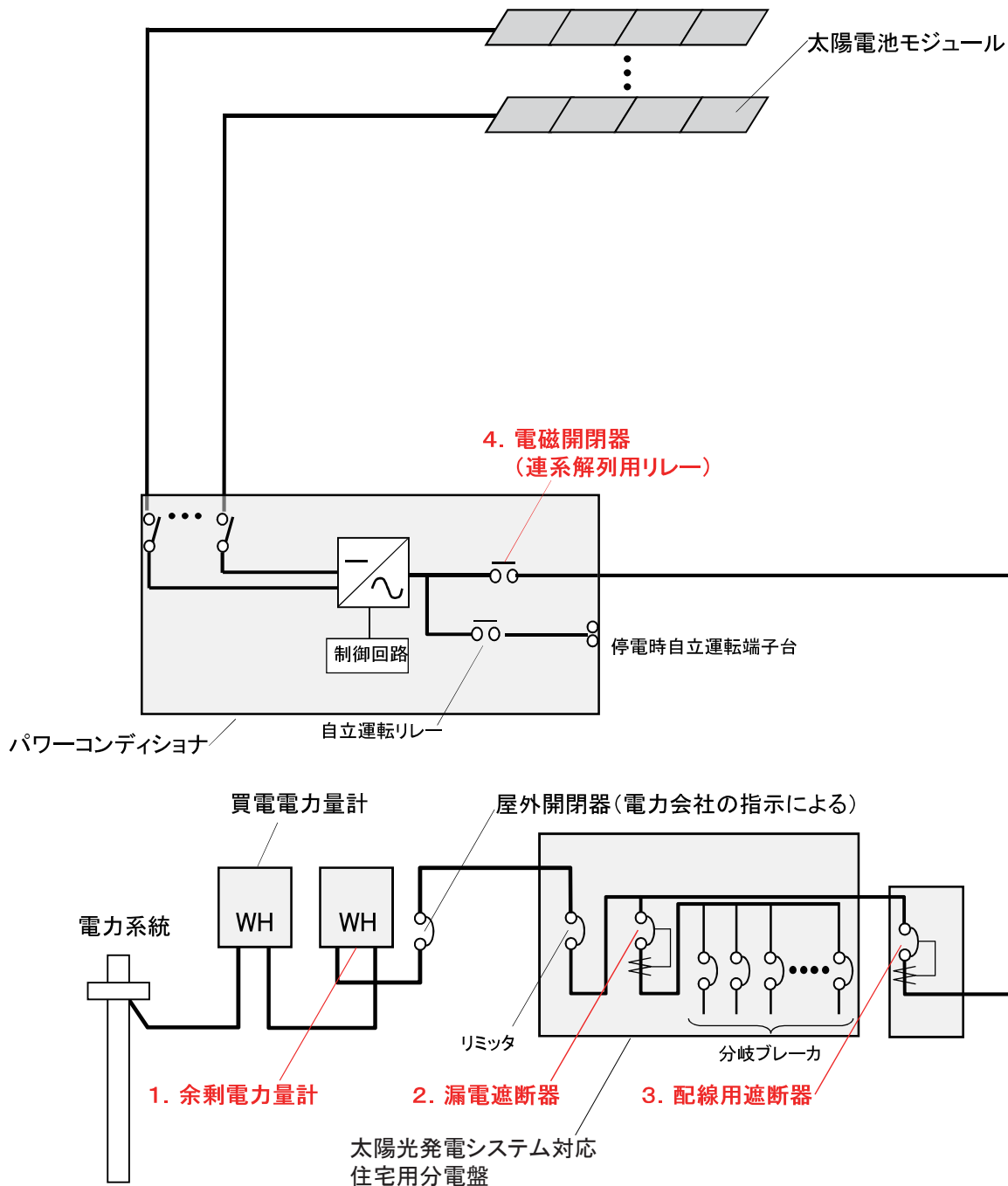


# 受電設備構成(太陽光発電システム単線結線図)

〔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〕

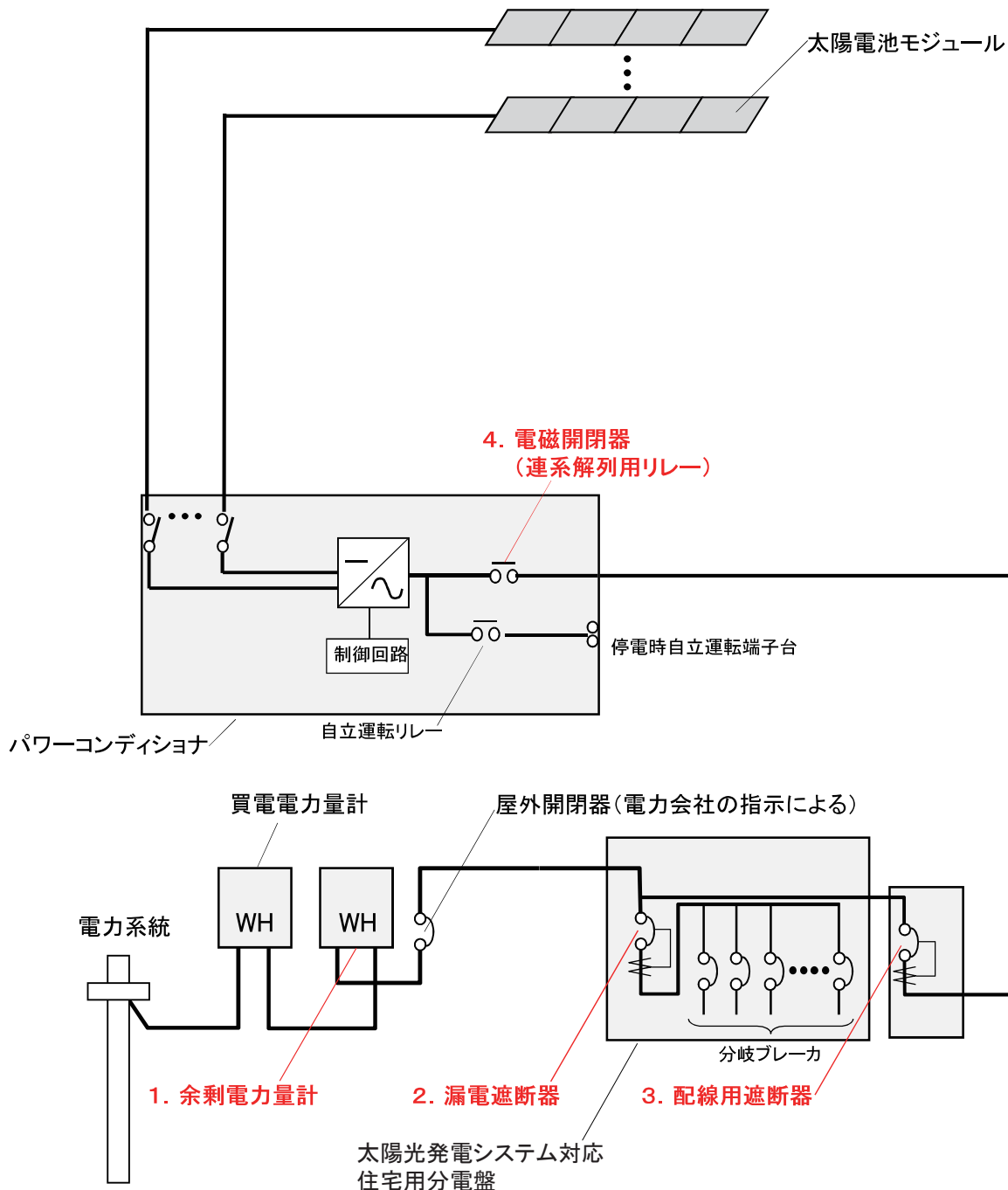
| No | 機器名称       | 種類    | 製造業者              | 型 名             | 仕 様                    | 備 考             |
|----|------------|-------|-------------------|-----------------|------------------------|-----------------|
| 1  | 余剰電力用計量装置  | Wh    |                   |                 | 有効期限( 年 月)<br>A        |                 |
| 2  | 漏電遮断器      | ELCB  |                   |                 | P E A mA 秒以内<br>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 | 富士通<br>コンポーネント(株) | FTR-K3AB012W-PV | AC250V 32A(a接点)        | VBPC246B2<br>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〕

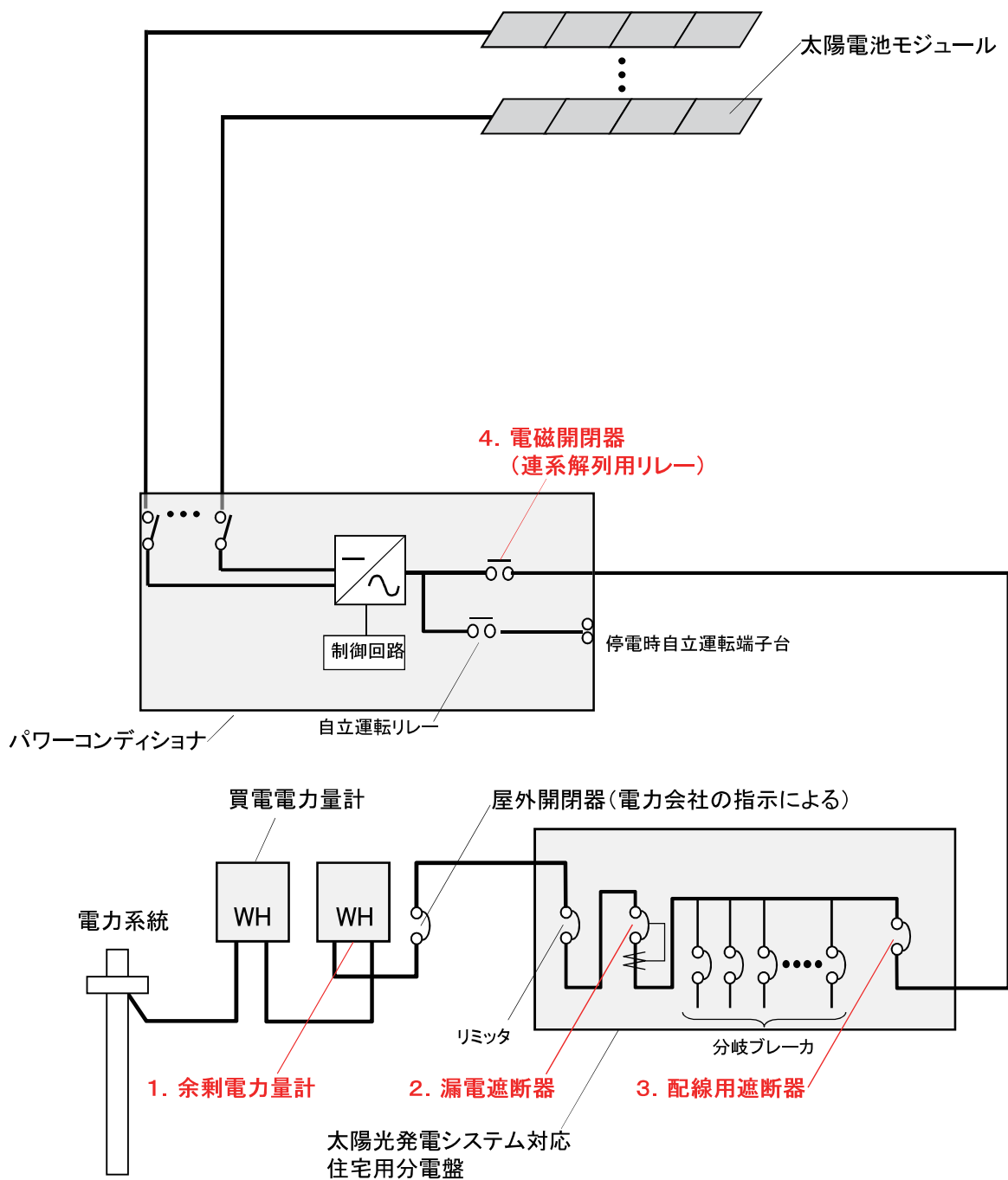
| No | 機器名称       | 種類    | 製造業者              | 型 名             | 仕 様                     | 備 考             |
|----|------------|-------|-------------------|-----------------|-------------------------|-----------------|
| 1  | 余剰電力用計量装置  | Wh    |                   |                 | 有効期限( 年 <sup>A</sup> 月) |                 |
| 2  | 漏電遮断器      | ELCB  |                   |                 | P E A mA 秒以内<br>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 | 富士通<br>コンポーネント(株) | FTR-K3AB012W-PV | AC250V 32A(a接点)         | VBPC246B2<br>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<br>OC付き 有 |                 |
| 3  | 配電用遮断器     | MCCB  |                  |                 | P E A                  |                 |
| 4  | 電磁開閉器 A・B点 | MgCtt | 富士通<br>コンポネント(株) | FTR-K3AB012W-PV | AC250V 32A(a接点)        | VBPC246B2<br>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)<br>A        |                 |
| 2  | 漏電遮断器      | ELCB  |                   |                 | P E A mA 秒以内<br>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 | 富士通<br>コンポーネント(株) | FTR-K3AB012W-PV | AC250V 32A(a接点)        | VBPC246B2<br>内蔵 |
|    |            |       |                   |                 |                        |                 |
|    |            |       |                   |                 |                        |                 |

