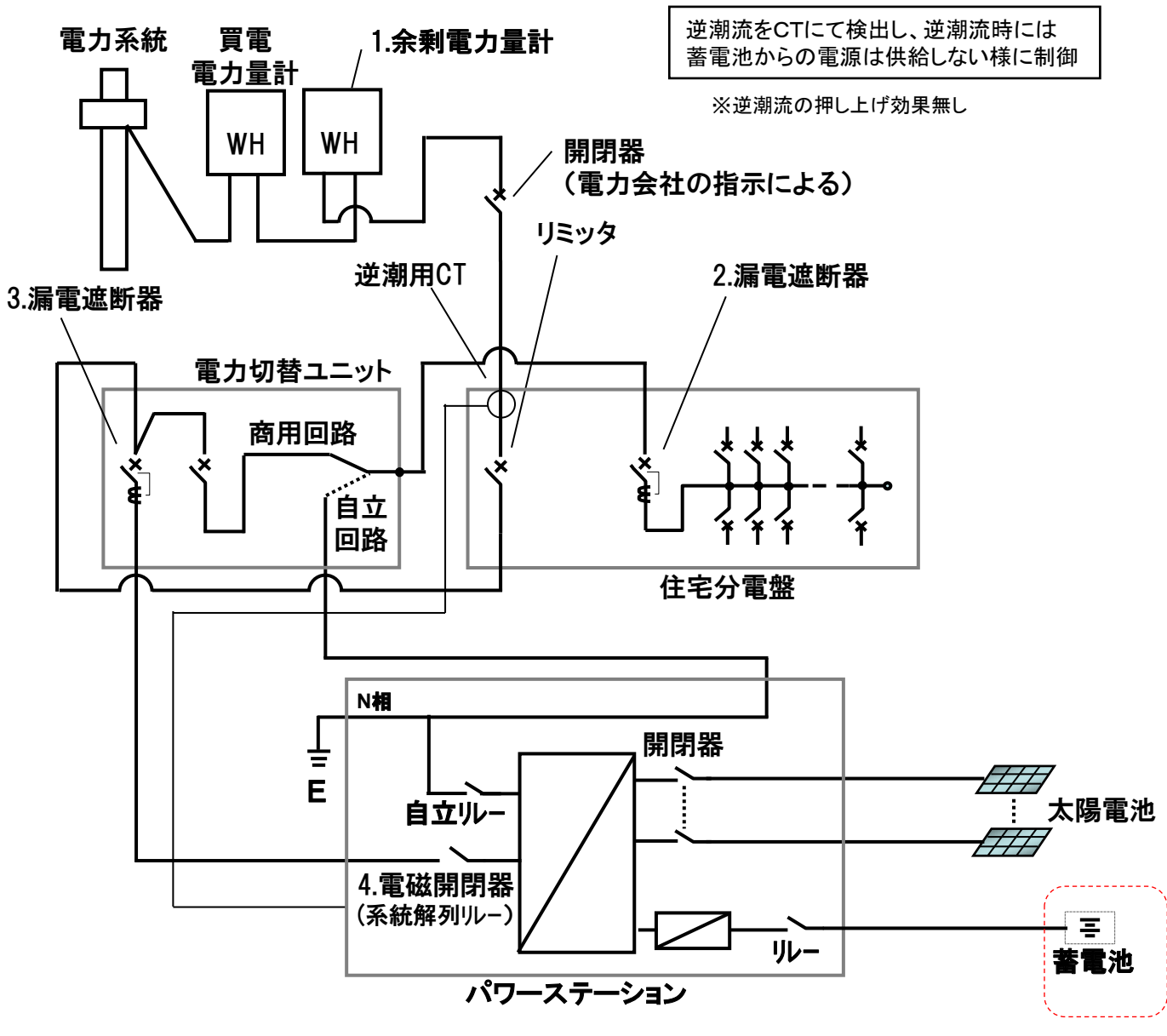


受電設備構成(太陽光発電システム単線結線図)

[主幹ブレーカ1次側電力切替ユニット、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	ALFG2PF241	AC250V 33A (1a接点)	パワーステーション内蔵
5	漏電遮断器	ELCB			P E A mA 秒以内 OC付き 有	逆接続可能型



電池ユニット設置の場合

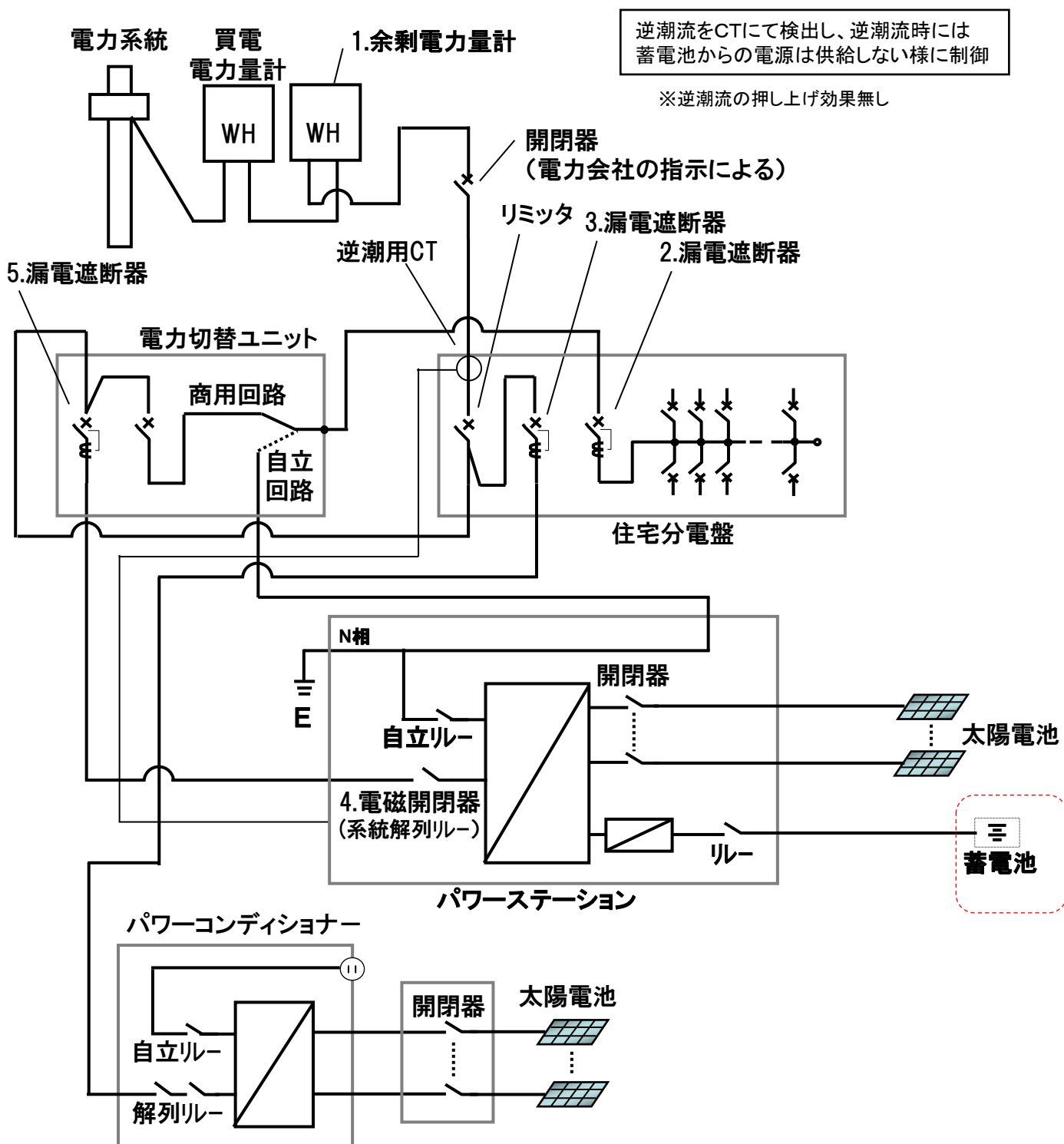
当社は、細心の注意を払って本書類を制作しておりますが、この情報の正確性および完全性を保証するものではありません。

当社およびその関連会社は、お客さまが本書類に含まれる情報もしくは内容をご利用されたことで直接・間接的に生じた損失に関し一切責任を負うものではありません。

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次側電力切替ユニット、連系ブレーカ2台接続(リミッタ有)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	ALFG2PF241	AC250V 33A (1a接点)	パワーステーション内蔵
5	漏電遮断器	ELCB			P E A mA 秒以内 OC付き 有	逆接続可能型



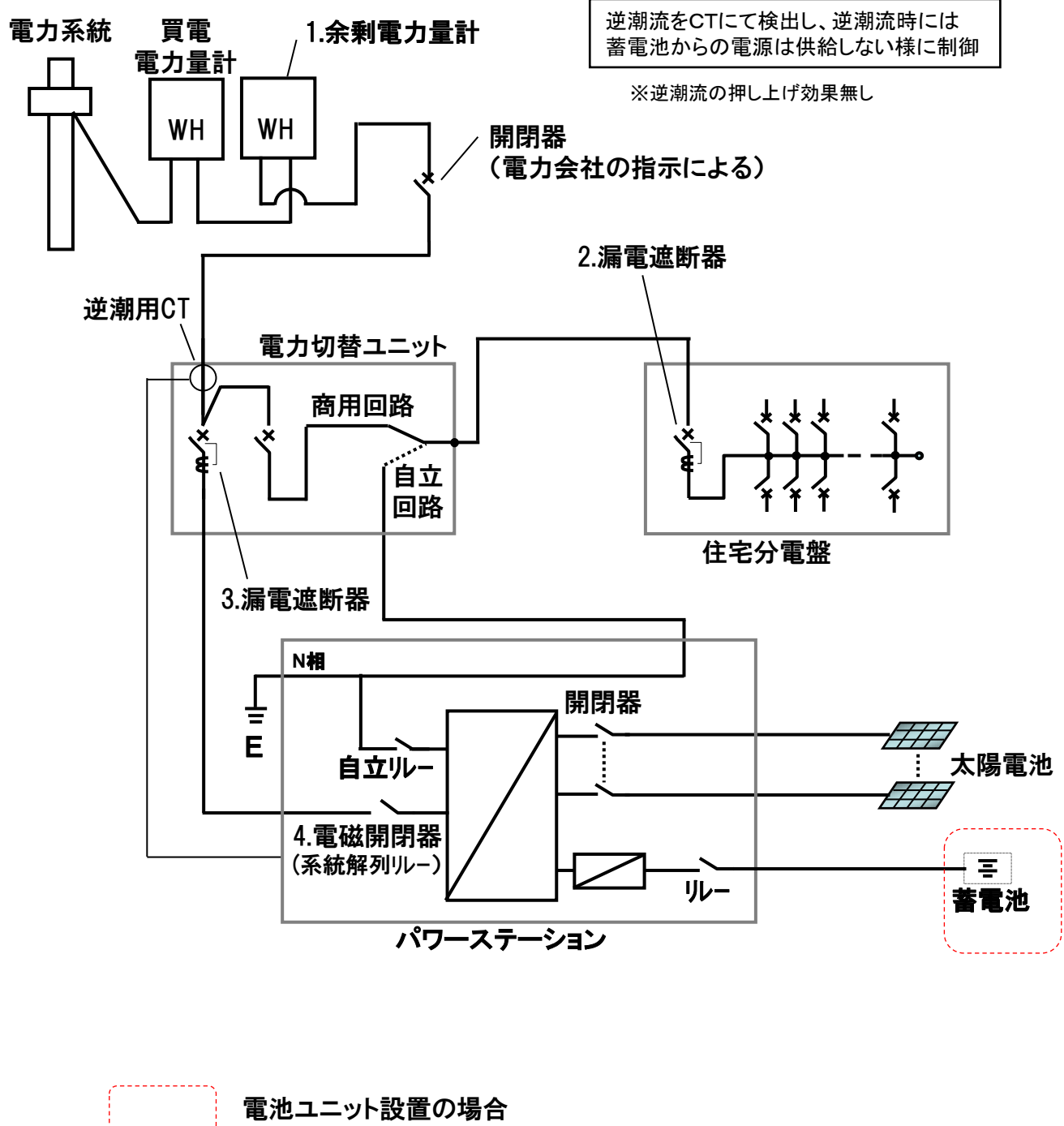
当社は、細心の注意を払って本書類を制作しておりますが、この情報の正確性および完全性を保証するものではありません。

当社およびその関連会社は、お客さまが本書類に含まれる情報もしくは内容をご利用されたことで直接・間接的に生じた損失に関し一切責任を負うものではありません。

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次側電力切替ユニット、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 OC付き 秒以内 有	
3	漏電遮断器	ELCB			P E A mA OC付き 秒以内 有	逆接続可能型
4	電磁開閉器	MgCtt	Panasonic	ALFG2PF241	AC250V 33A (1a接点)	パワーステーション内蔵



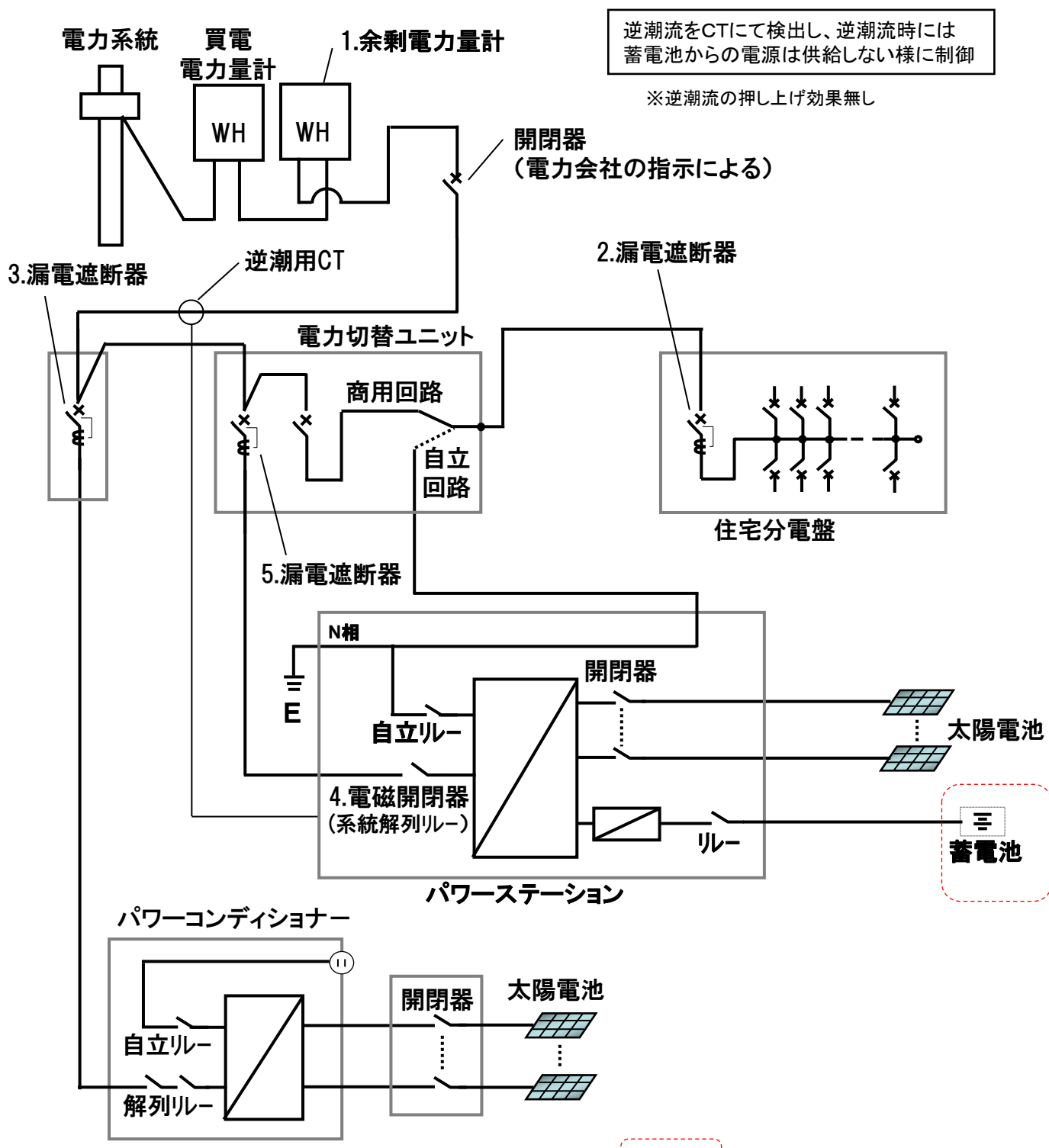
当社は、細心の注意を払って本書類を制作しておりますが、この情報の正確性および完全性を保証するものではありません。

当社およびその関連会社は、お客さまが本書類に含まれる情報もしくは内容をご利用されたことで直接・間接的に生じた損失に関し一切責任を負うものではありません。

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次側電力切替ユニット、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			A 有効期限(年 月)	
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	ALFG2PF241	AC250V 33A (1a接点)	パワーステーション内蔵
5	漏電遮断器	ELCB			P E A mA 秒以内 OC付き 有	逆接続可能型



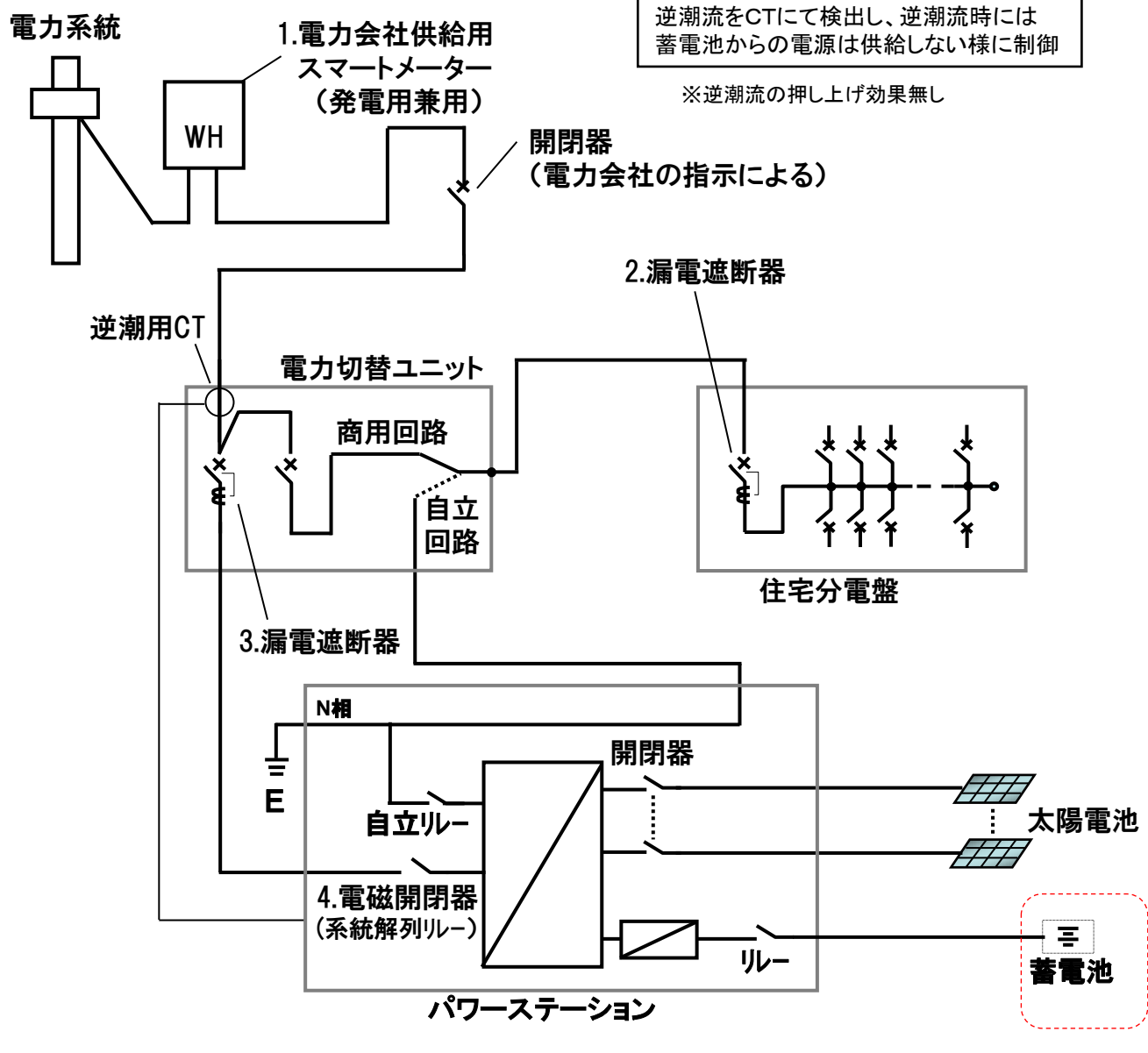
当社は、細心の注意を払って本書類を制作しておりますが、この情報の正確性および完全性を保証するものではありません。

当社およびその関連会社は、お客さまが本書類に含まれる情報もしくは内容をご利用されたことで直接・間接的に生じた損失に関し一切責任を負うものではありません。

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次側電力切替ユニット、連系ブレーカ接続(発電用兼用スマートメーター)の場合]

No	機器名称	種類	製造業者	型 名	仕 様	備 考
1	スマートメーター (発電用兼用)	Wh			A 有効期限(年 月)	
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	ALFG2PF241	AC250V 33A (1a接点)	パワーステーション内蔵



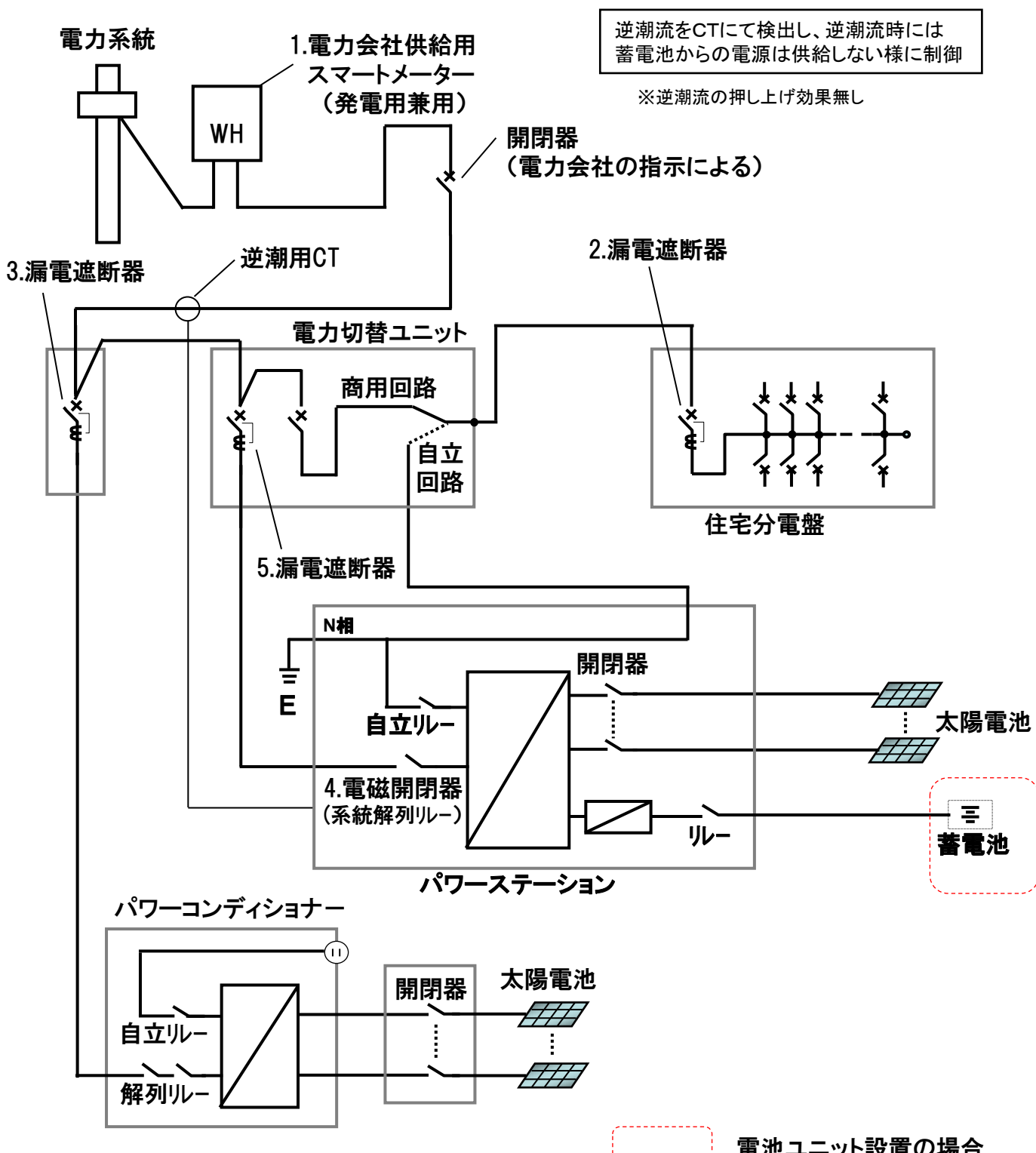
当社は、細心の注意を払って本書類を制作しておりますが、この情報の正確性および完全性を保証するものではありません。

当社およびその関連会社は、お客さまが本書類に含まれる情報もしくは内容をご利用されたことで直接・間接的に生じた損失に関し一切責任を負うものではありません。

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次側電力切替ユニット、連系ブレーカ2台接続(発電用兼用スマートメーター)の場合]

No	機器名称	種類	製造業者	型 名	仕 様	備 考
1	スマートメーター (発電用兼用)	Wh			A 有効期限(年月)	
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	ALFG2PF241	AC250V 33A (1a接点)	パワーステーション 内蔵
5	漏電遮断器	ELCB			P E A mA 秒以内 OC付き 有	逆接続可能型



当社は、細心の注意を払って本書類を制作しておりますが、この情報の正確性および完全性を保証するものではありません。

当社およびその関連会社は、お客様が本書類に含まれる情報もしくは内容をご利用されたことで直接・間接的に生じた損失に關し一切責任を負うものではありません。