

系統連系申請添付書類 (四国電力様向け)

5.5kWパワーコンディショナ用
型式: PV-PC55A2

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)

2010年9月24日付け(受付番号P10-257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認証業務規程第7条2項の規定により、下記のとおり発行いたします。

記

認 証 取 得 者

住 所：群馬県邑楽郡大泉町坂田一丁目1番1号
氏 名：三洋電機株式会社
ソーラー事業部 パワコン開発部 牧 野 康 弘

認 証 製 品 製 造 者

住 所：栃木県真岡市松山12の2
氏 名：株式会社テクノデバイス

認証製品を製造する工場

住 所：栃木県真岡市松山12の21
工場名：株式会社テクノデバイス

認 証 登 録 番 号：P-0116

認 証 登 録 年 月 日：平成19年4月4日

有 効 期 限：平成24年4月3日

試 験 成 績 書 の 番 号：22JET第490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：太陽電池発電システム用

認証モデルの型名：SSI-TL55A2, SSI-TL55A2QS, SPC5502, GP55B, SSI-TL55A2CA, PV-PC55A2, YLE-TL55A2, HEP055S及びMP-55SA

認 証 モ デ ル の 仕 様

イ. 連系対象電路の電気方式等

- a. 電気方式：単相2線式
- b. 電 圧：200V
- c. 周 波 数：50Hz及び60Hz

ロ. 最大出力、運転力率

- a. 最大出力：5.5kW
- b. 運転力率：0.95以上

ハ. 系統電圧制御方式：出力制御

二. 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

ホ. 保護機能の整定範囲及び整定値：裏面に記載

ヘ. 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：1

ト. 自立運転の有無：有

チ. ソフトウェア管理番号：FHP55A2_A

リ. a. 組立図(図面管理番号)：記載省略
b. 構成部品一覧表(管理番号)：記載省略
c. 電子回路構成図(図面管理番号)：記載省略

特記事項：なし

平成22年9月28日
財団法人電気安全環境研究所(JET)
理 事 長 末 廣 恵 雄

(裏面に続く)

(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	30.5Arms
	検出時限	0.35秒
直流過電圧 DCOVR	検出レベル	380V
	検出時限	0.3秒
直流不足電圧 DCUVR	検出レベル	70V
	検出時限	0.4秒
直流分流出検出	検出レベル	220mA
	検出時限	0.4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	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
OFR	検出時限		0.6秒	0.6秒固定
周波数低下	検出レベル	50Hz	48.5Hz	49.5Hz, 49.0Hz, 48.5Hz, 48.0Hz
		60Hz	58.5Hz	59.5Hz, 59.0Hz, 58.5Hz, 58.0Hz
UFR	検出時限		0.6秒	0.6秒固定
復電後一定時間の遮断装置投入阻止			300秒	10秒, 150秒, 300秒
電圧上昇抑制機能	有効電力抑制		109V	107V, 108V, 109V, 110V, 111V, 112V, 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	8°
		検出時限	0.5秒
		保持時限	10秒
能動的方式	周波数 シフト方式	検出レベル 50Hz	51Hz又は48.5Hz
		60Hz	61Hz又は58.5Hz
		検出要素	OFR又はUFR
		解列時限	0.5秒以上1.0秒以内

速断用(瞬時)過電圧の整定値

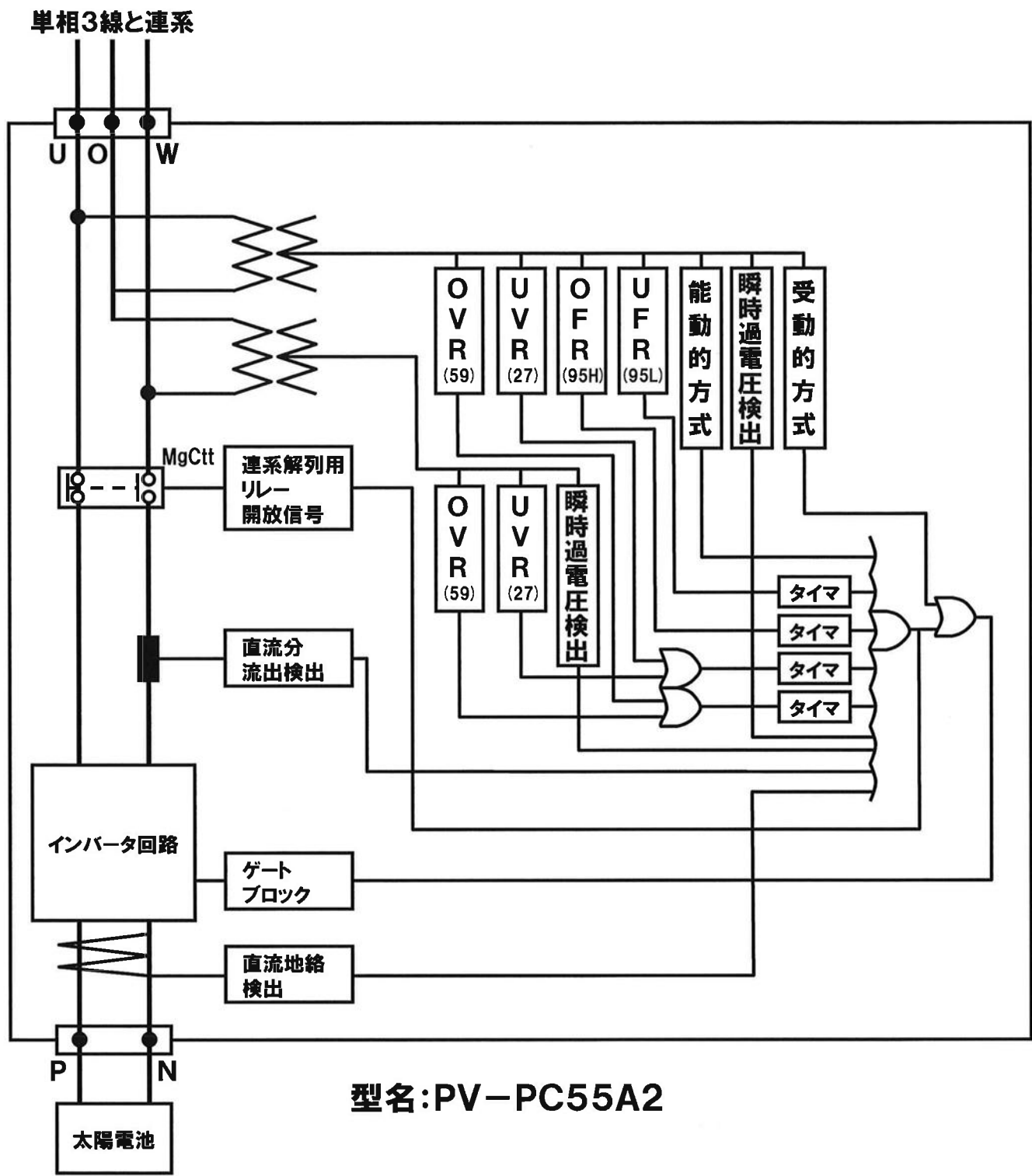
保 護 リ レ ー		申請整定値
瞬時交流過電圧	検出レベル	130V
	検出時限	0.1秒以下

(認証証明書記載事項変更履歴)

1. 平成19年6月26日 認証モデルの型名の追加変更及び認証取得者の部署名変更
: SPC5502及びGP55Bの追加
2. 平成19年8月10日 単独運転能動的方式の整定値及び保持時間の誤記訂正
3. 平成20年2月6日 認証モデルの追加変更: SSI-TL55A2CAの追加
4. 平成21年5月14日 認証モデルの追加変更: PV-PC55A2の追加
5. 平成22年1月4日 認証取得者及び認証取得者の責任者の変更
6. 平成22年2月16日 認証モデルの追加変更: YLE-TL55A2の追加
7. 平成22年3月23日 認証モデルの追加変更: HEP055Sの追加
8. 平成22年8月25日 認証モデルの追加変更: MP-55SAの追加
9. 平成22年9月28日 認証取得者及び認証取得者の責任者の変更

以 上

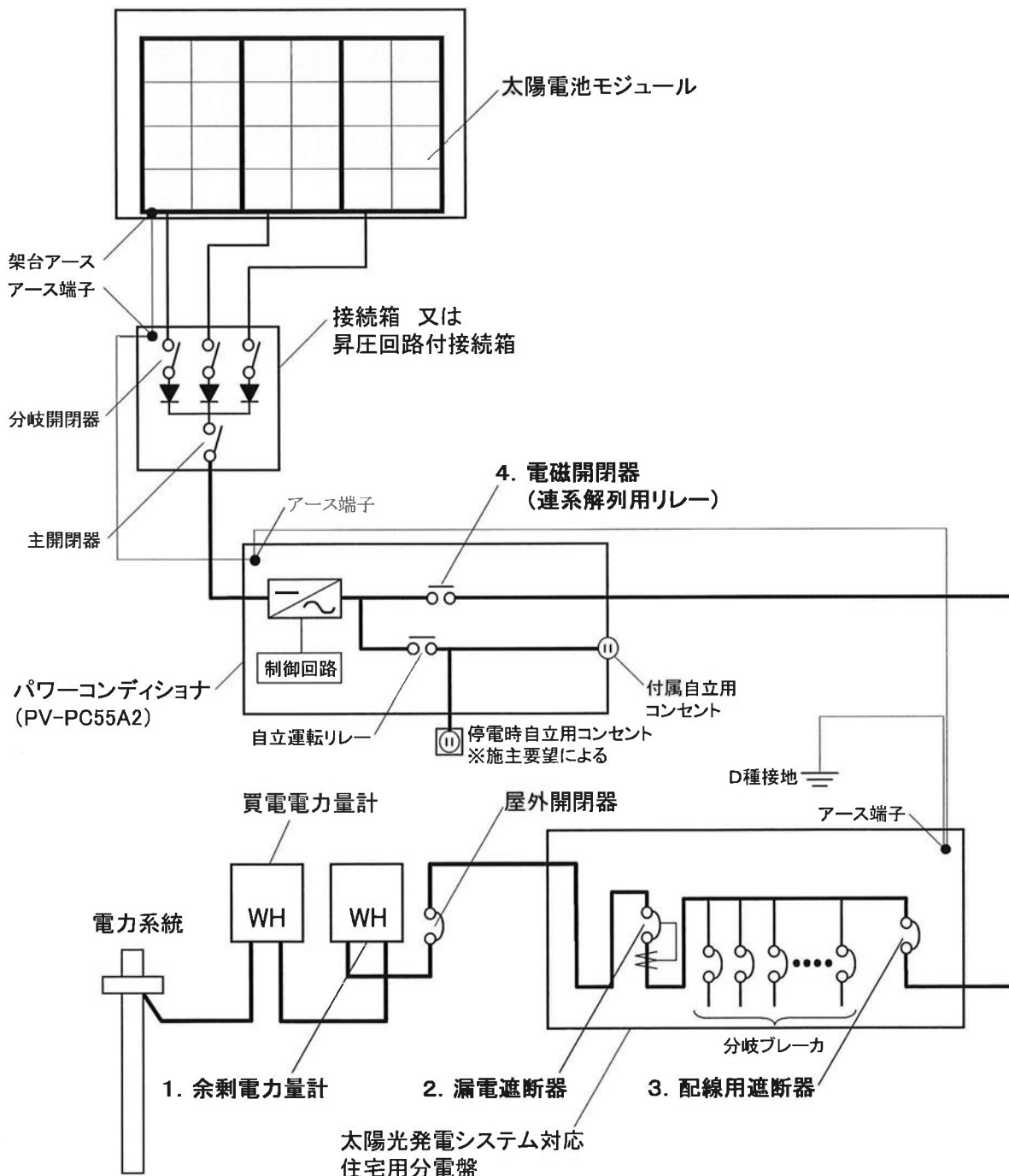
系統連系保護機能の動作シーケンス



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]

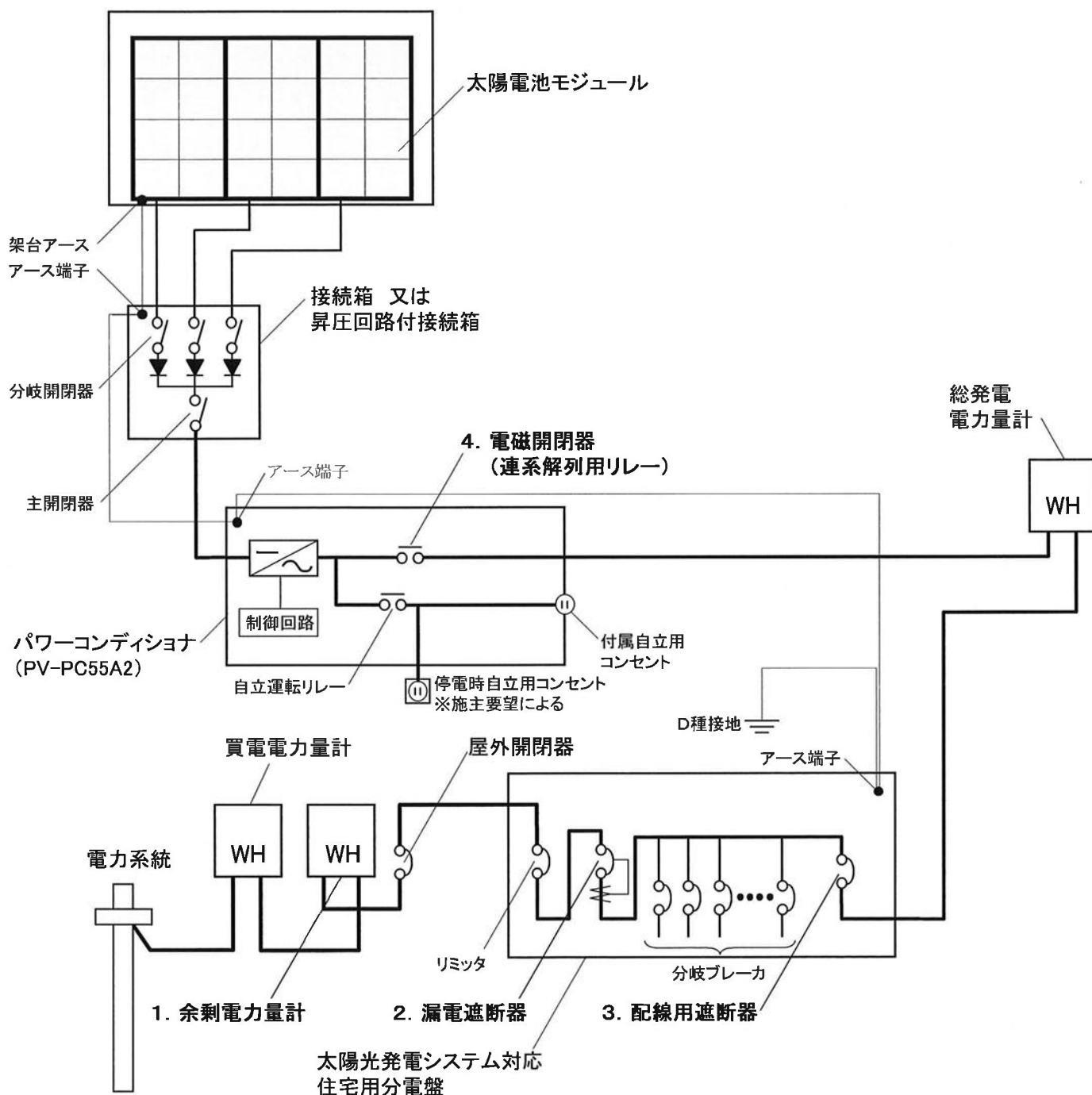
No	機器名称	種類	製造業者	型 名	仕 様	備 考
1	余剰電力用計量装置	Wh			有効期限(年 月) A	
2	漏電遮断器	ELCB			P E A mA 秒以内 OC付き 有	
3	配線用遮断器	MCCB			P E A	
4	電磁開閉器	MgCtt	オムロン(株)	G7J-4A-PZ-SA	AC 250V 27.5A	PV-PC55A2内蔵



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・総発電電力量計の場合]

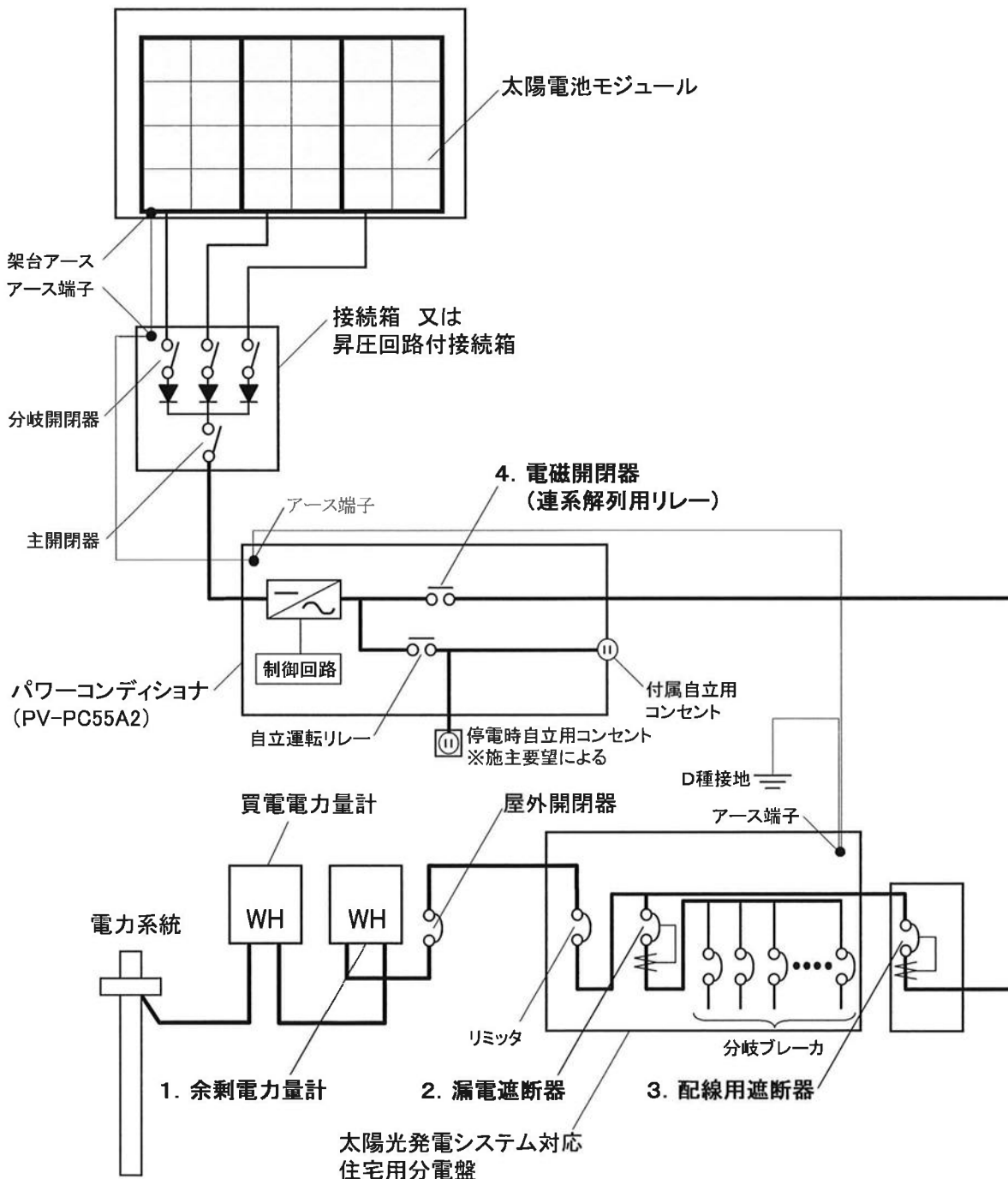
No	機器名称	種類	製造業者	型 名	仕 様	備 考
1	余剰電力用計量装置	Wh			有効期限(年 月) A	
2	漏電遮断器	ELCB			P E A mA 秒以内 OC付き 有	
3	配線用遮断器	MCCB			P E A	
4	電磁開閉器	MgCtt	オムロン(株)	G7J-4A-PZ-SA	AC 250V 27.5A	PV-PC55A2内蔵



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]

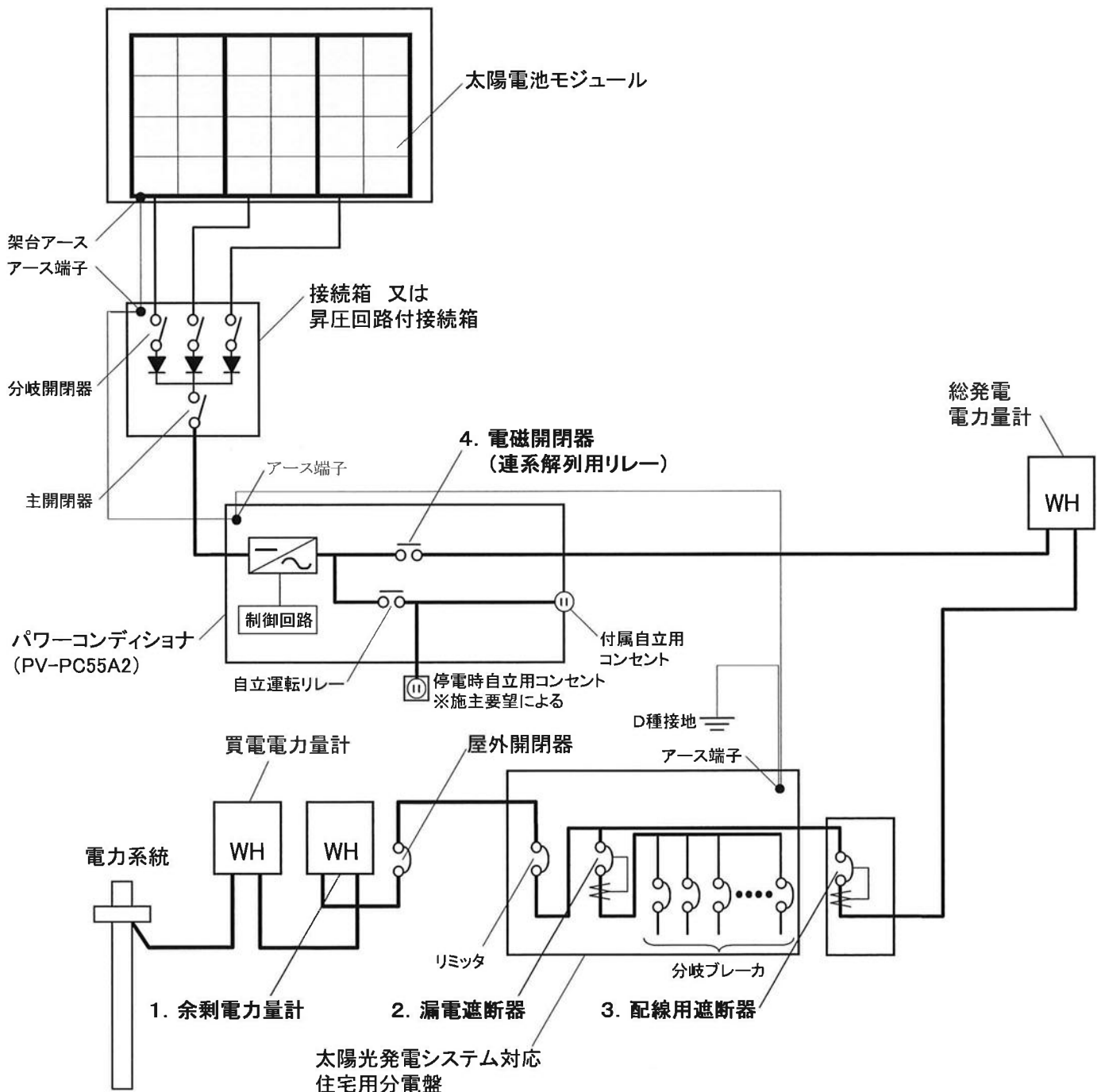
No	機器名称	種類	製造業者	型 名	仕 様	備 考
1	余剰電力用計量装置	Wh			有効期限(年 月) A	
2	漏電遮断器	ELCB			P E A mA 秒以内 OC付き 有	
3	配線用遮断器	ELCB			P E A	3P2E逆接続 可能なELB
4	電磁開閉器	MgCtt	オムロン(株)	G7J-4A-PZ-SA	AC 250V 27.5A	PV-PC55A2内蔵



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・総発電電力量計の場合]

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	ELCB			P E A	3P2E逆接続 可能なELB
4	電磁開閉器	MgCtt	オムロン(株)	G7J-4A-PZ-SA	AC 250V 27.5A	PV-PC55A2内蔵



系統連系技術要件検討書 (低圧配電線連系用)

連 系 線		連 系 設 備		発 電 設 備 の 種 別		逆 潮 流	
変圧器注: 線 号		逆変換装置(認証)・[No.]・(無)		太陽光・風力・水力・燃料電池		・有・無	
引込柱: 線 号		逆変換装置(認定期・誘導)		太陽光・風力・水力・燃料電池		・有・無	
ガイドライン基準		申請 内 容		チ ャ ッ ク 結 果		申 請 者	
保護継電器・相数		申請継電器		適 否		ガイドライン基準	
逆潮流無		デ・イバ・スNo. 相数 制御CB		適		電力容量	
OCR-H		OC(2・3相)付 ELCB		有(無)		原則: 50kVA未満	
OCGR		OC(2・3相)付 ELCB		有(無)		常時電圧変動 101±6V以内	
OVR		インバーター内蔵 2		Mgctt ゲートブロック		瞬時電圧変動 10%以内	
UVR		インバーター内蔵 2		ゲートブロック		電圧フリッカ	
DSR		(2)				他のお客さまの遮断容量を上回らないこと	
(UVR)		(1)(2)(3)		上記UVRと共用		逆潮流有り: 85%以上	
単独運転 受動的 検出機能 方式		方式				逆潮流無し: 95%以上	
RPR		1 1 1				逆潮流有り: 85%以上	
UPR		1 2 2				逆潮流無し: 95%以上	
UFR		1 1 1		1 Mgctt ゲートブロック		総合電流歪率 5%以下	
OFR		1 1 1		1 Mgctt ゲートブロック		各次電流歪率 3%以下	
電圧位相 跳躍検出 方式		インバーター内蔵		ゲートブロック		電力側継電器と十分協調をはかること	
周波数 シフト 方式		インバーター内蔵		Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
単独運転 受動的 検出機能 方式		方式				別添整理一覧表による	
RPR		1 1 1				別添整理一覧表による	
UPR		1 2 2				別添整理一覧表による	
UFR		1 1 1		1 Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
OFR		1 1 1		1 Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
電圧位相 跳躍検出 方式		インバーター内蔵		ゲートブロック		別添整理一覧表による	
周波数 シフト 方式		インバーター内蔵		Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
単独運転 受動的 検出機能 方式		方式				別添整理一覧表による	
RPR		1 1 1				別添整理一覧表による	
UPR		1 2 2				別添整理一覧表による	
UFR		1 1 1		1 Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
OFR		1 1 1		1 Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
電圧位相 跳躍検出 方式		インバーター内蔵		ゲートブロック		別添整理一覧表による	
周波数 シフト 方式		インバーター内蔵		Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
単独運転 受動的 検出機能 方式		方式				別添整理一覧表による	
RPR		1 1 1				別添整理一覧表による	
UPR		1 2 2				別添整理一覧表による	
UFR		1 1 1		1 Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
OFR		1 1 1		1 Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
電圧位相 跳躍検出 方式		インバーター内蔵		ゲートブロック		別添整理一覧表による	
周波数 シフト 方式		インバーター内蔵		Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
単独運転 受動的 検出機能 方式		方式				別添整理一覧表による	
RPR		1 1 1				別添整理一覧表による	
UPR		1 2 2				別添整理一覧表による	
UFR		1 1 1		1 Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
OFR		1 1 1		1 Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
電圧位相 跳躍検出 方式		インバーター内蔵		ゲートブロック		別添整理一覧表による	
周波数 シフト 方式		インバーター内蔵		Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
単独運転 受動的 検出機能 方式		方式				別添整理一覧表による	
RPR		1 1 1				別添整理一覧表による	
UPR		1 2 2				別添整理一覧表による	
UFR		1 1 1		1 Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
OFR		1 1 1		1 Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
電圧位相 跳躍検出 方式		インバーター内蔵		ゲートブロック		別添整理一覧表による	
周波数 シフト 方式		インバーター内蔵		Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
単独運転 受動的 検出機能 方式		方式				別添整理一覧表による	
RPR		1 1 1				別添整理一覧表による	
UPR		1 2 2				別添整理一覧表による	
UFR		1 1 1		1 Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
OFR		1 1 1		1 Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
電圧位相 跳躍検出 方式		インバーター内蔵		ゲートブロック		別添整理一覧表による	
周波数 シフト 方式		インバーター内蔵		Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
単独運転 受動的 検出機能 方式		方式				別添整理一覧表による	
RPR		1 1 1				別添整理一覧表による	
UPR		1 2 2				別添整理一覧表による	
UFR		1 1 1		1 Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
OFR		1 1 1		1 Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
電圧位相 跳躍検出 方式		インバーター内蔵		ゲートブロック		別添整理一覧表による	
周波数 シフト 方式		インバーター内蔵		Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
単独運転 受動的 検出機能 方式		方式				別添整理一覧表による	
RPR		1 1 1				別添整理一覧表による	
UPR		1 2 2				別添整理一覧表による	
UFR		1 1 1		1 Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
OFR		1 1 1		1 Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
電圧位相 跳躍検出 方式		インバーター内蔵		ゲートブロック		別添整理一覧表による	
周波数 シフト 方式		インバーター内蔵		Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
単独運転 受動的 検出機能 方式		方式				別添整理一覧表による	
RPR		1 1 1				別添整理一覧表による	
UPR		1 2 2				別添整理一覧表による	
UFR		1 1 1		1 Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
OFR		1 1 1		1 Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
電圧位相 跳躍検出 方式		インバーター内蔵		ゲートブロック		別添整理一覧表による	
周波数 シフト 方式		インバーター内蔵		Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
単独運転 受動的 検出機能 方式		方式				別添整理一覧表による	
RPR		1 1 1				別添整理一覧表による	
UPR		1 2 2				別添整理一覧表による	
UFR		1 1 1		1 Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
OFR		1 1 1		1 Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
電圧位相 跳躍検出 方式		インバーター内蔵		ゲートブロック		別添整理一覧表による	
周波数 シフト 方式		インバーター内蔵		Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
単独運転 受動的 検出機能 方式		方式				別添整理一覧表による	
RPR		1 1 1				別添整理一覧表による	
UPR		1 2 2				別添整理一覧表による	
UFR		1 1 1		1 Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
OFR		1 1 1		1 Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
電圧位相 跳躍検出 方式		インバーター内蔵		ゲートブロック		別添整理一覧表による	
周波数 シフト 方式		インバーター内蔵		Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
単独運転 受動的 検出機能 方式		方式				別添整理一覧表による	
RPR		1 1 1				別添整理一覧表による	
UPR		1 2 2				別添整理一覧表による	
UFR		1 1 1		1 Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
OFR		1 1 1		1 Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
電圧位相 跳躍検出 方式		インバーター内蔵		ゲートブロック		別添整理一覧表による	
周波数 シフト 方式		インバーター内蔵		Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
単独運転 受動的 検出機能 方式		方式				別添整理一覧表による	
RPR		1 1 1				別添整理一覧表による	
UPR		1 2 2				別添整理一覧表による	
UFR		1 1 1		1 Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
OFR		1 1 1		1 Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
電圧位相 跳躍検出 方式		インバーター内蔵		ゲートブロック		別添整理一覧表による	
周波数 シフト 方式		インバーター内蔵		Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
単独運転 受動的 検出機能 方式		方式				別添整理一覧表による	
RPR		1 1 1				別添整理一覧表による	
UPR		1 2 2				別添整理一覧表による	
UFR		1 1 1		1 Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
OFR		1 1 1		1 Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
電圧位相 跳躍検出 方式		インバーター内蔵		ゲートブロック		別添整理一覧表による	
周波数 シフト 方式		インバーター内蔵		Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
単独運転 受動的 検出機能 方式		方式				別添整理一覧表による	
RPR		1 1 1				別添整理一覧表による	
UPR		1 2 2				別添整理一覧表による	
UFR		1 1 1		1 Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
OFR		1 1 1		1 Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
電圧位相 跳躍検出 方式		インバーター内蔵		ゲートブロック		別添整理一覧表による	
周波数 シフト 方式		インバーター内蔵		Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
単独運転 受動的 検出機能 方式		方式				別添整理一覧表による	
RPR		1 1 1				別添整理一覧表による	
UPR		1 2 2				別添整理一覧表による	
UFR		1 1 1		1 Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
OFR		1 1 1		1 Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
電圧位相 跳躍検出 方式		インバーター内蔵		ゲートブロック		別添整理一覧表による	
周波数 シフト 方式		インバーター内蔵		Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
単独運転 受動的 検出機能 方式		方式				別添整理一覧表による	
RPR		1 1 1				別添整理一覧表による	
UPR		1 2 2				別添整理一覧表による	
UFR		1 1 1		1 Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
OFR		1 1 1		1 Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
電圧位相 跳躍検出 方式		インバーター内蔵		ゲートブロック		別添整理一覧表による	
周波数 シフト 方式		インバーター内蔵		Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
単独運転 受動的 検出機能 方式		方式				別添整理一覧表による	
RPR		1 1 1				別添整理一覧表による	
UPR		1 2 2				別添整理一覧表による	
UFR		1 1 1		1 Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
OFR		1 1 1		1 Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
電圧位相 跳躍検出 方式		インバーター内蔵		ゲートブロック		別添整理一覧表による	
周波数 シフト 方式		インバーター内蔵		Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
単独運転 受動的 検出機能 方式		方式				別添整理一覧表による	
RPR		1 1 1				別添整理一覧表による	
UPR		1 2 2				別添整理一覧表による	
UFR		1 1 1		1 Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
OFR		1 1 1		1 Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
電圧位相 跳躍検出 方式		インバーター内蔵		ゲートブロック		別添整理一覧表による	
周波数 シフト 方式		インバーター内蔵		Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
単独運転 受動的 検出機能 方式		方式				別添整理一覧表による	
RPR		1 1 1				別添整理一覧表による	
UPR		1 2 2				別添整理一覧表による	
UFR		1 1 1		1 Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
OFR		1 1 1		1 Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
電圧位相 跳躍検出 方式		インバーター内蔵		ゲートブロック		別添整理一覧表による	
周波数 シフト 方式		インバーター内蔵		Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
単独運転 受動的 検出機能 方式		方式				別添整理一覧表による	
RPR		1 1 1				別添整理一覧表による	
UPR		1 2 2				別添整理一覧表による	
UFR		1 1 1		1 Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
OFR		1 1 1		1 Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
電圧位相 跳躍検出 方式		インバーター内蔵		ゲートブロック		別添整理一覧表による	
周波数 シフト 方式		インバーター内蔵		Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
単独運転 受動的 検出機能 方式		方式				別添整理一覧表による	
RPR		1 1 1				別添整理一覧表による	
UPR		1 2 2				別添整理一覧表による	
UFR		1 1 1		1 Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
OFR		1 1 1		1 Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
電圧位相 跳躍検出 方式		インバーター内蔵		ゲートブロック		別添整理一覧表による	
周波数 シフト 方式		インバーター内蔵		Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
単独運転 受動的 検出機能 方式		方式				別添整理一覧表による	
RPR		1 1 1				別添整理一覧表による	
UPR		1 2 2				別添整理一覧表による	
UFR		1 1 1		1 Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
OFR		1 1 1		1 Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
電圧位相 跳躍検出 方式		インバーター内蔵		ゲートブロック		別添整理一覧表による	
周波数 シフト 方式		インバーター内蔵		Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
単独運転 受動的 検出機能 方式		方式				別添整理一覧表による	
RPR		1 1 1				別添整理一覧表による	
UPR		1 2 2				別添整理一覧表による	
UFR		1 1 1		1 Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
OFR		1 1 1		1 Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
電圧位相 跳躍検出 方式		インバーター内蔵		ゲートブロック		別添整理一覧表による	
周波数 シフト 方式		インバーター内蔵		Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
単独運転 受動的 検出機能 方式		方式				別添整理一覧表による	
RPR		1 1 1				別添整理一覧表による	
UPR		1 2 2				別添整理一覧表による	
UFR		1 1 1		1 Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
OFR		1 1 1		1 Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
電圧位相 跳躍検出 方式		インバーター内蔵		ゲートブロック		別添整理一覧表による	
周波数 シフト 方式		インバーター内蔵		Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
単独運転 受動的 検出機能 方式		方式				別添整理一覧表による	
RPR		1 1 1				別添整理一覧表による	
UPR		1 2 2				別添整理一覧表による	
UFR		1 1 1		1 Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
OFR		1 1 1		1 Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
電圧位相 跳躍検出 方式		インバーター内蔵		ゲートブロック		別添整理一覧表による	
周波数 シフト 方式		インバーター内蔵		Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
単独運転 受動的 検出機能 方式		方式				別添整理一覧表による	
RPR		1 1 1				別添整理一覧表による	
UPR		1 2 2				別添整理一覧表による	
UFR		1 1 1		1 Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
OFR		1 1 1		1 Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
電圧位相 跳躍検出 方式		インバーター内蔵		ゲートブロック		別添整理一覧表による	
周波数 シフト 方式		インバーター内蔵		Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
単独運転 受動的 検出機能 方式		方式				別添整理一覧表による	
RPR		1 1 1				別添整理一覧表による	
UPR		1 2 2				別添整理一覧表による	
UFR		1 1 1		1 Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
OFR		1 1 1		1 Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
電圧位相 跳躍検出 方式		インバーター内蔵		ゲートブロック		別添整理一覧表による	
周波数 シフト 方式		インバーター内蔵		Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
単独運転 受動的 検出機能 方式		方式				別添整理一覧表による	
RPR		1 1 1				別添整理一覧表による	
UPR		1 2 2				別添整理一覧表による	
UFR		1 1 1		1 Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
OFR		1 1 1		1 Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
電圧位相 跳躍検出 方式		インバーター内蔵		ゲートブロック		別添整理一覧表による	
周波数 シフト 方式		インバーター内蔵		Mgctt ゲートブロック		別添整理一覧表による	
単独運転 受動的 検出機能 方式		方式				別添整理一覧表による	
RPR		1 1 1				別添整理一覧表による	
UPR		1					

発 電 設 備 に 関 す る 資 料

機器名称	記号	メーカー	型式	仕様	備考
配線用開閉器 (直流側主幹)		パナソニック(株)	BB9250D	2P 定格電圧 DC:100V 定格電流 50A	接続箱
配線用開閉器 (直流側分岐)		パナソニック(株)	BB9150D92	1P 定格電圧 DC:300V 定格電流 50A	接続箱
配線用開閉器 パワーリレー	MgCu	オムロン(株)	G7J-4A-PZ	25A	インバーター内蔵 PV-PC55A2
配線用遮断器	MCCB				屋外開閉器
漏電遮断器	ELCB				構内主幹用
配線用遮断器	MCCB				太陽光発電 システム専用
漏電遮断器	ELCB				太陽光発電 システム専用

太陽光発電設備、逆変換装置に関する資料

1. 太陽電池の仕様 (k Wシステム)

(1) 太陽電池モジュールの仕様

a. 種類	単 ・ 多 結晶系太陽電池
b. 最大出力	W
c. 最大出力動作電圧	V
d. 最大出力動作電流	A
e. 開放電圧	V
f. 短絡電流	A
g. セル変換効率	%
h. モジュール変換効率	%
i. 製造者	パナソニック株式会社

(2) アレイ構成

a. モジュール設置枚数	枚
b. 構成	直列 × 並列
c. 最大出力	k W
d. 最大出力動作電圧	V
e. 最大出力動作電流	A
f. 開放電圧	V
g. 短絡電流	A

2. 逆変換に関する仕様

(1) 認証品の場合

定格、形式、制御方式等の基本事項に関する資料 (認証登録票の写し参照)

型式

認証番号

製造者

【太陽電池アレイの記載方法】

太陽光発電設備、逆変換装置に関する資料

1. 太陽電池の仕様（ kWシステム） ←配線図参照

（1）太陽電池モジュールの仕様 ← 230W・215W・210Wは、単 154Wは、多に○

a.種類	単 ・ 多	結晶系太陽電池				230W・215W・210W・154Wに よって記載内容が変わる
b.最大出力		230W	215W	210W	154W	
c.最大出力動作電圧(V)		42.3V	42.0V	41.3V	19.6V	
d.最大出力動作電流(A)		5.45A	5.13A	5.09A	7.86A	
e.開放電圧(V)		51.2V	51.6V	50.9V	24.4V	
f.短絡電流(A)		5.83A	5.61A	5.57A	8.7A	
g.セル変換効率		20.5%	19.1%	18.6%	16.0%	
h.モジュール変換効率		17.9%	16.8%	16.4%	13.5%	
i.製造者		パナソニック株式会社				

（2）アレイ構成

a.モジュール設置枚数	枚	←配線図参照
b.構成	直列 ×	並列配線図参照
c.最大出力		kw ←(上記表参照)× 枚
d.最大出力動作電圧		V ←(上記表参照)× 直列数
e.最大出力動作電流		A ←(上記表参照)× 並列数 ※
f.開放電圧		V ←(上記表参照)× 直列数
g.短絡電流		A ←(上記表参照)× 並列数 ※

※ 昇圧する系統がある場合の並列数の考え方
並列数(換算) = モジュール枚数 ÷ 基準直列枚数
(例) 230W 17枚 5直列の場合
並列数(換算) = $17 \div 5 = 3.4$
最大出力動作電流 = $5.45 \times 3.4 = 18.53A$
短絡電流 = $5.83 \times 3.4 = 19.82A$

2. 逆変換に関する仕様

（1）認証品の場合

定格、形式、制御方式等の基本事項に関する資料（認証登録票の写し参照）

型式	PV-PC27A2	PV-PC40A5	PV-PC55A2
認証番号	P-0161	P-0160	P-0116
製造者	島根三洋電機(株)	島根三洋電機(株)	(株)テクノデバイス