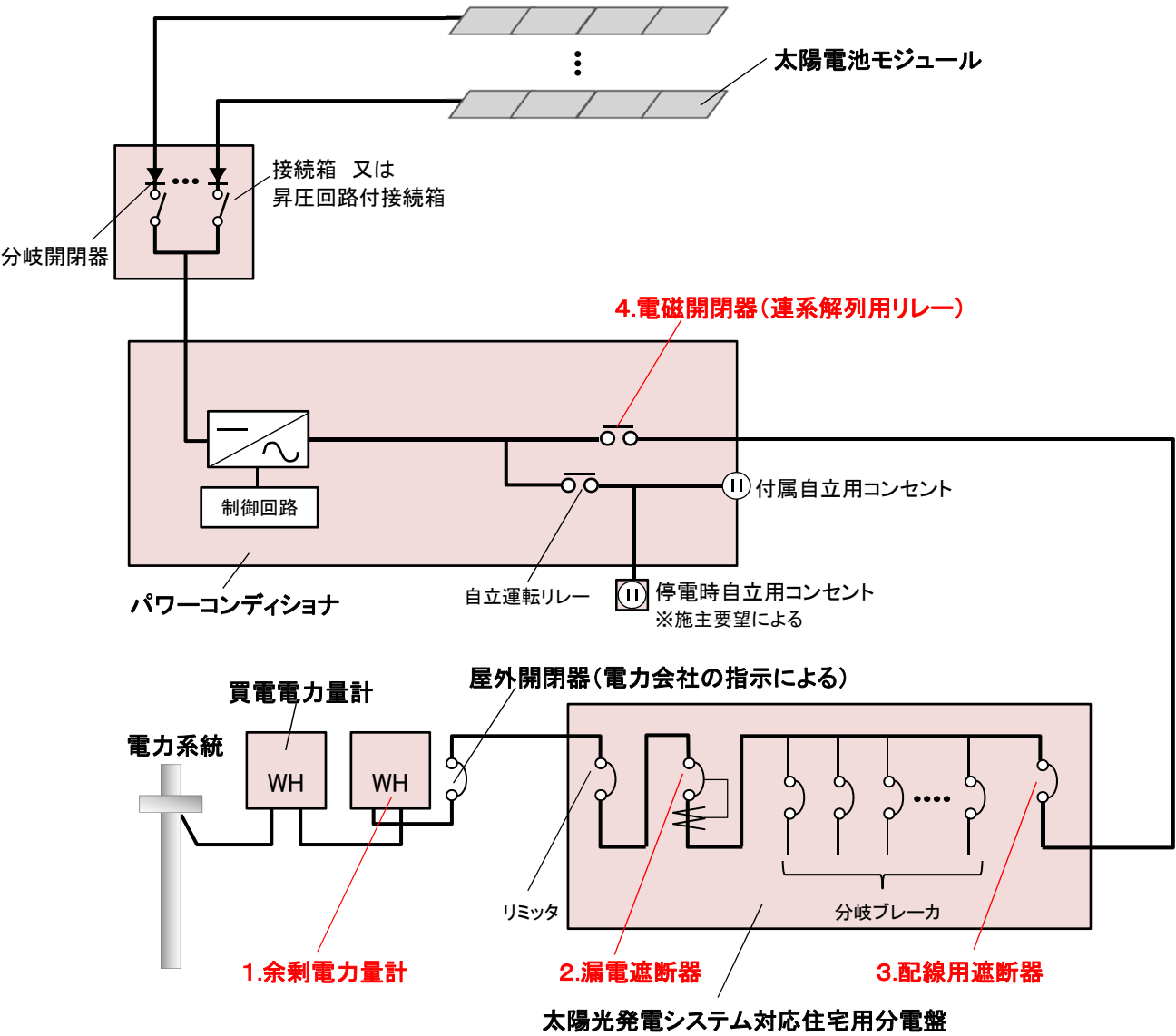


受電設備構成（太陽光発電システム単線結線図）

[連系ブレーカ内蔵分電盤（リミッター有）の場合]

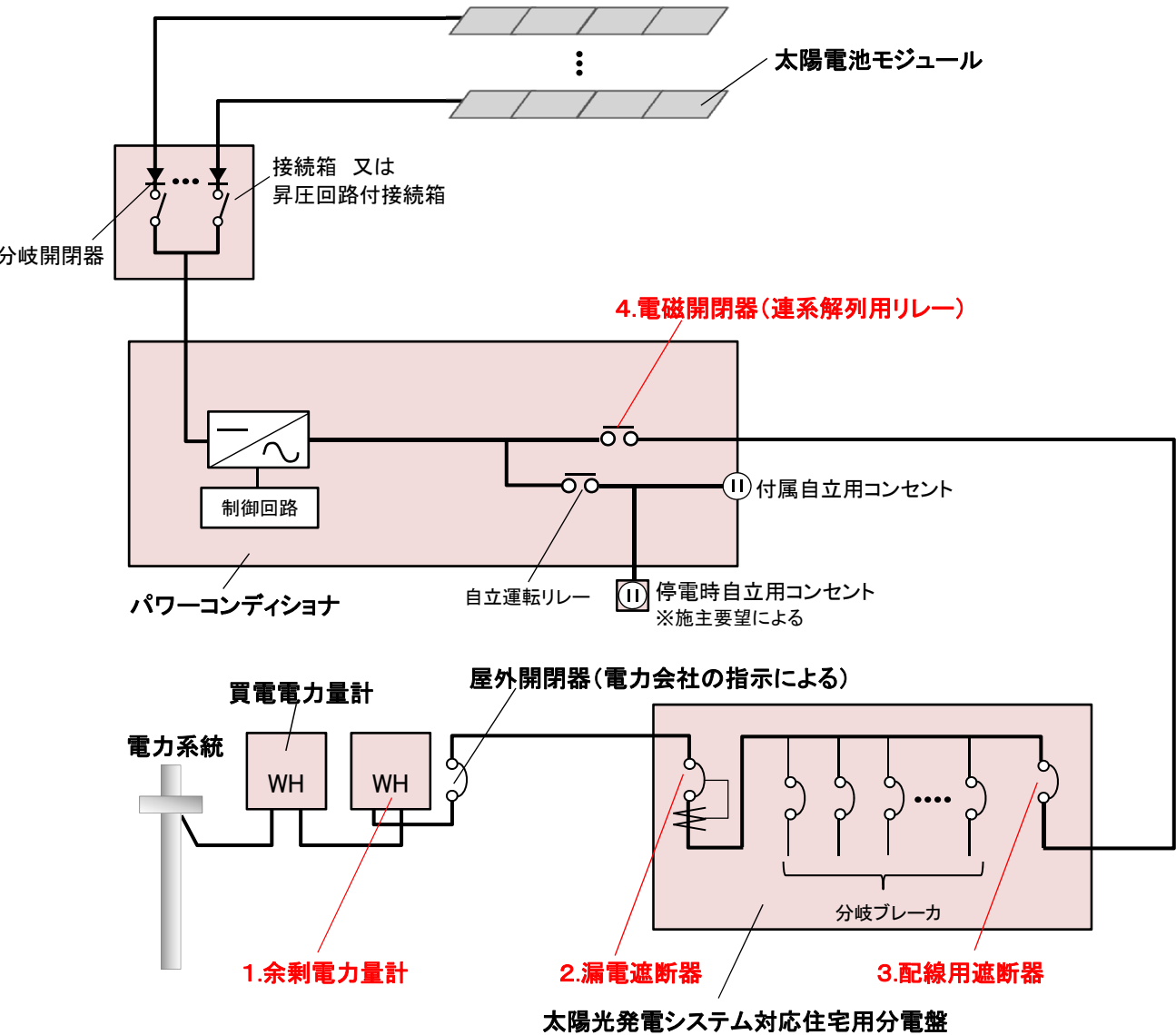
No	機器名称	種類	製造業者	型名	仕様	備考
1	余剰電力用計量装置	Wh			有効期限（ ^A 年 月）	
2	漏電遮断器	ELCB			P E A mA 秒以内 OC付き 有	
3	配線用遮断器	MCCB			P E A	
4	電磁開閉器 A・B点	MgCtt	オムロン㈱	G4A-1A-PE	AC 250V 20A(a接点)	本体インバータ内蔵



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]

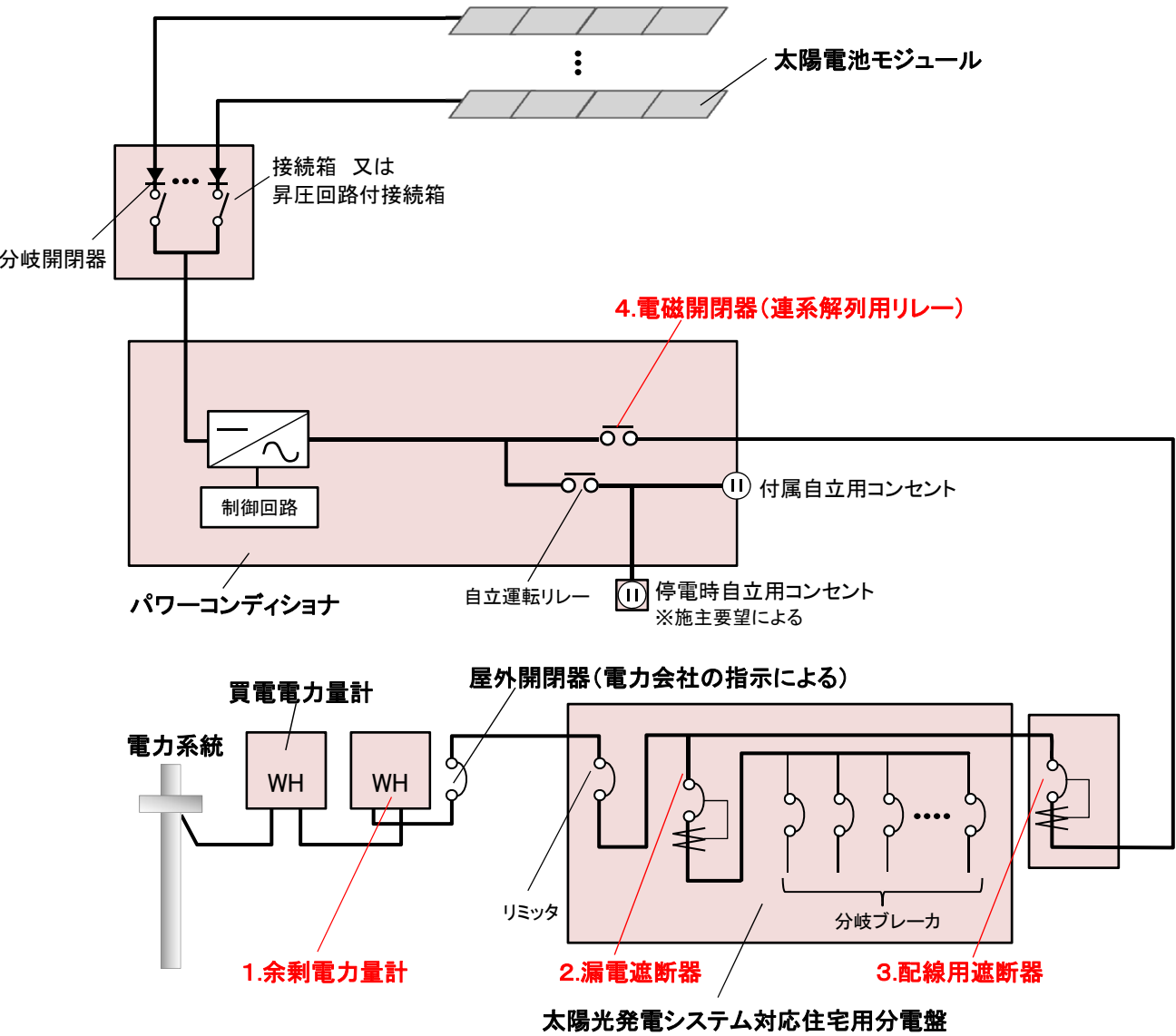
No	機器名称	種類	製造業者	型名	仕様	備考
1	余剰電力用計量装置	Wh			有効期限（ ^A 年 月）	
2	漏電遮断器	ELCB			P E A mA 秒以内 OC付き 有	
3	配線用遮断器	MCCB			P E A	
4	電磁開閉器 A・B点	MgCtt	オムロン㈱	G4A-1A-PE	AC 250V 20A(a接点)	本体インバータ内蔵



受電設備構成（太陽光発電システム単線結線図）

[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（ ^A 年 月）	
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	オムロン㈱	G4A-1A-PE	AC 250V 20A(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）

[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（ ^A 年 月）	
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	オムロン㈱	G4A-1A-PE	AC 250V 20A(a接点)	本体インバータ内蔵

