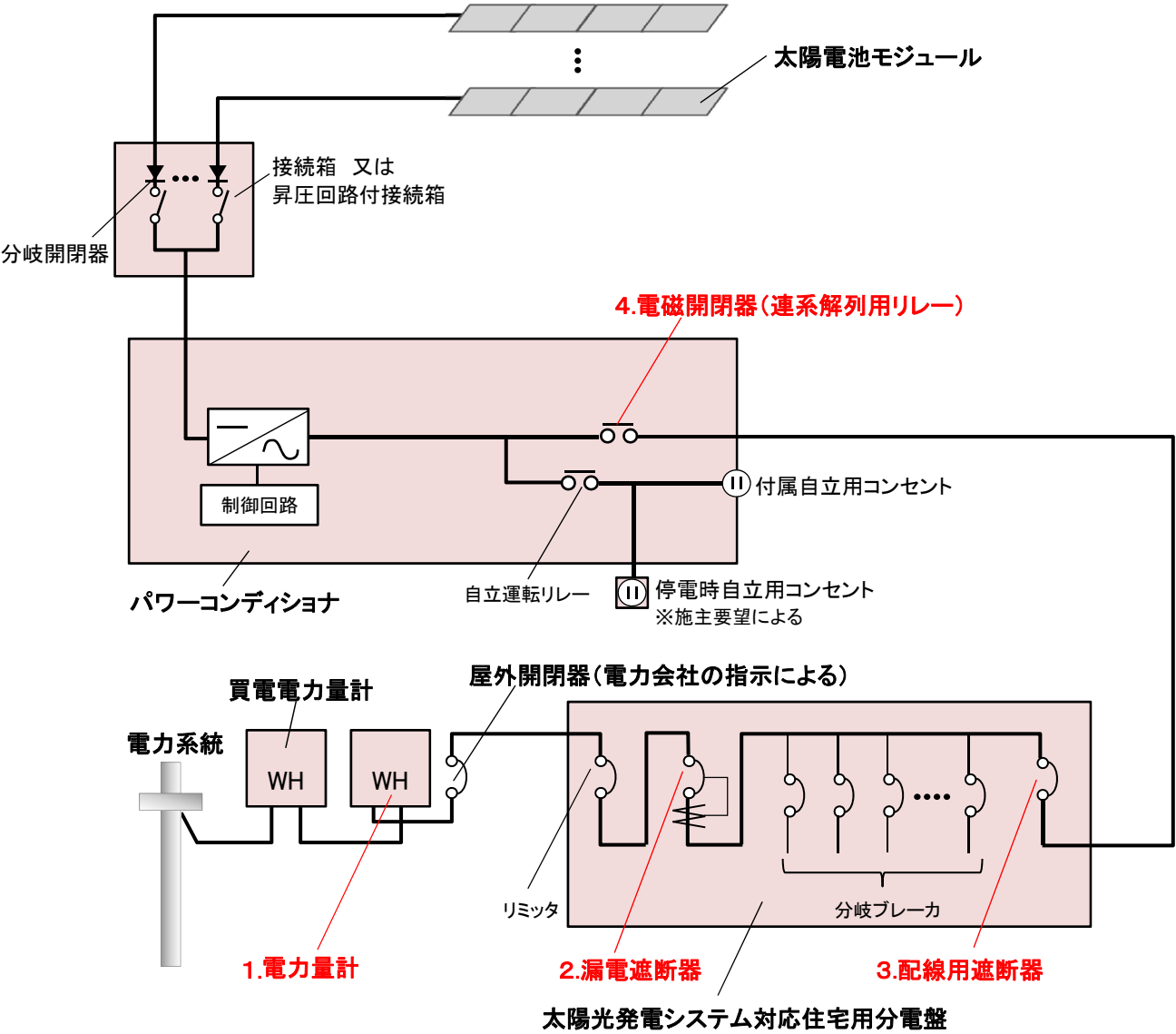


受電設備構成（太陽光発電システム単線結線図）

[連系ブレーカ内蔵分電盤（リミッター有）の場合]

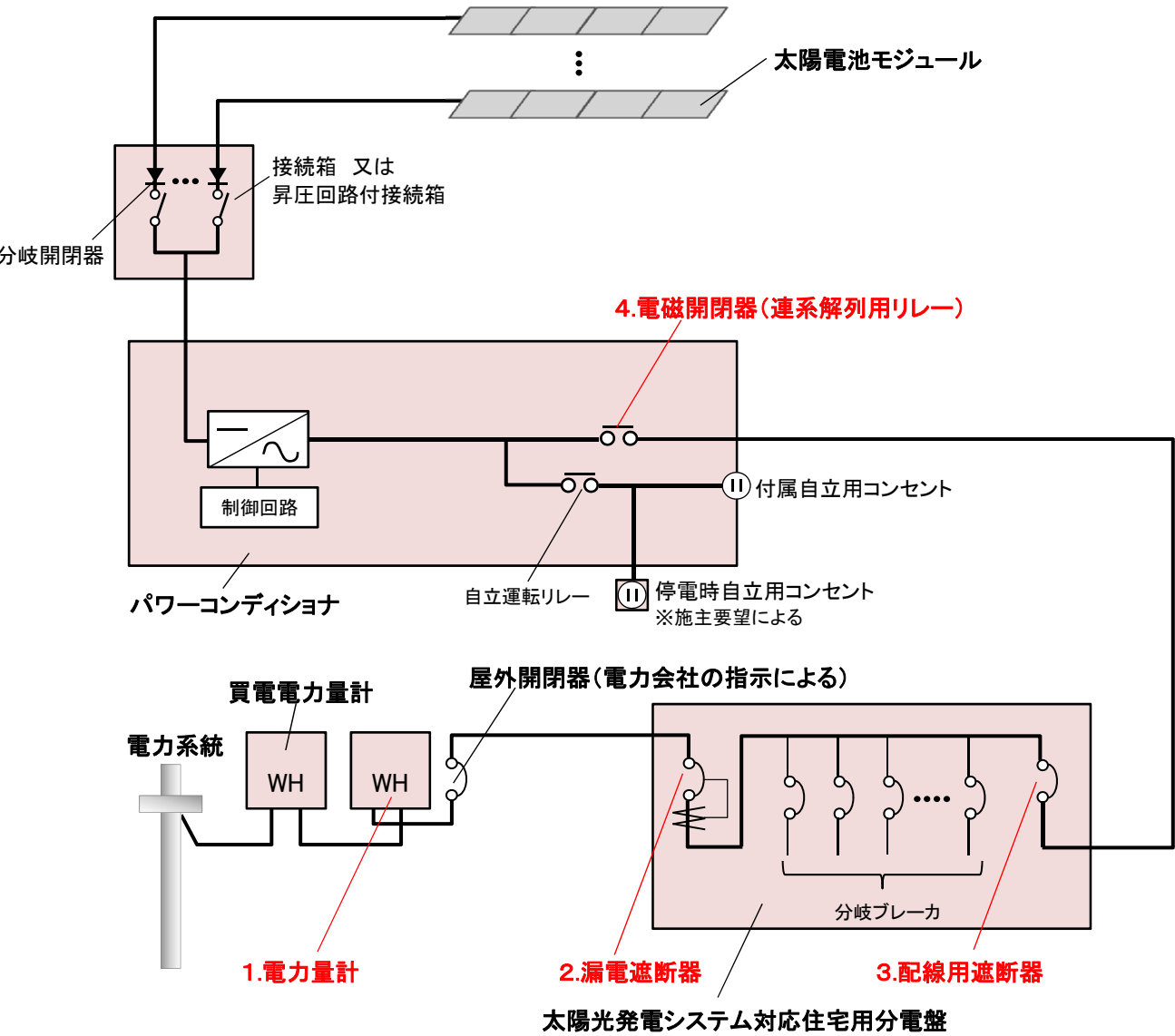
No	機器名称	種類	製造業者	型名	仕様	備考
1	電力計量装置	Wh			有効期限（年 月） ^A	
2	漏電遮断器	ELCB			P E A mA 秒以内 OC付き 有	
3	配線用遮断器	MCCB			P E A	
4	電磁開閉器 A・B点	MgCtt	Panasonic	AHES4291	AC 277V 35A(a接点)	本体インバータ内蔵



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	電力計量装置	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 A・B点	MgCtt	Panasonic	AHES4291	AC 277V 35A(a接点)	本体インバータ内蔵



[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]

太陽電池モジュール

接続箱 又は
昇圧回路付接続箱

分岐開閉器

4.電磁開閉器(連系解列用リレー)

制御回路

パワーコンディショナ

自立運転リレー

付属自立用コンセント

停電時自立用コンセント
※施主要望による

買電電力量計

電力系統

WH

WH

屋外開閉器(電力会社の指示による)

リミッタ

分岐ブレーカ

1.電力計

2.漏電遮断器

3.配線用遮断器

太陽光発電システム対応住宅用分電盤

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	電力計量装置	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	
4	電磁開閉器 A・B点	MgCtt	Panasonic	AHES4291	AC 277V 35A(a接点)	本体インバータ内蔵

