

## 系統連系申請参考資料 (東京電力様向け)

4.0kWパワーコンディショナ用

型名: VBPC340

品番: VBPC340

P03～P08	系統連系添付資料（コピーにて使用）
P10～P13	系統連系申請書類記入参考例

系統連系申請参考資料には、申請書類に必要な資料と申請書に記入頂く参考記入例が入っています。

参考記入例の電力申請資料は、お取寄せ頂いた電力申請資料と書式が異なる場合がありますが同様の記入項目に記載例を基に記入ください。

**系統連系申請書類につきましては電力会社様より申請者の方が必ず原本を入手頂きますようお願い致します。**

# **系統連系添付資料 （コピーにて使用）**

## 小型分散型発電システム用系統連系装置 認 証 証 明 書

一般財団法人電気安全環境研究所  
理事長 末廣



2012年1月13日付け（受付番号P11-630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：大阪府門真市大字門真1048番地  
氏 名：パナソニック株式会社 エコソリューションズ社

#### 認証製品を製造する工場

住 所：三重県津市藤方1668番地  
工場名：パナソニック エコソリューションズ電材三重株式会社

認 証 登 録 番 号：P-0185

認 証 登 録 年 月 日：平成24年3月14日

有 効 期 限：平成27年3月31日

試験成績書の番号：24JET第200号

製品の種類

認証モデルの名称：マルチストリング型パワーコンディショナ 4kW

認証モデルの用途：太陽電池発電システム用

認証モデルの型名：VBPC340

#### 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（接続方式単相3線）
  - b. 電 圧：202V
  - c. 周 波 数：50Hz/60Hz
- 2) 最大出力、運転力率
  - a. 最大出力：4.0kW
  - b. 運転力率：0.95以上
- 3) 系統電圧制御方式：電圧型電流制御方式
- 4) 連系保護機能の種類
  - a. 逆潮流の有無：有  
（逆電力機能の有無）：無
  - b. 単独運転防止機能
    - (a) 能動的方式：周波数シフト方式
    - (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：有
  - d. 電圧上昇抑制機能：有効電力抑制方式
- 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：70V～380V  
b. 適合する直流入力数：4
- 7) 自立運転の有無：有
- 8) ソフトウェア管理番号：CPU:VBPC340-C1.1, DSP:VBPC340-D1.2

特記事項：なし

（裏面に続く）

認 証 登 録 番 号 : P-0185

(保護機能の整定範囲及び整定値(整定値は、認証試験時の整定値です。))

保護機能の仕様及び整定値

保 護 機 能		整 定 値
交流過電流 ACOC	検出レベル	25.0Arms
	検出時限	0.5秒
直流過電圧 DCOVR	検出レベル	400V
	検出時限	0.5秒
直流不足電圧 DCUVR	検出レベル	50V
	検出時限	0.5秒
直流分流出検出	検出レベル	200mA
	検出時限	0.5秒

保護リレーの仕様及び整定値

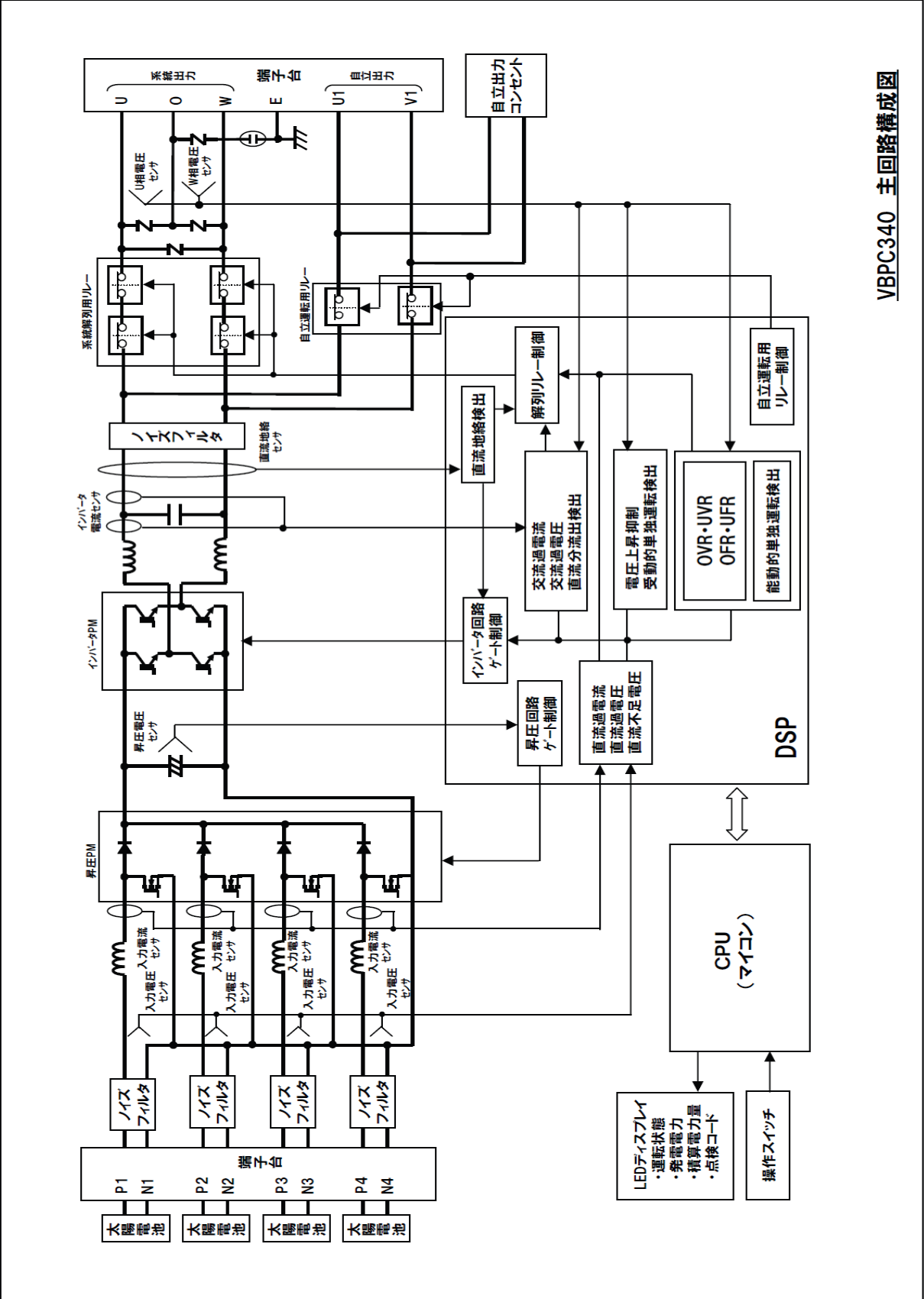
保 護 リ レ ー			整 定 値	整 定 範 囲
交流過電圧 OVR	検出レベル		115V	110V, 112. 5V, 115V, 117. 5V, 120V
	検出時限		1. 0秒	0. 5秒, 1. 0秒, 1. 5秒, 2. 0秒
交流不足電圧 UVR	検出レベル		80V	80V, 82. 5V, 85V, 87. 5V, 90V
	検出時限		1. 0秒	0. 5秒, 1. 0秒, 1. 5秒, 2. 0秒
周波数上昇 OFR	検出レベル	50Hz	51. 0Hz	50. 5Hz, 51. 0Hz, 51. 5Hz, 52. 0Hz
		60Hz	61. 0Hz	60. 5Hz, 61. 0Hz, 61. 5Hz, 62. 0Hz
	検出時限		1. 0秒	0. 5秒, 1. 0秒, 1. 5秒, 2. 0秒
周波数低下 UFR	検出レベル	50Hz	48. 5Hz	49. 5Hz, 49. 0Hz, 48. 5Hz, 48. 0Hz, 47. 5Hz, 47. 0Hz
		60Hz	58. 5Hz	59. 5Hz, 59. 0Hz, 58. 5Hz, 58. 0Hz, 57. 5Hz, 57. 0Hz
	検出時限		1. 0秒	0. 5秒, 1. 0秒, 1. 5秒, 2. 0秒
逆電力 RPR	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			300秒	1秒, 5秒, 150秒, 300秒
電圧上昇抑制機能	有効電力抑制		109V	107V, 107. 5V, 108V, 108. 5V, 109V, 109. 5V, 110V, 110. 5V, 111V, 111. 5V, 112V, 112. 5V, 113V

単独運転検出機能の仕様及び整定値

検 出 方 式			申請整定値	整 定 範 囲
受動的方式	電圧位相跳 躍検出方式	検出レベル	5°	3° , 5° , 7° , 10°
		検出時限	0.5秒	固定
		保持時限	5秒	固定
能動的方式	周波数 シフト方式	検出レベル 50Hz	±1.0Hz	
		検出要素	周波数	
		解列時限	0.5～1.0秒	

速断用(瞬時)過電圧の整定値

保 護 リ レ ー		申 請 整 定 値
瞬時交流過電圧	検出レベル	125V
	検出時限	1.0秒

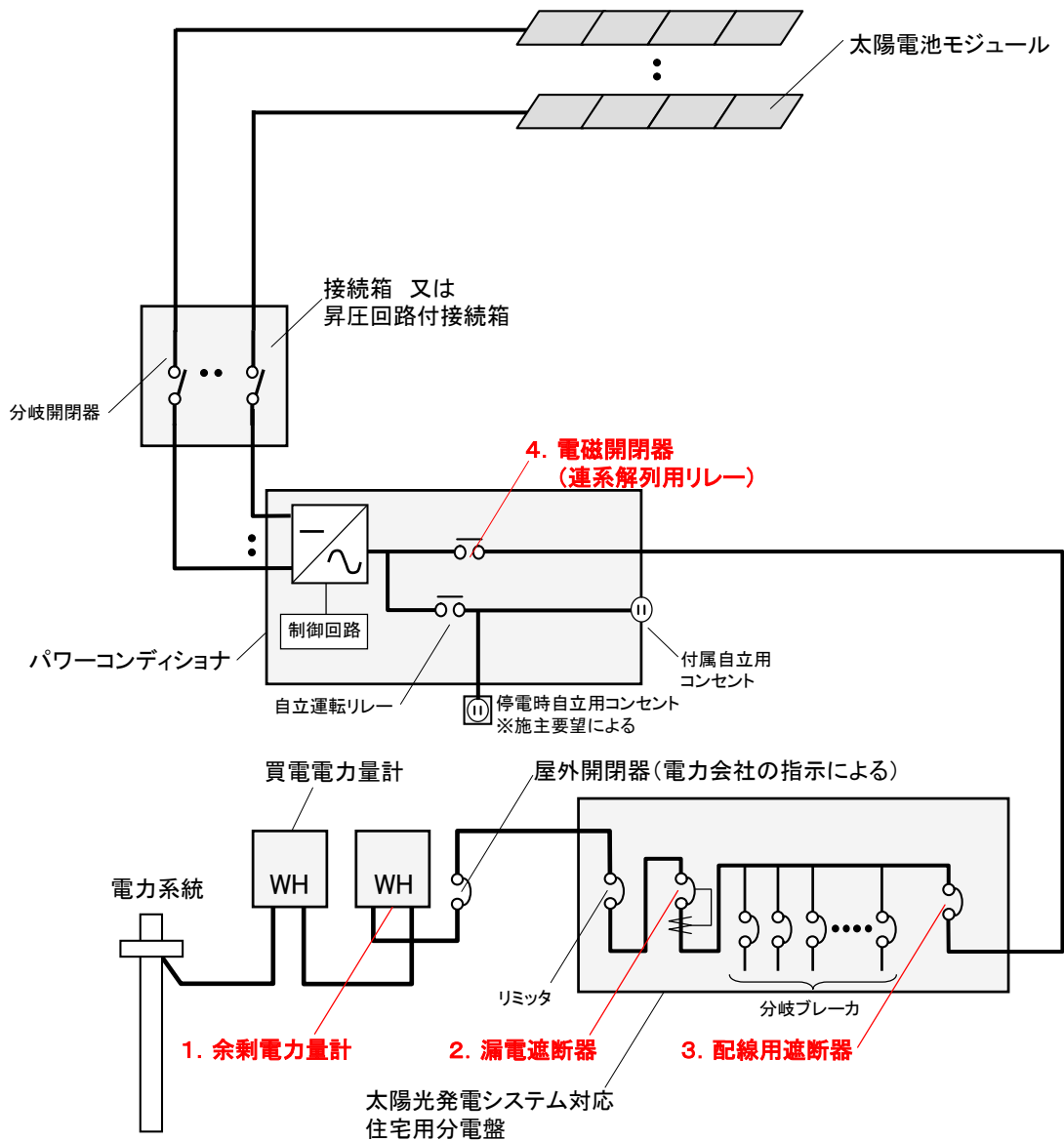


VBPC340 主回路構成図

# 受電設備構成(太陽光発電システム単線結線図)

[連系ブレーカ内蔵分電盤(リミッター有)の場合]

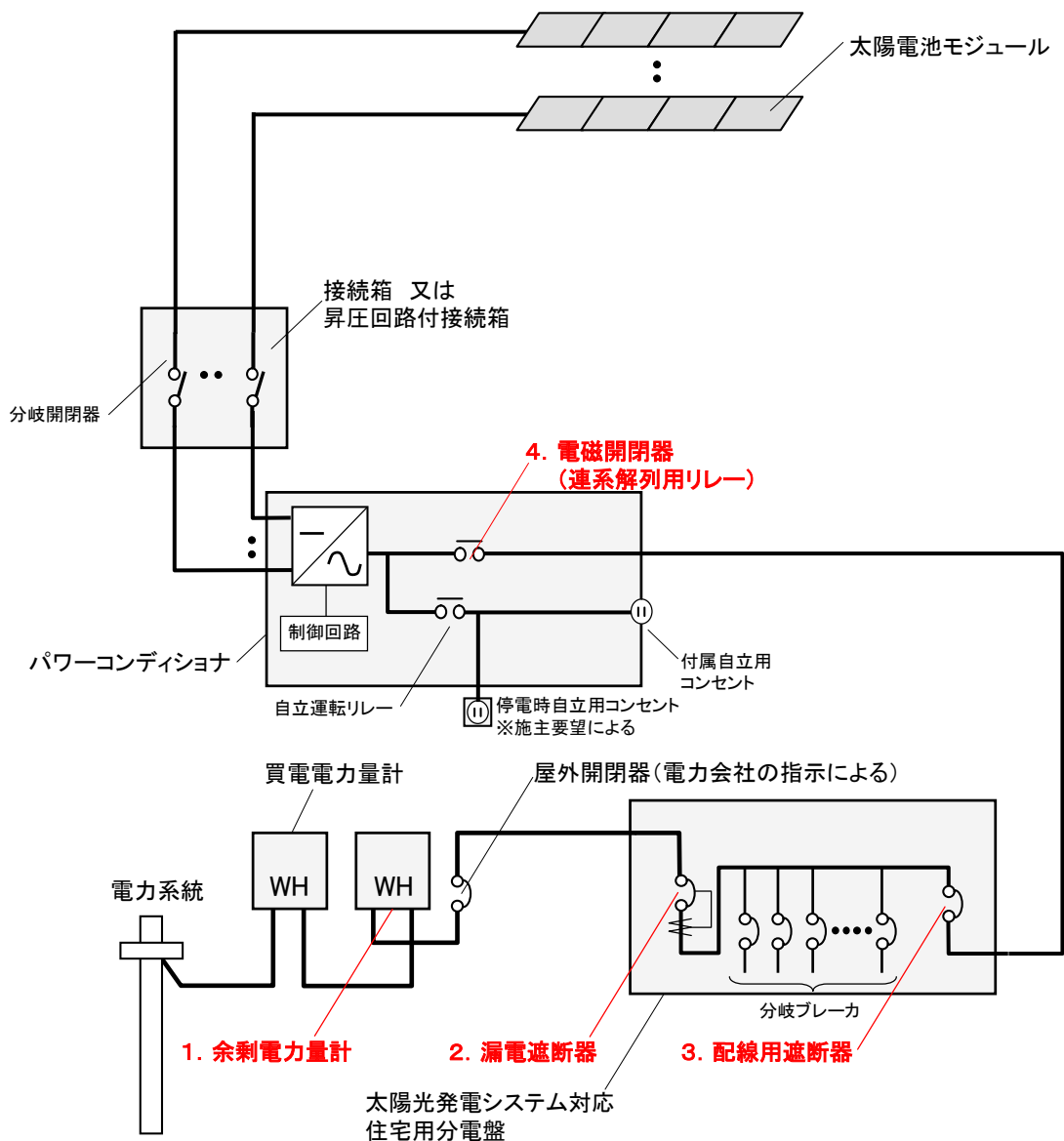
No	機器名称	種類	製造業者	型 名	仕 様	備 考
1	余剰電力用計量装置	Wh			有効期限( 年 月 ) A	
2	漏電遮断器	ELCB			P E A mA 秒以内 OC付き 有	
3	配線用遮断器	MCCB			P E A	
4	電磁開閉器	MgCtt	富士通 コンポーネント(株)	FTR-K3AB024W-WE	AC 250V 20A	VBPC340内蔵



# 受電設備構成(太陽光発電システム単線結線図)

[連系ブレーカ内蔵分電盤(リミッター無)の場合]

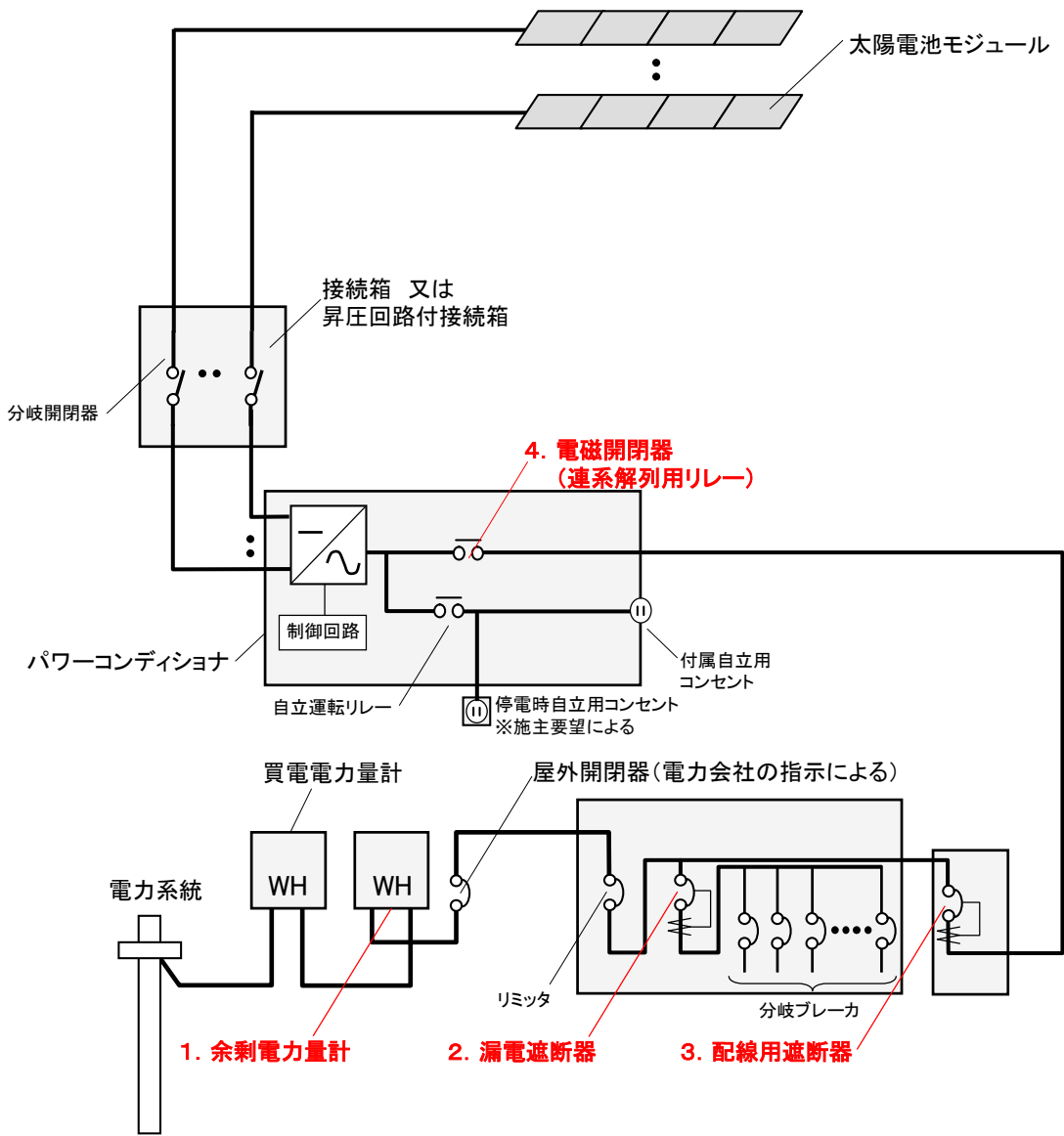
No	機器名称	種類	製造業者	型 名	仕 様	備 考
1	余剰電力用計量装置	Wh			有効期限( 年 月 ) A	
2	漏電遮断器	ELCB			P E A mA 秒以内 OC付き 有	
3	配線用遮断器	MCCB			P E A	
4	電磁開閉器	MgCtt	富士通 コンポーネント(株)	FTR-K3AB024W-WE	AC 250V 20A	VBPC340内蔵



受電設備構成(太陽光発電システム単線結線図)

[主幹ブレーカ1次側連系ブレーカ接続(リミッター有)の場合]

No	機器名称	種類	製造業者	型 名	仕 様	備 考
1	余剰電力用計量装置	Wh			有効期限(      年      月 ) P E A      mA      秒以内 OC付き      有	
2	漏電遮断器	ELCB			P E A	3P2E逆接続 可能なELB
3	配線用遮断器	ELCB			P E A	
4	電磁開閉器	MgCtt	富士通 コンポーネント(株)	FTR-K3AB024W-WE	AC 250V 20A	VBPC340内蔵

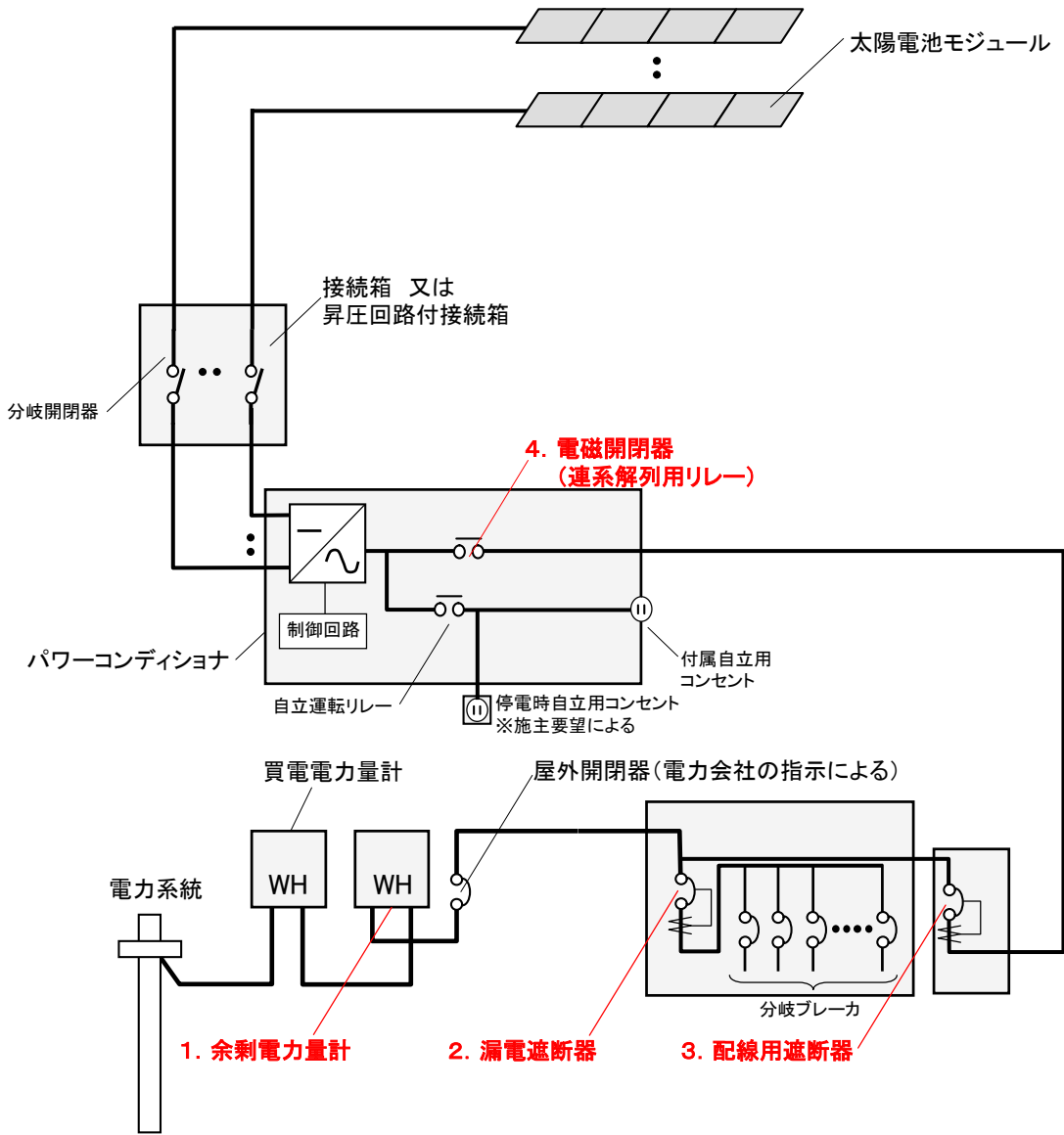




受電設備構成(太陽光発電システム単線結線図)

[主幹ブレーカ1次側連系ブレーカ接続(リミッター無)の場合]

No	機器名称	種類	製造業者	型 名	仕 様	備 考
1	余剰電力用計量装置	Wh			有効期限(     年     月 ) P E A     mA     秒以内 OC付き     有	
2	漏電遮断器	ELCB			P E A	3P2E逆接続 可能なELB
3	配線用遮断器	ELCB			P E A	
4	電磁開閉器	MgCtt	富士通 コンポーネント(株)	FTR-K3AB024W-WE	AC 250V 20A	VBPC340内蔵



# **系統連系申請書類 記入参考例**



### 引込線關係協調型

0012010101	新 豐 鎮 街 道	新 豐 鎮 街 道	0012010101
0012010102	公 衆 街 道 行 A	公 衆 街 道 行 A	0012010102
0012010103	公 衆 街 道 行 B	公 衆 街 道 行 B	0012010103
0012010104	鎮 區 街 道 A	鎮 區 街 道 A	0012010104
0012010105	鎮 區 街 道 B	鎮 區 街 道 B	0012010105
0012010106	鎮 區 街 道 C	鎮 區 街 道 C	0012010106
0012010107	鎮 區 街 道 D	鎮 區 街 道 D	0012010107
0012010108	鎮 區 街 道 E	鎮 區 街 道 E	0012010108
0012010109	鎮 區 街 道 F	鎮 區 街 道 F	0012010109
0012010110	鎮 區 街 道 G	鎮 區 街 道 G	0012010110
0012010111	鎮 區 街 道 H	鎮 區 街 道 H	0012010111
0012010112	鎮 區 街 道 I	鎮 區 街 道 I	0012010112
0012010113	鎮 區 街 道 J	鎮 區 街 道 J	0012010113
0012010114	鎮 區 街 道 K	鎮 區 街 道 K	0012010114
0012010115	鎮 區 街 道 L	鎮 區 街 道 L	0012010115
0012010116	鎮 區 街 道 M	鎮 區 街 道 M	0012010116
0012010117	鎮 區 街 道 N	鎮 區 街 道 N	0012010117
0012010118	鎮 區 街 道 O	鎮 區 街 道 O	0012010118
0012010119	鎮 區 街 道 P	鎮 區 街 道 P	0012010119
0012010120	鎮 區 街 道 Q	鎮 區 街 道 Q	0012010120
0012010121	鎮 區 街 道 R	鎮 區 街 道 R	0012010121
0012010122	鎮 區 街 道 S	鎮 區 街 道 S	0012010122
0012010123	鎮 區 街 道 T	鎮 區 街 道 T	0012010123
0012010124	鎮 區 街 道 U	鎮 區 街 道 U	0012010124
0012010125	鎮 區 街 道 V	鎮 區 街 道 V	0012010125
0012010126	鎮 區 街 道 W	鎮 區 街 道 W	0012010126
0012010127	鎮 區 街 道 X	鎮 區 街 道 X	0012010127
0012010128	鎮 區 街 道 Y	鎮 區 街 道 Y	0012010128
0012010129	鎮 區 街 道 Z	鎮 區 街 道 Z	0012010129
0012010130	鎮 區 街 道 AA	鎮 區 街 道 AA	0012010130
0012010131	鎮 區 街 道 AB	鎮 區 街 道 AB	0012010131
0012010132	鎮 區 街 道 AC	鎮 區 街 道 AC	0012010132
0012010133	鎮 區 街 道 AD	鎮 區 街 道 AD	0012010133
0012010134	鎮 區 街 道 AE	鎮 區 街 道 AE	0012010134
0012010135	鎮 區 街 道 AF	鎮 區 街 道 AF	0012010135
0012010136	鎮 區 街 道 AG	鎮 區 街 道 AG	0012010136
0012010137	鎮 區 街 道 AH	鎮 區 街 道 AH	0012010137
0012010138	鎮 區 街 道 AI	鎮 區 街 道 AI	0012010138
0012010139	鎮 區 街 道 AJ	鎮 區 街 道 AJ	0012010139
0012010140	鎮 區 街 道 AK	鎮 區 街 道 AK	0012010140
0012010141	鎮 區 街 道 AL	鎮 區 街 道 AL	0012010141
0012010142	鎮 區 街 道 AM	鎮 區 街 道 AM	0012010142
0012010143	鎮 區 街 道 AN	鎮 區 街 道 AN	0012010143
0012010144	鎮 區 街 道 AO	鎮 區 街 道 AO	0012010144
0012010145	鎮 區 街 道 AP	鎮 區 街 道 AP	0012010145
0012010146	鎮 區 街 道 AQ	鎮 區 街 道 AQ	0012010146
0012010147	鎮 區 街 道 AR	鎮 區 街 道 AR	0012010147
0012010148	鎮 區 街 道 AS	鎮 區 街 道 AS	0012010148
0012010149	鎮 區 街 道 AT	鎮 區 街 道 AT	0012010149
0012010150	鎮 區 街 道 AU	鎮 區 街 道 AU	0012010150
0012010151	鎮 區 街 道 AV	鎮 區 街 道 AV	0012010151
0012010152	鎮 區 街 道 AW	鎮 區 街 道 AW	0012010152
0012010153	鎮 區 街 道 AX	鎮 區 街 道 AX	0012010153
0012010154	鎮 區 街 道 AY	鎮 區 街 道 AY	0012010154
0012010155	鎮 區 街 道 AZ	鎮 區 街 道 AZ	0012010155
0012010156	鎮 區 街 道 BA	鎮 區 街 道 BA	0012010156
0012010157	鎮 區 街 道 BB	鎮 區 街 道 BB	0012010157
0012010158	鎮 區 街 道 BC	鎮 區 街 道 BC	0012010158
0012010159	鎮 區 街 道 BD	鎮 區 街 道 BD	0012010159
0012010160	鎮 區 街 道 BE	鎮 區 街 道 BE	0012010160
0012010161	鎮 區 街 道 BF	鎮 區 街 道 BF	0012010161
0012010162	鎮 區 街 道 BG	鎮 區 街 道 BG	0012010162
0012010163	鎮 區 街 道 BH	鎮 區 街 道 BH	0012010163
0012010164	鎮 區 街 道 BI	鎮 區 街 道 BI	0012010164
0012010165	鎮 區 街 道 BJ	鎮 區 街 道 BJ	0012010165
0012010166	鎮 區 街 道 BK	鎮 區 街 道 BK	0012

项目三 项目三 项目三 项目三 项目三				
项目三	项目三	项目三	项目三	项目三

惠理會堂月計	肆	日
附錄引證年	肆	日

[illegible]

品名 材料名	数量 単位	単位 材料名	数量 単位	単位 材料名	数量 単位
品名 材料名	数量 単位	単位 材料名	数量 単位	単位 材料名	数量 単位

统计	
日期	

セッション  
様について

項目	工事日時の事前連絡	希望しない・希望する	前日	当日	お書き込み	工事工事費	減額金：
家の保管場所	水戸/土	仮設場所	キーロウ	その他：			

圖書分類	
學科類	
文學類	
生活類	
社會類	
藝術類	
其他類	

[illegible][illegible]

類別	項目	數量	單位
五金材料	鐵釘	100	kg
建築材料	水泥	500	kg
建築材料	砂	1000	m³
建築材料	石子	1000	m³

表 2 数据表			
项目	数据	项目	数据
项目一	10	项目二	20
项目三	30	项目四	40
项目五	50	项目六	60
项目七	70	项目八	80
项目九	90	项目十	100
项目十一	110	项目十二	120
项目十三	130	项目十四	140
项目十五	150	项目十六	160
项目十七	170	项目十八	180
项目十九	190	项目二十	200
项目二十一	210	项目二十二	220
项目二十三	230	项目二十四	240
项目二十五	250	项目二十六	260
项目二十七	270	项目二十八	280
项目二十九	290	项目三十	300
项目三十一	310	项目三十二	320
项目三十三	330	项目三十四	340
项目三十五	350	项目三十六	360
项目三十七	370	项目三十八	380
项目三十九	390	项目四十	400
项目四十一	410	项目四十二	420
项目四十三	430	项目四十四	440
项目四十五	450	项目四十六	460
项目四十七	470	项目四十八	480
项目四十九	490	项目五十	500
项目五十一	510	项目五十二	520
项目五十三	530	项目五十四	540
项目五十五	550	项目五十六	560
项目五十七	570	项目五十八	580
项目五十九	590	项目六十	600
项目六十一	610	项目六十二	620
项目六十三	630	项目六十四	640
项目六十五	650	项目六十六	660
项目六十七	670	项目六十八	680
项目六十九	690	项目七十	700
项目七十一	710	项目七十二	720
项目七十三	730	项目七十四	740
项目七十五	750	项目七十六	760
项目七十七	770	项目七十八	780
项目七十九	790	项目八十	800
项目八十一	810	项目八十二	820
项目八十三	830	项目八十四	840
项目八十五	850	项目八十六	860
项目八十七	870	项目八十八	880
项目八十九	890	项目九十	900
项目九十一	910	项目九十二	920
项目九十三	930	项目九十四	940
项目九十五	950	项目九十六	960
项目九十七	970	项目九十八	980
项目九十九	990	项目一百	1000

定額制・定率制適用 税額表			
課税標準額			
前払	前納	支払	
納税義務発生額		引	納

[illegible][illegible][illegible]

日期	项目	内容	备注
12月1日	设计说明	设计说明	设计说明
12月2日	施工图设计	施工图设计	施工图设计
12月3日	施工图设计	施工图设计	施工图设计
12月4日	施工图设计	施工图设计	施工图设计
12月5日	施工图设计	施工图设计	施工图设计
12月6日	施工图设计	施工图设计	施工图设计
12月7日	施工图设计	施工图设计	施工图设计
12月8日	施工图设计	施工图设计	施工图设计
12月9日	施工图设计	施工图设计	施工图设计
12月10日	施工图设计	施工图设计	施工图设计
12月11日	施工图设计	施工图设计	施工图设计
12月12日	施工图设计	施工图设计	施工图设计
12月13日	施工图设计	施工图设计	施工图设计
12月14日	施工图设计	施工图设计	施工图设计
12月15日	施工图设计	施工图设计	施工图设计
12月16日	施工图设计	施工图设计	施工图设计
12月17日	施工图设计	施工图设计	施工图设计
12月18日	施工图设计	施工图设计	施工图设计
12月19日	施工图设计	施工图设计	施工图设计
12月20日	施工图设计	施工图设计	施工图设计
12月21日	施工图设计	施工图设计	施工图设计
12月22日	施工图设计	施工图设计	施工图设计
12月23日	施工图设计	施工图设计	施工图设计
12月24日	施工图设计	施工图设计	施工图设计
12月25日	施工图设计	施工图设计	施工图设计
12月26日	施工图设计	施工图设计	施工图设计
12月27日	施工图设计	施工图设计	施工图设计
12月28日	施工图设计	施工图设计	施工图设计
12月29日	施工图设计	施工图设计	施工图设计
12月30日	施工图设计	施工图设计	施工图设计
12月31日	施工图设计	施工图设计	施工图设计

受持 居士			
受持 居士			

[illegible]

		定額形式の標準 品目表		
	D	定額形式の標準 品目表		
	E	品目	計量	単位
	F			
	G			
	H	材料費、労務費、 設備費、材料費	町	町

內 容 目	
送 電 出	

東京電力株式会社 宛

受 付	No.	受 付 者 印
	平成 年 月 日	

## 電力受給契約申込書（低圧：再生可能エネルギー発電設備用）

「再生可能エネルギー発電設備からの電力受給に関する契約要綱」を承認のうえ、次の再生可能エネルギー発電設備（以下「再エネ発電設備」という。）等を東京電力株式会社の電力供給設備に連系し、東京電力株式会社に再エネ発電設備等から発生する電気を供給することを申込みます。

また、太陽光（出力10kW以上）※・風力・水力・地熱・バイオマスのいずれかの再エネ発電設備の申込みにおいては、申込みを撤回した場合に、当該申込みの内容の検討に要した費用を支払う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施行規則」に定める複数太陽光発電設備設置事業（いわゆる「屋根貸し事業」）を営む方が申込み太陽光（出力10kW未満）を含みます。

【申込者】（赤枠内はご本人さまがご記入ください。なお、お申込みにあたり工事店・メーカー等に委任する場合は委任先をご記入ください。）

住 所	都・県	市・区・郡
ふりがな お客さま名	印 (連絡先)	
※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。		
「再生可能エネルギー発電設備からの電力受給に関する契約要綱」に基づく電力受給の申込みから開始に必要な手続き（振込先口座の指定を除く。）を行うことを下記の者に委任いたします。		
住 所	都・県	市・区・郡
委 任 先 (会社名・氏名)	(連絡先)	

【発電設備等】 ☐ お客さまの住所と設置場所が同一の場合は□にレをご記入ください。

設置場所	<input type="checkbox"/>		都・県		市・区・郡	
設備 I D					C	
認定日	平成	年	月	日	受給開始希望日	平成 年 月 日
<p>※お申込みの際には「認定通知書(写)」を添付のうえ、「認定通知書」の内容と同一になるようご記入ください。          なお、設備 I D を確認できない場合は、「再生可能エネルギーの固定価格買取制度」における買取単価は適用されません。</p>						
再生 エネ 発電 設備 の 概要	種類(要選択)	太 陽 光			風力・水力・地熱・バイオマス	
	インバータ台数	1 台目	2 台目	3 台目	1 台目	2 台目
	1. 発電設備	(W)	(W)	(W)	(W)	(W)
	2. インバータ	4,000 (W)	(W)	(W)	(W)	(W)
	1と2の小さい方 (*)	(W)	(W)	(W)	(W)	(W)
	発電出力 (*の種類の合計とし、 0.1kW 単位で端数を切り捨て)	(kW)			(kW)	
その他自家発電設備等を設置する場合	種類	燃料電池・ガスエンジン・蓄電池・その他 ( )				出力 (W)
自家発電設備等 からの逆潮流を 防止する装置の設置	<p>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の、当該発電設備等の併設により再生可能エネルギー電気の逆潮流電力量が増加しうる設備形態である。(押し上げ効果あり)</p> <p>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、再生可能エネルギー電気の逆潮流時は、自家発電設備等を停止・解列する。(押し上げ効果なし)</p> <p>3. 逆潮流を防止する装置を設置しない。</p>					
						←該当する番号を□の中にご記入ください。

受給電力量料金は、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、振込先を変更する際は、速やかに通知します。

【振込先口座】（赤字内はご本人さまがご記入ください。）

[illegible]

(以下、東京電力記入欄)

[illegible]

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.tepcoco.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。



低圧配電線への系統連係協議依頼表

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	
	燃料電池	
	その他( )	

受付No		
依頼受付	年 月 日	
回答	年 月 日	扱 者
連係可否	可 ・ 否	

お客さま名		様		連絡先		(協議者) (住所) 〒		様	
お客さま番号									
設置場所住所		Tel. - -				Tel. - -			
契約種別・容量		低圧電灯 単相 ③ ・ 2 線式 低圧電力 三相3線式		A ・ kVA					
連係希望日		希望日を平成 年 月 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) 〒					
		<small>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部を連係希望日までに返送願います。</small>							
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( )】・総括・選任 兼任・許可・その他( ) ( 年 月 日 号) (住所) 〒 (氏名) (連絡先)							
連係条件		逆潮流	有 (余剰電力売電希望 有・無) ・ 無						
発電設備概要①	種 類	メーカー※1	型 式※1						
	<input checked="" type="checkbox"/> 太陽光 <input type="checkbox"/> ガスエンジン <input type="checkbox"/> 燃料電池 <input type="checkbox"/> その他	容 量 ※1	kW		(モジュール出力 ※2 W×直列 枚×並列 枚) (モジュール出力 ※2 W×直列 枚×並列 枚)				
	インバータ ・ 系統連係 保護装置	認証区分	認証品・非認証品						
		自立運転	有・無		系統連係保護装置	内臓・別置			
		メーカー	パナソニック エコソリューションズ 電機三機株式会社		型 式	VBPC340			
		電気方式	単相 2線式		定格出力	4.0 kW・kVA			
発電設備概要②	種 類	メーカー※1	型 式※1						
	<input type="checkbox"/> 太陽光 <input type="checkbox"/> ガスエンジン <input type="checkbox"/> 燃料電池 <input type="checkbox"/> その他	容 量 ※1	kW		(モジュール出力 ※2 W×直列 枚×並列 枚) (モジュール出力 ※2 W×直列 枚×並列 枚)				
	インバータ ・ 系統連係 保護装置	認証区分	認証品・非認証品						
		自立運転	有・無		系統連係保護装置	内臓・別置			
		メーカー			型 式				
		電気方式			定格出力	kW・kVA			
発電設備等の 増設・新設計画	計画有無	有・無		実施時期	年 月頃				
	内 容								

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。