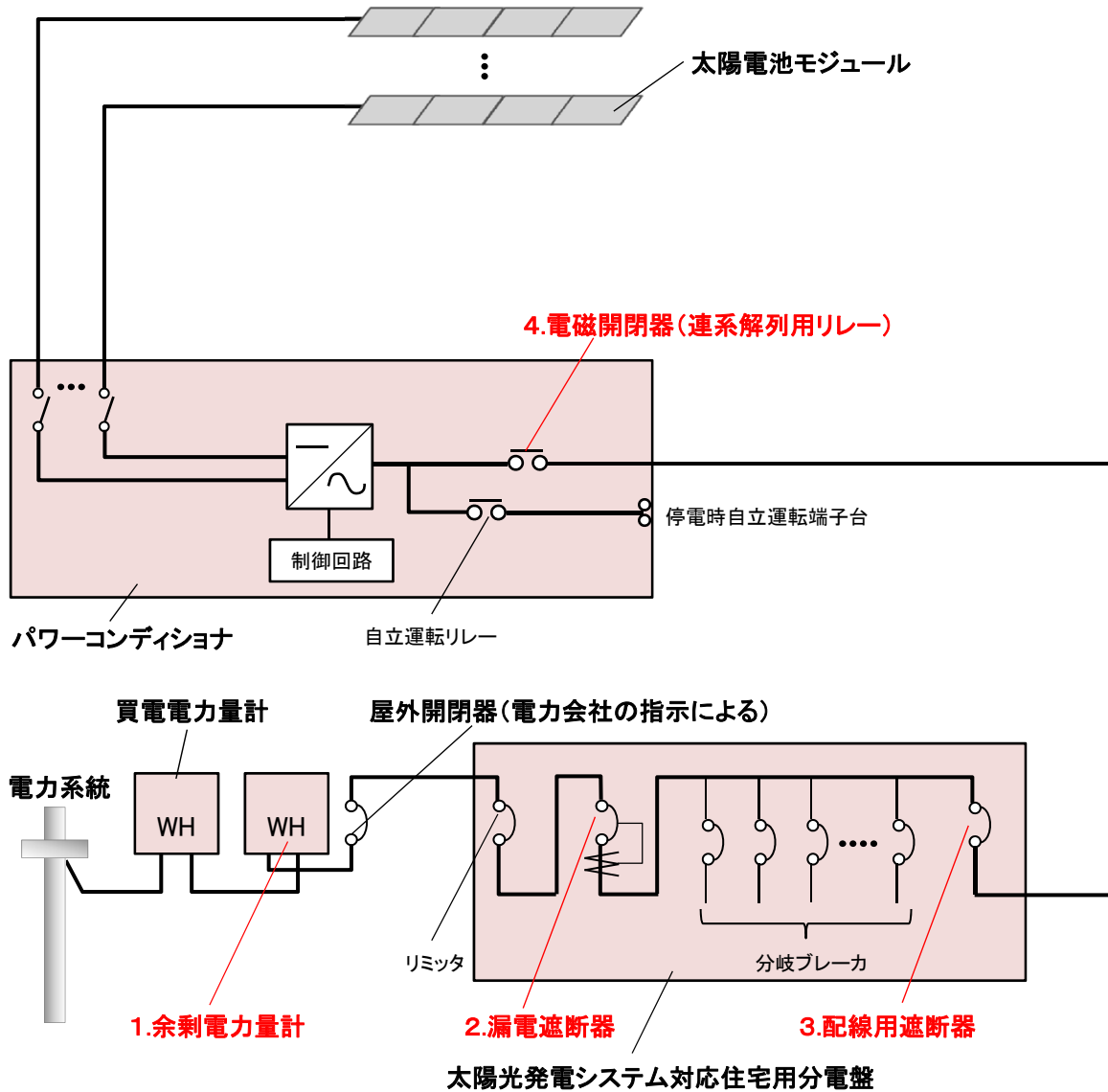


受電設備構成（太陽光発電システム単線結線図）

[連系ブレーカ内蔵分電盤（リミッター有）の場合]

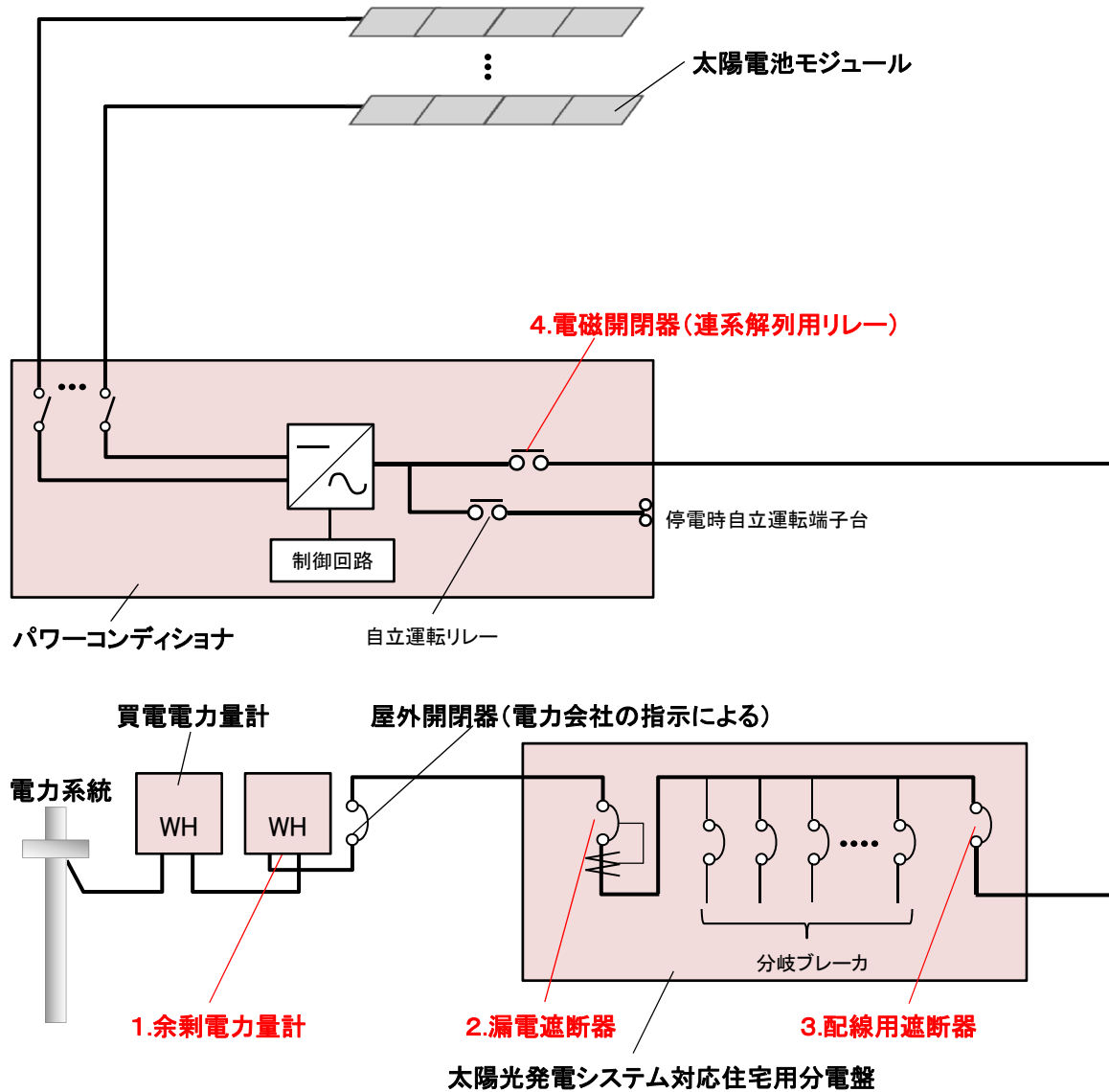
| No | 機器名称 | 種類 | 製造業者 | 型名 | 仕様 | 備考 |
|----|------------|-------|-----------|----------|-------------------------|-----------|
| 1 | 余剰電力用計量装置 | Wh | | | 有効期限（ 年 月） ^A | |
| 2 | 漏電遮断器 | ELCB | | | P E A mA 秒以内 OC付き 有 | |
| 3 | 配線用遮断器 | MCCB | | | P E A | |
| 4 | 電磁開閉器 A・B点 | MgCtt | Panasonic | AHES4291 | AC 277V 35A(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]

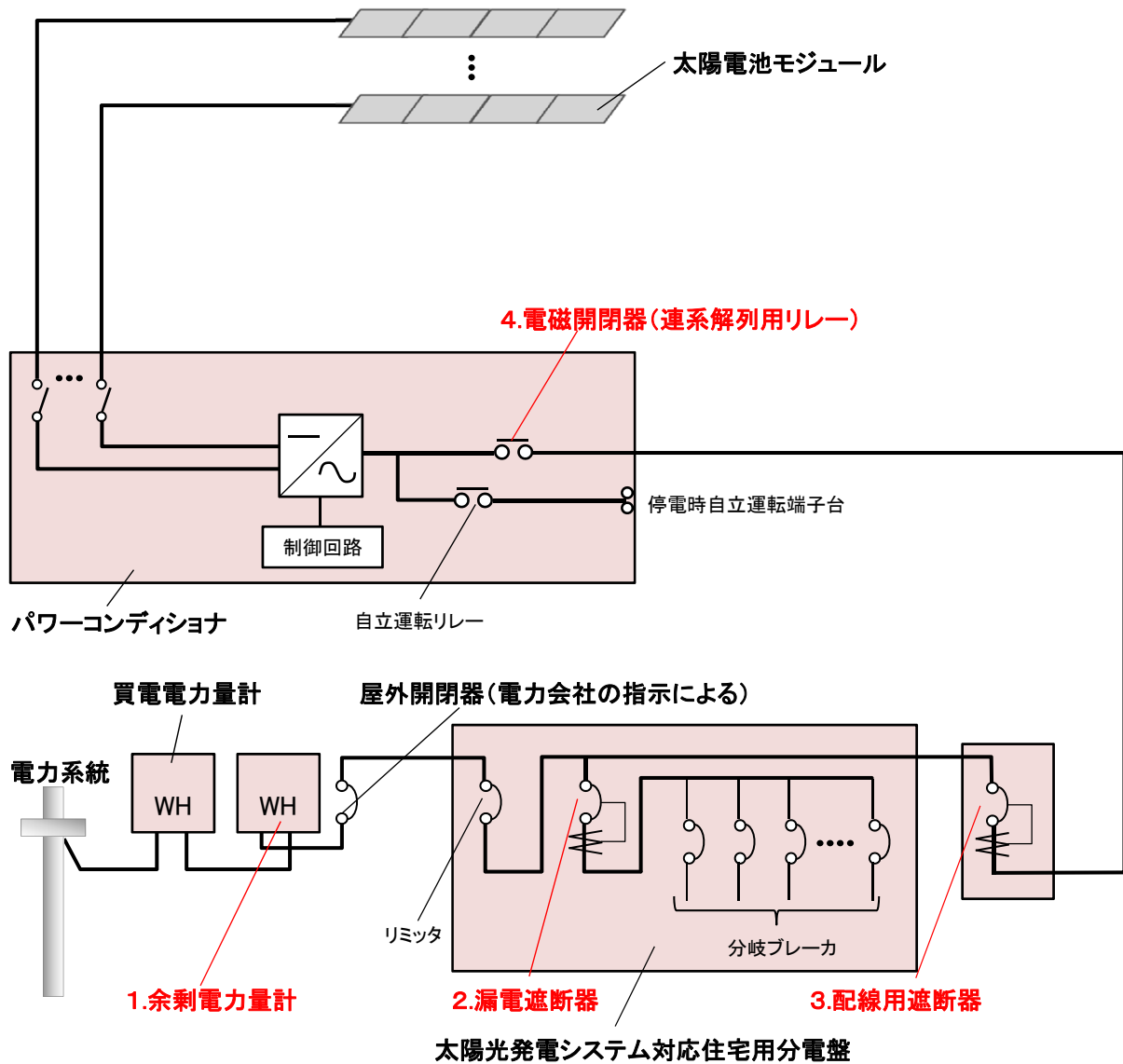
| No | 機器名称 | 種類 | 製造業者 | 型名 | 仕様 | 備考 |
|----|------------|-------|-----------|----------|-------------------------|-----------|
| 1 | 余剰電力用計量装置 | Wh | | | 有効期限（ 年 月） ^A | |
| 2 | 漏電遮断器 | ELCB | | | P E A mA 秒以内 OC付き 有 | |
| 3 | 配線用遮断器 | MCCB | | | P E A | |
| 4 | 電磁開閉器 A・B点 | MgCtt | Panasonic | AHES4291 | AC 277V 35A(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（ 年 月） ^A | |
| 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 | Panasonic | AHES4291 | AC 277V 35A(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（ 年 月） ^A | |
| 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 | Panasonic | AHES4291 | AC 277V 35A(a接点) | 本体インバータ内蔵 |

