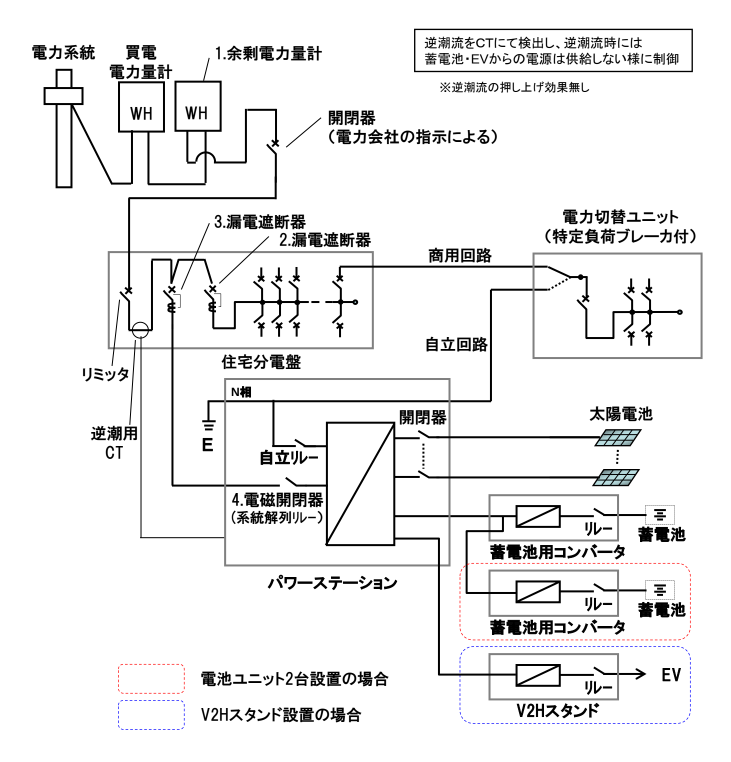
[主幹ブレーカ1次側連系ブレーカ接続(リミッター有)の場合]

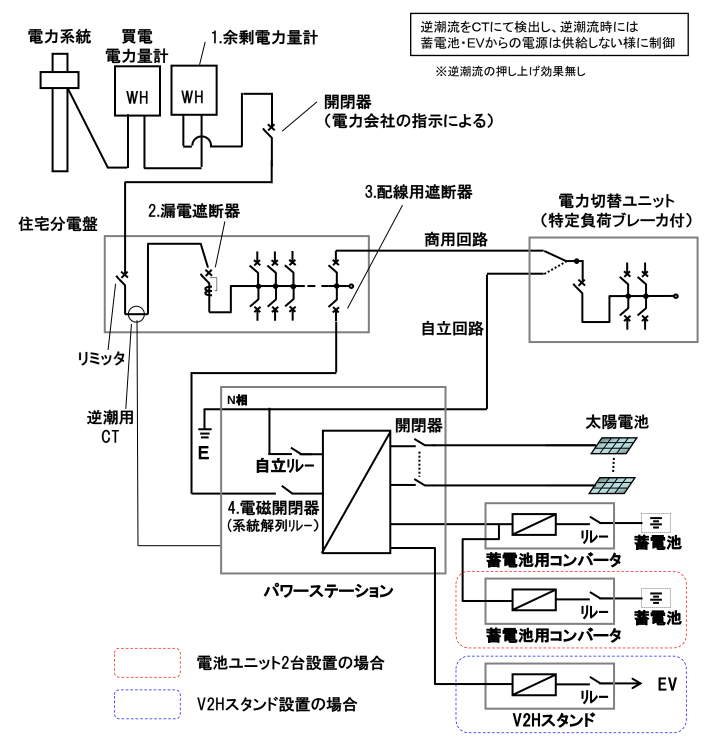
No	機器名称	種類	製造業者	型名	仕 様	備考
1	余剰電力用計量装置	Wh			A 有効期限(年 月)	
2	漏電遮断器	ELCB			P E A mA 秒以内 OC付き 有	
3	漏電遮断器	ELCB			P E A mA 秒以内 OC付き 有	逆接続可能型
4	電磁開閉器	MgCtt	Panasonic	AHES4292	AC277V 35A (a接点)	パワーステーション 内蔵



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。

[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]

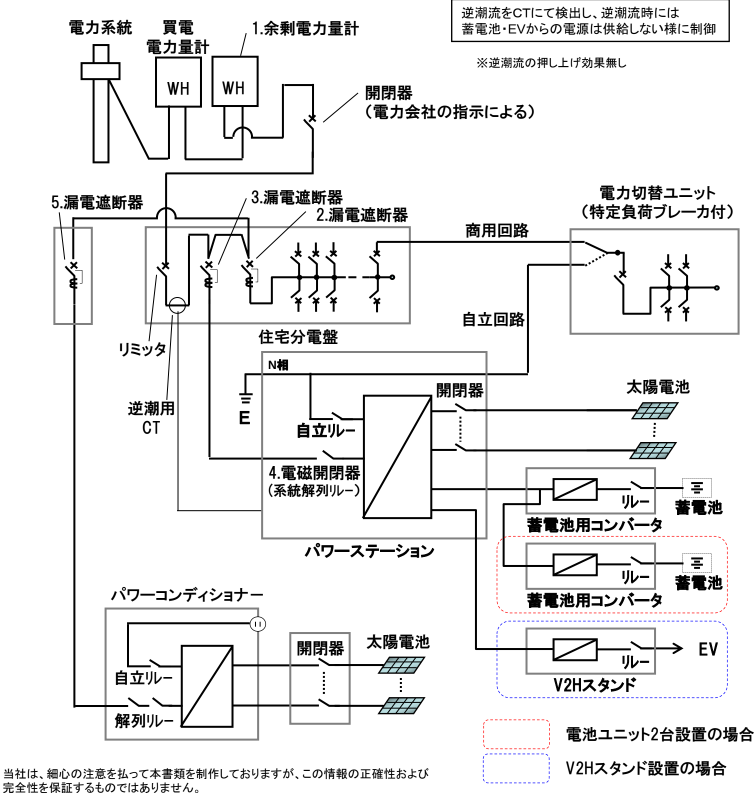
No	機器名称	種類	製造業者	型名	仕 様	備考
1	余剰電力用計量装置	Wh			A 有効期限(年 月)	
2	漏電遮断器	ELCB			P E A mA 秒以内 OC付き 有	逆接続可能型
3	配線用遮断器	МССВ			PEA OC付き 有	逆接続可能型
4	電磁開閉器	MgCtt	Panasonic	AHES4292	AC277V 35A (a接点)	パワーステーション 内蔵



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。

[主幹ブレーカ1次側連系ブレーカ2台接続(Uミッター有)の場合]

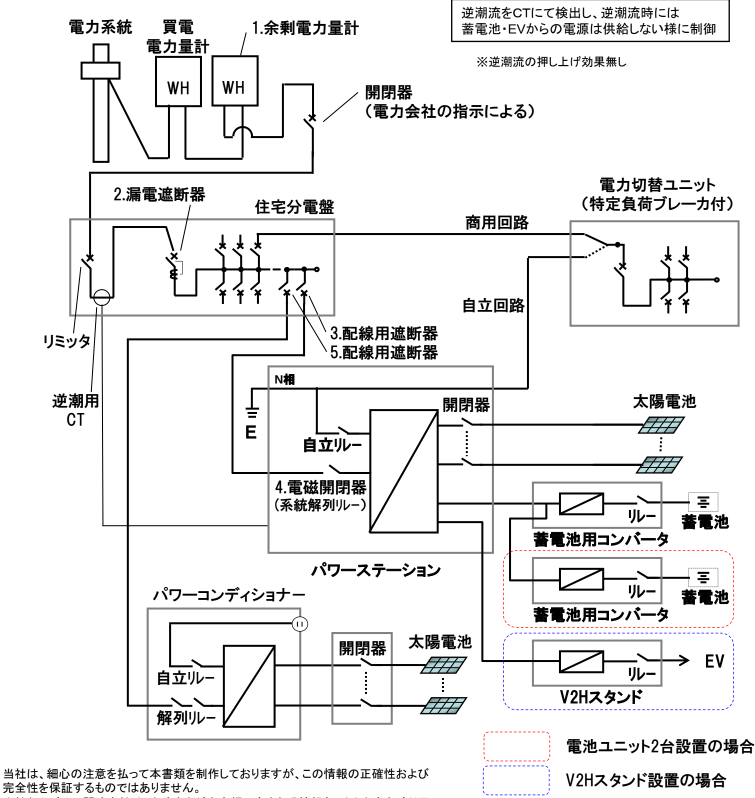
No	機器名称	種類	製造業者	型名	仕 様	備考
1	余剰電力用計量装置	Wh			A 有効期限(年 月)	
2	漏電遮断器	ELCB			PEA mA 秒以内 OC付き 有	
3	漏電遮断器	ELCB			P E A mA 秒以内 OC付き 有	逆接続可能型
4	電磁開閉器	MgCtt	Panasonic	AHES4292	AC277V 35A (a接点)	パワーステーション 内蔵
5	漏電遮断器	ELCB			PEA mA 秒以内 OC付き 有	逆接続可能型



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

[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]

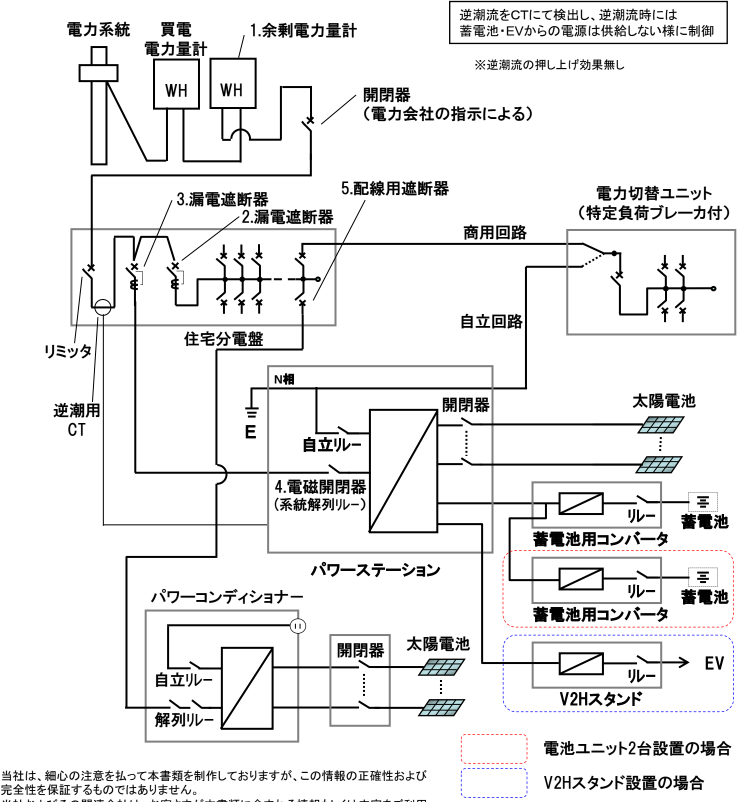
No	機器名称	種類	製造業者	型名	仕 様	備考
1	余剰電力用計量装置	Wh			A 有効期限(年 月)	
2	漏電遮断器	ELCB			P E A mA 秒以内 OC付き 有	逆接続可能型
3	配線用遮断器	МССВ			PEA OC付き 有	逆接続可能型
4	電磁開閉器	MgCtt	Panasonic	AHES4292	AC277V 35A (a接点)	パワーステーション 内蔵
5	配線用遮断器	МССВ			PEA OC付き 有	逆接続可能型



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

[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]

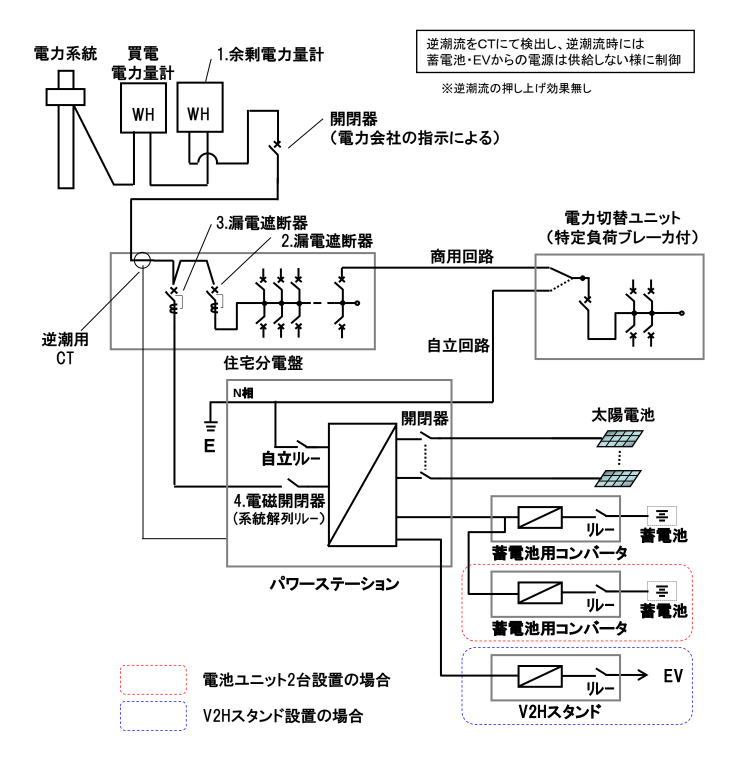
No	機器名称	種類	製造業者	型名	仕 様	備考
1	余剰電力用計量装置	Wh			A 有効期限(年 月)	
2	漏電遮断器	ELCB			P E A mA 秒以内 OC付き 有	
3	漏電遮断器	ELCB			P E A mA 秒以内 OC付き 有	逆接続可能型
4	電磁開閉器	MgCtt	Panasonic	AHES4292	AC277V 35A (a接点)	パワーステーション 内蔵
5	配線用遮断器	МССВ			PEA OC付き 有	逆接続可能型



完全性を保証するものではありません。

[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]

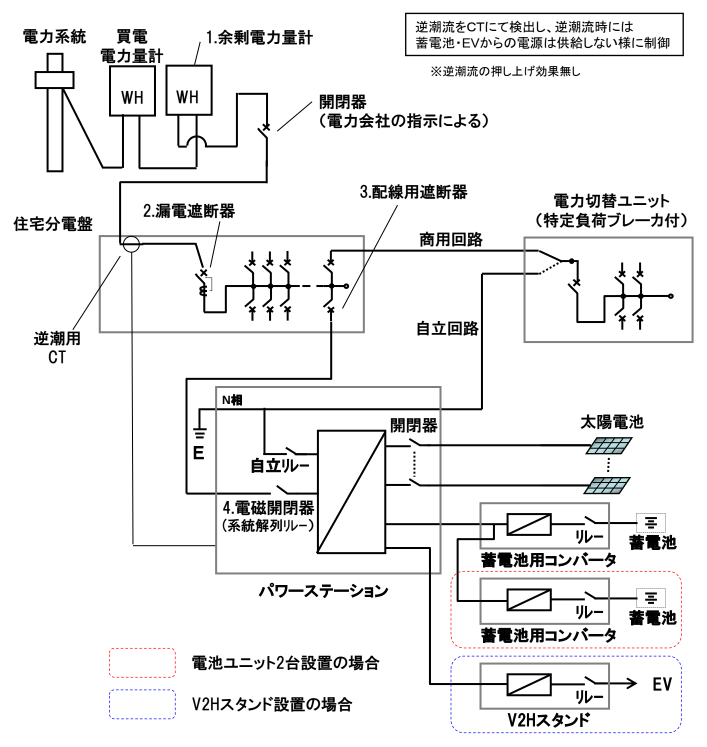
No	機器名称	種類	製造業者	型名	仕 様	備考
1	余剰電力用計量装置	Wh			A 有効期限(年 月)	
2	漏電遮断器	ELCB			PEA mA 秒以内 OC付き 有	
3	漏電遮断器	ELCB			P E A mA 秒以内 OC付き 有	逆接続可能型
4	電磁開閉器	MgCtt	Panasonic	AHES4292	AC277V 35A (a接点)	パワーステーション 内蔵



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。

[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]

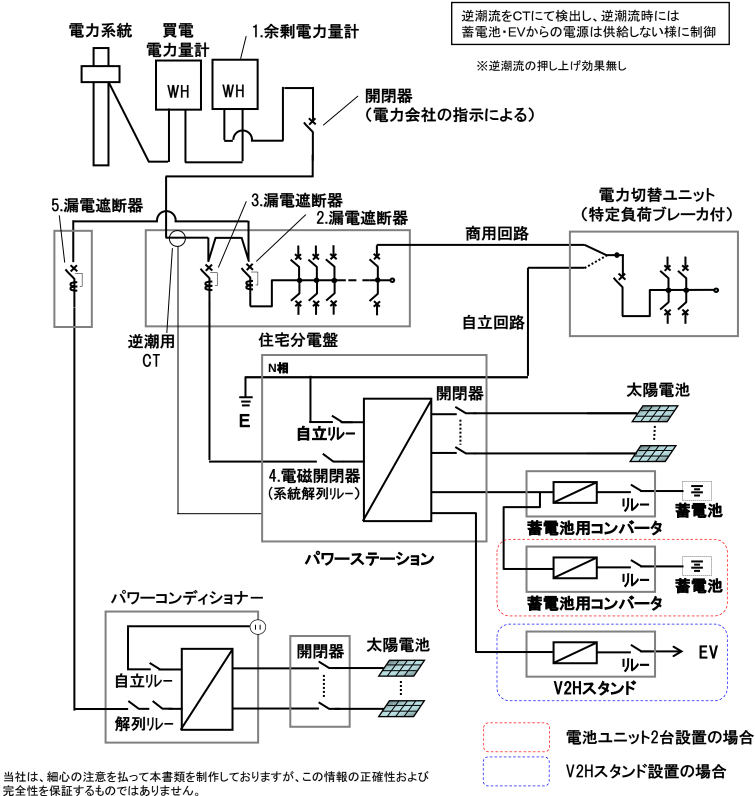
No	機器名称	種類	製造業者	型名	仕 様	備考
1	余剰電力用計量装置	Wh			A 有効期限(年 月)	
2	漏電遮断器	ELCB			P E A mA 秒以内 OC付き 有	逆接続可能型
3	配線用遮断器	МССВ			PEA OC付き 有	逆接続可能型
4	電磁開閉器	MgCtt	Panasonic	AHES4292	AC277V 35A (a接点)	パワーステーション 内蔵



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。

[主幹ブレーカ1次側連系ブレーカ2台接続(Uミッター無)の場合]

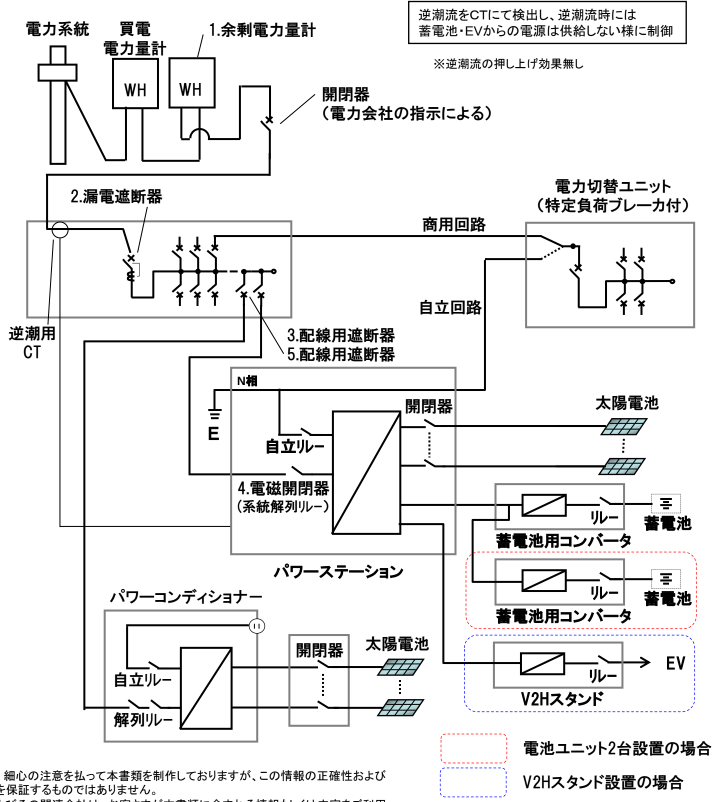
No	機器名称	種類	製造業者	型名	仕 様	備考
1	余剰電力用計量装置	Wh			A 有効期限(年 月)	
2	漏電遮断器	ELCB			P E A mA 秒以内 OC付き 有	
3	漏電遮断器	ELCB			P E A mA 秒以内 OC付き 有	逆接続可能型
4	電磁開閉器	MgCtt	Panasonic	AHES4292	AC277V 35A (a接点)	パワーステーション 内蔵
5	漏電遮断器	ELCB			P E A mA 秒以内 OC付き 有	逆接続可能型



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

[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]

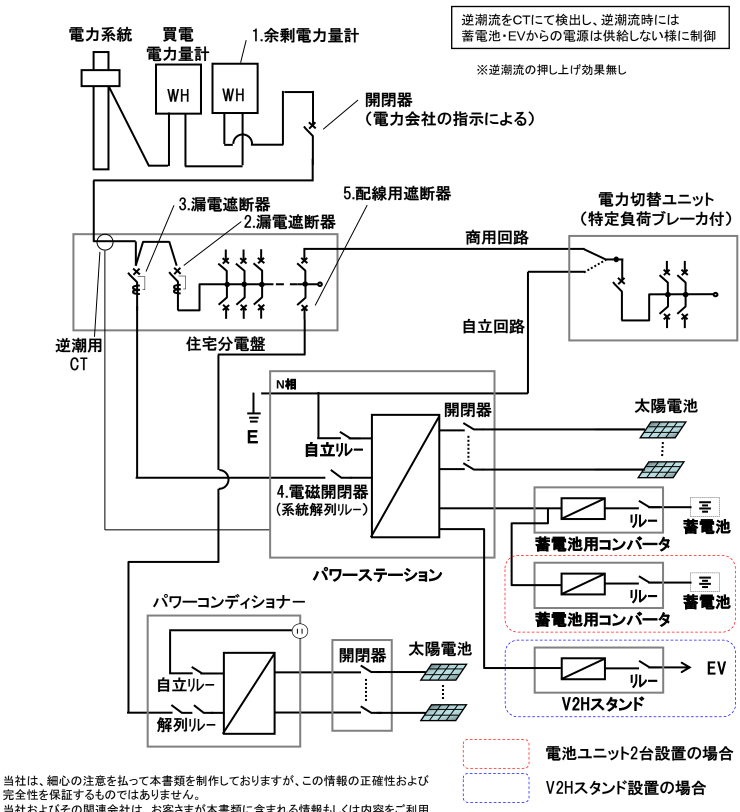
No	機器名称	種類	製造業者	型名	仕 様	備考
1	余剰電力用計量装置	Wh			A 有効期限(年 月)	
2	漏電遮断器	ELCB			P E A mA 秒以内 OC付き 有	逆接続可能型
3	配線用遮断器	МССВ			PEA OC付き 有	逆接続可能型
4	電磁開閉器	MgCtt	Panasonic	AHES4292	AC277V 35A (a接点)	パワーステーション 内蔵
5	配線用遮断器	МССВ			PEA OC付き 有	逆接続可能型



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。

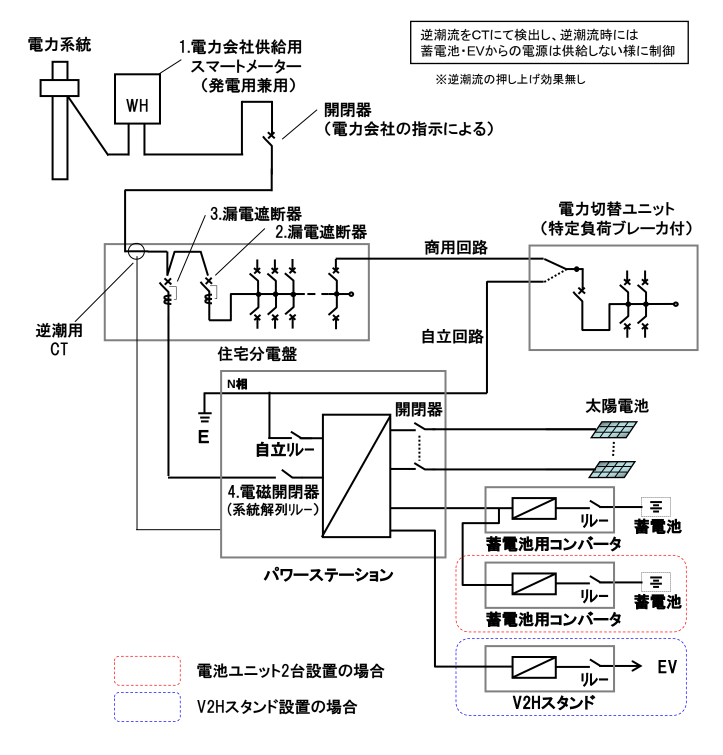
[主幹ブレーカ1次側連系ブレーカ1台+2次側1台接続(リミッター無)の場合]

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			A 有効期限(年 月)	
2	漏電遮断器	ELCB			PEA 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	AHES4292	AC277V 35A (a接点)	パワーステーション 内蔵
5	配線用遮断器	МССВ			PEA OC付き 有	逆接続可能型



[主幹ブレーカ1次側連系ブレーカ接続(発電用兼用スマートメーター)の場合]

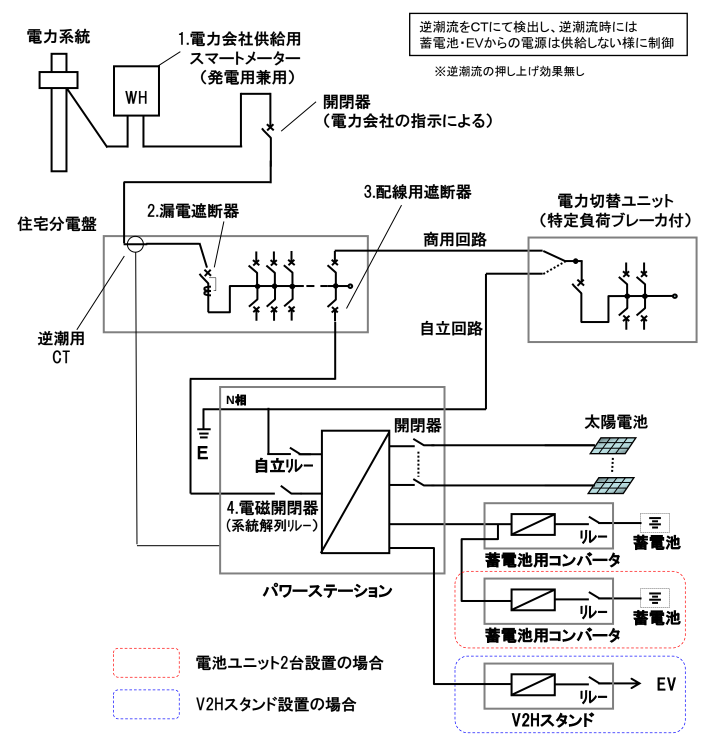
No	機器名称	種類	製造業者	型名	仕 様	備考
1	スマートメーター (発電用兼用)	Wh			A 有効期限(年 月)	
2	漏電遮断器	ELCB			P E A mA 秒以内 OC付き 有	
3	漏電遮断器	ELCB			PEA mA 秒以内 OC付き 有	逆接続可能型
4	電磁開閉器	MgCtt	Panasonic	AHES4292	AC277V 35A (a接点)	パワーステーション 内蔵



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。

[主幹ブレーカ2次側連系ブレーカ接続(発電用兼用スマートメーター)の場合]

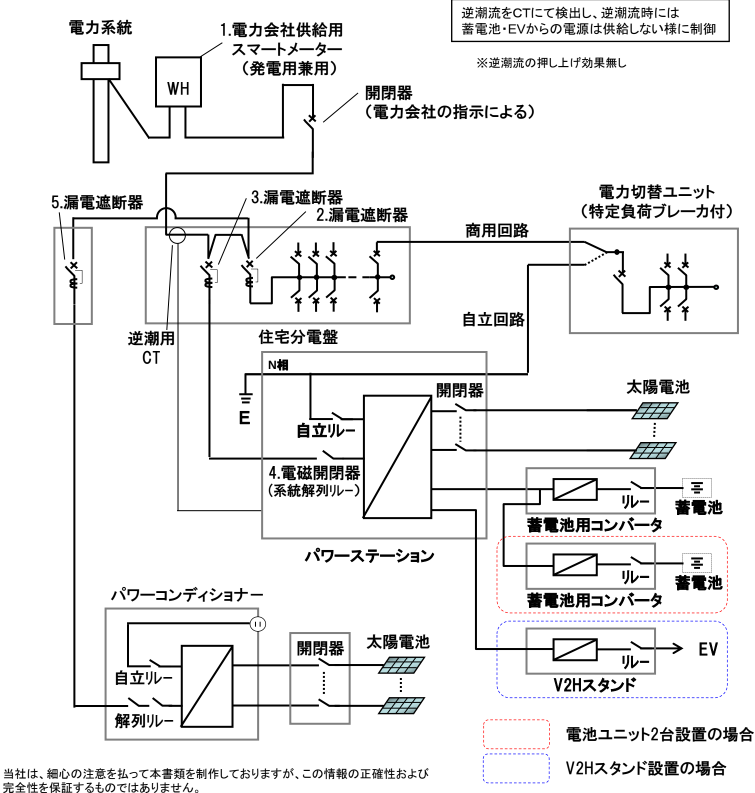
No	機器名称	種類	製造業者	型名	仕 様	備考
1	スマートメーター (発電用兼用)	Wh			A 有効期限(年 月)	
2	漏電遮断器	ELCB			P E A mA 秒以内 OC付き 有	逆接続可能型
3	配線用遮断器	мссв			PEA OC付き 有	逆接続可能型
4	電磁開閉器	MgCtt	Panasonic	AHES4292	AC277V 35A (a接点)	パワーステーション 内蔵



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。

[主幹ブレーカ1次側連系ブレーカ2台接続(発電用兼用スマートメーター)の場合]

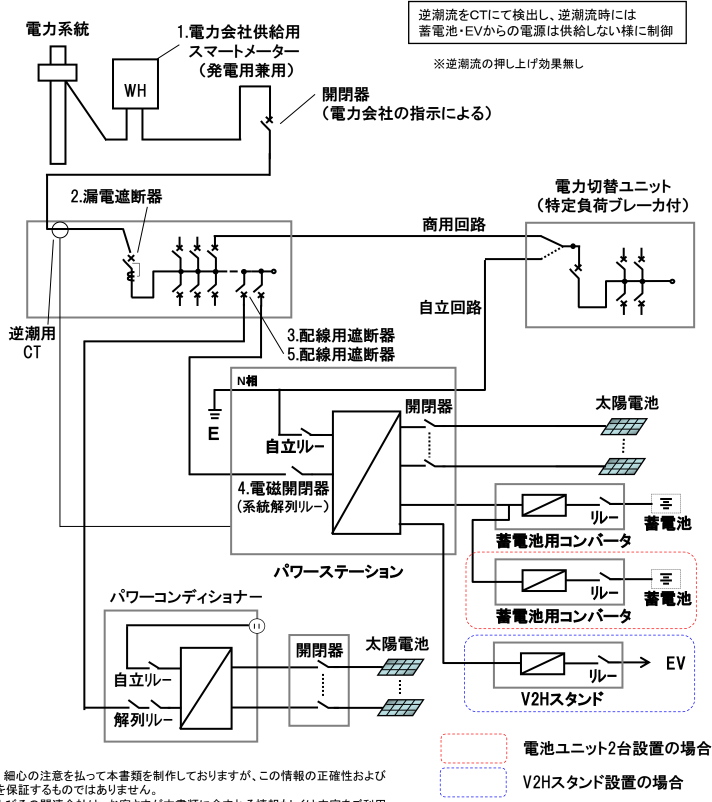
No	機器名称	種類	製造業者	型名	仕 様	備考
1	スマートメーター (発電用兼用)	Wh			A 有効期限(年 月)	
2	漏電遮断器	ELCB			P E A mA 秒以内 OC付き 有	
3	漏電遮断器	ELCB			P E A mA 秒以内 OC付き 有	逆接続可能型
4	電磁開閉器	MgCtt	Panasonic	AHES4292	AC277V 35A (a接点)	パワーステーション 内蔵
5	漏電遮断器	ELCB			P E A mA 秒以内 OC付き 有	逆接続可能型



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

[主幹ブレーカ2次側連系ブレーカ2台接続(発電用兼用スマートメーター)の場合]

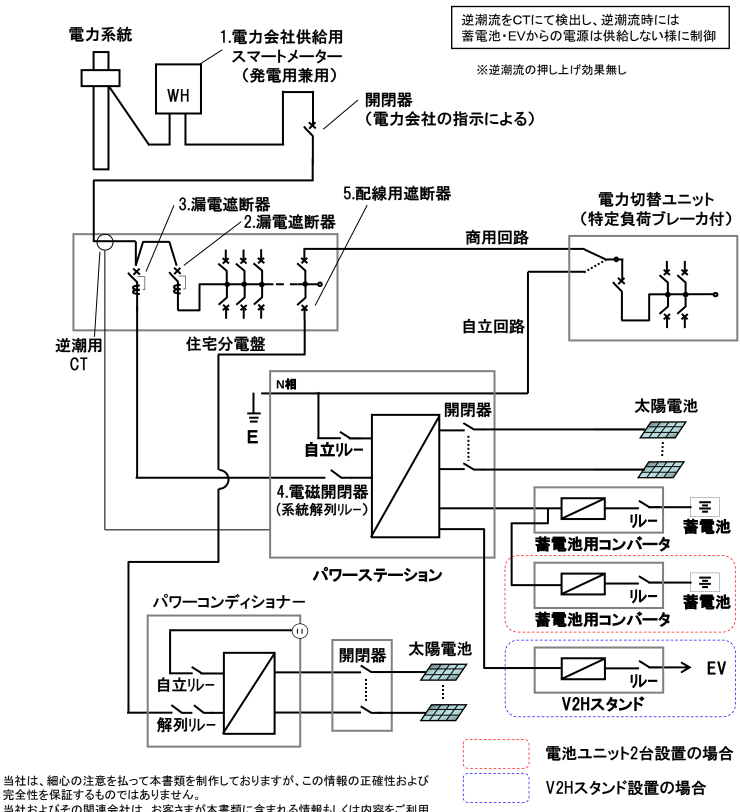
No	機器名称	種類	製造業者	型名	仕 様	備考
1	スマートメーター (発電用兼用)	Wh			A 有効期限(年 月)	
2	漏電遮断器	ELCB			P E A mA 秒以内 OC付き 有	逆接続可能型
3	配線用遮断器	МССВ			PEA OC付き 有	逆接続可能型
4	電磁開閉器	MgCtt	Panasonic	AHES4292	AC277V 35A (a接点)	パワーステーション 内蔵
5	配線用遮断器	МССВ			PEA OC付き 有	逆接続可能型



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。

[主幹ブレーカ1次側連系ブレーカ1台+2次側1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	AHES4292	AC277V 35A (a接点)	パワーステーション 内蔵
5	配線用遮断器	мссв			PEA OC付き 有	逆接続可能型



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