

太陽光発電からの電力受給に関する 申込書類のご案内

お客さまが設置される太陽光発電設備から発生する余剰電力（自家消費した分を差し引いた余りの電気）を当社へ売電することを希望される場合は、あらかじめ「太陽光発電からの電力受給に関する契約要綱」を承認のうえ、所定の様式によってお申込みください。当社は、お申込み時に提出いただいた書類にもとづき技術検討を行ったうえで、電力受給契約（余剰電力の売電契約）を締結させていただきます。

つきましては、技術検討および電力受給契約締結に必要な申込書類および記入例についてご案内いたしますので、ご一読のうえ、お申込みくださいますようお願いいたします。

必要申込書類【認証登録品※の場合】

※認証登録品とは、財団法人電気安全環境研究所（JET）の認証制度により認証された系統連系用保護装置および系統連系用インバータ等を指します。

- ① 電気使用申込書
- ② 電力受給契約申込書
- ③ 低圧配電線への系統連系協議依頼票
- ④ 保護機能の整定範囲および整定値一覧表
- ⑤ 単線結線図（配線図）
- ⑥ 漏電遮断器の仕様がわかる資料
※単線結線図（配線図）に記載がある場合は省略可
- ⑦ 認証証明書（写）

認証登録品以外の場合、および太陽光発電設備とその他の発電設備等を併設される場合は、当社までお問い合わせください。



東京電力

①-1 電気使用申込書 記入例

お客さま控

電気使用申込書
 (時間帯別電灯 [夜間8時間型])
 (時間帯別電灯 [夜間10時間型])
 (季節別時間帯別電灯)
 (低圧高負荷契約)

東京電力株式会社 御中
 電気の供給について次のとおり申込みます。なお申込手続き及び工事には下記の電気工事店に委託します。

契約種別
 時間帯別電灯 [夜間8時間型] 63
 時間帯別電灯 [夜間10時間型] 64
 季節別時間帯別電灯 65
 低圧高負荷契約 68

申込種別
 新増減種別 1110
 設備変更割引き 1120
 1140
 1150

送電希望(予定) 月日
 3月1日
 建物引渡(予定) 月日
 3月10日
 お客さま入居(予定) 月日
 3月15日

旧契約 A・kVA
 契約方法 SB・主開・回路
 既設計器 1H・2H・3H 相線 V A No.
 1H・2H・3H 相線 V A No.
 他契約 低圧電力 深夜電力
 契約電力 kW kW
 計器項目 No. V A No. V A

臨時契約申込番号 3B:A:3:3:3
 新設同時撤去 希望する 希望しない

既設照合

お客さま連絡先 (フリガナ)
 トウデン 知
 東電 太郎
 住居所 新宿区新宿88-88-88
 TEL 03-9999-9999
 建設会社等連絡先 (フリガナ)
 テプコ建設株
 会社等名 TEPCO建設株
 住居所 中央区銀座77-77-77
 TEL 03-7777-7777
 電気工事店 (登録番号) 銀座 000
 (業者登録番号)
 (組合支部名)
 (工事店名・TEL・〒) テプコ電設(株) 03-1111-1111
 担当者 分電
 携帯電話番号(090-2222-2222)

申込番号

受持店所

受付店所

全体を主開閉器で契約します
 100/200V 50A

契約容量 (※基準電力) kVA

一般負荷量の算定

夜間蓄熱式機器 (床暖房機器)

機器 IJ110
 電圧 200
 台数 1
 メーカー テプコ
 型式 ABC
 通電時間 8H
 マイコン 有
 ヒーター容量 1.8 kW
 T.S. : ~ : ~ : ~

部屋名 居間
 メーカー テプコ
 制御器番 DEF
 蓄熱式 有
 敷設面積 0.2kW×11枚
 通電時間 8H
 マイコン 有
 ヒーター容量 2.2 kW
 T.S. : ~ : ~ : ~

夜間蓄熱式機器・合計 4.0 kW

○時間帯別電灯 [夜間8時間型] および時間帯別電灯 [夜間10時間型] をご契約される方のみ記入をお願いします。
 ○季節別時間帯別電灯をご契約される方のみ記入をお願いします。

電化厨房住宅契約の適用 希望する 希望しない 全電化住宅割引の適用 希望する 希望しない

☆お得な契約メニューのご提案の参考とさせていただきますので、おわかりになる範囲で記入をお願いいたします。

給湯	熱源番号	設備内容	番号	メーカー	型式	機器容量	設置年月	設置区分
1. 電気	1	1. エコキュート 2. 電気温水器 3. H.P給湯器 4. 多機能H.P給湯器 5. TES 6. ガス給湯器 (TES以外) 7. その他	1	テプコ	ABC	1.8kW	2010.3	新築
	2	1. IH 2. ラジエント 3. ハロゲン 4. シーズ 5. その他	1	テプコ	BCD	4.8kW	2010.3	新築
	3	1. レンジ 2. フライヤー 3. オープン 4. グリドル 5. グリラー 6. スーパーケトル 7. ティルティングパン 8. 炊飯器 9. 蒸し器 10. 茹で罐器 11. その他						
	4	1. 多機能H.P 2. TES 3. ガス吸引式 4. ヒートポンプ 5. その他	1	テプコ	CDE DEF	1.1kW 2.2kW	2010.3 2010.3	新築
5	1. 多機能H.P 2. TES 3. ガス吸引式 4. ヒートポンプ 5. その他	1	テプコ	CDE	1.1kW	2010.3	新築	

※自家発電設備等の設置がある場合には必ずご記入ください。
 自家発電設備等の設置 内燃式火力発電 風力発電 定格出力 3.95kW
 太陽光発電 その他 ()

※(熱源)設備内容(期)は、該当する番号を
 太陽電池出力とインバータ出力のうち、小さい値をご記入ください

○次の支払方法を希望します。
 振込票払い 3
 口座振替払い 2
 (口座振替払依頼書をご記入ください。)

フリガナ
 振込票郵送名義 使用場所に同じ
 振込票郵送住所 市区町 丁目 番号
 団地 マンション アパート 棟 号室

ご記入いただきましたお客さまの個人情報につきましては、電気事業をはじめとする当社定款記載の事業において、契約の締結・履行、アフターサービス、設備等の保守・保全、アンケートの実施、商品のサービスの改善・開発、商品のサービスに関する広告・宣伝物の送付・勧誘・販売、関係法令により必要とされている業務その他これらに付随する業務を行うために必要な範囲内で利用させていただきます。個人情報の利用目的につきましては、インターネットのホームページ (http://www.tepco.co.jp) でもご確認いただくことができますので、そちらもあわせてご覧ください。

記事欄

種別	収入月日	No.	金額	抜者
収入				

申込受付 月日 抜者
 内落日
 自主検査予定日 (施工証明書)
 送確日

※太枠内をご記入下さい。 ※基準電力は低圧高負荷契約をご希望される方のみ記入をお願いします。 09.09(NTK)

①-2 電気使用申込書 (引込線関係協議票) 記入例

地区番号	作業区番号	種別コード 6	申込番号	受持店所
お客さま番号			受付店所	
新 旧			供 給 方 式	
千代田市 内幸町 99丁目 99番 99号 TEL 03 (9999) 9999 住居表示 トクデン 知 東電 太郎 様			主計器 副計器 単二 100 単二 100 単三 200V 単三 200V 10,000 VA 200 VA 計器 2H 3H 1H・2H・3H	
ご使用場所 (フリガナ) 東電 太郎 様			一般負荷容量の算定 S B A 1 回路 VA 2 主閉閉器 100・200V 50 A 3 負荷設備 VA 5	
業種 灯数 回路数 配線 住宅 0 9 9 1 1 6 1...1.6mm 7...22口 2...2.0mm 8...30口 4...2.6mm 9...38口 6...14口			契約容量 (※基準電力) kVA 100/200 50 V A kVA	
一般負荷設備			夜間蓄熱式機器 [床暖房機器]	
100V 20A 回路 特殊回路等 合計			機器 IJ1-1	
業種 住宅 小計 機器 1H 小計 合計			電圧 200	
平均容量 回路数 10			台数 1	
容量 既設			メーカー テブコ	
			型式 ABC	
			通電時間 8H・8H 8H	
			マイコン 有	
			モーター容量 1.8 kW	
			T.S. : ~ : : ~ : : ~ :	
			夜間蓄熱式機器・合計 4.0 kW	
委託工事種別 S B 計器 引込			計量方式	

時間帯別電灯 [夜間8時間型] おトクなナイト8 63	時間帯別電灯 [夜間10時間型] おトクなナイト10 64	季節別時間帯別電灯 65	低圧高負荷契約 68
新増減種設計分合太陽光 1110 120 120 1140 1150			
送電希望(予定) 月日 3月1日			
建物引渡(予定) 月日 3月10日			
お客さま入居(予定) 月日 3月15日			

旧契約 A・kVA		契約方法 SB・主閉・回路	
既設計器 1H・2H・3H 相線 V A No.		他契約 低圧電力 深夜電力	
1H・2H・3H 相線 V A No.		契約電力 kW kW	
計器 No.		V A V A	
臨時契約申込番号 3'B'A'3'3'3'3		新設同時撤去 希望する希望しない	

引込電柱 標識 東町	番号 11 号柱
引込線取付高さ 5 m	引込線の長さ 8 m
引込工事方法 (該当する番号を○で囲んで下さい)	
1. 本柱引込 4. 接続引込	
2. 既設小柱引込 5. 吊架引込	
3. 共架引込 6. 本柱小柱の新設引込	
7. 不明	
※印は記入不要です。	
設計同時工事	設計要求
電気工事店	
(登録番号) 銀座 000	
(業者登録番号)	
(組合支部名)	
(工事店名・TEL・〒) テブコ電設(株) 03-1111-1111	
担当者 分電	携帯電話番号(090 - 2222 - 2222)

引込線関係協議票

☆ この協議票により、電気使用申込書の付近図記入は省略できます。

[引込線状況図]

- 隣接電柱(両端)も記入下さい。
- 新設は赤で、既設は黒で記入下さい。
- 引込取付点は△で記入願います。
- 隣家のお客さま名を記入下さい。
- 引込線の太さ、長さを記入願います。

取付計器		道路横断	
ナイト8	30A・120A	車道上 5.0m以上	ある ない・該当なし
ナイト10	30A・120A	歩道上 4.0m以上	ある ない・該当なし
電化上手	30A・60A	建造物 屋上 2.0m以上	ある ない・該当なし
TS	30A・60A	屋側 1.2m以上	ある ない・該当なし
単2・200V	30A・120A	弱電流電線 0.6m以上	ある ない・該当なし
夜間蓄熱方法	一次側 二次側	アンテナ、煙突 0.6m以上	ある ない・該当なし
エコキュート	最大電流(A)	樹木 接 触	する しない 該当なし
		突出し看板 0.4m以上	ある ない・該当なし

引込線は変圧器の引込線(高圧)側で	ある ない	計器取付位置は1.8m~2.2mの間で	ある ない
柱上に低圧引込箱の取付が	ある ない	計器の周囲に十分な作業スペースが	ある ない
他人の敷地を通過	しない する	内落日	
ベランダや窓から容易に手が	ふれない ふれる	送確日	
引込線取付金具は	ある ない		

②電力受給契約申込書 記入例

東京電力株式会社 宛

受付	N0.	扱者印
	平成 年 月 日	

供給電圧が低圧のお客様用

電力受給契約申込書(低圧用)

「太陽光発電からの電力受給に関する契約要綱」を承諾のうえ、次の太陽光発電設備等に東京電力株式会社の電力供給設備を連系し、東京電力株式会社に太陽光発電設備から発生する電気を供給することを申し込みます。
なお、電気の供給にあたって太陽光発電設備以外の電気が含まれる場合は、「太陽光発電からの電力受給に関する契約要綱」によらず、別途、協議を行うことを了解いたします。


記入例を参考に、太枠内に必要事項を強くご記入ください。

【お申込者】

受給開始時に、お申し込みのご住所から設置場所（太陽電池を設置する住所）に移転する予定

① 住所 **東京(都)・県 千代田市(区)・郡内幸町 99-99-99**

ふりがな **とうでん たろう**

お客さま名 **東電 太郎** ② 

※ 設置場所における電気需給契約のご契約名義と同一のご名義（法人名義でご契約されている場合は、法人名称・役職名・代表者名）をご記入ください。

【発電設備等】

③ 発電所名 太陽電池発電所 受給開始希望日 平成 22 年 3 月 1 日

④ 設置場所 都・県 市・区・郡

⑥ 受給最大電力	3	⑤ 契約発電設備の出力			ワット (W)
		インバータ1台目(1)	インバータ2台目(2)	インバータ3台目(3)	
⑧ 東京電力との電気需給契約の契約種別	3	1. 太陽電池	3,950		ワット (W)
		2. インバータ	5,000		
		⑦ 1と2のうち小さい値		3,950	
東京電力との電気需給契約の契約種別		従量電灯・おきな付8・10・電化上手・低圧電力		太陽光以外の自家発電設備等	設置する <input checked="" type="checkbox"/> 設置しない <input type="checkbox"/>

「太陽光以外の自家発電設備等」について「設置する」を選択した場合のみ、以下を必ずご記入ください。

⑨ 自家発電設備等からの逆潮流防止装置の設置

種類 燃料電池・ガソリン・蓄電池・その他 () 出力 ワット (W)

1. 逆潮流を防止する装置の設置により、自家発電設備等からの逆潮流は発生しないもの、当該発電設備等の併設により太陽光発電からの逆潮流電力量が増加しうる設備形態である。

2. 逆潮流を防止する装置の設置により、自家発電設備等からの逆潮流は発生せず、太陽光発電の逆潮流時は、自家発電設備等を停止・解列する。

3. 逆潮流を防止する装置を設置しない。

受給電力料金は、下記の口座へお振込みください。当方は東京電力株式会社の振込委託手続きの完了をもって代金を受領したものと認め、領収書の発行を省略します。なお、振込先口座を変更する際は、速やかに通知します。

振込先口座

⑩ 口座カナ名義 **トウデーン タロウ**

※通帳1ページ目に記載されているカナ名義をご記入下さい。

振込先 金融機関 銀行・労働・信金 支店 信用組合・農協

金融機関・店舗コード **1 2 3 4 1 2 3**

⑪ 振込先口座番号 **1 2 3 4 5 6 7**

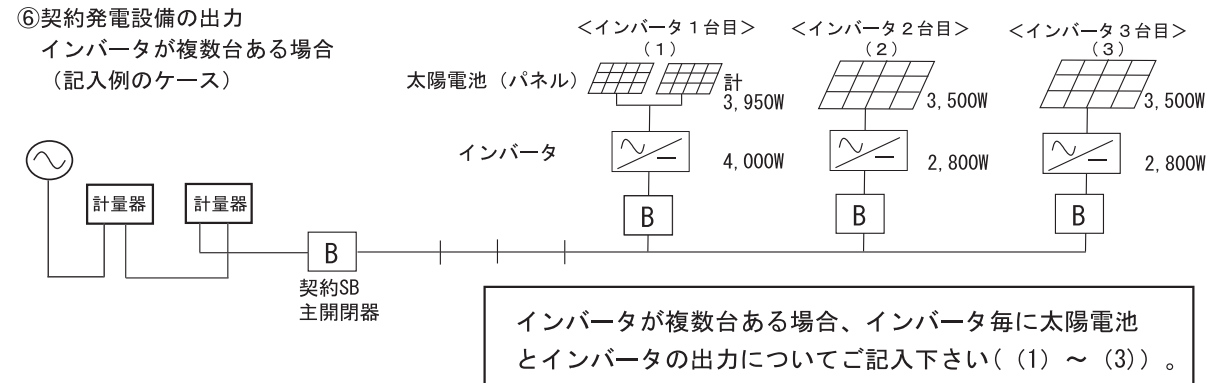
⑫ 予金科目 **1. 普通 2. 当座 4. 貯蓄**

.....(以下、東京電力記入欄).....

お客さま番号 - - - - -

ご記入いただきましたお客さまの個人情報につきましては、電気事業をはじめとする当社定款記載の事業において、契約の締結・履行、アフターサービス、設備等の保守・保全、アンケートの実施、商品・サービスの改善・開発、商品・サービスに関する広告・宣伝物の送付・勧誘・販売、関係法令により必要とされている業務その他これらに付随する業務を行うために必要な範囲内で利用させていただきます。個人情報の利用目的につきましては、インターネットのホームページ (http://www.tepeco.co.jp) でもご確認いただくことができますので、こちらもあわせてご覧ください。

※受給電力量料金率を確認するための必要項目となるため、他の項目と同様に忘れずにご記入ください。



【お申込者】欄

- ①住所 市区郡以下もできるだけ詳しくご記入ください。
- ②印 2枚いずれもご捺印下さい。

【発電設備等】欄

- ③発電所名 (標準例) 【お申込者】欄のお客様名と同一。(法人名義は法人名称) ※この場合、□にレをご記入いただくのみで、発電所名のご記入は不要です。

- ④設置場所 【お申込者】欄のご住所と同一の場合は□にレをご記入いただくのみで、設置場所のご記入は不要です。ご記入の際は、市区郡以下もできるだけ詳しくご記入ください。

- ⑤契約発電設備の出力 インバータが1台の場合は「インバータ1台目」のみご記入ください。複数台ある場合は、下記を参照下さい。

- ⑥受給最大出力
- ⑦契約発電設備における太陽電池の出力とインバータの出力のうち小さい値
- ⑧は⑦の合計値とします。
- ⑧の単位は1キロワットとし、その端数は切り捨てます。

- ⑧電気需給契約の契約種別 太陽光発電設備を東京電力の系統へ連系する際の、お客さまと東京電力との電気需給契約の契約種別を○で囲んで下さい。
- ⑨裏面を参照下さい。

【振込先口座】欄

- ⑩口座カナ名義 姓と名の間は1文字あけてください。

③低圧配電線への系統連系協議依頼票 記入例

低圧配電線への系統連系協議依頼票

東京電力株式会社 殿

東京電力記入欄

発電設備等	太陽光	<input checked="" type="radio"/>
	ガスエンジンコージェネレーション	<input type="radio"/>
	燃料電池	<input type="radio"/>
	その他 ()	<input type="radio"/>

受付No				
依頼受付	年	月	日	
回答	年	月	日	扱 者
連系可否	可	・	否	

お客さま名	東電 太郎 様			連絡先 (協議者) テブコ電設(株) 分電 様 (住所) 〒111-1111 千代田区内幸町11-11-11 TEL 03 - 1111 - 1111	
お客さま番号	- - -				
設置場所住所	千代田区内幸町99-99-99 TEL 03 - 9999 - 9999				
契約種別・容量	低圧電灯 単相 3 ・2 線式	10 A	・ 5 kVA		
	低圧電力 三相3線式	kW			
連系希望日	希望日を平成 22 年 3 月 1 日として具体的に別途協議する				
運用申合書	郵送希望 (有・無)	郵送先	(名義) (住所) 〒	TEL - -	
	注1: 要綱によるご契約の場合、ご記入は不要です。 注2: 郵送希望の場合、当社より運用申合書を送付しますので、捺印のうえ1部を連系希望日までに返送願います。				
注 主任技術者 または 保守点検者 等	外部委託【法人 ()・個人 ()・その他 ()】・統括・選任・兼任・許可・その他 () (年 月 日 号) (住所) 〒 (氏名) (連絡先)				
連系条件	逆潮流	<input checked="" type="radio"/> (有) (余剰電力売電希望 <input checked="" type="radio"/> (有)・無)・無			
発電設備等概要①	種類 <input checked="" type="checkbox"/> 太陽光 <input type="checkbox"/> ガソリン <input type="checkbox"/> 燃料電池 <input type="checkbox"/> その他	メーカー※1	0000	型式※1	AAA-AAAA
		容量※1	3.95 kW	(モジュール出力※2) 395 W × 直列 5 枚 × 並列 2 枚	(モジュール出力※2) W × 直列 枚 × 並列 枚
	インバータ・ 系統連系 保護装置	認証区分	<input checked="" type="radio"/> 認証品	・ 非認証品	
		自立運転	<input checked="" type="radio"/> (有)・無	系統連系保護装置	<input checked="" type="radio"/> 内蔵
		メーカー	0000	型式	BBB-BBBB
		電気方式	単相3線式	定格出力	5 kW
発電設備等概要②	種類 <input type="checkbox"/> 太陽光 <input type="checkbox"/> ガソリン <input type="checkbox"/> 燃料電池 <input type="checkbox"/> その他	認証区分	認証品	非認証品	
		自立運転	有・無	系統連系保護装置	内蔵・別置
	メーカー		型式		
	電気方式		定格出力	kW・kVA	
	計画有無	<input checked="" type="radio"/> (有)・無	実施時期	23年 1月 頃	
	内容	太陽光モジュール増設 (最終5kWの予定)			

記入上の留意事項: ※1 発電部分とインバータが一体型の場合、ご記入は不要です。
※2 太陽光発電の場合のみ、ご記入願います。

注 太陽光発電設備の出力が20kW未満の場合は、ご記入は不要です。

④保護機能の整定範囲および整定値一覧表 提出用紙例

保護機能の整定範囲および整定値一覧表（太陽光発電設備）

1. 保護機能の仕様および整定値

保護機能	申請整定値	
直流分流出検出	検出レベル	200 mA
	検出時限	0.5 s

2. 保護リレーの仕様および整定値

保護リレー	申請整定値	整定範囲
交流過電圧 OVR	検出レベル	115 V 110V～119V (1Vステップ)
	検出時限	1.0 s 0.5s～2.0s (0.1s ステップ)
交流不足電圧 UVR	検出レベル	80 V 80V～93V (1Vステップ)
	検出時限	1.0 s 0.5s～2.0s (0.1s ステップ)
周波数上昇 OFR	検出レベル	51.0 Hz 50.5Hz, 51.0Hz, 51.5Hz
	検出時限	1.0 s 0.5s～2.0s (0.1s ステップ)
周波数低下 UFR	検出レベル	48.5 Hz 48.5Hz, 49.0Hz, 49.0Hz
	検出時限	1.0 s 0.5s～2.0s (0.1s ステップ)
復電後一定時間の遮断装置投入阻止		150 s 150s, 300s
電圧上昇抑制機能	進相無効電力制御	109 V 107V～110V (0.5V ステップ)
	出力制御	109 V 107V～110V (0.5V ステップ)

3. 単独運転検出機能の仕様および整定値

検出方式	申請整定値	整定範囲
受動的 方式 電圧位相跳躍 3次高調波電圧歪急増 周波数変化率 ()	検出レベル	6° 3° , 6° , 8° , 10°
	検出時限	0.5 s 以内 固定
	保持時限	5.0 s 固定
能動的 方式 周波数シフト スリップモード [*] 周波数シフト 有効電力変動 無効電力変動 ()	検出レベル	±2 Hz 固定
	検出要素	周波数 固定
	解列時限	0.5 s ~ 1.0 s 固定

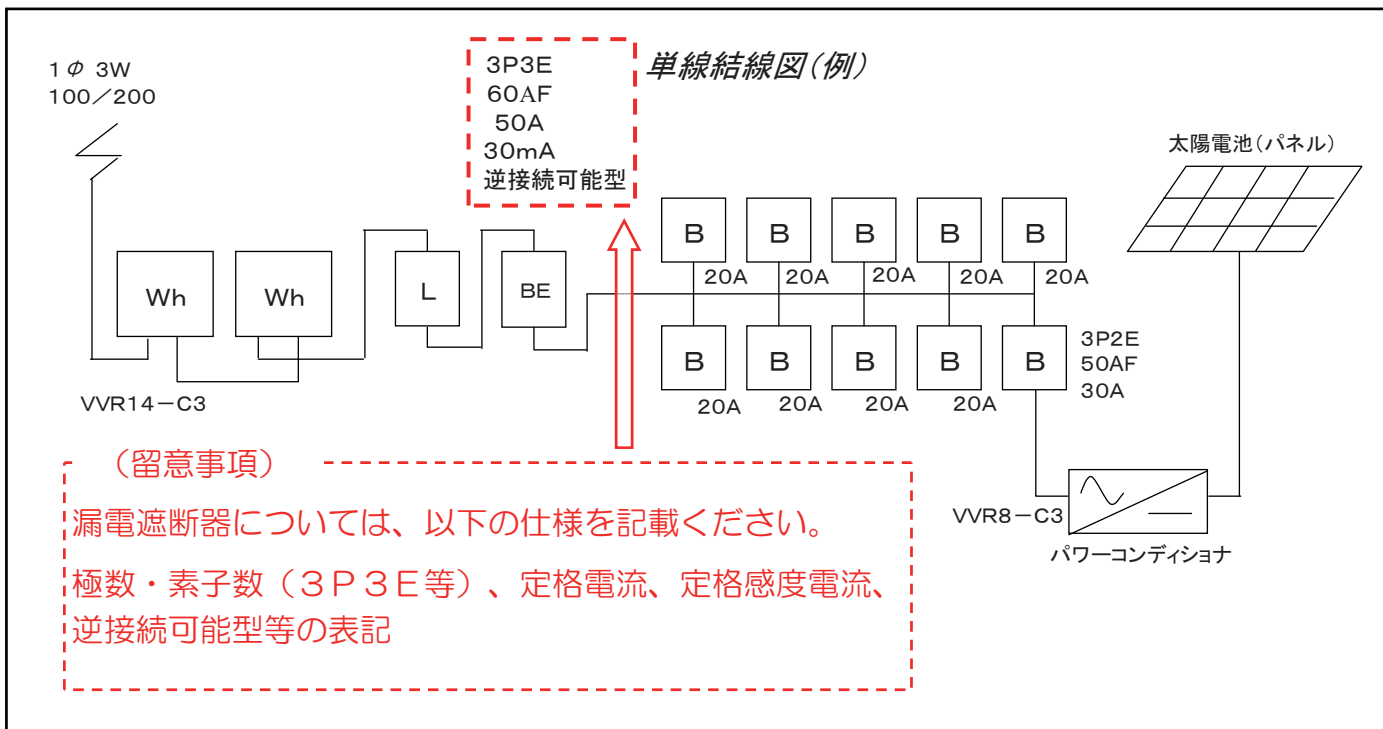
4. 備考

- 本資料については、当社より配布している様式へご記入いただくか、他の様式に不足なくご記入ください。
- 「申請整定値」は、メーカー出荷整定値および系統連系規程を参考にご記入ください。
- 「整定範囲」は、認証証明書等を参考にご記入ください。

⑤単線結線図（配線図）

⑥漏電遮断器の仕様がわかる資料

※単線結線図（配線図）に記載がある場合は省略可
記入例



単線結線図（配線図）は「施工証明書兼お客さま電気設備図面」等にご記入ください。

⑦認証証明書（写） 提出用紙例

平成XX年XX月XX日

小型分散型発電システム用系統連系装置
認証証明書(最新版)

20XX年XX月XX日付け(受付番号POO-OO号)で認証証明書最新版の申込みのありました下記の製品
小型分散型発電システム用系統連系装置等のJET認証業務規程第7条2項の規程により、下記のとおり発行
いたします。

記

認証取得者
住所 : OOO県△△△市×××町1-1
氏名 : OOO株式会社 △△△

認証製品製造者
住所 : OOO県△△△市×××町1-1
氏名 : OOO株式会社 △△△

認証製品を製造する工場
住所 : OOO県△△△市×××町1-1
工場名 : OOO株式会社 △△△

認証登録番号 : P-0000
認証登録年月日 : 平成XX年XX月XX日
有効期限 : 平成XX年XX月XX日
試験成績書の番号 : OOJETOO号

本資料は、製造者もしくは販売店等より入手のうえ、添付ください。

○電気工事店さま、施工店さまへのお願い

太陽光発電設備の施工上の注意点

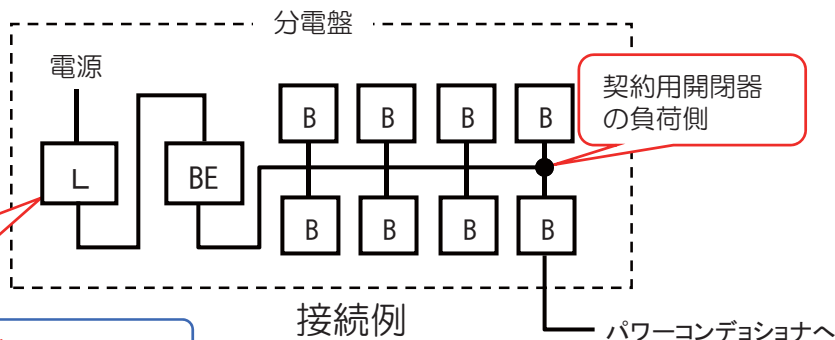
太陽光発電による電気の流れ



※注1 太陽光発電設備の接続箇所について

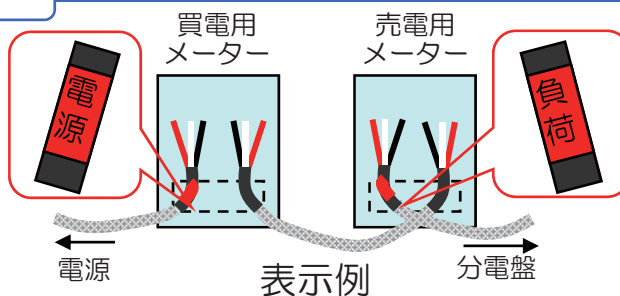
- 太陽光発電設備の接続箇所は、契約用開閉器（アンペアブレーカー、主開閉器等）より負荷側としてください。

アンペアブレーカー等の契約用開閉器



※注2 メーター付近の配線について

- 買電用メーター（当社→お客さま）を電源側に設置いたしますので、いんぺい配線など目視による配線の確認が困難な場合には、電源側、負荷側を表示してください。
- メーターの取付位置は、検針および工事が容易な場所としてください。



専用封筒による太陽光発電設備郵送申込の受付

- 太陽光発電設備の申込は、各FAX・インターネット申込受付センターで受け付けますので、当該センターまで郵送くださいますようお願いいたします（一部、郵送申込対象外となる設備もございます）。
- 郵送申込に際しては、専用封筒をご用意いたしましたのでご利用ください。
- 郵送申込対象範囲および専用封筒の配布につきましては、当社までお問い合わせください。

◆お問い合わせは・・・