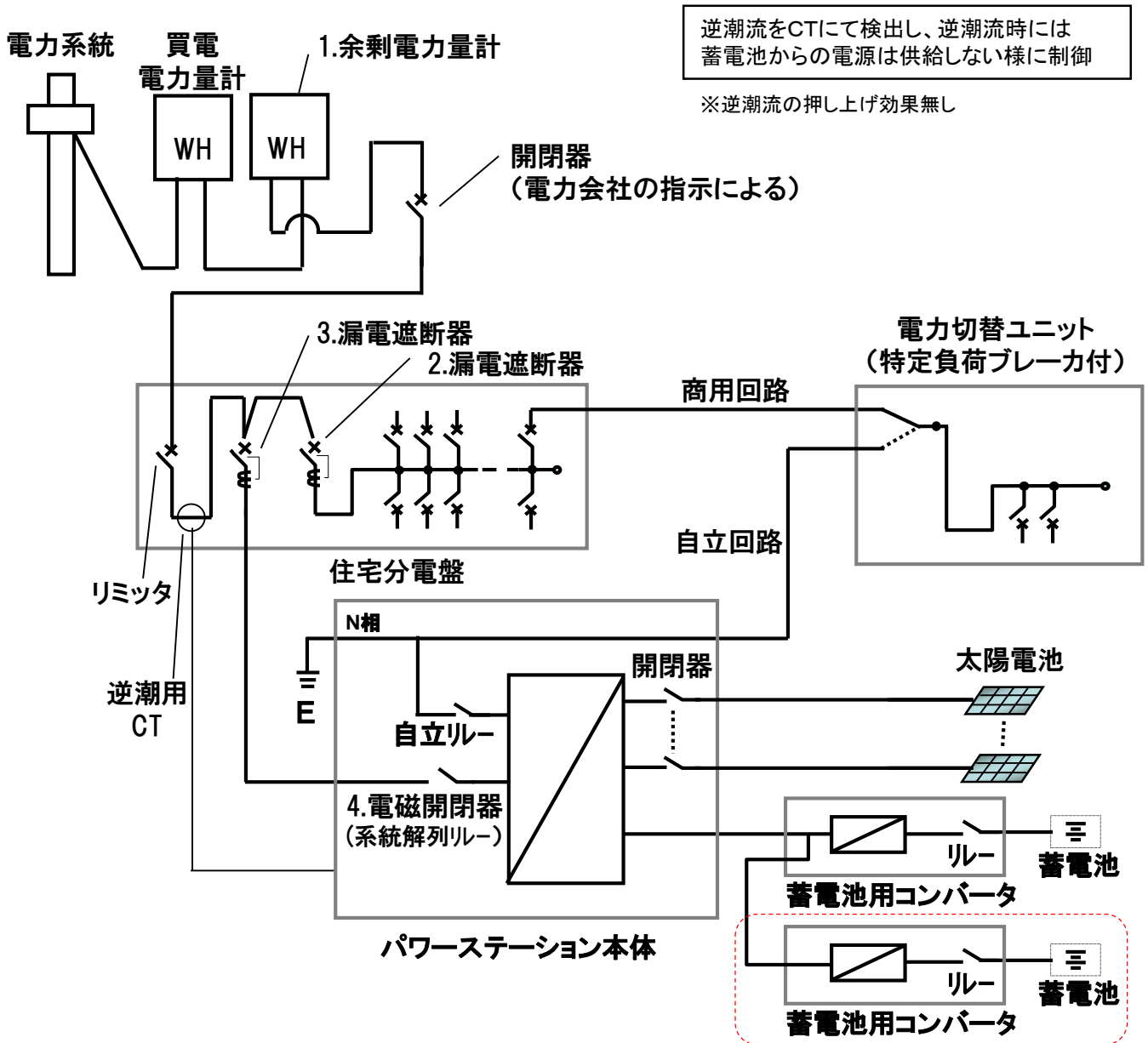


受電設備構成(太陽光発電システム単線結線図)

[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	AHES2491	AC277V 35A (a接点)	パワーステーション 本体搭載



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

電池ユニット2台設置の場合

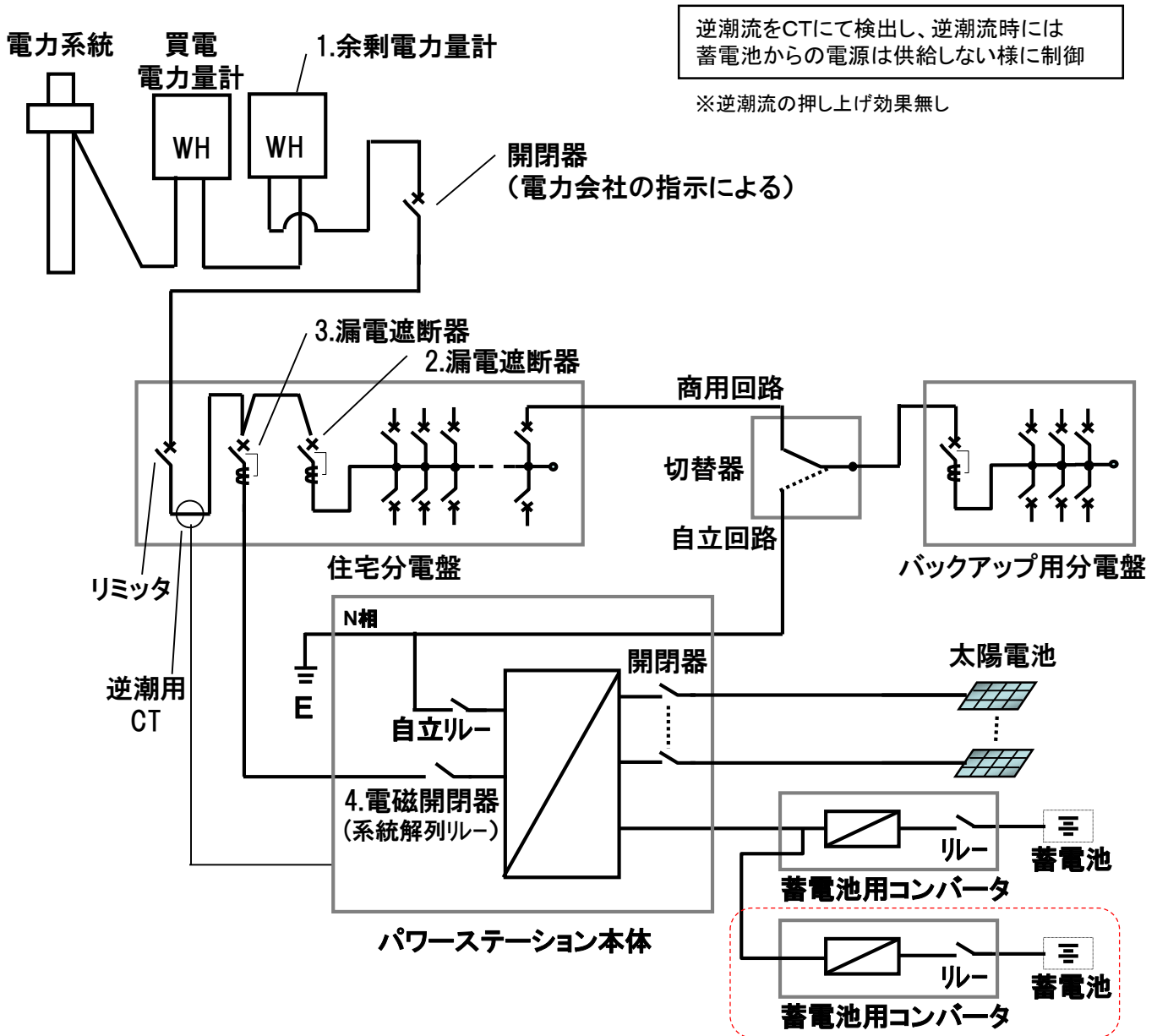
当社は、細心の注意を払って本書類を制作しておりますが、この情報の正確性および完全性を保証するものではありません。

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	AHES2491	AC277V 35A (a接点)	パワーステーション 本体内蔵



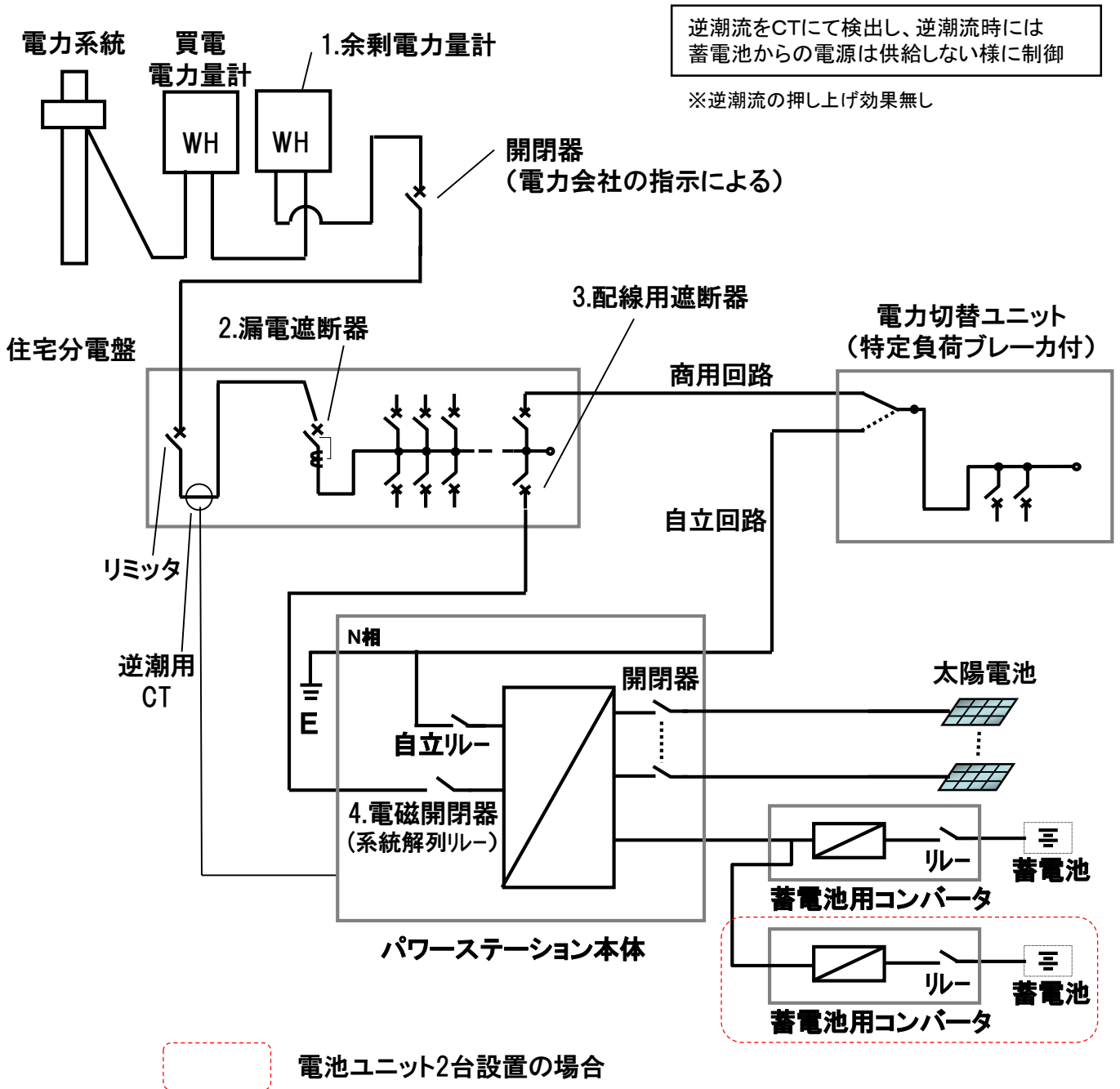
電池ユニット2台設置の場合

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 月) A	
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	AHES2491	AC277V 35A (a接点)	パワーステーション 本体内蔵



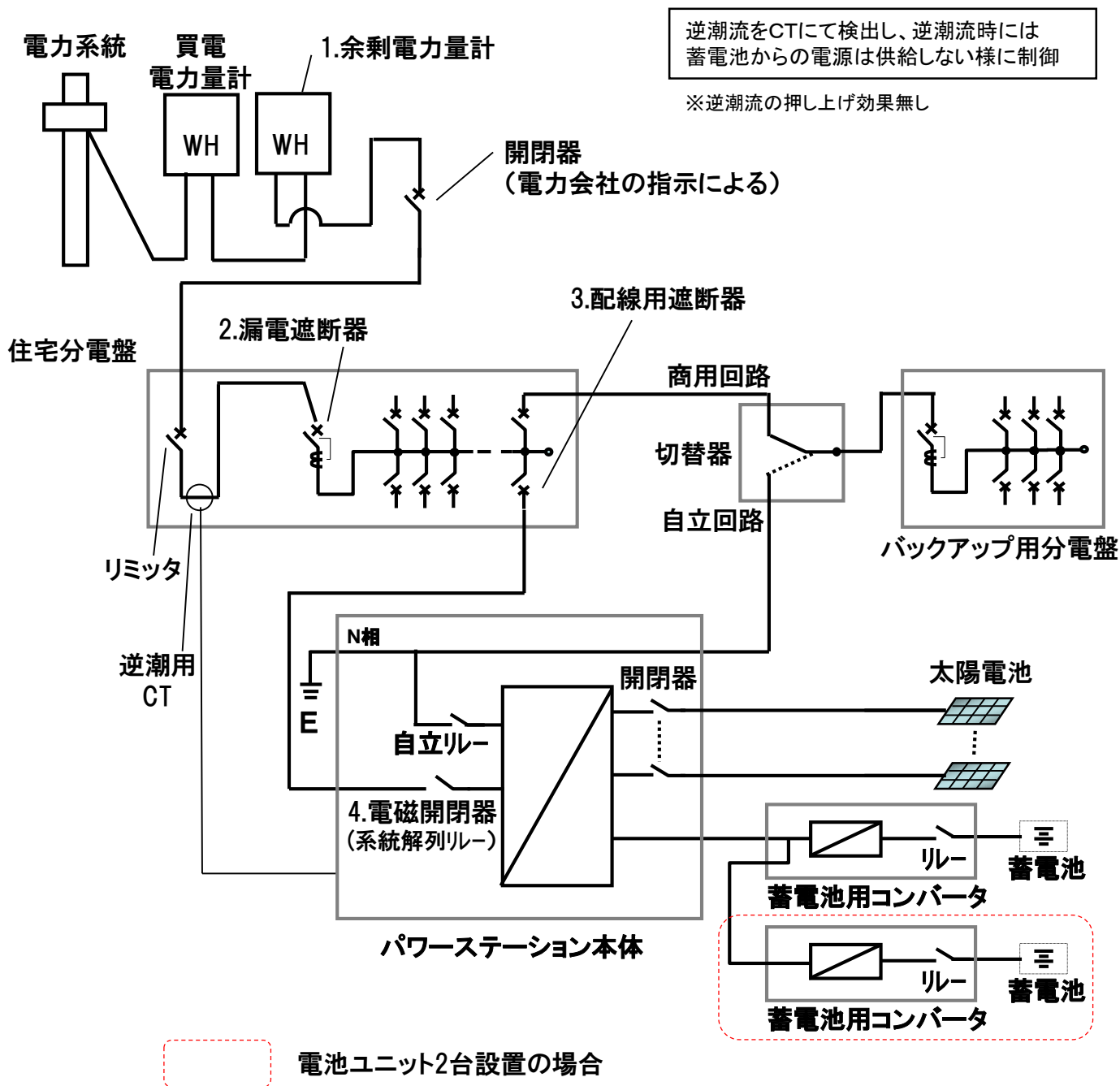
当社は、細心の注意を払って本書類を制作しておりますが、この情報の正確性および完全性を保証するものではありません。

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]

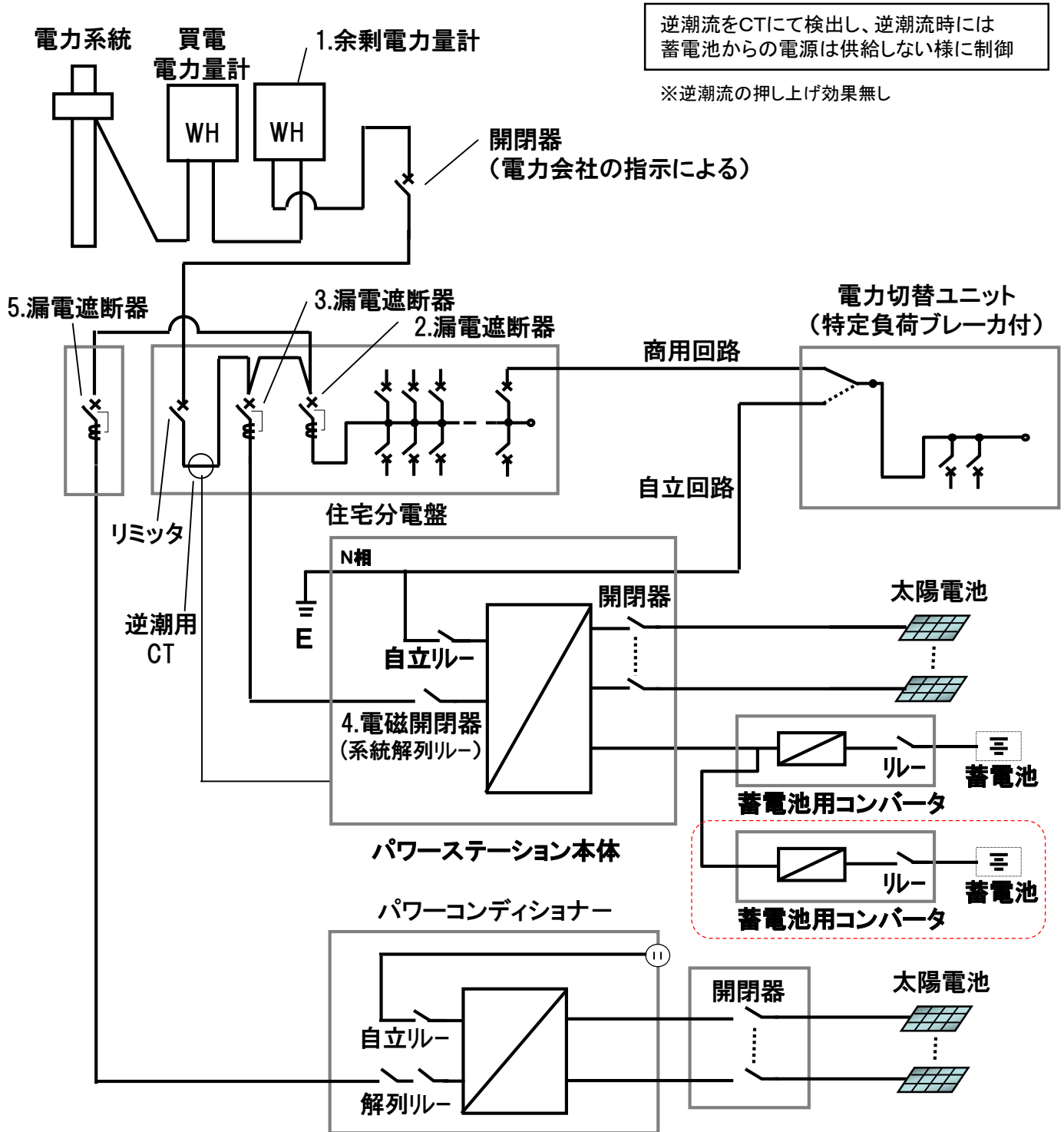
No	機器名称	種類	製造業者	型名	仕様	備考
1	余剰電力用計量装置	Wh			有効期限(年 月) A	
2	漏電遮断器	ELCB			P E A mA 秒以内 OC付き 有	逆接続可能型
3	配線用遮断器	MCCB			P E A OC付き 有	逆接続可能型
4	電磁開閉器	MgCtt	Panasonic	AHES2491	AC277V 35A (a接点)	パワーステーション 本体内蔵



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	電磁開閉器	MgCtt	Panasonic	AHES2491	AC277V 35A (a接点)	パワーステーション 本体内蔵
5	漏電遮断器	ELCB			P E A mA 秒以内 OC付き 有	逆接続可能型



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

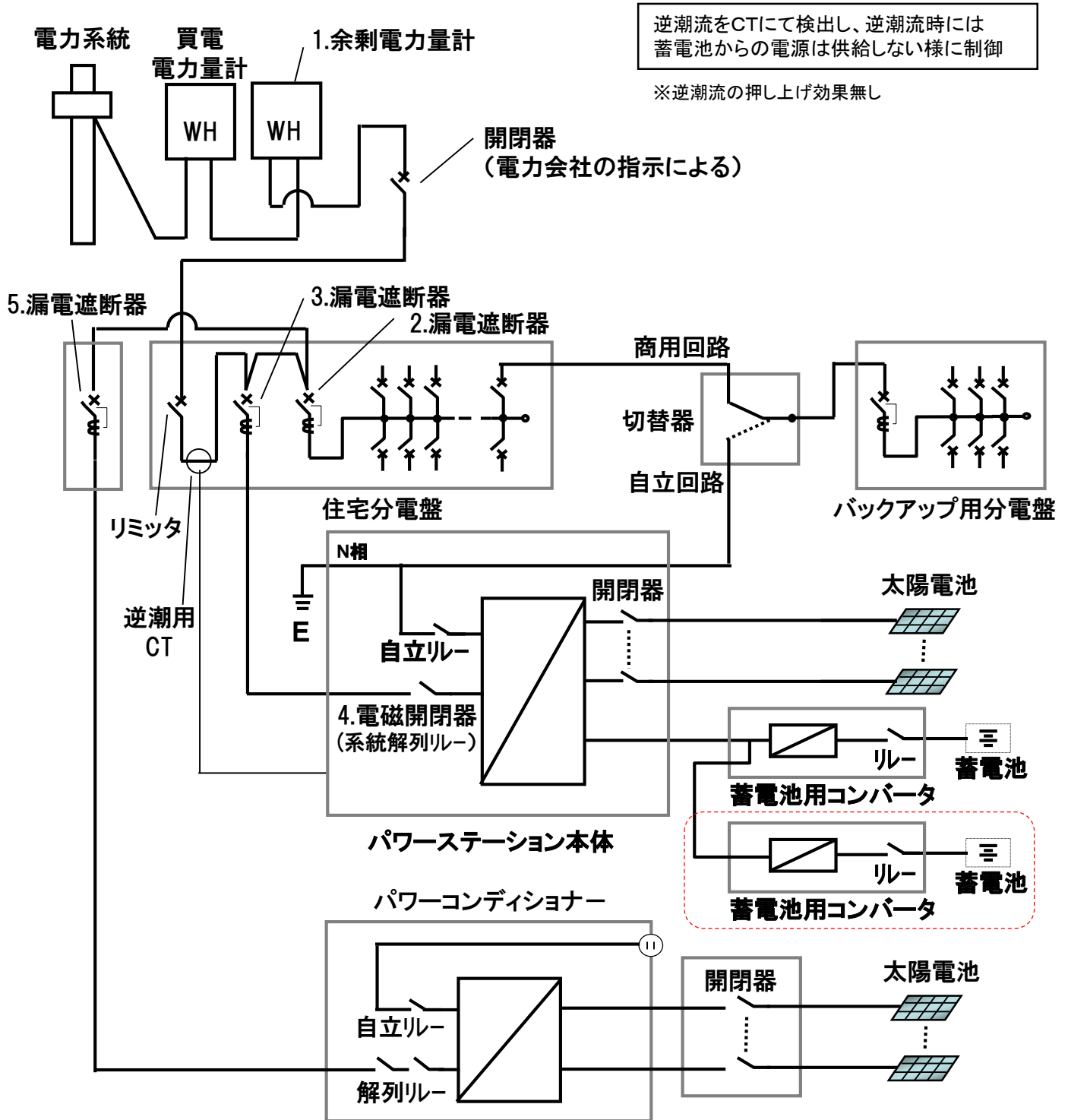
電池ユニット2台設置の場合

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	電磁開閉器	MgCtt	Panasonic	AHES2491	AC277V 35A (a接点)	パワーステーション 本体内蔵
5	漏電遮断器	ELCB			P E A mA 秒以内 OC付き 有	逆接続可能型



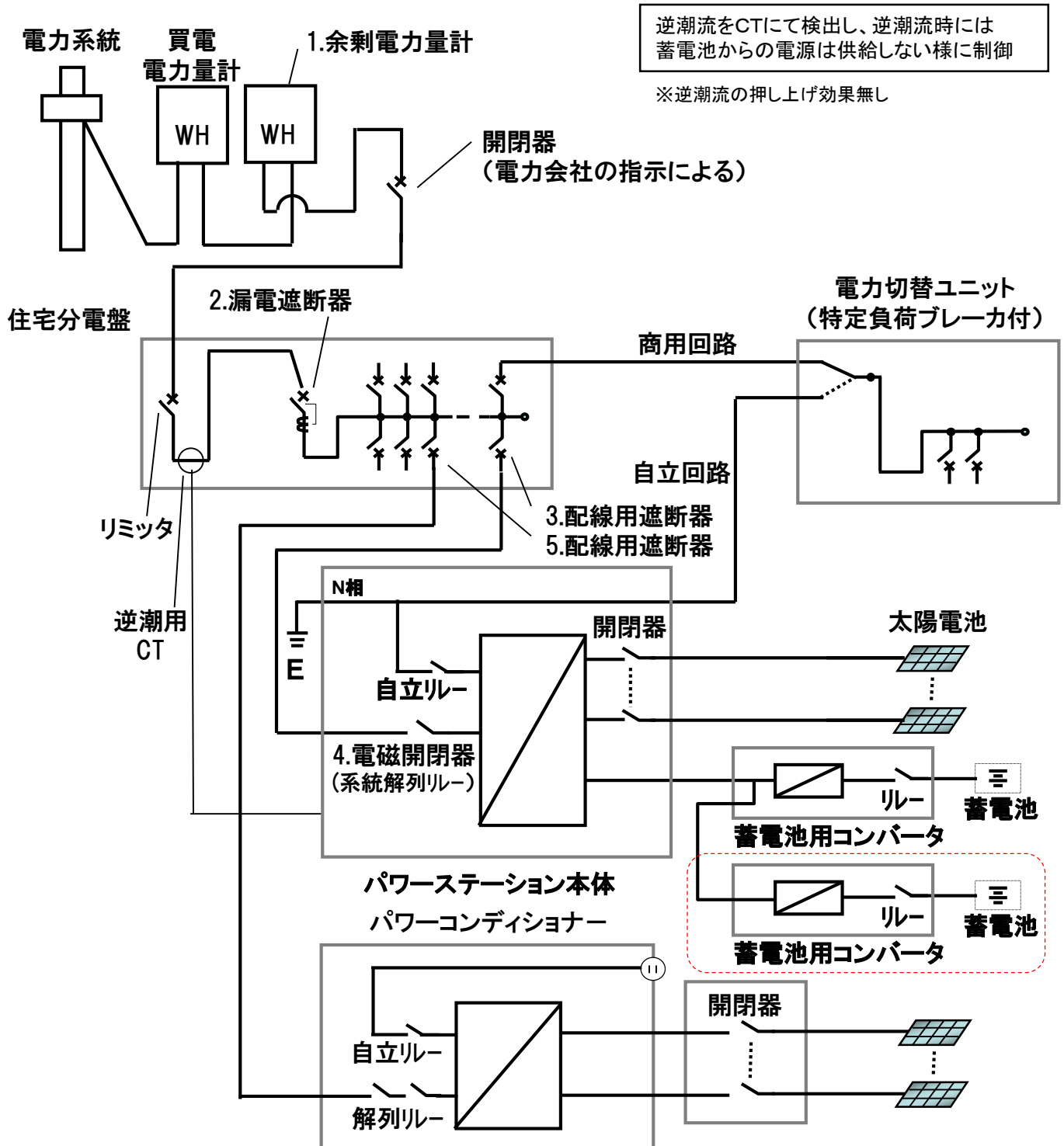
電池ユニット2台設置の場合

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 月) A	
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	AHES2491	AC277V 35A (a接点)	パワーステーション 本体内蔵
5	配線用遮断器	MCCB			P E A OC付き 有	逆接続可能型



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

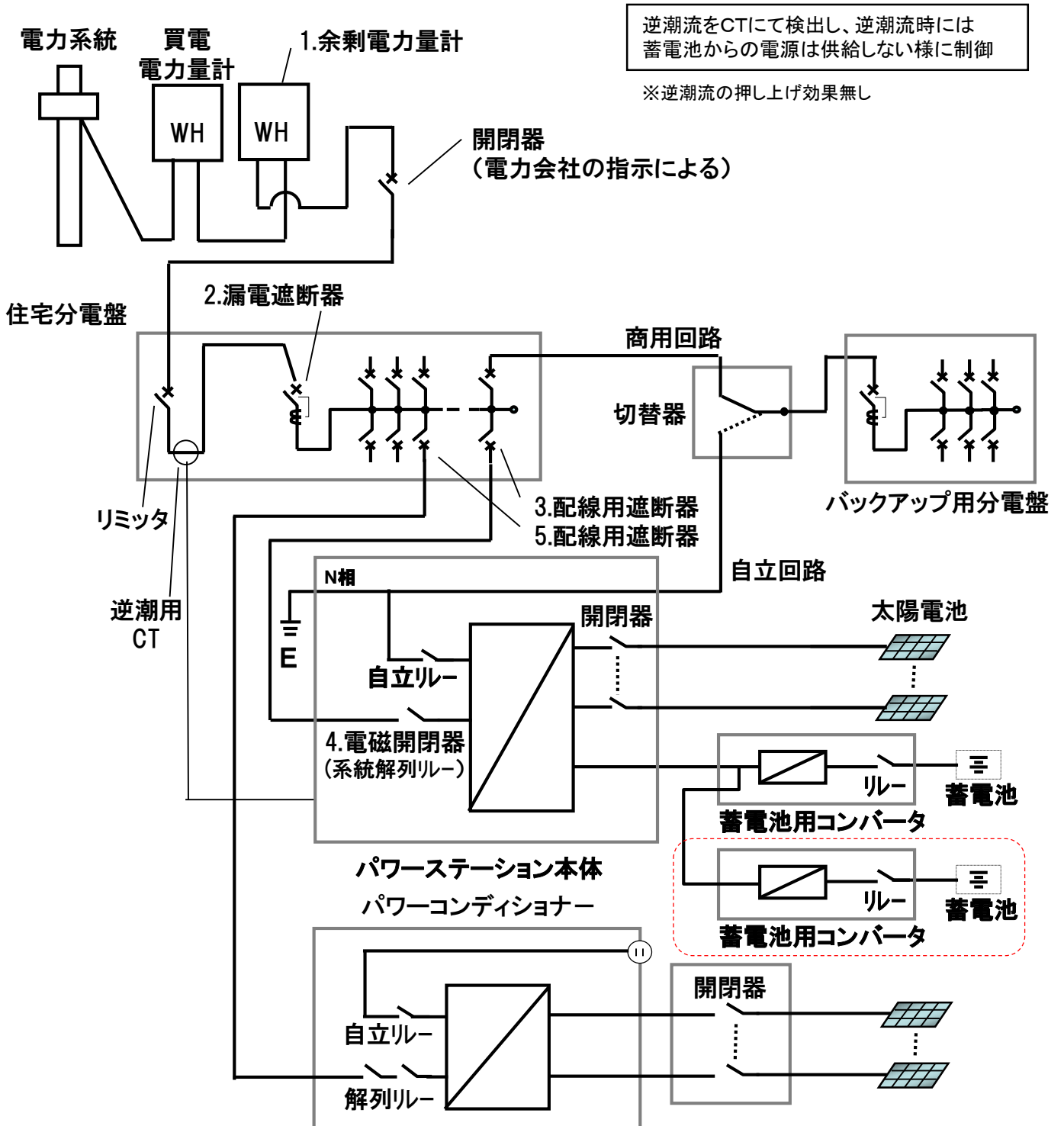
※逆潮流の押し上げ効果無し

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 A 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	AHES2491	AC277V 35A (a接点)	パワーステーション 本体搭載
5	配線用遮断器	MCCB			P E A OC付き 有	逆接続可能型



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

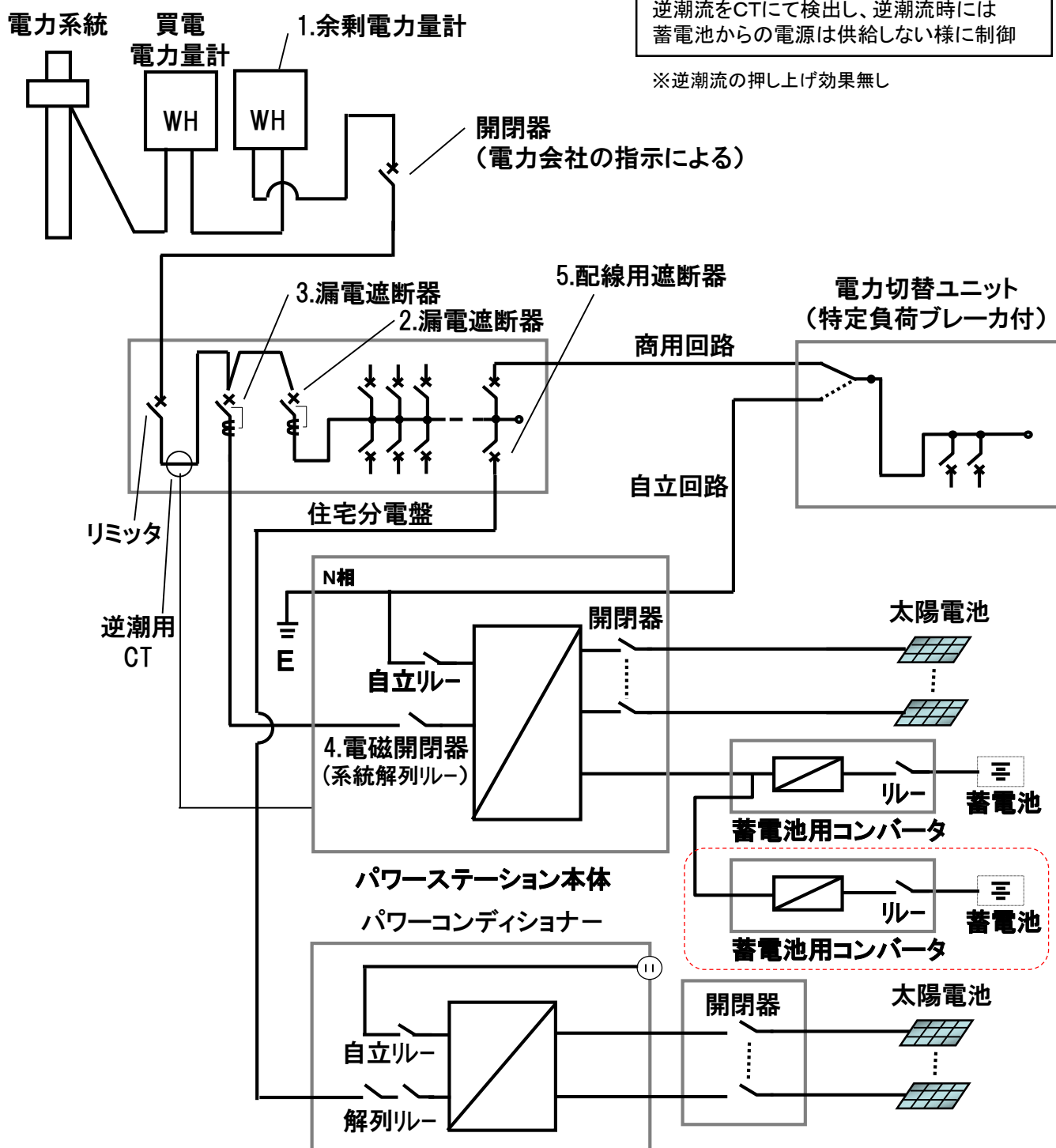
電池ユニット2台設置の場合

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 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	AHES2491	AC277V 35A (a接点)	パワーステーション 本体内蔵
5	配線用遮断器	MCCB			P E A OC付き 有	逆接続可能型



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

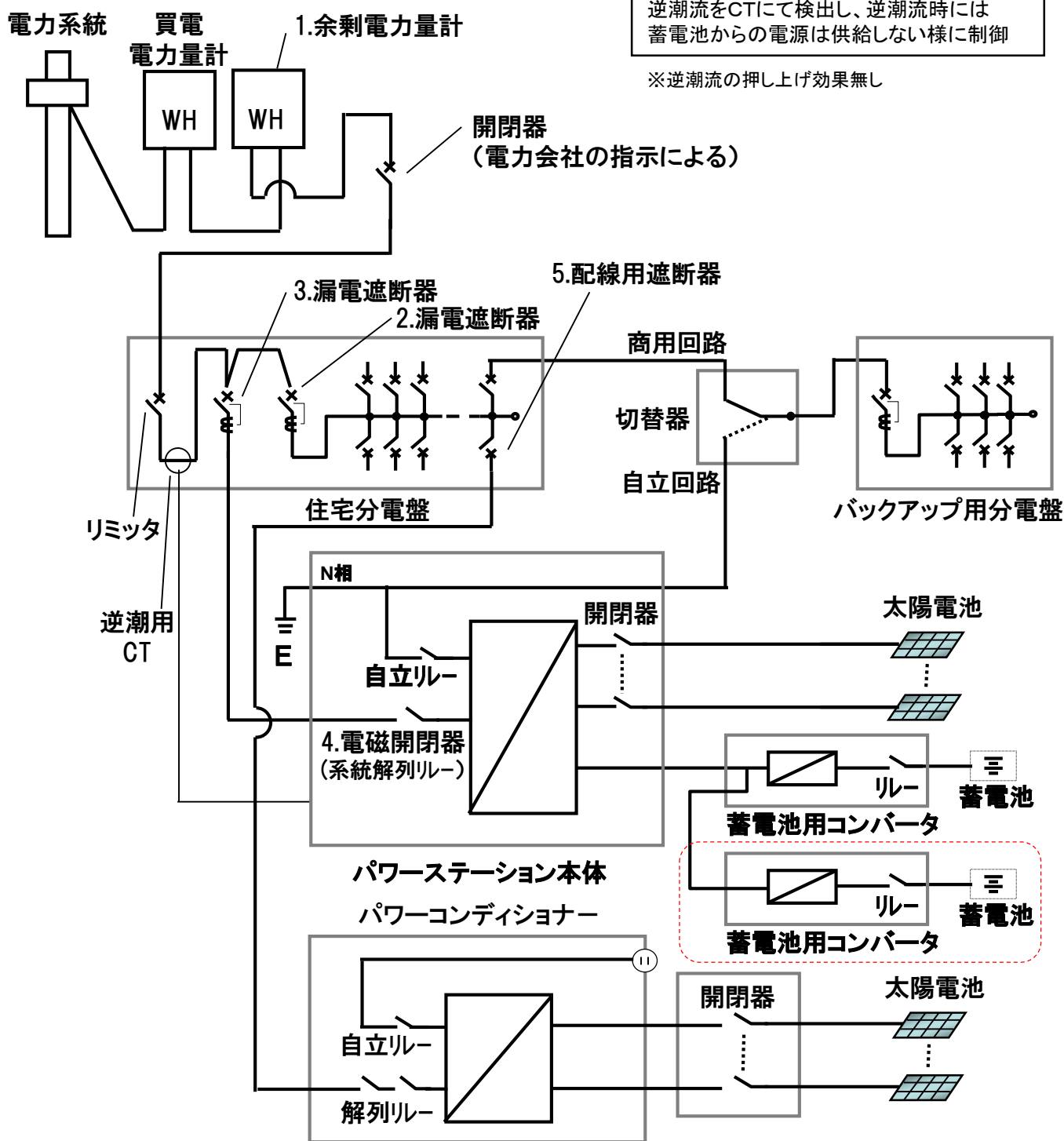
※逆潮流の押し上げ効果無し

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 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	AHES2491	AC277V 35A (a接点)	パワーステーション 本体内蔵
5	配線用遮断器	MCCB			P E A OC付き 有	逆接続可能型



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

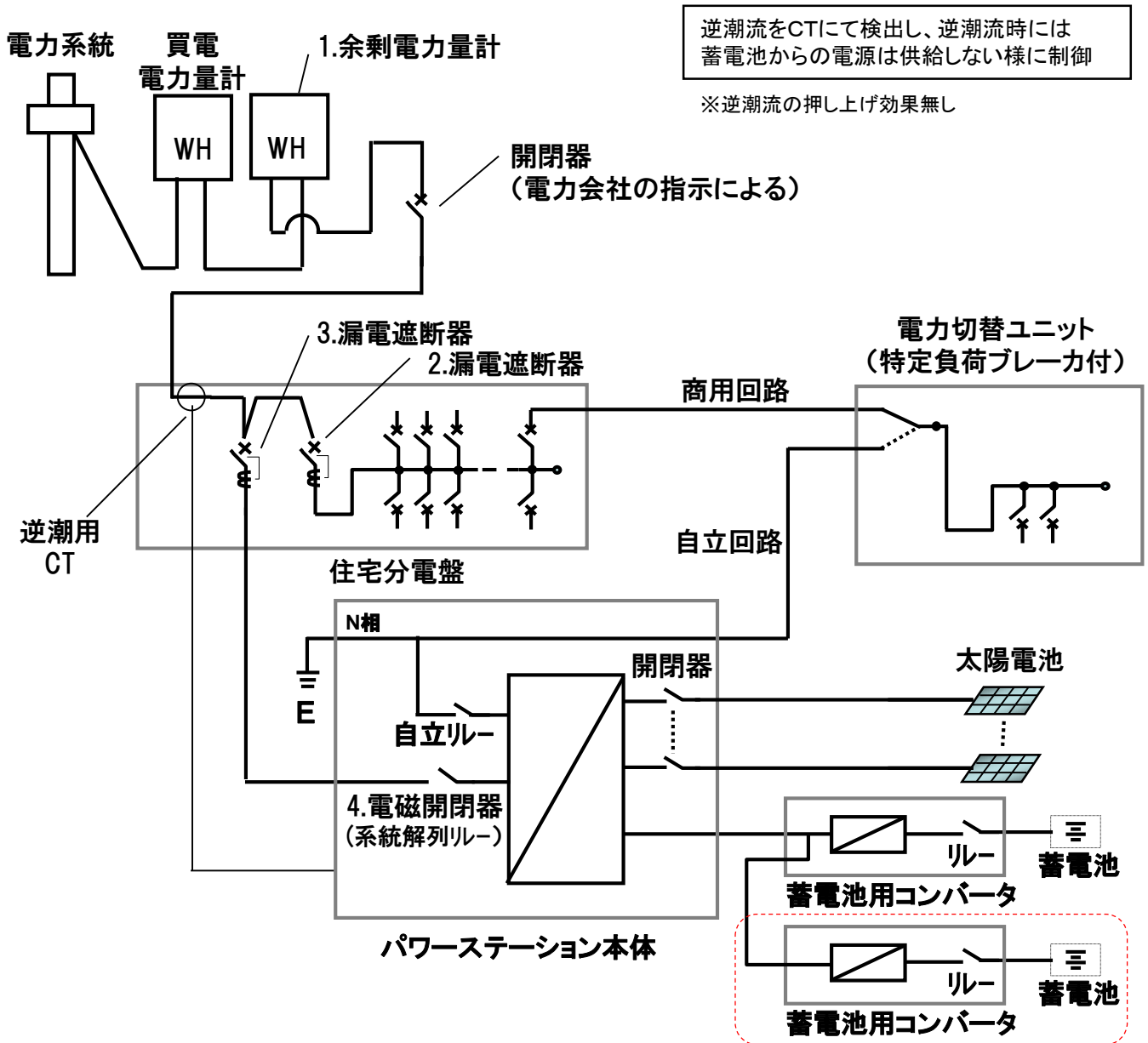
電池ユニット2台設置の場合

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	AHES2491	AC277V 35A (a接点)	パワーステーション 本体内蔵



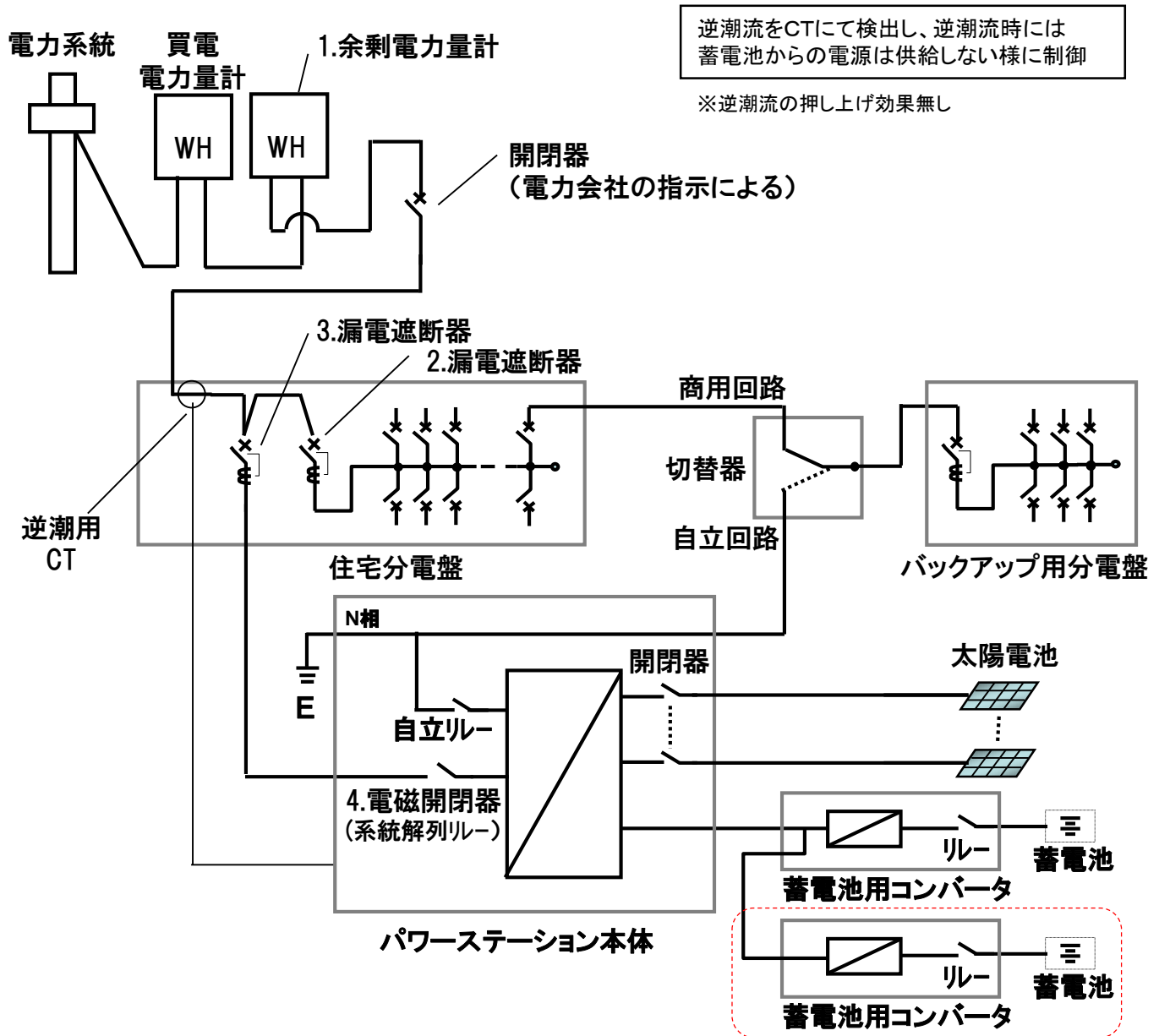
蓄電池用コンバータ リレー 蓄電池 電池ユニット2台設置の場合

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	AHES2491	AC277V 35A (a接点)	パワーステーション 本体搭載



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

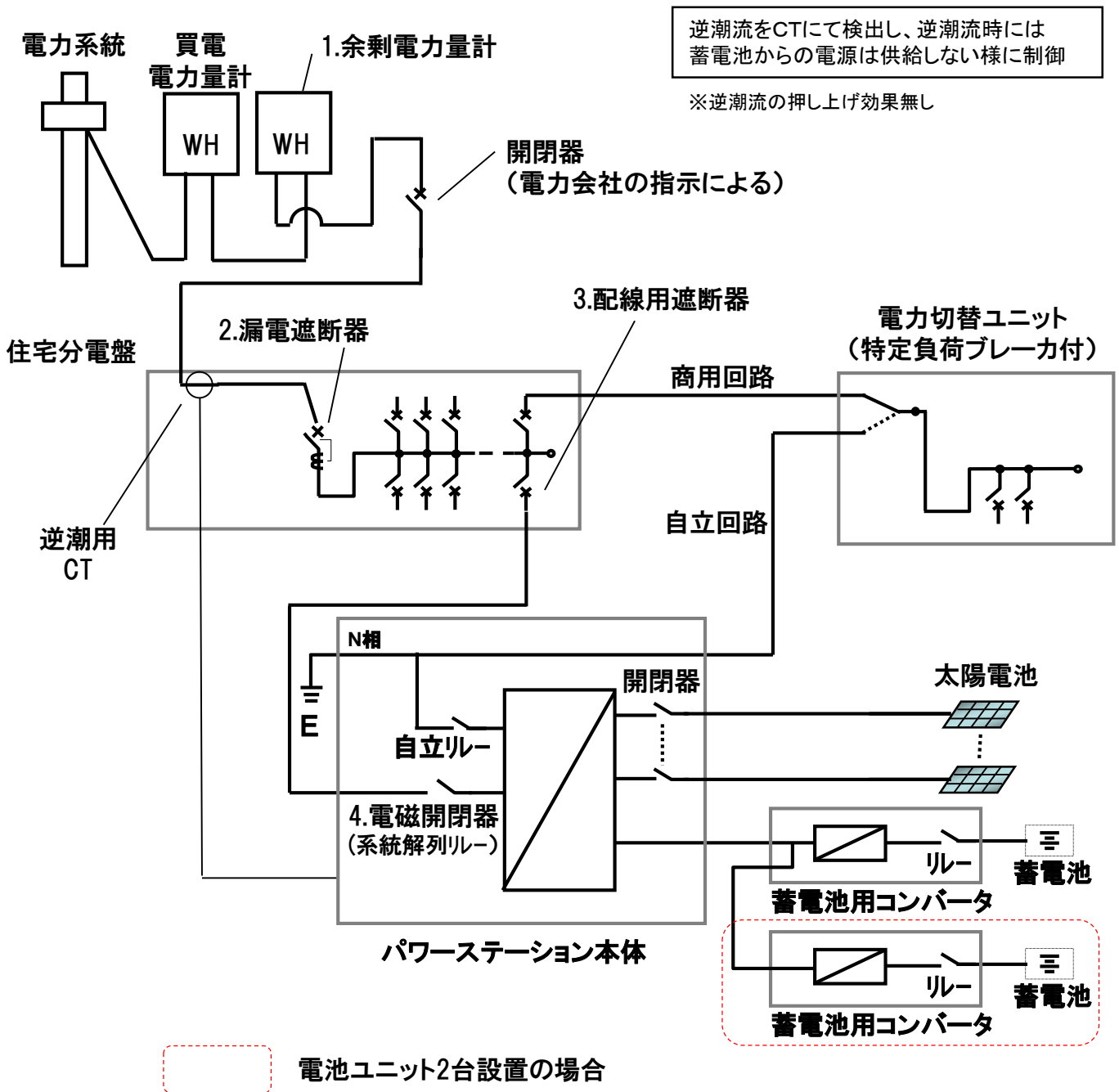
※逆潮流の押し上げ効果無し

電池ユニット2台設置の場合

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 月) A 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	AHES2491	AC277V 35A (a接点)	パワーステーション 本体内蔵



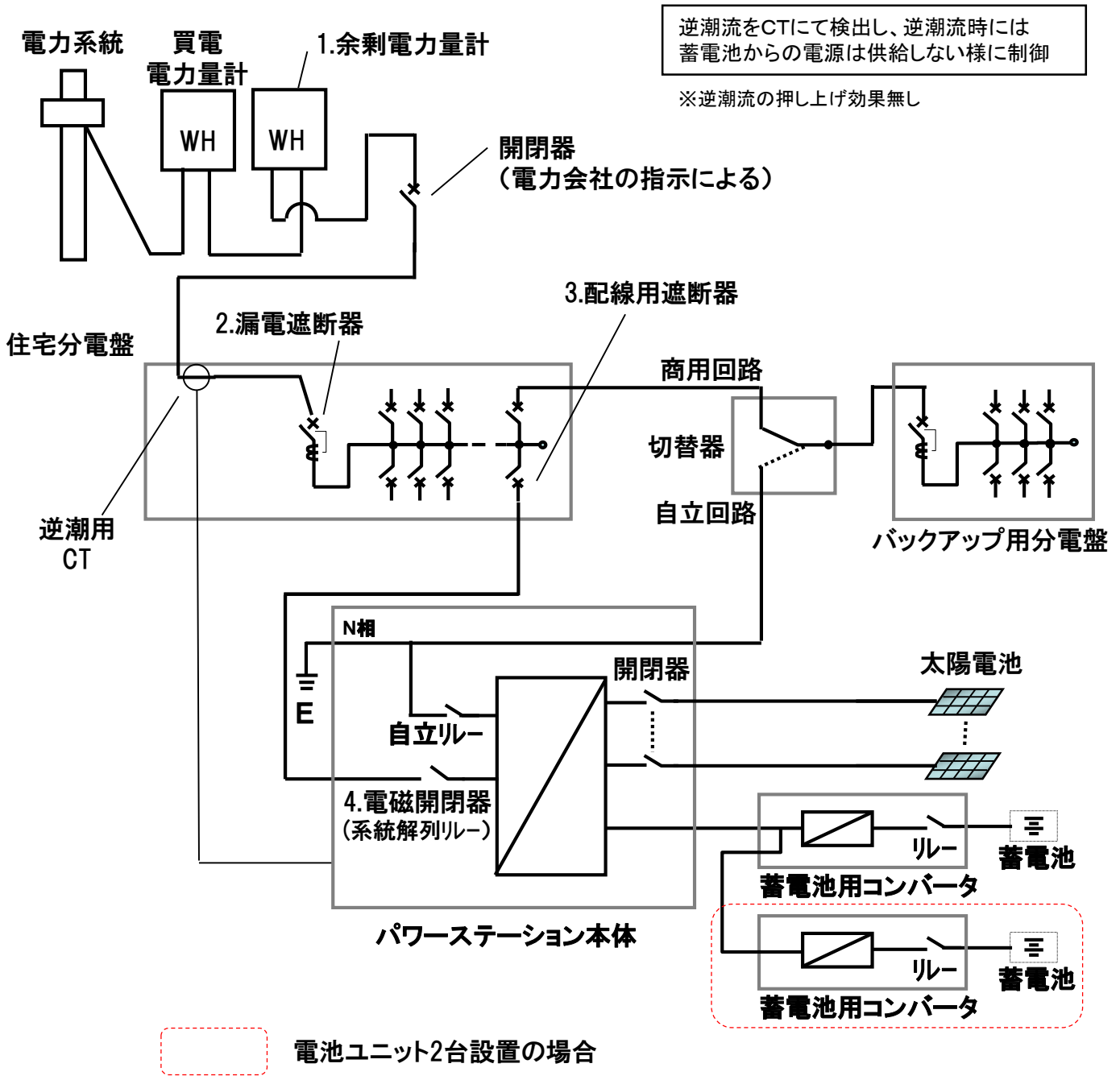
当社は、細心の注意を払って本書類を制作しておりますが、この情報の正確性および完全性を保証するものではありません。

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 月) A	
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	AHES2491	AC277V 35A (a接点)	パワーステーション 本体内蔵

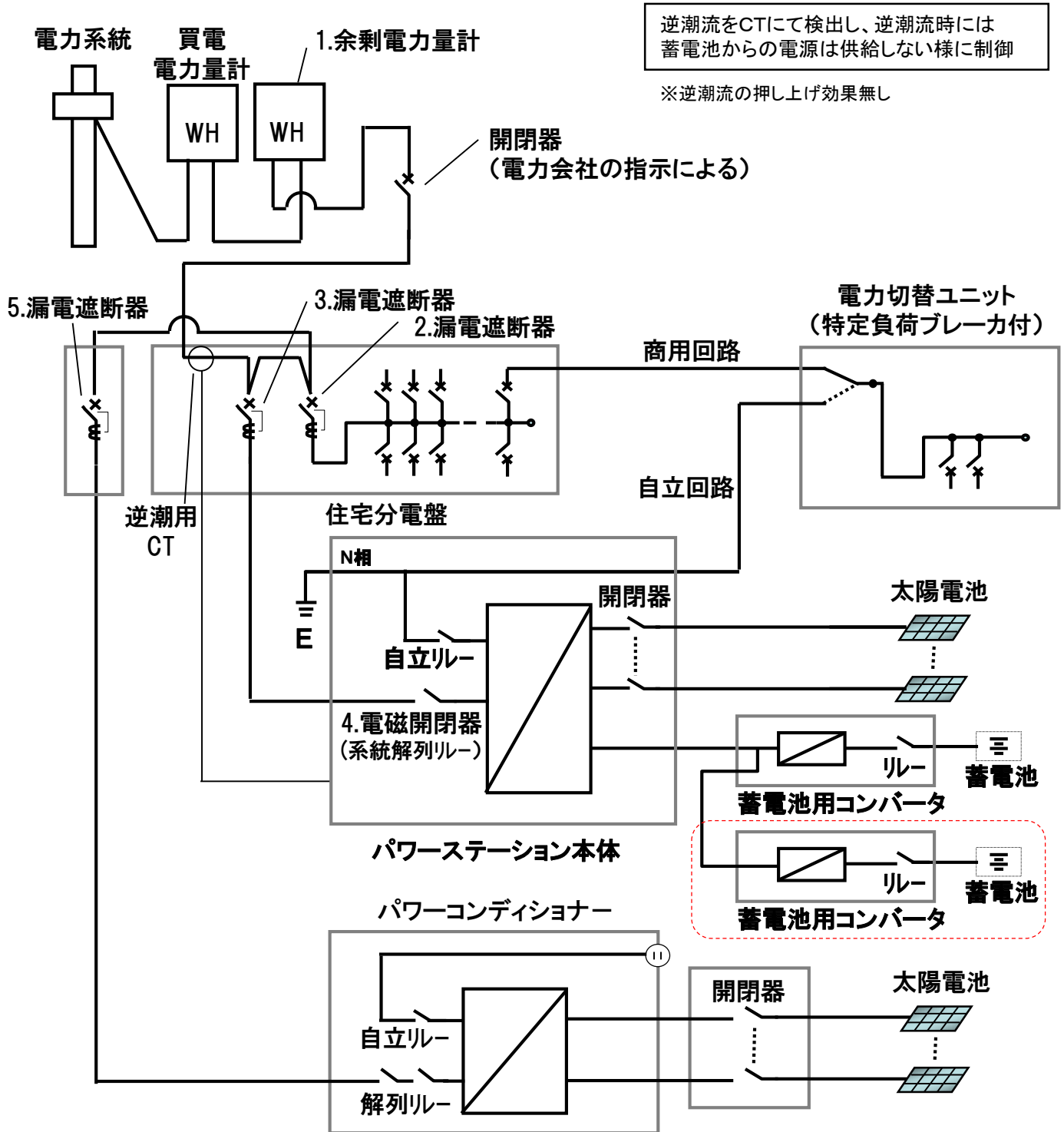


当社は、細心の注意を払って本書類を制作しておりますが、この情報の正確性および完全性を保証するものではありません。
当社およびその関連会社は、お客さまが本書類に含まれる情報もしくは内容をご利用されたことで直接・間接的に生じた損失に関し一切責任を負うものではありません。

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	電磁開閉器	MgCtt	Panasonic	AHES2491	AC277V 35A (a接点)	パワーステーション 本体内蔵
5	漏電遮断器	ELCB			P E A mA 秒以内 OC付き 有	逆接続可能型



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

開閉器
(電力会社の指示による)

電力切替ユニット
(特定負荷ブレーカ付)

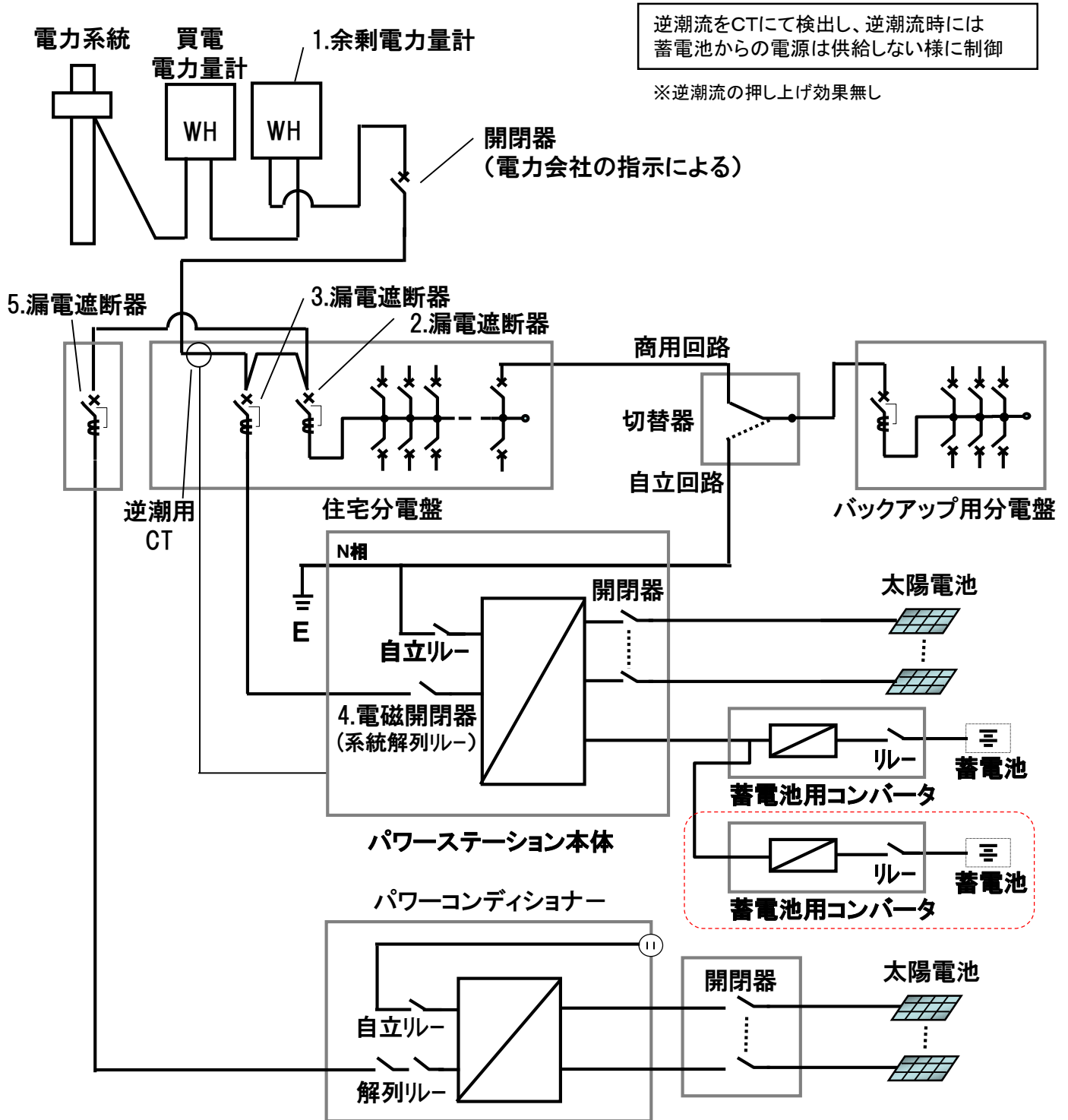
電池ユニット2台設置の場合

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	電磁開閉器	MgCtt	Panasonic	AHES2491	AC277V 35A (a接点)	パワーステーション 本体内蔵
3	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2台設置の場合

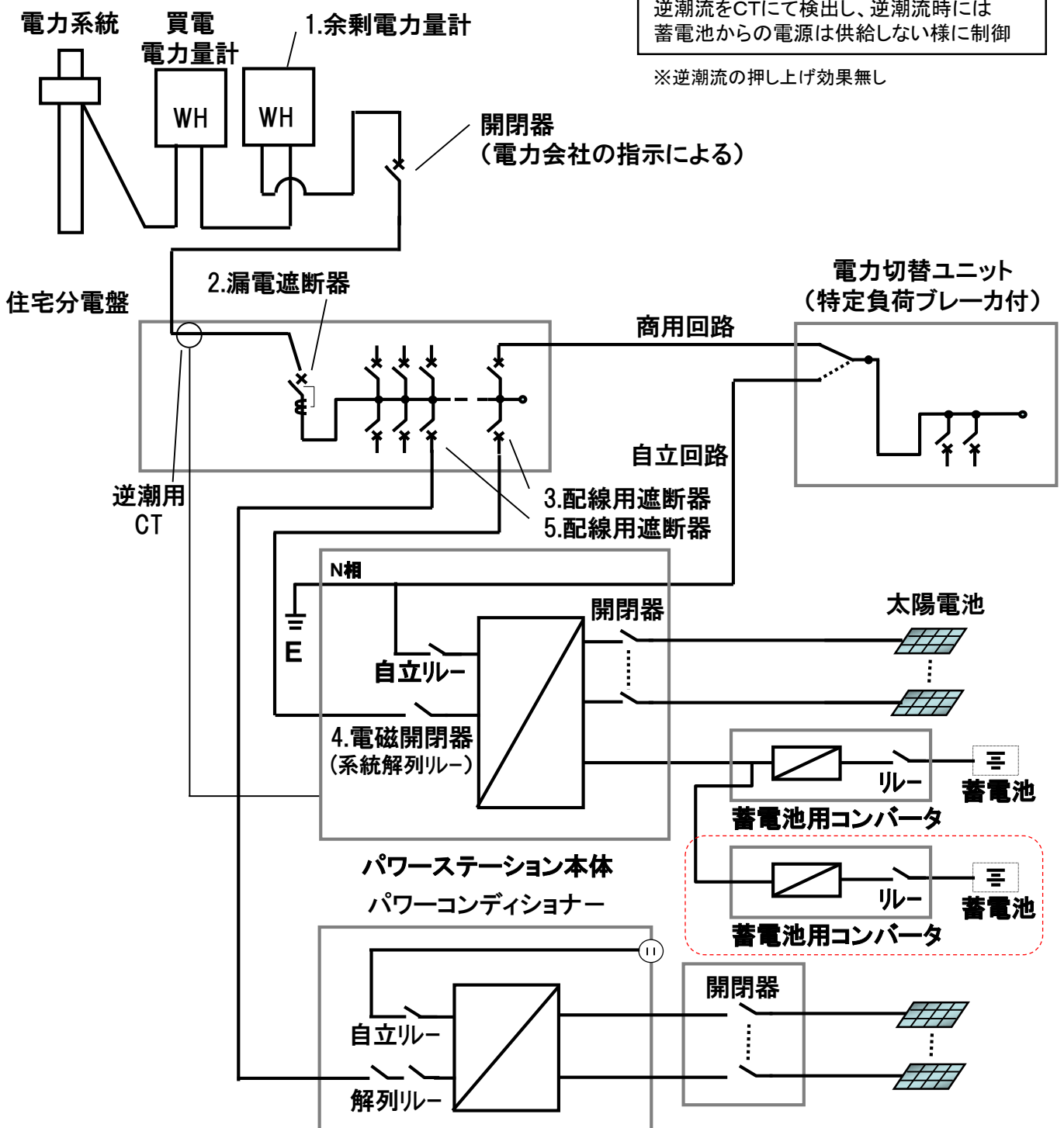
当社は、細心の注意を払って本書類を制作しておりますが、この情報の正確性および完全性を保証するものではありません。

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 月) A	
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	AHES2491	AC277V 35A (a接点)	パワーステーション 本体内蔵
5	配線用遮断器	MCCB			P E A OC付き 有	逆接続可能型



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

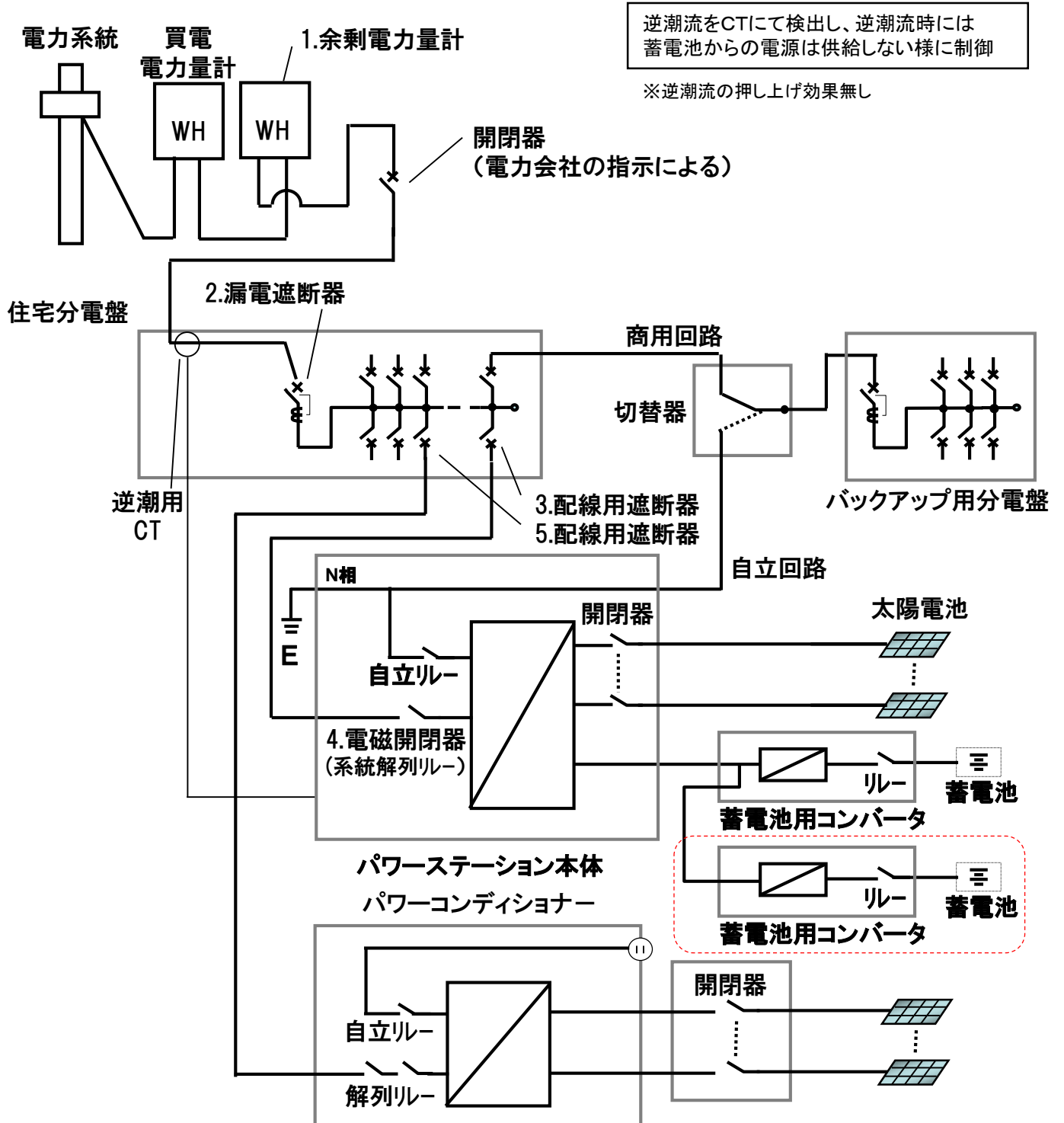
電池ユニット2台設置の場合

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 月) A	
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	AHES2491	AC277V 35A (a接点)	パワーステーション 本体内蔵
5	配線用遮断器	MCCB			P E A OC付き 有	逆接続可能型



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

開閉器
(電力会社の指示による)

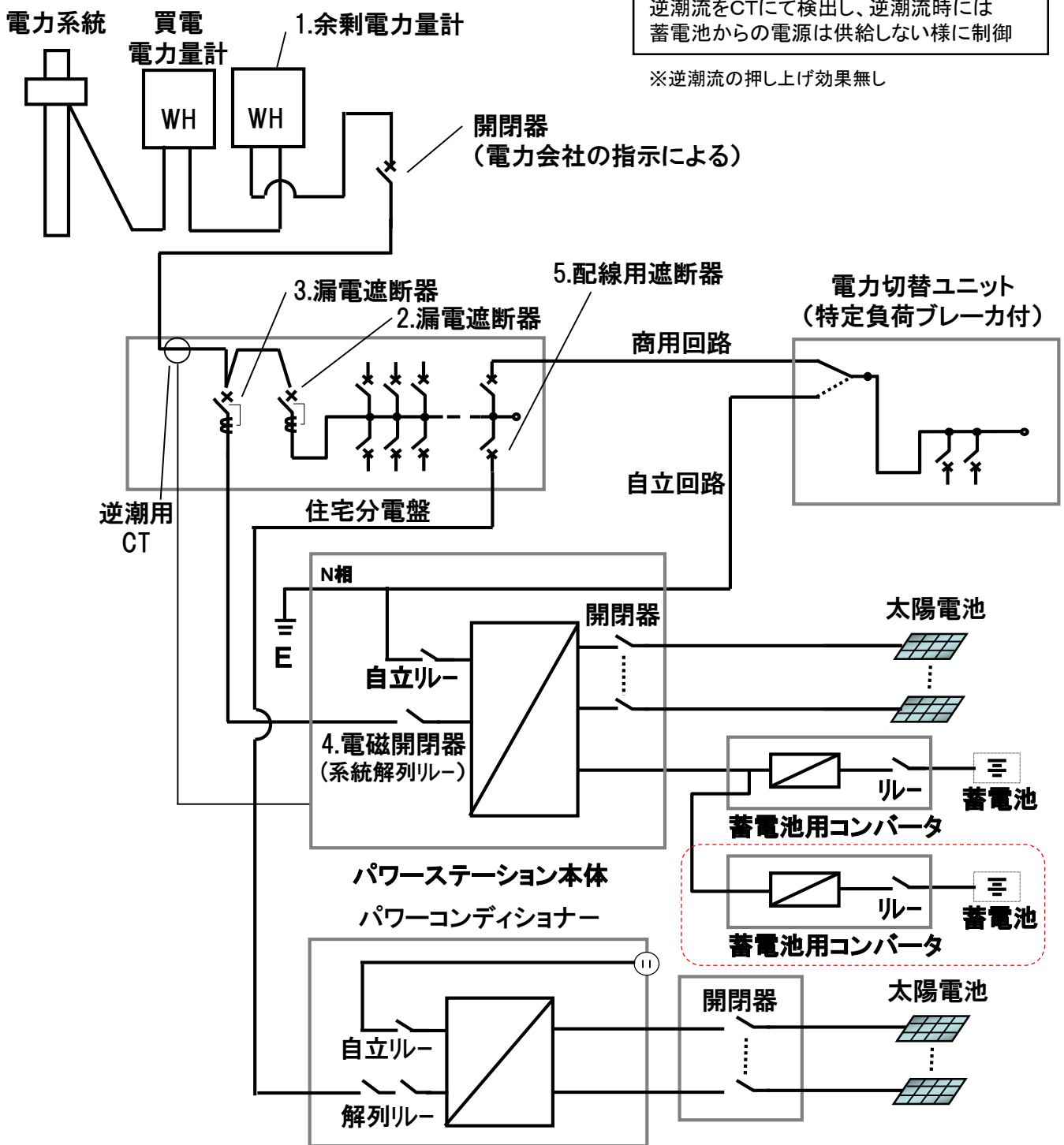
電池ユニット2台設置の場合

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 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	AHES2491	AC277V 35A (a接点)	パワーステーション 本体内蔵
5	配線用遮断器	MCCB			P E A OC付き 有	逆接続可能型



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

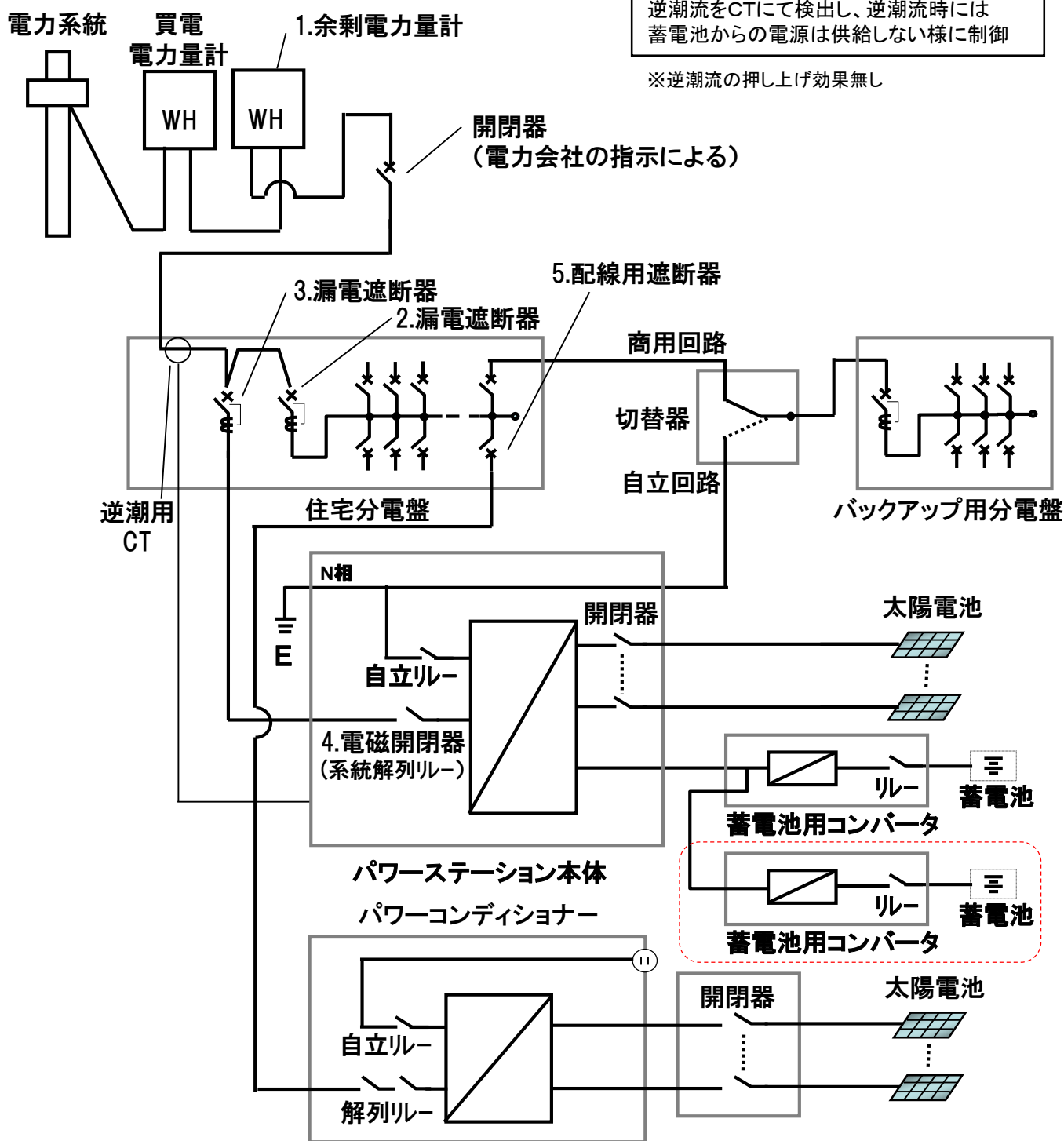
電池ユニット2台設置の場合

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 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	AHES2491	AC277V 35A (a接点)	パワーステーション 本体内蔵
5	配線用遮断器	MCCB			P E A OC付き 有	逆接続可能型



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

電池ユニット2台設置の場合

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。