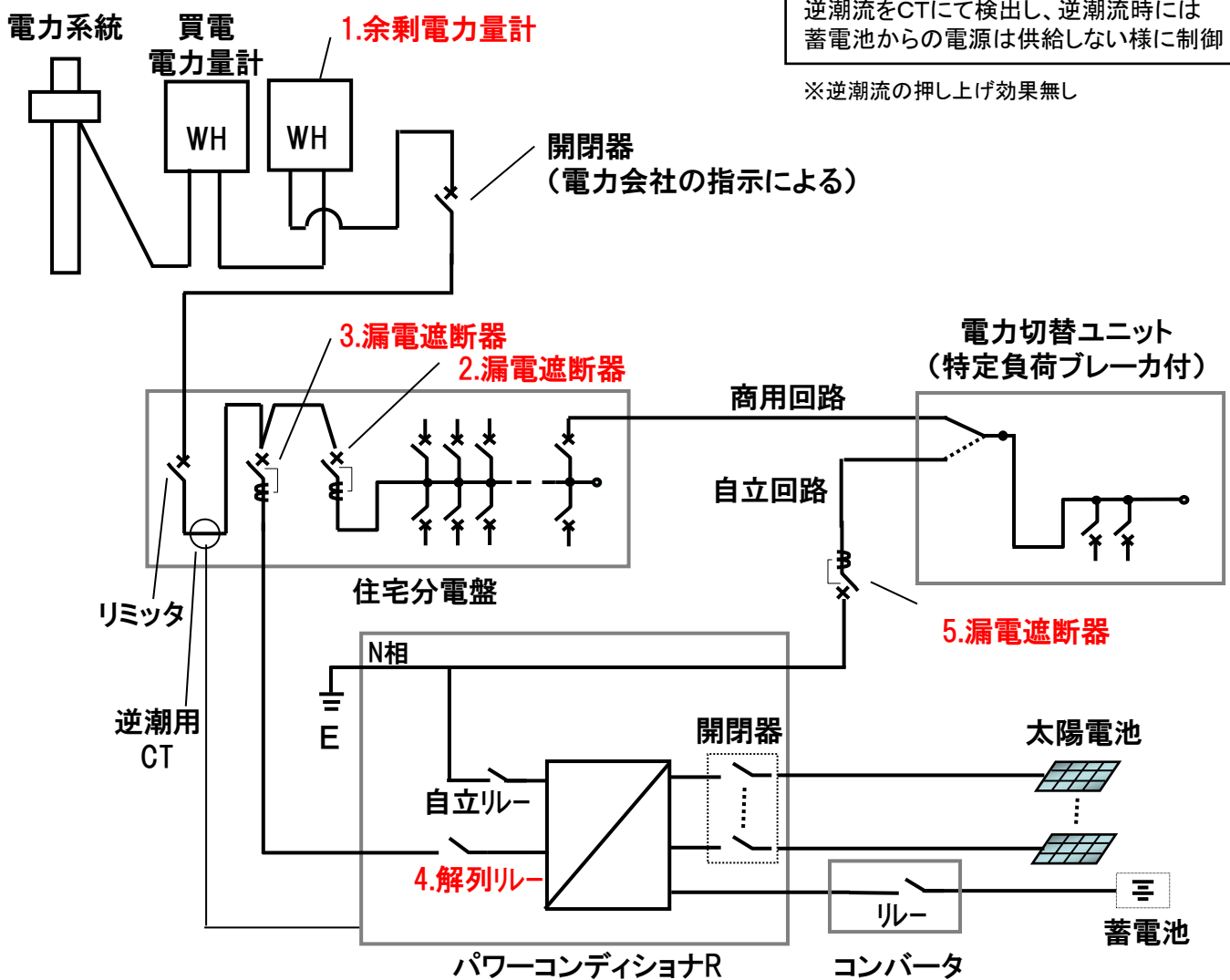


# 受電設備構成(太陽光発電システム単線結線図)

[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) A	
2	漏電遮断器	ELCB			P E A mA 秒以内 OC付き 有	
3	漏電遮断器	ELCB			P E A mA 秒以内 OC付き 有	逆接続可能型
4	電磁開閉器	MgCtt	Panasonic	AHES4291	AC 277V 35A(2a1b接点)	本体インバータ内蔵
5	漏電遮断器	ELCB			P E A mA 秒以内	

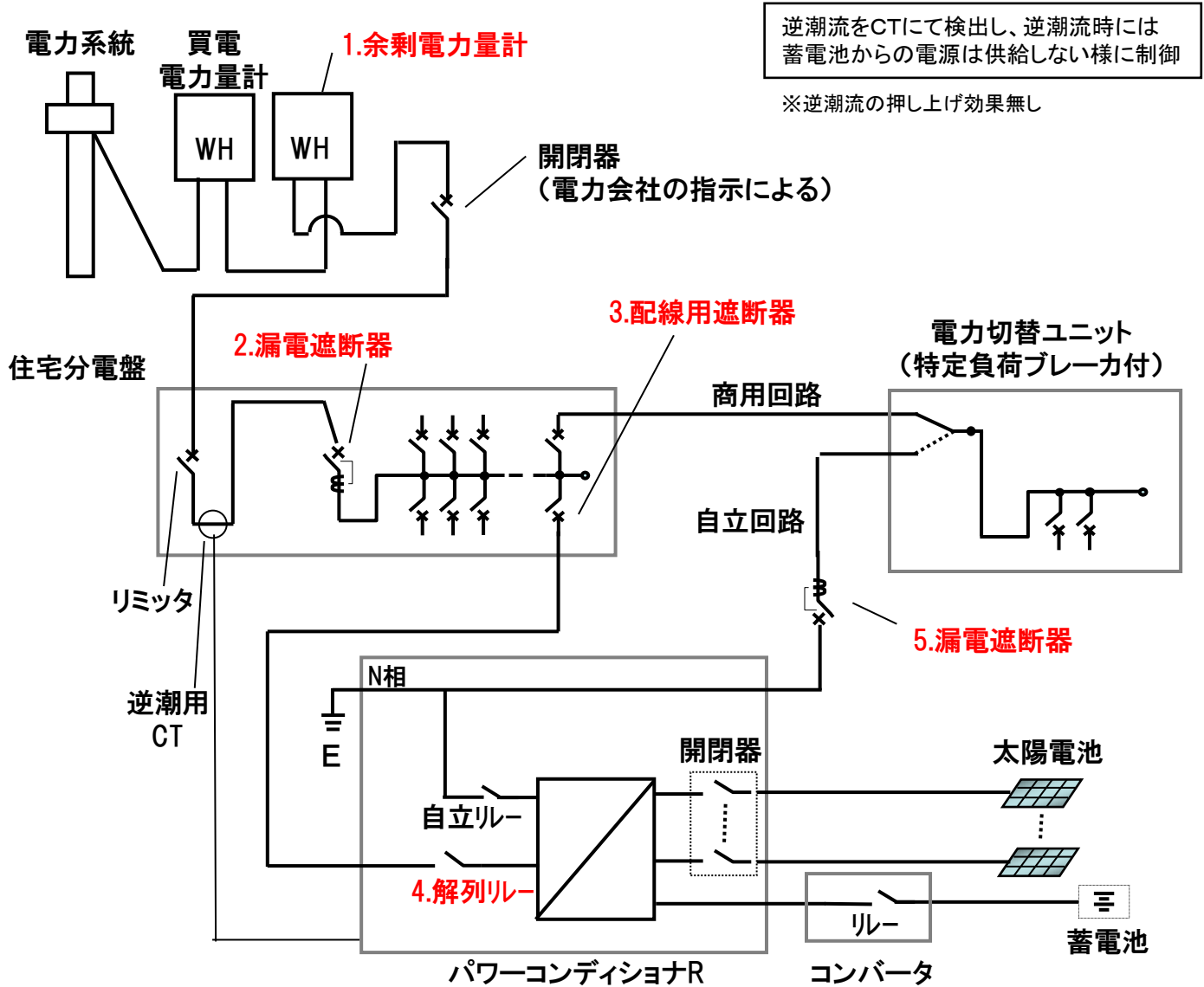


逆潮流をCTにて検出し、逆潮流時には蓄電池からの電源は供給しない様に制御

# 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2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 <sup>A</sup> 月)	
2	漏電遮断器	ELCB			P E A mA 秒以内 OC付き 有	逆接続可能型
3	配線用遮断器	MCCB			P E A OC付き 有	逆接続可能型
4	電磁開閉器	MgCtt	Panasonic	AHES4291	AC 277V 35A(2a1b接点)	本体インバータ内蔵
5	漏電遮断器	ELCB			P E A mA 秒以内	



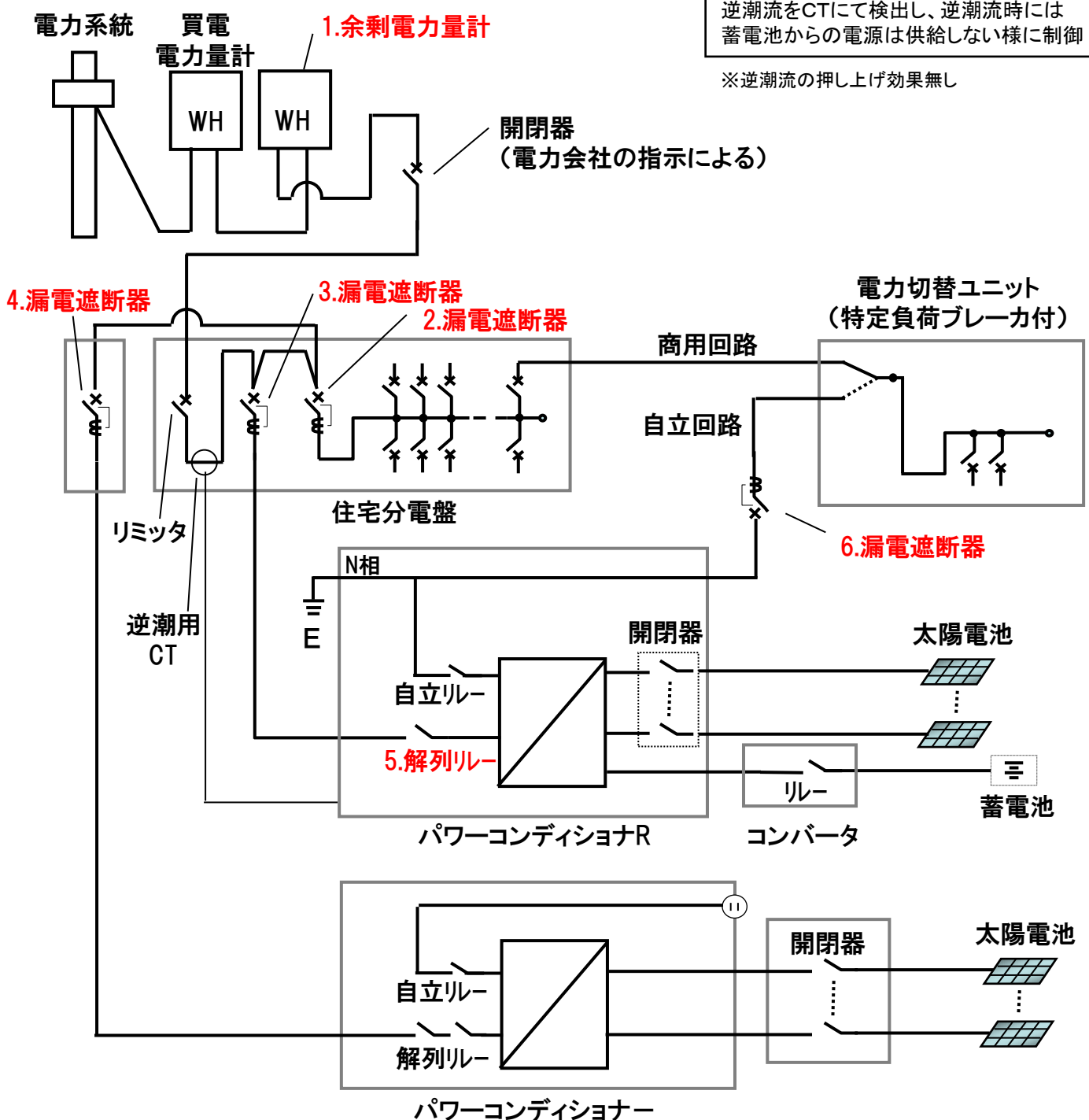
逆潮流をCTにて検出し、逆潮流時には蓄電池からの電源は供給しない様に制御

※逆潮流の押し上げ効果無し

# 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2台接続(リミッター有)の場合]

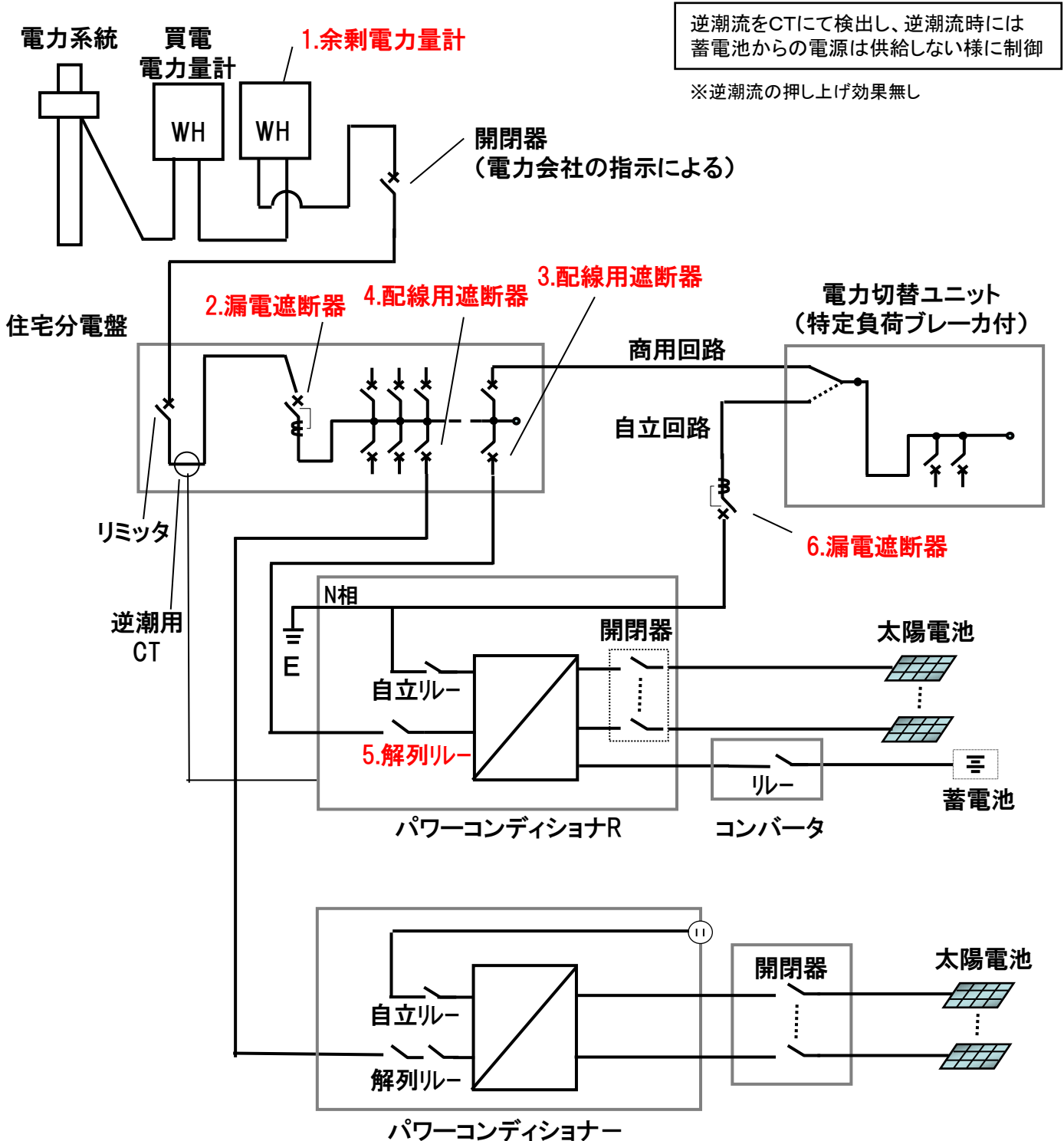
No	機器名称	種類	製造業者	型名	仕様	備考
1	余剰電力用計量装置	Wh			有効期限( 年 月) A	
2	漏電遮断器	ELCB			P E A mA 秒以内 OC付き 有	
3	漏電遮断器	ELCB			P E A mA 秒以内 OC付き 有	逆接続可能型
4	漏電遮断器	ELCB			P E A mA 秒以内 OC付き 有	逆接続可能型
5	電磁開閉器	MgCtt	Panasonic	AHES4291	AC 277V 35A(2a1b接点)	本体インバータ内蔵
6	漏電遮断器	ELCB			P E A mA 秒以内	



# 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2次側連系ブレーカ2台接続(リミッター有)の場合]

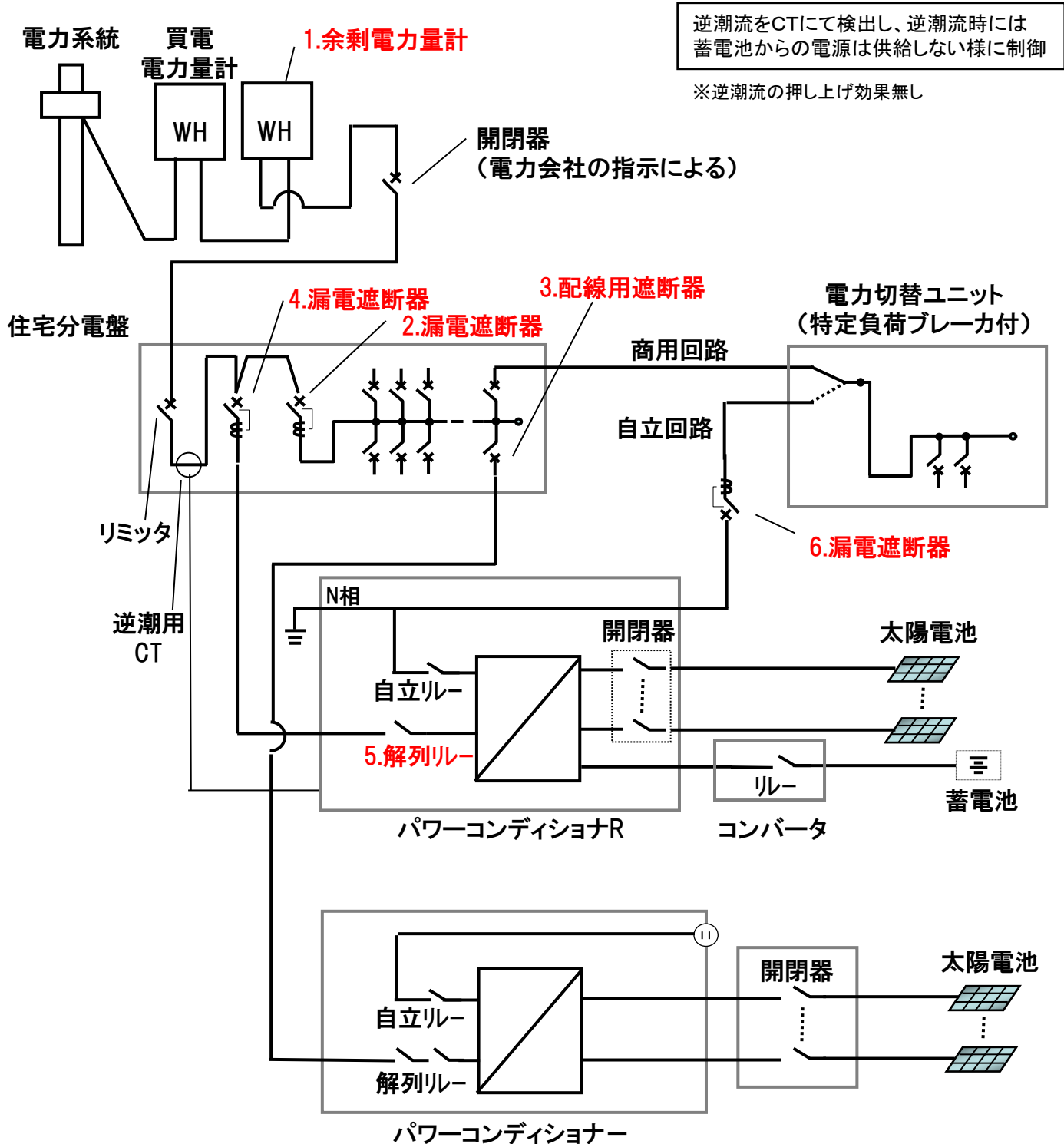
No	機器名称	種類	製造業者	型名	仕様	備考
1	余剰電力用計量装置	Wh			有効期限( 年 <sup>A</sup> 月)	
2	漏電遮断器	ELCB			P E A mA 秒以内 OC付き 有	逆接続可能型
3	配線用遮断器	MCCB			P E A OC付き 有	逆接続可能型
4	配線用遮断器	MCCB			P E A OC付き 有	逆接続可能型
5	電磁開閉器	MgCtt	Panasonic	AHES4291	AC 277V 35A(2a1b接点)	本体インバータ内蔵
6	漏電遮断器	ELCB			P E A mA 秒以内	



# 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1台+2次側1台接続(リミッター有)の場合]

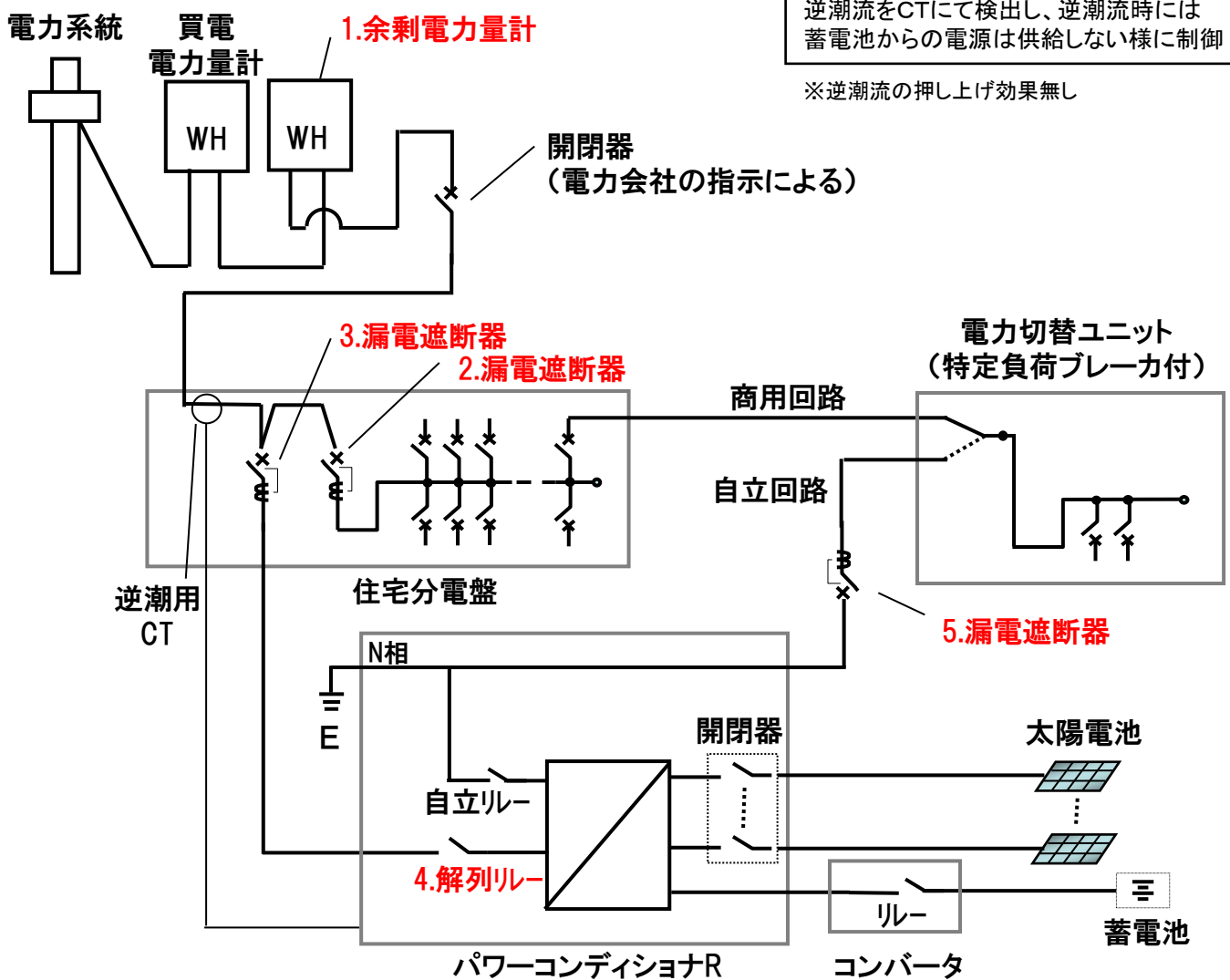
No	機器名称	種類	製造業者	型名	仕様	備考
1	余剰電力用計量装置	Wh			有効期限( 年 <sup>A</sup> 月)	
2	漏電遮断器	ELCB			P E A mA 秒以内 OC付き 有	逆接続可能型
3	配線用遮断器	MCCB			P E A OC付き 有	逆接続可能型
4	漏電遮断器	ELCB			P E A mA 秒以内 OC付き 有	逆接続可能型
5	電磁開閉器	MgCtt	Panasonic	AHES4291	AC 277V 35A(2a1b接点)	本体インバータ内蔵
6	漏電遮断器	ELCB			P E A mA 秒以内	



# 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]

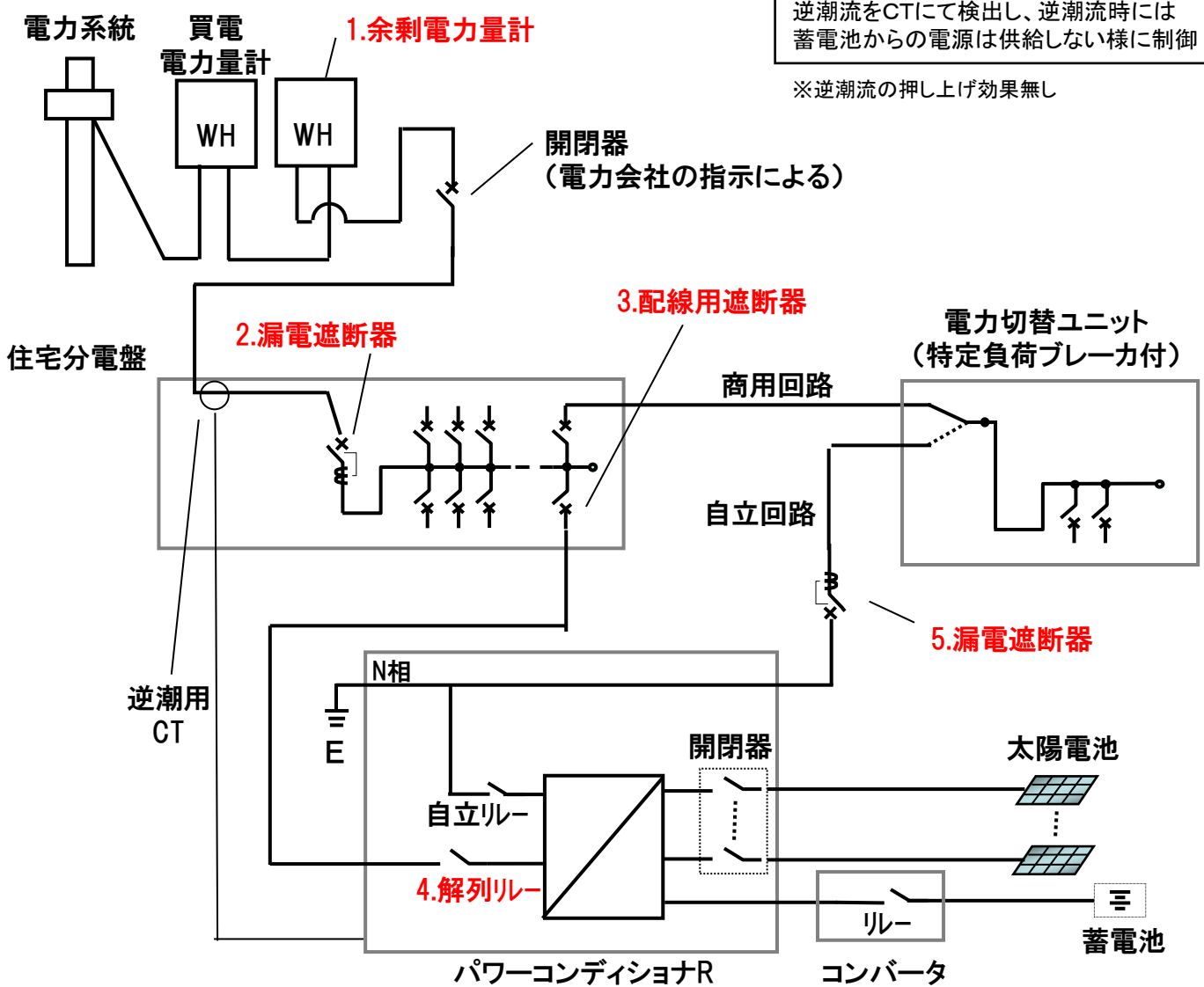
No	機器名称	種類	製造業者	型名	仕様	備考
1	余剰電力用計量装置	Wh			有効期限( 年 月) A	
2	漏電遮断器	ELCB			P E A mA 秒以内 OC付き 有	
3	漏電遮断器	ELCB			P E A mA 秒以内 OC付き 有	逆接続可能型
4	電磁開閉器	MgCtt	Panasonic	AHES4291	AC 277V 35A(2a1b接点)	本体インバータ内蔵
5	漏電遮断器	ELCB			P E A mA 秒以内	



# 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2次側連系ブレーカ接続(リミッター無)の場合]

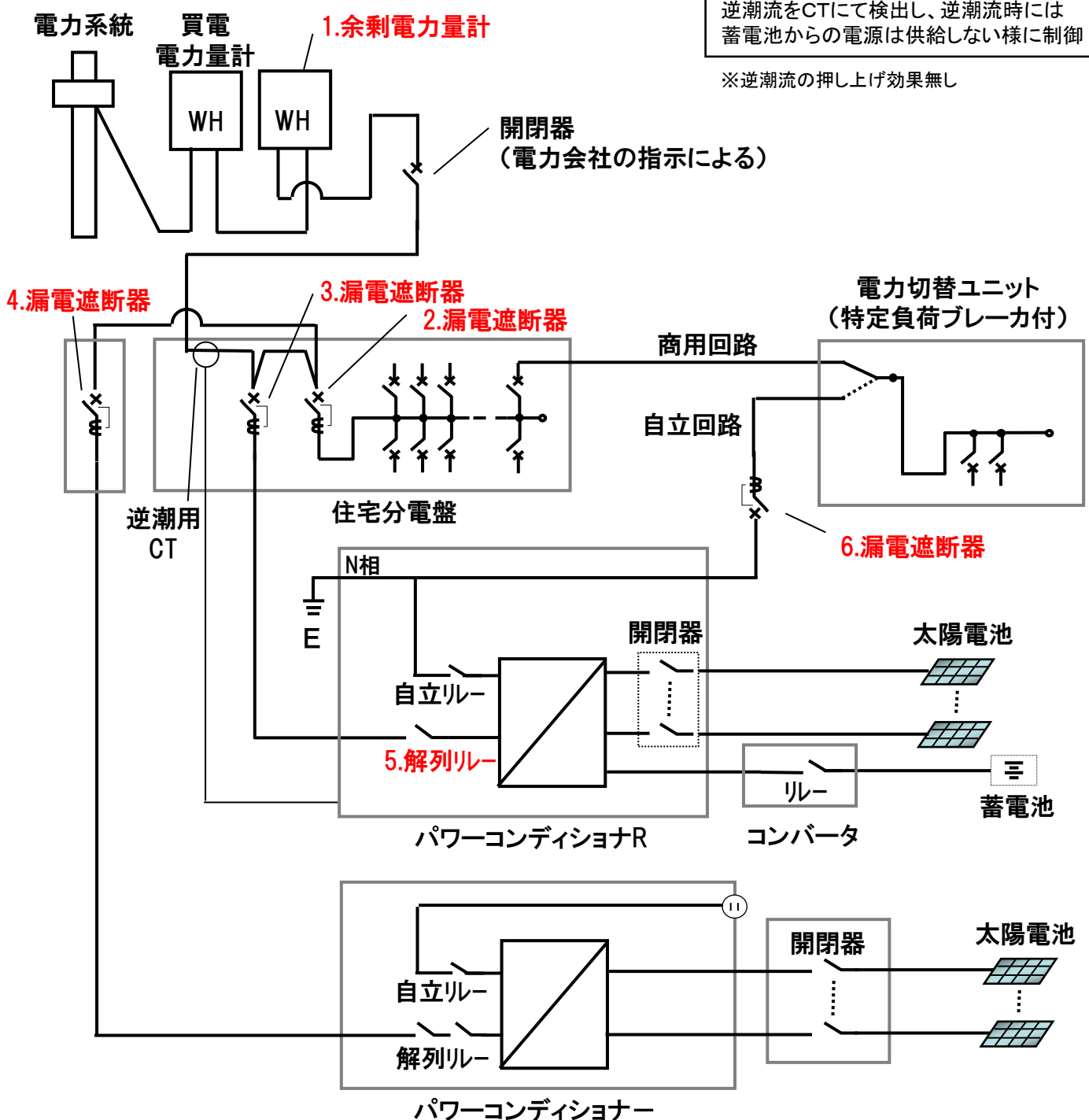
No	機器名称	種類	製造業者	型名	仕様	備考
1	余剰電力用計量装置	Wh			有効期限( 年 <sup>A</sup> 月)	
2	漏電遮断器	ELCB			P E A mA 秒以内 OC付き 有	逆接続可能型
3	配線用遮断器	MCCB			P E A OC付き 有	逆接続可能型
4	電磁開閉器	MgCtt	Panasonic	AHES4291	AC 277V 35A(2a1b接点)	本体インバータ内蔵
5	漏電遮断器	ELCB			P E A mA 秒以内	



# 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2台接続(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) A	
2	漏電遮断器	ELCB			P E A mA 秒以内 OC付き 有	
3	漏電遮断器	ELCB			P E A mA 秒以内 OC付き 有	逆接続可能型
4	漏電遮断器	ELCB			P E A mA 秒以内 OC付き 有	逆接続可能型
5	電磁開閉器	MgCtt	Panasonic	AHES4291	AC 277V 35A(2a1b接点)	本体インバータ内蔵
6	漏電遮断器	ELCB			P E A mA 秒以内	

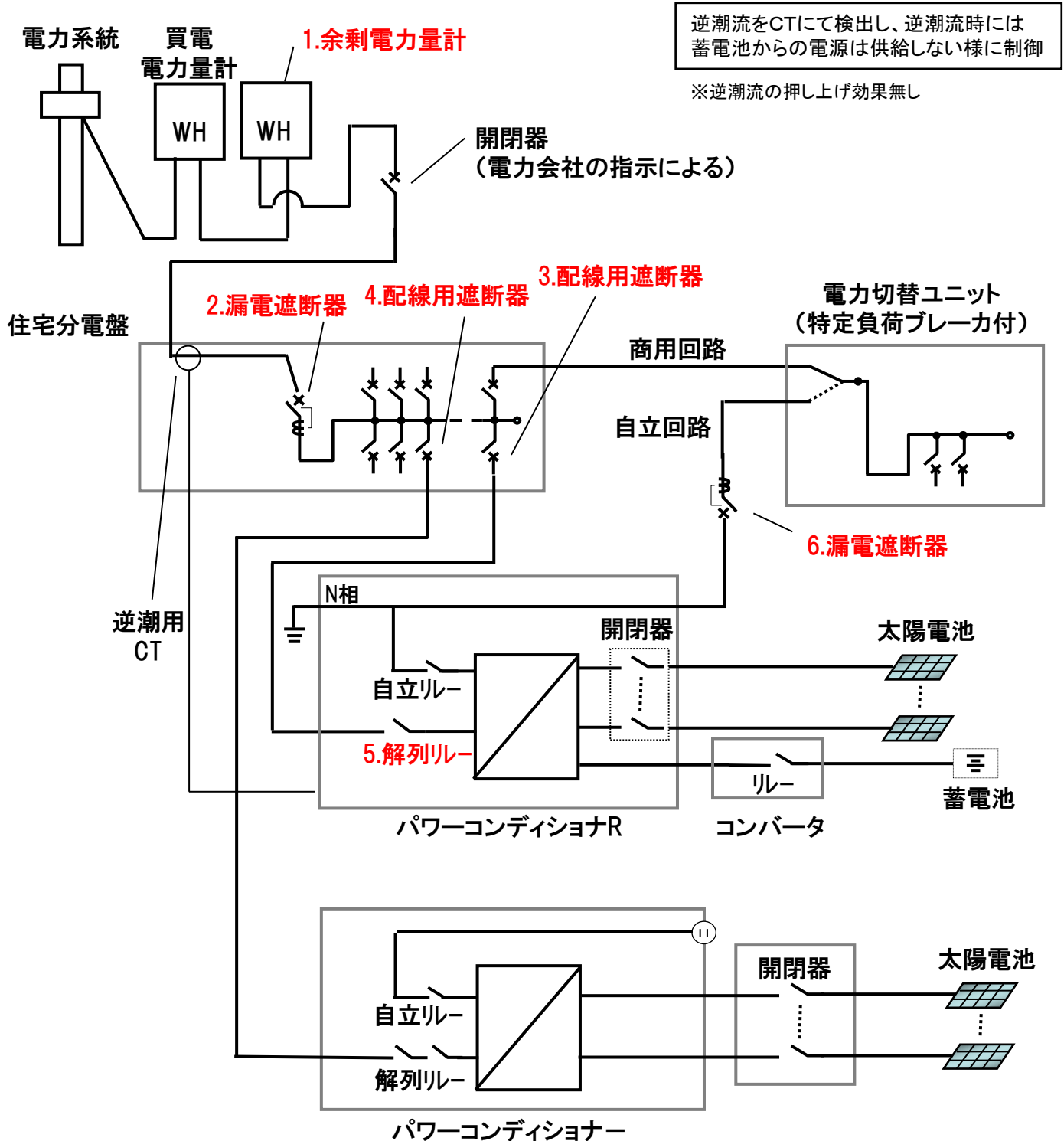




# 受電設備構成(太陽光発電システム単線結線図)

[主幹ブレーカ2次側連系ブレーカ2台接続(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 <sup>A</sup> 月)	
2	漏電遮断器	ELCB			P E A mA 秒以内 OC付き 有	逆接続可能型
3	配線用遮断器	MCCB			P E A OC付き 有	逆接続可能型
4	配線用遮断器	MCCB			P E A OC付き 有	逆接続可能型
5	電磁開閉器	MgCtt	Panasonic	AHES4291	AC 277V 35A(2a1b接点)	本体インバータ内蔵
6	漏電遮断器	ELCB			P E A mA 秒以内	



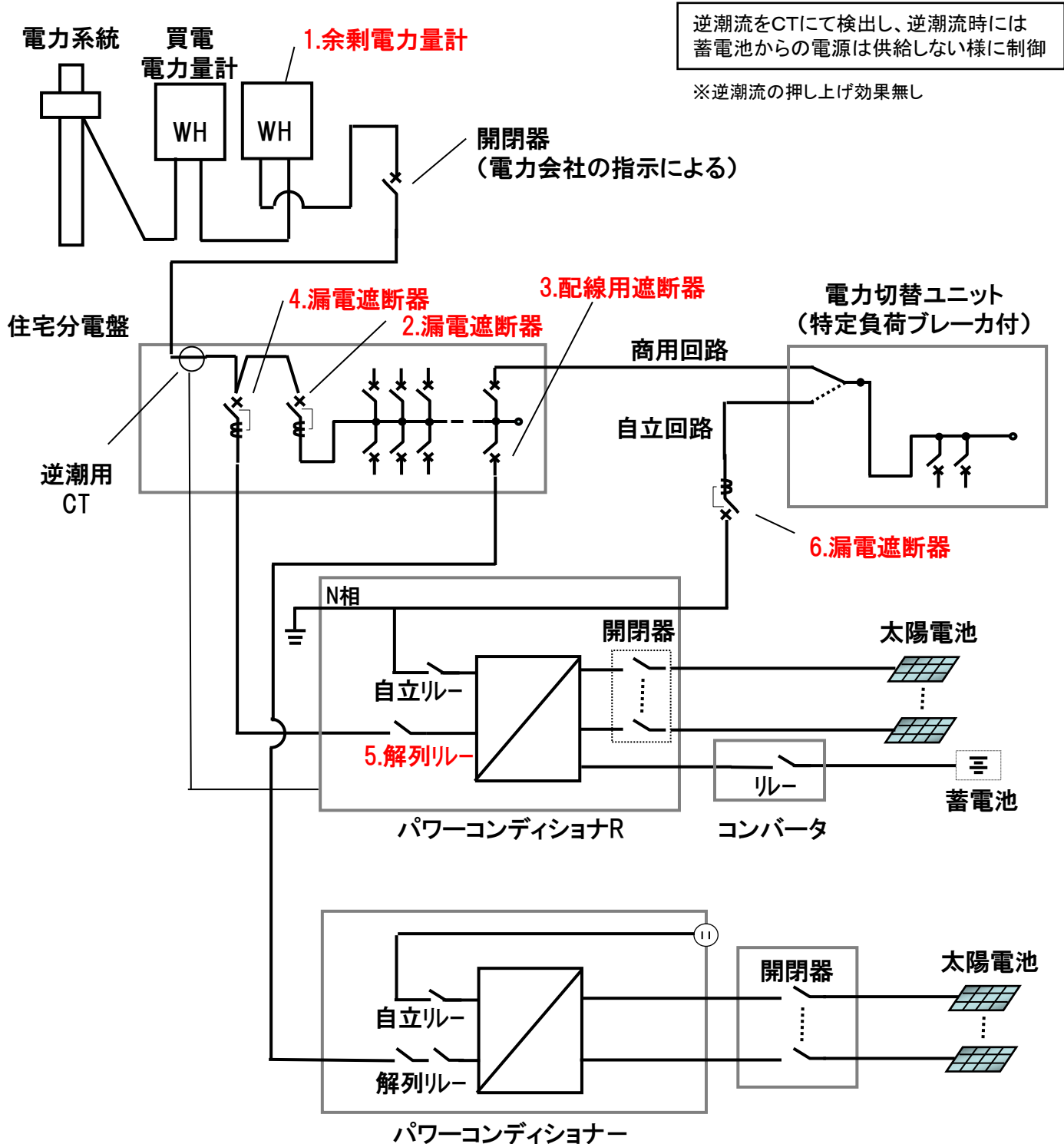
逆潮流をCTにて検出し、逆潮流時には蓄電池からの電源は供給しない様に制御

※逆潮流の押し上げ効果無し

# 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1台+2次側1台接続(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 <sup>A</sup> 月)	
2	漏電遮断器	ELCB			P E A mA 秒以内 OC付き 有	逆接続可能型
3	配線用遮断器	MCCB			P E A OC付き 有	逆接続可能型
4	漏電遮断器	ELCB			P E A mA 秒以内 OC付き 有	逆接続可能型
5	電磁開閉器	MgCtt	Panasonic	AHES4291	AC 277V 35A(2a1b接点)	本体インバータ内蔵
6	漏電遮断器	ELCB			P E A mA 秒以内	



逆潮流をCTにて検出し、逆潮流時には蓄電池からの電源は供給しない様に制御

※逆潮流の押し上げ効果無し