200V	
最大受電電力	49.5 kW ※最大受電電力については、別紙1をご参考にご記入ください。	
【その他自家発電設備等を併設される場合】 発電出力・押上効果 *押上効果を確認できる書類の添付が必要	自家発電設備の発電出力 kW 押上効果(該当○印) あり なし 連系・売電開始日(受給開始希望日) 令和 2 年 2 月 25 日	
料金振込先・口座番号 (※貯蓄預金、定期預金等への振込みはできませんのでご了承ください)	フリガナ テンフィールズファクトリーカブシキガイシャ 口座名義 テンフィールズファクトリー株式会社 金融機関 コード(0100) 支店名 東生駒 預金種別 1. 普通 口座番号(右づめでご記入ください) 0058056 ゆうちょ銀行(郵便局) 通帳記号(5桁) 通帳番号 8桁右づめでご記入ください	
受給開始後の連絡先住所 (郵便物送付先)	☒ ①上記、現在お住まいの住所 ☐ ②上記、受給地点 ☐ ③その他住所(〒 -)	
申込み代理人名義・住所 (電気工事会社等、書類送付先)	(名義) 工事会社コード () (TEL : - -) (FAX : - -) (Emai l:) 【担当者: 携帯: - - 】 代理人への連絡方法 ☐ 電話(固定) ☐ FAX (住所)〒 - ☐ 電話(携帯) ☐ E-mail	
備考	(事前協議番号 - - - - -)	

1. 単線結線図

お客さま名	テンフィールズファクトリー株式会社
電気工事会社	テンフィールズファクトリー株式会社

東北電力使用欄	受付番号
---------	------

注意事項

◆記入例を参考にご記入ください。
◆発電設備の接続方法にあわせ、(a)～(d)の点線を実線に変更してください。
◆この図面によりがたい場合は別途図面を添付してください。
◆太陽光以外の自家発電設備等を併設する場合は、その情報もご記入ください。
(太陽光発電設備が11kW未満の場合、逆電力リレーの位置により購入単価が異なります。)

【ELCBとその接続方式について】
※ELCBおよびインバータ回路用開閉器については、逆接続可能型(太陽光連系対応型)が必要です。
※ELCBに複数配線を接続する場合は、複数接続が可能な接続方式(圧着端子用、平型端子付など)を有するものを使用願います。

下記質問事項にお答えいただいた上で、単線結線図①～⑥と発電設備の諸元をもなく記入してください。

質問1	逆潮流の有無および当社への売電の有無について ☒ 逆潮流があり、当社へ売電する。 ☐ 逆潮流がない。 ☐ 逆潮流があるが、当社へ売電しない(無償提供等)。
質問2	ダブル発電(トリプル発電)について ☒ ダブル発電に該当しない。 ☐ ダブル発電で押し上げ効果がある。 ☐ ダブル発電で押し上げ効果がない。
質問3	全量配線(需要場所の特例措置希望)による場合の配線方法について(野立て余剰配線の場合は記入不要) ☒ 2引込方式 ☐ 1引込Y分岐 ☐ その他 (配線方法の分かる資料を添付してください。)
質問4	一般用電気工作物について ☒ 太陽光発電設備以外の一般用電気工作物に対して工事を行なっていない。 ☐ プレーカー取替(3P3Eへの変更)、内線の張替え等、一般用電気工作物の新設・変更工事を行なった。
質問5	発電設備の設置状況について ☒ 太陽光パネルの設置場所は引込線の取付場所と同一の敷地内である。 ☐ 太陽光パネルの設置場所は、引込線の取付場所と隣接する場所である。 ☐ 太陽光パネルの設置場所は、引込線の取付場所から道路を跨いだ別の場所である。
質問6	売電電力量の計量方法(基本的にスマートメーターでの計量とさせていただきますので、電気使用(変更)申込みの有無をご確認のうえお申込みください) ☒ スマートメーター希望 電気使用(変更)申込み ☐ 有(申込み済みを確認) ☐ 無(太陽光受給契約の新設・設備変更のみ申込み)
質問7	「質問(6)で 電気使用(変更)申込み無」の場合、取付工事について(電気使用(変更)申込み有の場合は記入不要) ☐ 自社工事を行なう。 ☐ 指定する他社(下記に記載)にて工事を行なう。 ☐ 東北電力にて工事を行なう。 (指定引込線委託工事会社のみ) 【工事会社名: _____ コード: _____】

【資材宅配受取方法】(上記質問(7)にて「自社工事」もしくは「指定する他社」に○を選択した場合は下記を記入して下さい。)

資材受取(到着)希望日	年 _____ 月 _____ 日 _____
受取方法	宅配 ☐ 宅配先 ☐ 申込工事会社 ☐ 受給地点 ☐ その他 ☒ ※下記へ宅配先の名義・住所を記入 指定引込線委託工事会社
	宅配希望時間 指定なし 午前中 14時～16時 16時～18時 18時～20時 19時～21時
	止置 下記へ宅配事業所の名称・住所をご記入ください
	60Hz地域営業所 上越営業所 糸魚川営業所 佐渡営業所
	庫出不要
名義・宅配事業所名称	電話番号
住所	〒 _____ - _____ - _____

■引込口配線設備・屋内配線設備の諸元について

① 当社 引込柱

線 31西4 号

② 屋外開閉器

設置 新設 / 既設 / 取替 / なし

種類 MCCB/ELCB

種類 P E A

③ 主開閉器

設置 新設 / 既設 / 取替 / なし

種類 SB(MCCB/ELCB)

種類 3 P 3 E 350 A

④ 漏電遮断器(ELCB)

設置 新設 / 既設 / 取替 / なし

種類 MCCB/ELCB

種類 P E A

OC付 / OC無

⑤ 引込口配線【受給地点～分電盤の電線】(※1)

電線路A (必須項目) 電線路B (途中で線種変更ある場合) 電線路C (必須項目) 電線路D (途中で線種変更ある場合)

設置	新設 / 既設 / 張替	線種	CVT	線種	CV	線種	CV	線種	CV
太さ	150sq	太さ	5.5sq	太さ	5.5sq	太さ	5.5sq	太さ	5.5sq
長さ(m)	10m	長さ(m)	11m	長さ(m)	11m	長さ(m)	11m	長さ(m)	11m

⑥ 屋内配線【分電盤～太陽光PCSの電線】(※1)

インバータ(PCS)

インバータ回路用開閉器

一般負荷へ

一般負荷へ

一般負荷へ

インバータ(PCS)

※1 ⑤引込口配線、ならびに⑥屋内配線の記載内容に基づき、屋内配線による電圧上昇値を計算いたします。発電設備が複数台となる場合は、配線長が最長となる配線系統について記入願います。

1 既設の場合のみご記入ください。
(不要の場合は斜線のうえお申込みください)

■発電設備の諸元について

1 2

設置 新設 / 既設 / 取替

結線 (a) / (a') / (b)

太陽光パネル最大出力(※2) 8.540 [kW]

台 P C S

メーカー HUAWEI 型式 SUN2000L-4.125KTL-JP 認証番号(※3) MP-0157

定格出力 4.125 kW 設定力率 100 % 皮相電力 4.125 kVA 出力 4.125 kW

設置 新設 / 既設 / 取替

結線 (a) / (a') / (b)

太陽光パネル最大出力(※2) [kW]

台 P C S

メーカー 型式 認証番号(※3)

定格出力 kW 設定力率 % 皮相電力 kVA 出力 kW

設置 新設 / 既設 / 取替

結線 (a) / (a') / (b)

太陽光パネル最大出力(※2) [kW]

台 P C S

メーカー 型式 認証番号(※3)

定格出力 kW 設定力率 % 皮相電力 kVA 出力 kW

設置 新設 / 既設 / 取替

結線 (c) / (c') / (d)

発電設備の種類 ガスコジェネ / 燃料電池 / 蓄電池 / その他()

台 P C S

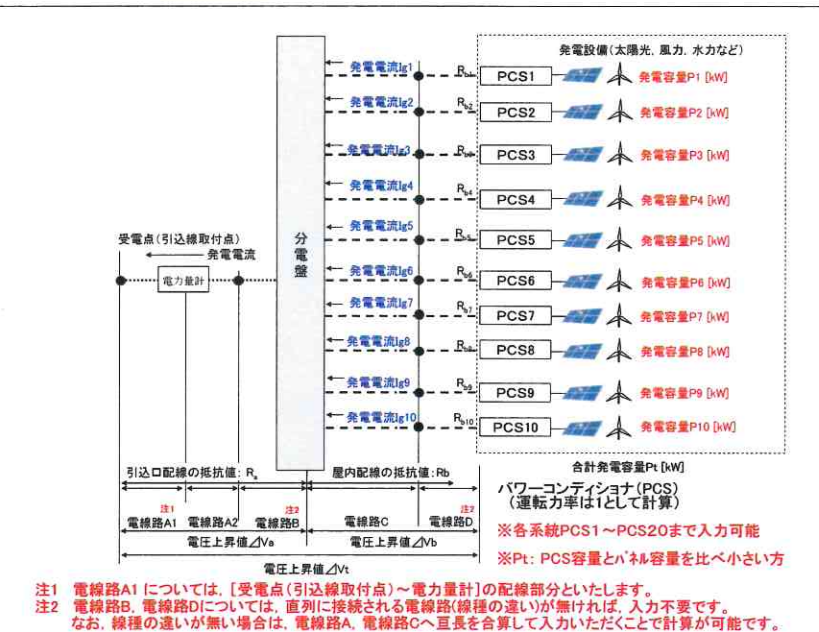
メーカー 型式 認証番号(※3)

定格出力 kW 設定力率 % 皮相電力 kVA 出力 kW

逆電力リレー A / B / C / なし

※2 最大出力、定格出力は小数点以下第3位までご記入ください。
※3 インバータ(PCS)が非認証品の場合は、「非認証品」と記載してください。

工事施工業者：テンフィールズファクトリー株式会社


$$\Delta V = K \times \text{発電電流 } I_g \times (\text{引込口配線の抵抗値 } R_a + \text{屋内配線の抵抗値 } R_b)$$

電気方式	単相3線式100/200V	K=	1	…①	<table> <tr> <td>電気方式</td><td>K</td></tr> <tr> <td>単相2線式100V</td><td>2</td></tr> <tr> <td>単相2線式200V</td><td>2</td></tr> <tr> <td>単相3線式100/200V</td><td>1</td></tr> <tr> <td>三相3線式200V</td><td>$\sqrt{3}$</td></tr> </table>	電気方式	K	単相2線式100V	2	単相2線式200V	2	単相3線式100/200V	1	三相3線式200V	$\sqrt{3}$
電気方式	K														
単相2線式100V	2														
単相2線式200V	2														
単相3線式100/200V	1														
三相3線式200V	$\sqrt{3}$														

(2) 発電容量P, 発電電流I_g【必須】

$$\text{発電電流 } I_g = \frac{\text{発電容量 } P(\text{kW}) \times 1,000}{\text{発電電圧 } V(\text{V})}$$

電気方式	発電電圧V
単相2線式100V	105
単相2線式200V	210
単相3線式100/200V	210
三相3線式200V	$\sqrt{3} \times 210$

免電容量P1	4.125	kW	免電電流I _{g1}	19.6A	..2b1	免電容量P11	4.125	kW	免電電流I _{g11}	19.6A	..2b11
免電容量P2	4.125	kW	免電電流I _{g2}	19.6A	..2b2	免電容量P12	4.125	kW	免電電流I _{g12}	19.6A	..2b12
免電容量P3	4.125	kW	免電電流I _{g3}	19.6A	..2b3	免電容量P13		kW	免電電流I _{g13}		..2b13
免電容量P4	4.125	kW	免電電流I _{g4}	19.6A	..2b4	免電容量P14		kW	免電電流I _{g14}		..2b14
免電容量P5	4.125	kW	免電電流I _{g5}	19.6A	..2b5	免電容量P15		kW	免電電流I _{g15}		..2b15
免電容量P6	4.125	kW	免電電流I _{g6}	19.6A	..2b6	免電容量P16		kW	免電電流I _{g16}		..2b16
免電容量P7	4.125	kW	免電電流I _{g7}	19.6A	..2b7	免電容量P17		kW	免電電流I _{g17}		..2b17
免電容量P8	4.125	kW	免電電流I _{g8}	19.6A	..2b8	免電容量P18		kW	免電電流I _{g18}		..2b18
免電容量P9	4.125	kW	免電電流I _{g9}	19.6A	..2b9	免電容量P19		kW	免電電流I _{g19}		..2b19
免電容量P10	4.125	kW	免電電流I _{g10}	19.6A	..2b10	免電容量P20		kW	免電電流I _{g20}		..2b20

合計発電容量Pt	49.500	kW	発電電流Igt	235.7	A	…②a
----------	--------	----	---------	-------	---	-----

(4) 電圧上昇値 ΔV_t (5) AVR 整定値

【必須】電線路A(電線路A1+A2)				【必須】電線路C				電線路D				Rb	抵抗値(Ω)・・・③b (電線路C+電線路D)	ΔVb	屋内配線電圧上昇値ΔVb ΔVb=K(①) × lg(②b) × Rb(③b)	ΔVt	受電点からPCSまでの 電圧上昇値ΔVt ΔVt=ΔVa+ΔVb	AVR整定値(目安)		
電線太さ	互長(m)	インピーダンス (Ω/km) 線種により決定	電線路C 抵抗値(Ω) (互長×インピーダンス)/1000	電線太さ	互長(m)	インピーダンス (Ω/km) 線種により決定	電線路D 抵抗値(Ω) (互長×インピーダンス)/1000	電線太さ	互長(m)	インピーダンス (Ω/km) 線種により決定	電線路D 抵抗値(Ω) (互長×インピーダンス)/1000									
150sq	10.0	0.12	0.001	PCS1	5.5sq	2.0	3.33	0.007					Rb1	0.007	ΔVb1	0.14 V	ΔVt1	0.38 V	PCS1	107.5 V
電線路B				PCS2	5.5sq	3.0	3.33	0.01					Rb2	0.01	ΔVb2	0.20 V	ΔVt2	0.44 V	PCS2	107.5 V
電線太さ	互長(m)	インピーダンス (Ω/km) 線種により決定	電線路C 抵抗値(Ω) (互長×インピーダンス)/1000	PCS3	5.5sq	4.0	3.33	0.013					Rb3	0.013	ΔVb3	0.25 V	ΔVt3	0.49 V	PCS3	107.5 V
				PCS4	5.5sq	5.0	3.33	0.017					Rb4	0.017	ΔVb4	0.33 V	ΔVt4	0.57 V	PCS4	108.0 V
Ra				PCS5	5.5sq	6.0	3.33	0.02					Rb5	0.02	ΔVb5	0.39 V	ΔVt5	0.63 V	PCS5	108.0 V
				PCS6	5.5sq	7.0	3.33	0.023				Rb6	0.023	ΔVb6	0.45 V	ΔVt6	0.69 V	PCS6	108.0 V	
抵抗値(Ω)・・・③a (電線路A+電線路B)				PCS7	5.5sq	7.0	3.33	0.023					Rb7	0.023	ΔVb7	0.45 V	ΔVt7	0.69 V	PCS7	108.0 V
0.001				PCS8	5.5sq	8.0	3.33	0.027					Rb8	0.027	ΔVb8	0.53 V	ΔVt8	0.77 V	PCS8	108.0 V
引込口配線 電圧上昇値ΔVa ΔVa=K(①) × lg(②a) × Ra(③a)				PCS9	5.5sq	9.0	3.33	0.03					Rb9	0.03	ΔVb9	0.59 V	ΔVt9	0.83 V	PCS9	108.0 V
				PCS10	5.5sq	10.0	3.33	0.033				Rb10	0.033	ΔVb10	0.65 V	ΔVt10	0.89 V	PCS10	108.0 V	
ΔVb	0.24 V			PCS11	5.5sq	11.0	3.33	0.037					Rb11	0.037	ΔVb11	0.00 V	ΔVt11	0.24 V	PCS11	107.5 V
				PCS12	5.5sq	11.0	3.33	0.037					Rb12	0.037	ΔVb12	0.73 V	ΔVt12	0.97 V	PCS12	108.0 V
				PCS13									Rb13		ΔVb13		ΔVt13		PCS13	
				PCS14									Rb14		ΔVb14		ΔVt14		PCS14	
				PCS15									Rb15		ΔVb15		ΔVt15		PCS15	
				PCS16									Rb16		ΔVb16		ΔVt16		PCS16	
				PCS17									Rb17		ΔVb17		ΔVt17		PCS17	
				PCS18									Rb18		ΔVb18		ΔVt18		PCS18	
				PCS19									Rb19		ΔVb19		ΔVt19		PCS19	
				PCS20									Rb20		ΔVb20		ΔVt20		PCS20	

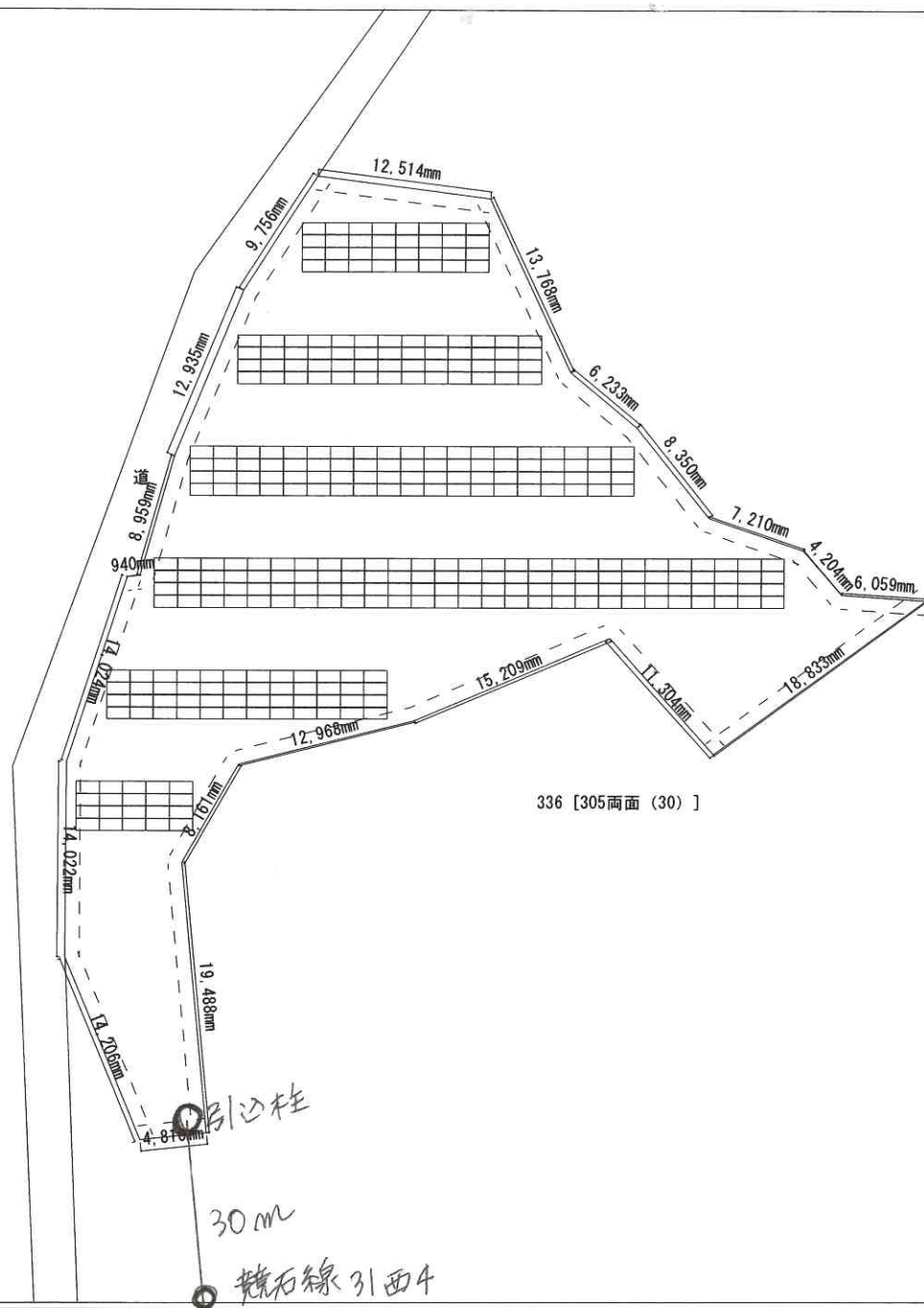
電線インピーダンス(抵抗)
引込口配線・屋内配線(軟鋼)

線種	(Ω/㎞)
2.0mm	5.650
2.6mm	3.350
3.2mm	2.210
5.5sq	3.330
8sq	2.310
14sq	1.300
22sq	0.824
38sq	0.487
60sq	0.303
100sq	0.180
150sq	0.118
200sq	0.092
250sq	0.072

レ ・発電設備の発電出力が増加すると、発電設備を連系されるお客さま宅の電圧が上昇し、電線路の電圧も上昇します。このため、周辺のお客さま宅の電圧が上がり過ぎないように、発電設備には電圧上昇値を設定し管理・調整する機能(電圧上昇抑制機能)が組み込まれております。発電設備を連系されるお客さま宅の電圧が上限値に達すると、この機能が動作し、発電設備の出力を抑制して電圧を調整します。これにより、一時的に販売電力量(受給電力量)が減少することがあります。

・電圧上昇抑制機能については、電力会社の系統電圧の瞬時的な変動によっても一時的に動作する場合がありますが、これは発電設備の正常な動作であり、系統電圧の異常や、機器の故障ではありません。

・電圧上昇抑制機能の整定値(電圧上限値)を高く設定する場合、発電設備の運転状況等により、宅内電圧が設定した電圧まで上昇し、宅内の負荷機器に影響が生じる可能性があります。



様 太陽光アレイ設置平面図

モジュール	プレミアムソーラー305w 両面
発電出力	102.48kw
設置枚数	336枚
パワーコンディショナー	ファールウェイ4.125kw
設置台数	12台
設置方角	0度
パネル傾斜角度	30度
設置形態	野立て
基準風速	m/s
最大積雪	cm

【設備詳細】

サーファシールドG	有/無
防草シート	有/無
フェンス	有/無
遠隔監視システム	有/無
メンテナンス加入	有/無

【注意事項】

- ※現場の状況によってはレイアウト通り配置できないことがあります。
- ※図面と実際の寸法が異なる場合、本設計通り配置できないことがあります。
- ※設置基準を満たす前提で作成しております。

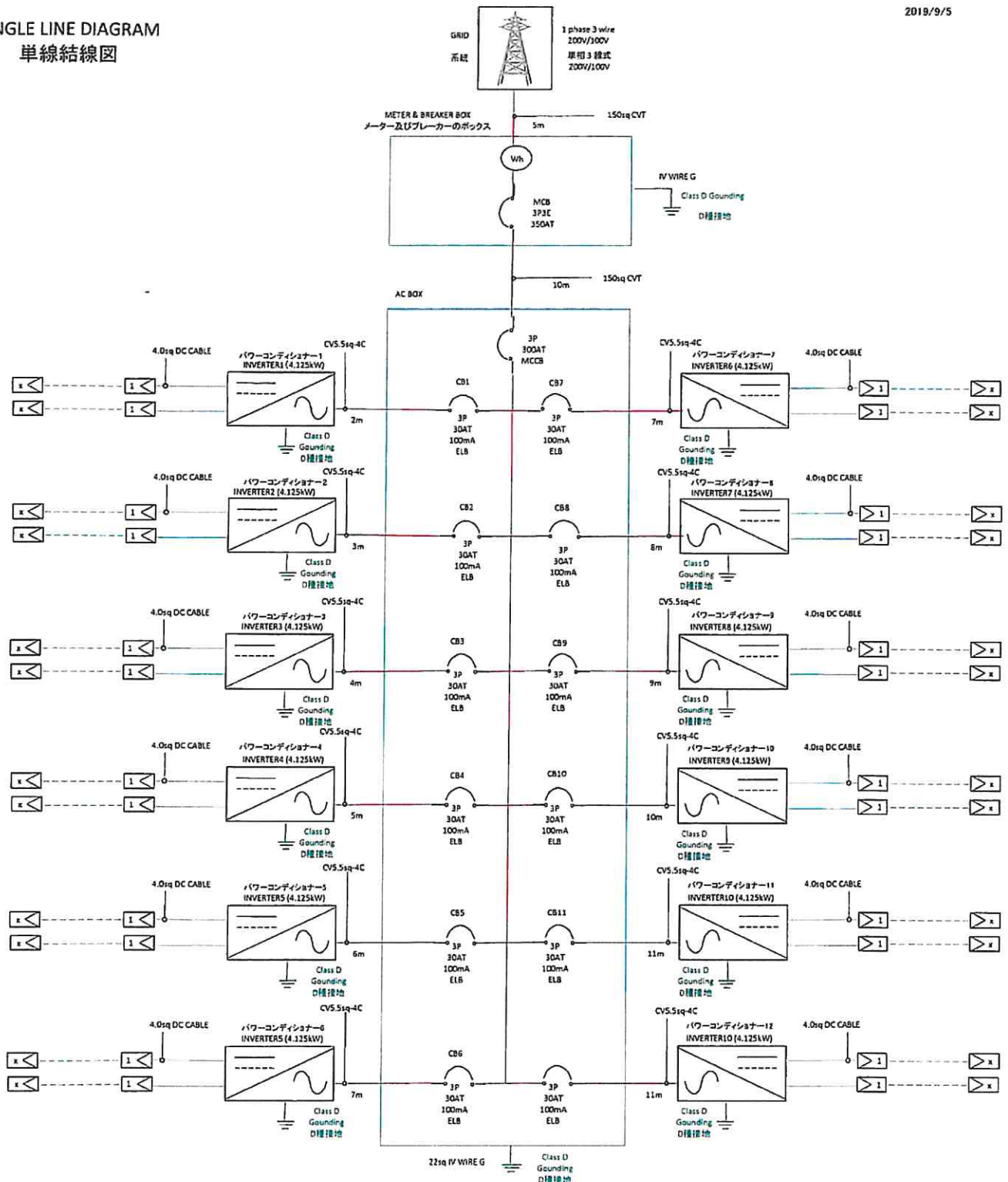
作成日時

縮尺

担当者名

SINGLE LINE DIAGRAM
単線結線図

2019/9/5



○電気使用申込書【1/4】

1010

FAX送信時は、1申込につき1送信とさせていただきますようお願いいたします。

修正または取消申込みの場合は、
☐へチェックし、受付番号をご記入ください。

東北電力株式会社 御中

電気の使用について、別紙重要事項説明書を承認のうえ、下記の電気工事会社を代理人として申込みます。

☐修正 ☐取消 受付番号

供給 営業所	(フリガナ)テンフィールドファクトリー カブ		事前協議 番号	-	
契約 名称	テンフィールドファクトリー株		会社名	テンフィールドファクトリー株式会社	
使用 場所	〒964-0000 福島県二本松市西勝田字明堂333-1		コード	-	
電話	-		住所	〒6190237 京都府相楽郡 精華町光台1丁目7 けいはんなプラザ9F	
お客さま 連絡先	氏名	(フリガナ)テンフィールドファクトリー カブシキカイシャ テンフィールドファクトリー 株式会社	電話	0774-66-6994	
	住所	〒6190237 京都府相楽郡 精華町光台1丁目7 けいはんなプラザ9F			

使用開始希望日	20年 2月 25日		申込種別	(新設)・A変・容変・種変・機種変・位置変 (4010様式へ内容をご記入ください。)																
申込内容1	特定小売供給約款		低圧電気供給実施要綱		選択約款(注2)															
	<table border="1"> <tr> <th>従量電灯</th> <th>定額電灯</th> <th>公衆街路灯</th> <th>低圧電力</th> </tr> <tr> <td>A B C</td> <td>A B</td> <td>A B</td> <td></td> </tr> </table>		従量電灯	定額電灯	公衆街路灯	低圧電力	A B C	A B	A B		<table border="1"> <tr> <th>よりそう+(注1)</th> <th>よりそうB(注1)</th> <th>よりそうC</th> </tr> <tr> <td>ナイト8 シーズン&タイム 季節別電灯</td> <td>スノーA パワーナイト</td> <td>A B S</td> </tr> </table>		よりそう+(注1)	よりそうB(注1)	よりそうC	ナイト8 シーズン&タイム 季節別電灯	スノーA パワーナイト	A B S	時間常電灯	
	従量電灯	定額電灯	公衆街路灯	低圧電力																
	A B C	A B	A B																	
	よりそう+(注1)	よりそうB(注1)	よりそうC																	
ナイト8 シーズン&タイム 季節別電灯	スノーA パワーナイト	A B S																		
<table border="1"> <tr> <th>農事用電力</th> <th>臨時電灯</th> <th>臨時電力</th> </tr> <tr> <td>A B A B C</td> <td>定額 従量</td> <td></td> </tr> </table>		農事用電力	臨時電灯	臨時電力	A B A B C	定額 従量		<table border="1"> <tr> <th>ナイト10</th> <th>※ナイト&ホリデー</th> <th>総合高稼働</th> </tr> <tr> <td>スノーA II</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		ナイト10	※ナイト&ホリデー	総合高稼働	スノーA II			深夜電力	融雪用電力			
農事用電力	臨時電灯	臨時電力																		
A B A B C	定額 従量																			
ナイト10	※ナイト&ホリデー	総合高稼働																		
スノーA II																				
<table border="1"> <tr> <th>ナイト12</th> <th>サマーセーブ</th> <th>季節別電力</th> </tr> <tr> <td>スノーB</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		ナイト12	サマーセーブ	季節別電力	スノーB			<table border="1"> <tr> <th>スノーB II</th> <th></th> </tr> <tr> <td>A B C A AII B BII</td> <td></td> </tr> </table>		スノーB II		A B C A AII B BII		(注2)新設申込不可(容変のみ)						
ナイト12	サマーセーブ	季節別電力																		
スノーB																				
スノーB II																				
A B C A AII B BII																				
<table border="1"> <tr> <th>ナイトS</th> <th>※ファミリーバリュー</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>		ナイトS	※ファミリーバリュー																	
ナイトS	※ファミリーバリュー																			

使用開始希望日	年 月 日		申込種別	新設・A変・容変・種変・機種変・位置変 (4010様式へ内容をご記入ください。)																
申込内容2	特定小売供給約款		低圧電気供給実施要綱		選択約款(注2)															
	<table border="1"> <tr> <th>従量電灯</th> <th>定額電灯</th> <th>公衆街路灯</th> <th>低圧電力</th> </tr> <tr> <td>A B C</td> <td>A B</td> <td>A B</td> <td></td> </tr> </table>		従量電灯	定額電灯	公衆街路灯	低圧電力	A B C	A B	A B		<table border="1"> <tr> <th>よりそう+(注1)</th> <th>よりそうB(注1)</th> <th>よりそうC</th> </tr> <tr> <td>ナイト8 シーズン&タイム 季節別電灯</td> <td>スノーA パワーナイト</td> <td>A B S</td> </tr> </table>		よりそう+(注1)	よりそうB(注1)	よりそうC	ナイト8 シーズン&タイム 季節別電灯	スノーA パワーナイト	A B S	時間常電灯	
	従量電灯	定額電灯	公衆街路灯	低圧電力																
	A B C	A B	A B																	
	よりそう+(注1)	よりそうB(注1)	よりそうC																	
ナイト8 シーズン&タイム 季節別電灯	スノーA パワーナイト	A B S																		
<table border="1"> <tr> <th>農事用電力</th> <th>臨時電灯</th> <th>臨時電力</th> </tr> <tr> <td>A B A B C</td> <td>定額 従量</td> <td></td> </tr> </table>		農事用電力	臨時電灯	臨時電力	A B A B C	定額 従量		<table border="1"> <tr> <th>ナイト10</th> <th>※ナイト&ホリデー</th> <th>総合高稼働</th> </tr> <tr> <td>スノーA II</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		ナイト10	※ナイト&ホリデー	総合高稼働	スノーA II			深夜電力	融雪用電力			
農事用電力	臨時電灯	臨時電力																		
A B A B C	定額 従量																			
ナイト10	※ナイト&ホリデー	総合高稼働																		
スノーA II																				
<table border="1"> <tr> <th>ナイト12</th> <th>サマーセーブ</th> <th>季節別電力</th> </tr> <tr> <td>スノーB</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		ナイト12	サマーセーブ	季節別電力	スノーB			<table border="1"> <tr> <th>スノーB II</th> <th></th> </tr> <tr> <td>A B C A AII B BII</td> <td></td> </tr> </table>		スノーB II		A B C A AII B BII		(注2)新設申込不可(容変のみ)						
ナイト12	サマーセーブ	季節別電力																		
スノーB																				
スノーB II																				
A B C A AII B BII																				
<table border="1"> <tr> <th>ナイトS</th> <th>※ファミリーバリュー</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>		ナイトS	※ファミリーバリュー																	
ナイトS	※ファミリーバリュー																			

○電気料金お支払い方法 新設申込みの場合、選択するお支払い方法の番号を丸囲みのうえ、各々の下欄をご記入ください。

① 現在の自動振替口座からの継続	② 現在のクレジットカードからの継続	③ 自動振替口座の新規申込	④ クレジットカードの新規申込	⑤ 払込票 (コンビニエンスストア・郵便局への振込)	⑥ 請求書 (金融機関への振込)
※③・④の場合、手続きが完了するまでの間は払込票によるお支払いになります。					
⑦ お客さまコードによる支払い (コードをご記入ください)	コード		⑧ 前払い (前払金・預納金)	臨時電灯・臨時電力のお申込みに限り、なお、協議により変更させていただく場合がございます。	

※①・②の場合は現在の契約、③・④の場合は手続書類、払込票の送付先、⑤・⑥・⑦の場合は送付先をご記入ください。

氏名	(フリガナ)テンフィールドファクトリー カブシキカイシャ テンフィールドファクトリー 株式会社		電話	-	
住所	☐ 使用場所と同じ ☒ お客さま連絡先と同じ ☐ その他(右欄へご記入ください。)				
お客さま番号	①・②の場合のみご記入ください。	回数	営業所	市町村	町字
				街区	住居
				枝	副

【通信欄】 ご連絡事項等がございましたらご記入ください。

＜東北電力からのお知らせ＞ 弊社配電柱へ公衆街路灯を取付される場合は、本書が弊社配電柱への「公衆街路灯取付申込書」を兼ねます。
 ・弊社はお客様の電気工作物が技術基準に適合しているかどうかを調査し、その調査結果をお知らせいたします。また、お申込みいただいた契約内容については、原則として建物内に添付しお知らせいたします。
 ・太陽光発電設備を設置し、弊社電力系統への連系および余剰電力の売電を希望される場合は、別途申込書および関係書類を弊社「太陽光受給センター」へご提出ください。
 ・(個人情報について)
 ・弊社はお客様の個人情報を、弊社が行う電気事業、ガス事業およびこれらに付帯関連する事業の適切な遂行のために必要な範囲で利用いたします。

○負荷設備③(低圧電力・低圧季節別時間帯別電力・低圧高稼働契約(電力)・
よりそうB総合高稼働(電力)・よりそうB季時別電力[2/4])

2030

契名	テンフィールドファクトリー株式会社										申込 工事会社	テンフィールドファクトリー株式会社																																						
契約詳細	主開閉器	有 (容量: 350 A. 型式:) ・ 無																																																
	業種	製造業										商業	飲食店	旅館	クリーニング	理容	娯楽	医療	教育研究	サービス	その他	事務所	家庭	消費	農家	その他	太陽光発電																							
		食料品	金属機械	木製品	木材	繊維	その他製造																																											
	漏電遮断器容量	A										引込開閉器容量										A										IHクッキングヒーター										有 ・ 無								
蓄熱機器	有 ・ 無										再エネ発電設備の系統連系										無 ・ 太陽光 ・ 風力 ・ その他																													
契約負荷設備内訳	機 器										コンデンサ※										力率(%)										備 考																			
	機器名		季節別使用区分		相		電圧		容量		台数		容量(μF)		台数		力率(%)		備 考																															
	パワー コンディショナ		出力 入力		通年・夏季・冬季		単・三		100V 200V		< 1 W VA		12				100																																	
			出力 入力		通年・夏季・冬季		単・三		100V 200V		W・VA																																							
			出力 入力		通年・夏季・冬季		単・三		100V 200V		W・VA																																							
			出力 入力		通年・夏季・冬季		単・三		100V 200V		W・VA																																							
			出力 入力		通年・夏季・冬季		単・三		100V 200V		W・VA																																							
			出力 入力		通年・夏季・冬季		単・三		100V 200V		W・VA																																							
			出力 入力		通年・夏季・冬季		単・三		100V 200V		W・VA																																							
			出力 入力		通年・夏季・冬季		単・三		100V 200V		W・VA																																							
			出力 入力		通年・夏季・冬季		単・三		100V 200V		W・VA																																							
			出力 入力		通年・夏季・冬季		単・三		100V 200V		W・VA																																							
			出力 入力		通年・夏季・冬季		単・三		100V 200V		W・VA																																							
			出力 入力		通年・夏季・冬季		単・三		100V 200V		W・VA																																							

※コンデンサ内蔵型機器の場合は、力率をご記入のうえ、カタログ等もあわせて送信してください。

【通信欄】 上記内容の補足事項がございましたらご記入ください。

○単線結線図【3/4】

3010

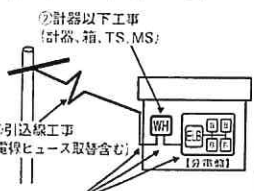
契名 約義	テンフィールドファクトリー(株)	申込 工事会社	テンフィールドファクトリー(株)
申込 内容 1	別紙参照		

申込 内容 2	NTT柱情報記入欄 “引込線工事を行う場合”はチェックしてください。 《引込柱の種類》 ☐ 電力柱から引込み(地中引込含む) ☐ ①NTT柱(本柱)から引込み ☐ ①NTT柱(本柱)から②NTT単独柱(共架金物)を経由 ☐ 電力柱から②NTT単独柱(共架金物)を経由 記入 記入 記入 記入 [マーキング等] ①NTT柱(本柱) ②NTT単独柱 ☐ マーキング無し ☐ オレンジ ☐ 赤 ☐ 黄 ☐ 青 ☐ マーキング無し ☐ オレンジ ☐ 赤 ☐ 黄 ☐ 青
	公衆街路灯Bの場合は、負荷設備配置詳細図をご記入ください。

【通信欄】 上記内容やお申込に関する補足事項がございましたらご記入ください。

○付近図・使用区域図【4/4】

4010

契名	約義	テンフィールドファクトリー(株)	申込工事会社	テンフィールドファクトリー(株)		
付近図		使用区域図 [凡例] WH:計器 ●:電力柱 ○:お客さま柱 ◎:NTT柱				
別紙参照						
工事情報	受点	建物・小柱(お客さま柱)・その他		電力計器BOX		
	受点完成予定日	20年4月1日		受点工事無・完成済		
	申込工事区分(外線工事見込)	☒ 低圧引込線以下工事(外線不要) ☐ 建柱 ☐ 変圧器新設 ☐ 空中分岐 ☐ 外線その他()				
引込線以下(B票)	(引込線以下工事のイメージ) 		☐ 自社工事する ☐ ①引込線 ☐ ②計器以下 左記工事を行うには引込線工事請負契約が必要です。			
	☐ 自社工事しない(他社指定) ☐ ①引込線 ☐ ②計器以下 下欄をご記入ください。		☐ 全て電力 ☐ お客さま設備工事のみ(引込線以下工事なし) 指定引込線委託工事会社名			
	電柱情報 トランス柱 線路名 番号 引込柱 線路名 番号		競石線 31西4 コード -			
引込線情報	電灯分	工事情報	☐ 建設工事のみ ☐ 張替工事 ☐ 引込線工事なし			
		建設分 引込線	種類	DV2・DV3・DL3	太さ	mm
	電力分	建設分 引込線	種類	DV2・DV3・DL3	太さ	mm
		既設分 引込線	種類	DV2・DV3・DL3	太さ	mm
位置変更設備内訳		設備種別	引込線	電力計器BOX	計器	
※位置変更工事の場合にご記入ください。		数量				

○資材宅配受取方法

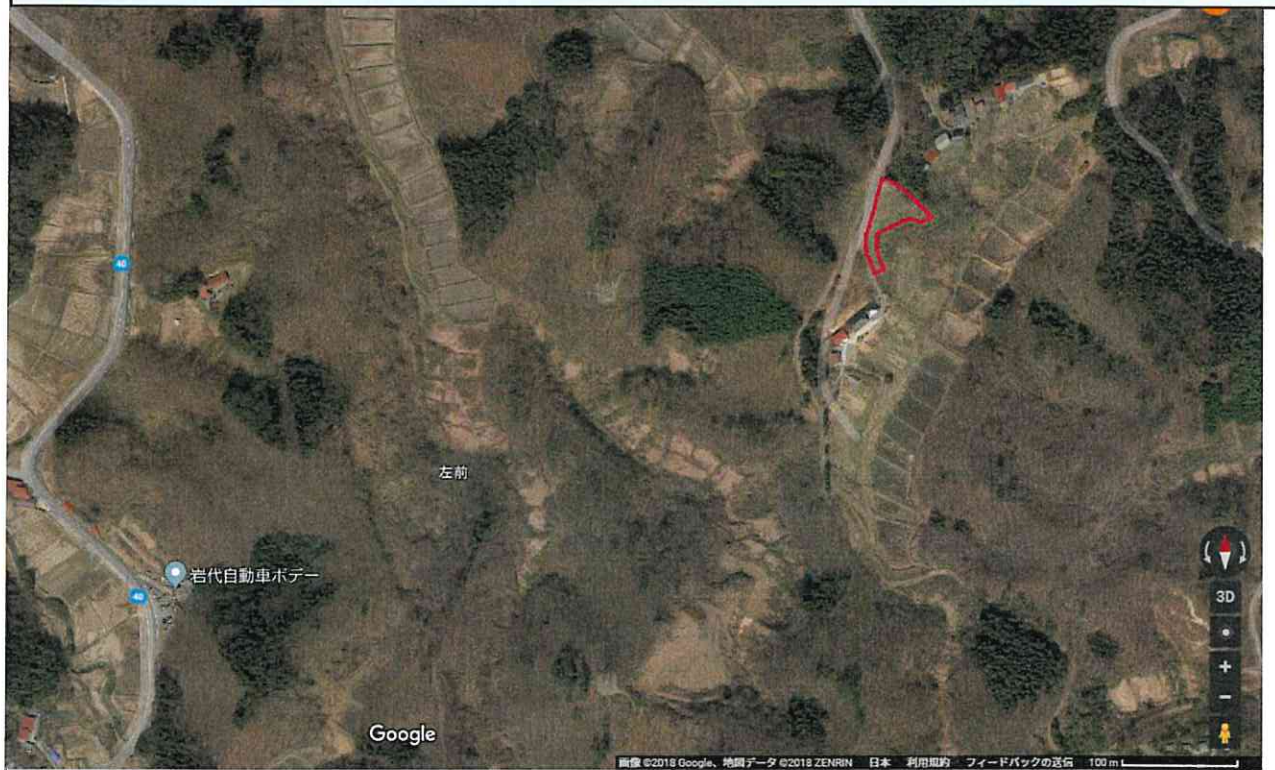
資材受取(到着)希望日		年	月	日
受取方法	宅配	☐ 申込工事会社 ☐ 使用場所 ☐ その他 下記へ宅配先の名義および住所をご記入ください。		
	希望宅配時間	指定なし ☐ 午前中 ☐ 14時~16時 ☐ 16時~18時 ☐ 18時~20時 ☐ 19時~21時		
	止置	下記へ宅配事業所の名称および住所をご記入ください。		
	60Hz地域営業所庫出	上越営業所・糸魚川営業所・佐渡営業所		
庫出不要				
名義・宅配事業所名称		電話		
住所				

1. 物件概要書

355

【所在地】 GoogleMap① :

福島県二本松市西勝田字明堂 333-1



【所在地】 GoogleMap②

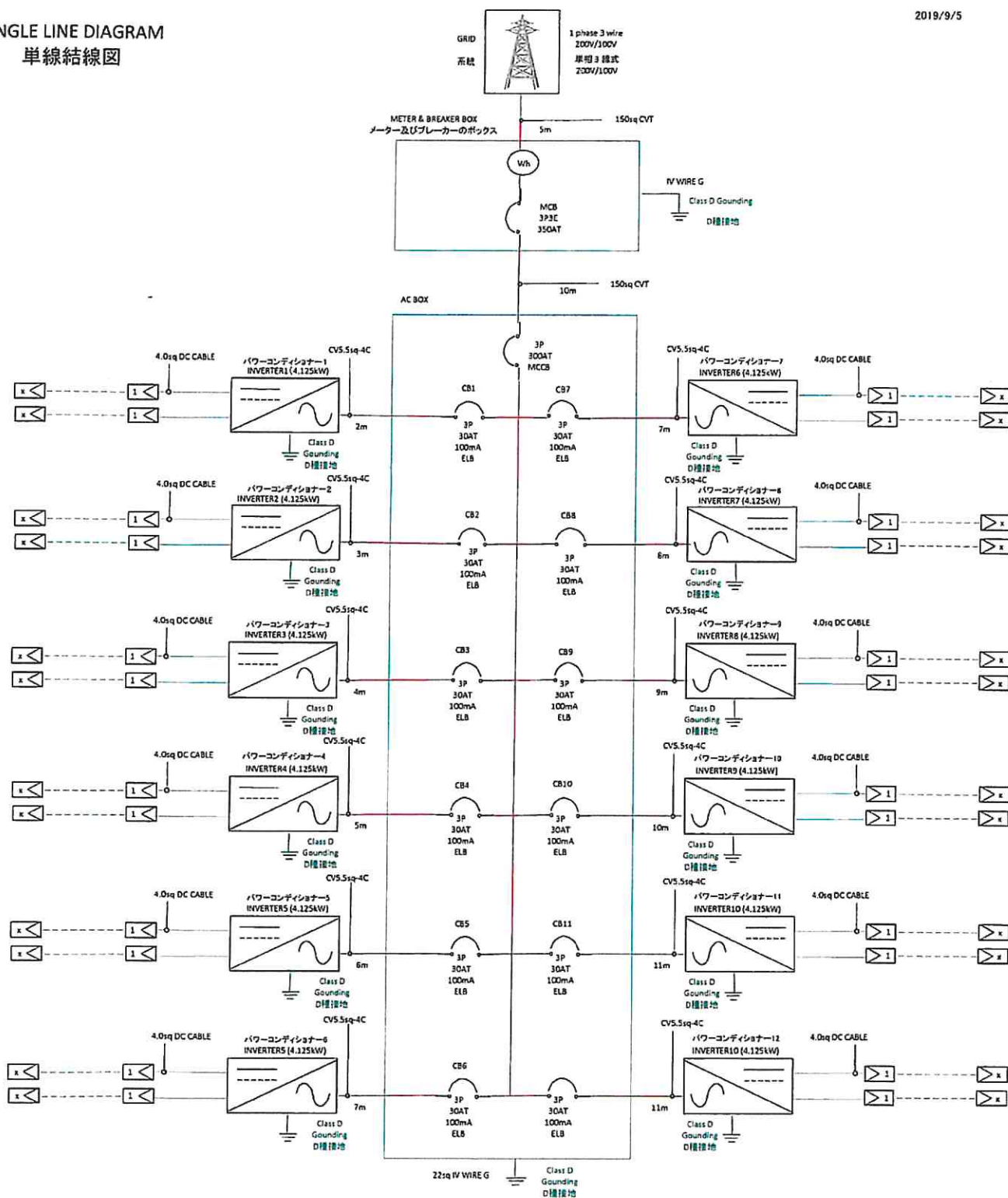


緯度,経度

37.535399, 140.514515

單線結線圖

2019/9/5



小型分散型発電システム用系統連系装置 認 証 証 明 書

東京都渋谷区代々木5-14-12
一般財団法人電気安全環境研究所(JET)
理事長 薦田 康久



2017年6月21日付け(受付番号P17-0369号)で認証の申込みのありました下記の製品は、小型分散型発電システム用系統連系装置等のJET認証業務規程に基づく検査の結果、第7条の認証の要件に適合していると認められるので、認証します。

記

認 証 取 得 者

住 所 : Huawei Industrial Park Bantian Longgang District,
Shenzhen Guangdong, People's Republic of China
氏 名 : Huawei Technologies Co.,LTD

認 証 製 品 を 製 造 す る 工 場

住 所 : No.2 City Avenue, Songshan Lake Sci. & Tech. Industry Park 523808 Dongguan,
Guangdong, People's Republic of China

工 場 名 : Huawei Technologies Co.,LTD

認 証 登 録 番 号 : MP-0157

認 証 登 録 年 月 日 : 2018年6月11日

有 効 期 限 : 2023年6月10日

試 験 成 績 書 の 番 号 : 第18TR-RC0125号

製 品 の 型 名 等

認 証 モデルの名称 : 系統連系保護装置及び系統連系用インバータ

認 証 モデルの用途 : 多数台連系対応型太陽光発電システム用

認 証 モデルの型名 : SUN2000L-4.125KTL-JP

認 証 モ デ ル の 仕 様

- 1) 連系対象電路の電気方式等
 - a. 電 気 方 式 : 単相2線式(単相3線式に接続可)
 - b. 電 圧 : 202V
 - c. 周 波 数 : 50Hz/60Hz
- 2) 出力、皮相電力、指定力率
 - a. 最 大 出 力 : 最大指定皮相電力:4.125kVA , 最大指定出力:4.125kW
 - b. 出力(出荷時の力率にて) : 皮相電力:4.125kVA , 出力:4.125kW
 - c. 指 定 力 率 : 裏面に記載
- 3) 系 統 電 圧 制 御 方 式 : 出力電流制御方式
- 4) 連 系 保 護 機 能 の 種 類
 - a. 逆 潮 流 の 有 無 : 有
(逆電力防止機能の有無) : 無
 - b. 単 独 運 転 防 止 機 能
 - (a) 能 動 的 方 式 : ステップ注入付周波数フィードバック方式
 - (b) 受 動 的 方 式 : 電圧位相跳躍検出方式
 - c. 直 流 分 流 出 防 止 機 能 の 有 無 : 有
 - d. 電 圧 上 昇 抑 制 機 能 : 進相無効電力制御及び出力制御
- 5) 保護機能の整定範囲及び整定値 : 裏面に記載
- 6) a. 適 合 す る 直 流 入 力 電 圧 範 囲 : 太陽光入力:120~500V
: 蓄電池入力: -
: 電気自動車搭載蓄電池入力: -
b. 適 合 す る 直 流 入 力 数 : 太陽光入力:2入力
: 蓄電池入力: -
: 電気自動車搭載蓄電池入力: -
- 7) 自 立 運 転 の 有 無 : 無
- 8) 力 率 一 定 制 御 の 有 無 : 無
- 9) ソフトウェア管理番号 : SUN2000LV100R001C12SPC209T

特記事項 : 別紙参照

(裏面に続く)

保護機能の仕様及び標準(整定)値 (標準値は、出荷時の整定値です。)

保護機能		標準値			
交流過電流 ACOC	検出レベル	22.5A			
	検出時限	0.5秒			
直流分流出検出	検出レベル	190mA			
	検出時限	0.5秒			

保護機能		標準値			
		太陽光 回路部	蓄電池 回路部	電気自動車等搭載 蓄電池回路部	直流バス部
直流過電圧 DCOVR	検出レベル	500V	—	—	—
	検出時限	0.5秒	—	—	—
直流不足電圧 DCUVR	検出レベル	80V	—	—	—
	検出時限	0.5秒	—	—	—

保護リレーの仕様及び標準(整定)値 (標準値は、出荷時の整定値です。)

保護リレー			標準値	整定範囲
交流過電圧 OVR	検出レベル		115V	110.0, 112.5, 115.0, 120.0V
	検出時限		1.0秒	0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒
交流不足電圧 UVR	検出レベル		80V	80.0, 82.5, 85.0, 87.5, 90.0V
	検出時限		1.0秒	0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒
周波数上昇 OFR	検出レベル	50Hz	51.0Hz	50.5, 51.0, 51.5, 52.0Hz
		60Hz	61.2Hz	60.6, 61.2, 61.8, 62.4Hz
	検出時限		1.0秒	0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒
周波数低下 UFR	検出レベル	50Hz	47.5Hz	47.0, 47.5, 48.0, 48.5, 49.0, 49.5Hz
		60Hz	58.2Hz	57.0, 57.6, 58.2, 58.8, 59.4Hz
	検出時限		1.0秒	0.5, 1.0, 1.5, 2.0秒
逆電力 RPR	検出レベル		—	—
	検出時限		—	—
逆電力 蓄電池GB	検出レベル		—	—
	検出時限		—	—
逆電力 電気自動車等搭載 蓄電池GB	検出レベル		—	—
	検出時限		—	—
復電後一定時間の遮断装置投入阻止			150秒	150, 180, 240, 300, 6秒, 手動復帰
電圧上昇抑制機能	検出レベル (進相無効電力制御)		107V	107.0, 107.5, 108.0, 108.5, 109.0, 109.5 110.0, 110.5, 111.0, 111.5, 112.0, 112.5V
	検出レベル (出力制御)		109V	109.0, 109.5, 110.0, 110.5, 111.0, 111.5 112.0, 112.5, 113.0, 113.5, 114.0, 114.5V
	出力抑制値		0%	—

設定力率 (標準値は、出荷時の設定値です。)

力率一定制御 (指定力率)	標準値	設定範囲
	—	—

単独運転検出機能の仕様及び標準(整定)値 (標準値は、出荷時の整定値です。)

検出方式		整定値	整定範囲
受動的方式	電圧位相跳躍検出方式	検出レベル	3°
		検出要素	電圧位相
		検出時限	0.5秒
		保持時限	—
能動的方式	ステップ注入付周波数フィードバック方式	検出レベル	±1.1Hz
		検出要素	周波数変動
		検出時限	瞬 時

速断用(瞬時)過電圧の標準(整定)値 (標準値は、出荷時の整定値です。)

保護リレー		標準値
瞬時交流過電圧	検出レベル	125V
	検出時限	0.5秒

認証登録番号:MP-0157

(別 紙)

特 記 事 項 :

FRT 要件対応, 遠隔出力制御(広義)対応及び JEM1498 補足情報対応

出力制御装置の型名:別表参照

逆潮流防止用 CT の型名:別表参照

遠隔出力制御(広義)の組み合わせの詳細は別表の通りである

(別表)

パワーコンディショナ (狭義)	出力制御装置		逆潮流防止用 CT 本 CT は、出力制御装置が逆潮流 防止制御を行う場合に使用される。
	型名	ソフトウェア 管理番号	
認証モデルの型名参照	Smartlogger1000	Smartlogger V100R001C00SPC113	なし
補足事項	—		

以 上

太陽光パネル「プレミアムソーラー」

単結晶 305W

PREMIUM SOLAR

産業用に開発された太陽光パネルだからこそ実現できた
「高品質」「高変換率」「信頼性」「耐久性」
プレミアムソーラーはすべてを兼ね備えた太陽光パネルです。



高変換効率

最新技術PERCを採用し、セルの平均
変換効率は21.2%以上を達成



負荷能力

高荷重に強い、
・積雪荷重5400pa（表）
・風圧荷重3800pa（裏）
に耐えられる



微光性能

朝夕や曇などの低日射条件の下でも
ハイパフォーマンスを発揮



PID耐性

温度85℃、相対湿度85%の条件下で96時間
連続でPID耐性（電気誘起 出力低下）を実証



TÜV 過酷な環境への対応力

国際認証機関TUVによる塩水噴霧試験、
アンモニア腐食試験、埃（ほこり）・砂試験
火炎耐性試験に合格



EL 二回EL検査

セル内部の微細なクラックを検出、
モジュールの性能、品質と信頼性を保証



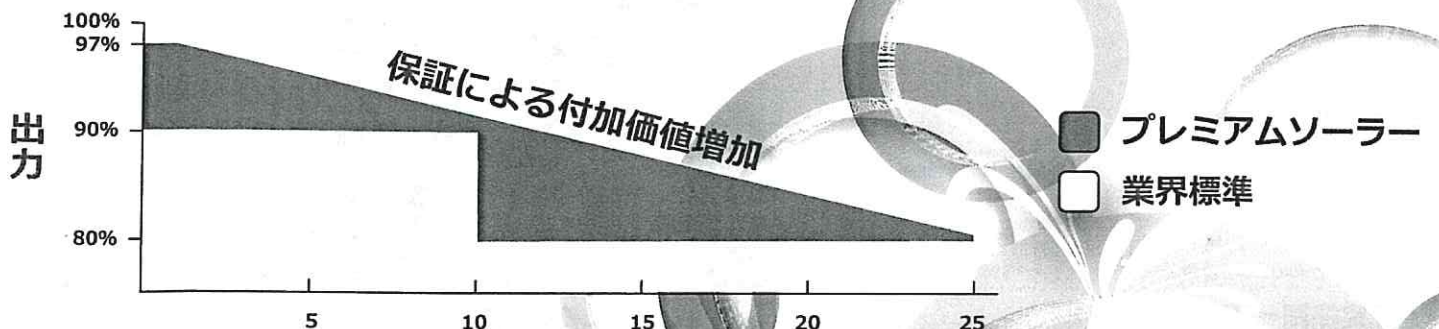
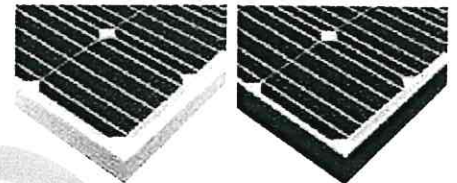
プラス許容差

0 ~ +5W



各保証

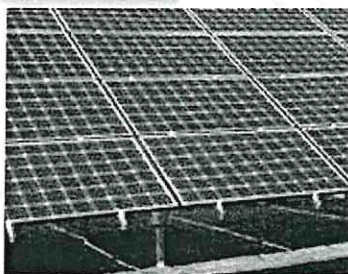
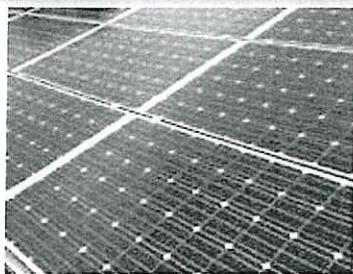
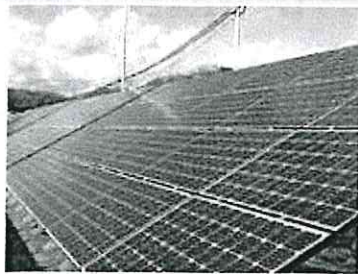
製品保証：12年
リニア性能保証：25年



太陽光パネル「プレミアムソーラー」

単結晶 305W

PREMIUM
SOLAR



電気特性

標準テスト条件(STC)での電気特性

モジュール品番	10FF-305M-60		
最大出力	P _{max}	W	305
出力公差	ΔP _{max}	W	0/+5W
モジュール変換効率	η _m	%	18.63
公称最大出力動作電圧	V _m	V	32.7
公称最大出力動作電流	I _m	A	9.33
公称開放電圧	V _{oc}	V	40.2
公称短絡電流	I _{sc}	A	9.74

STC:日照強度1000W/m²、モジュール温度25°C、AM=1.5

温度特性

公称作動セル温度	NOCT	°C	45±2
温度係数(P _{max})	γ	%/°C	-0.395
温度係数(V _{oc})	β _{voc}	%/°C	-0.320
温度係数(I _{sc})	α _{isc}	%/°C	+0.045

動作条件

最大システム電圧	1000V
最大直列ヒューズ定格	15A
使用温度	-40°C~85°C
最大静的負荷(前面 雪と風)	5400Pa
最大静的負荷(背面 風)	3800Pa
適用等級	A

構成材料

フロントカバー(素材/厚み)	高透過型板熱処理ガラス/3.2mm
セル(数/素材/寸法)	60/単結晶/156.75x156.75mm
封止材(素材)	ethylene vinyl acetate(EVA)
フレーム(素材/色/アルマイト色)	陽極酸化アルミ合金/銀色・黒色
端子ボックス(保護等級)	IP67
ケーブル(長さ/断面積)	900mm/4mm ²
プラグ端子	MC4交換コネクタ

一般仕様

寸法(長さ/幅/高さ)	1650/992/35mm
重量	18.5kg

パッケージ情報

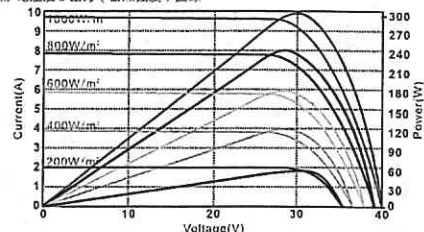
パレット(長さ/幅/高さ)	1690/1100/2440mm
パレットの重さ	1260kg
パレットあたりのモジュール数	64pcs
40HQコンテナのモジュール数	896pcs

認定機関一覧

TÜV SÜD, TÜV NORD, UL, CE, CEC
MCS, CQC, IMERTRO, NRE, KS
ISO9001:2008:ISO品質管理システム
ISO14001:2004:ISO環境管理システム
BS OHSAS 18001:2007:職業健康安全システム

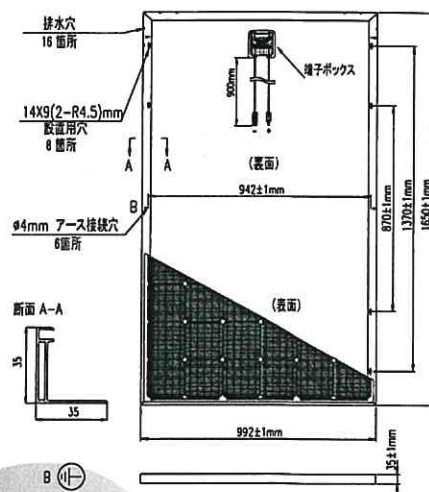
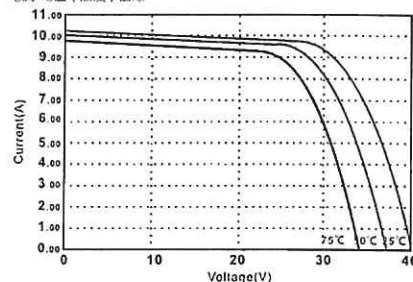
I-V カーブ

電流-電圧及び出力(日照強度)曲線



単位:mm

電流-電圧(温度)曲線



警告:搬送、施工、操作前に取扱説明書を必ずお読み下さい。

10 Fields Factory
テンフィールズファクトリー株式会社

本社 〒619-0237 京都府相楽郡精華町光台1丁目7
けいはんなプラザ9F
関東支店 〒332-0026 埼玉県川口市南町2丁目3番25号1F
名古屋支店 〒458-0813 愛知県名古屋市緑区藤塚2丁目1211番地
大阪支店 〒541-0047 大阪府大阪市中央区淡路町4丁目3-8 5F
広島支店 〒731-0154 広島県広島市安佐南区上安2丁目36-5-1F

フリーダイヤル 0120-705-800

ホームページ

<http://www.premium-solar.jp/>

QRコードはこちらから→

