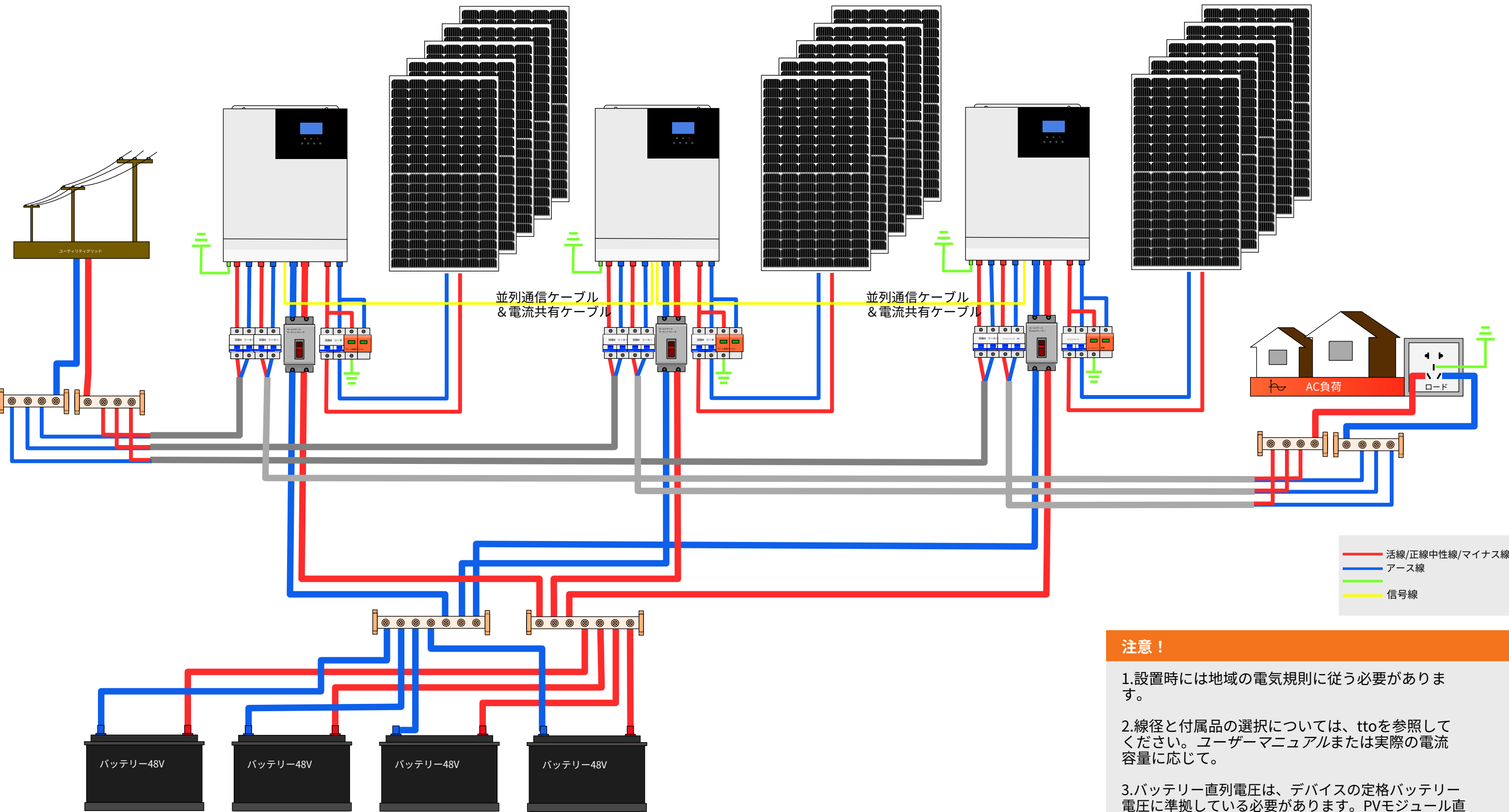


システム回路図：並列接続のHFPシリーズ（単相AC結合）

最大6台の並列

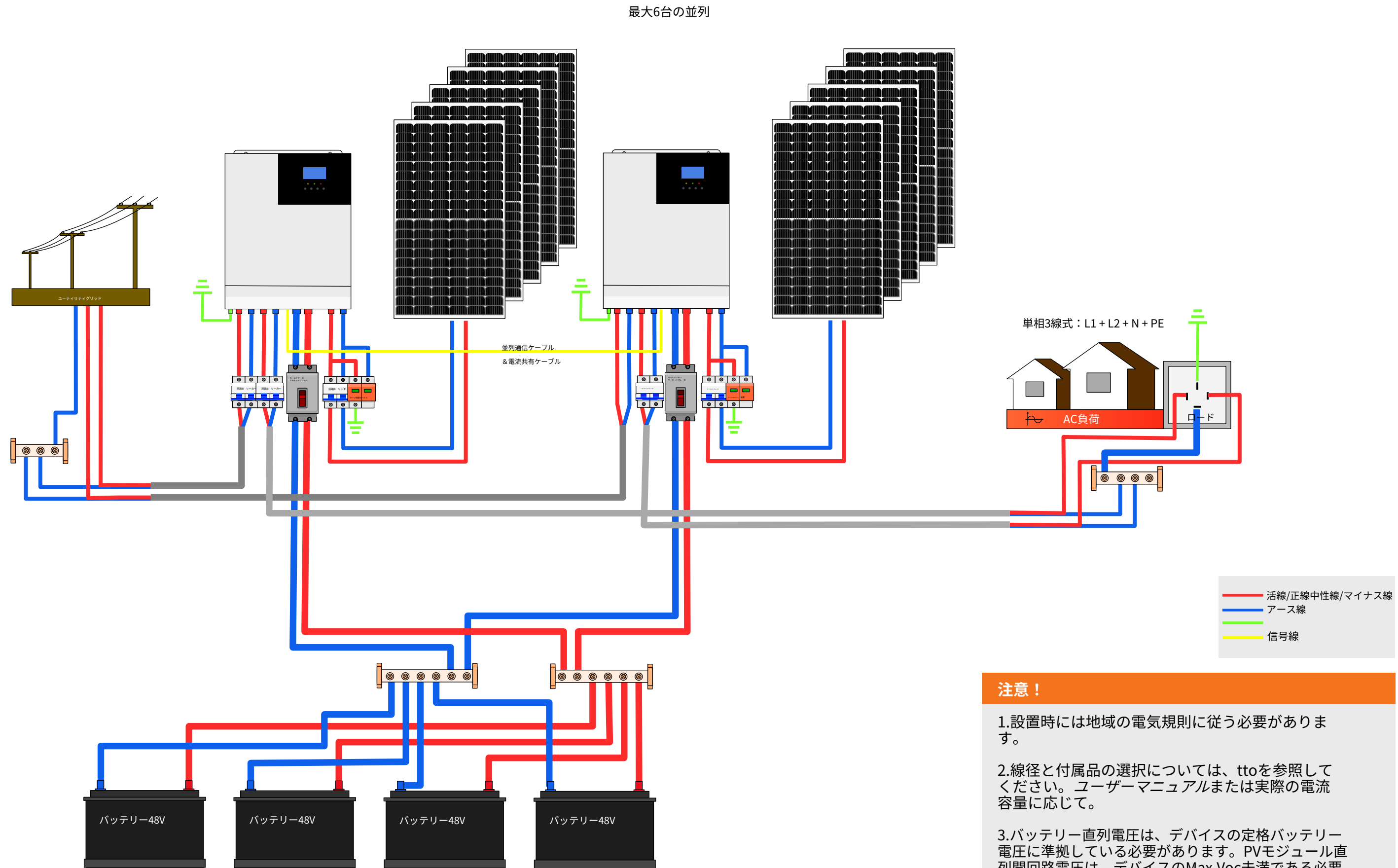


バッテリー接続ケーブルはできるだけ短くし、各ケーブルの長さはできるだけ等しくする必要があります。

注意！

1. 設置時には地域の電気規則に従う必要があります。
2. 線径と付属品の選択については、ttoを参照してください。ユーザーマニュアルまたは実際の電流容量に応じて。
3. バッテリー直列電圧は、デバイスの定格バッテリー電圧に準拠している必要があります。PVモジュール直列開回路電圧は、デバイスのMax.Voc未満である必要があります。
4. この図は参考用ですので、実際の状況に応じて接続方法を決定してください。

システム回路図：並列接続のHFPシリーズ（単相3線式AC結合）



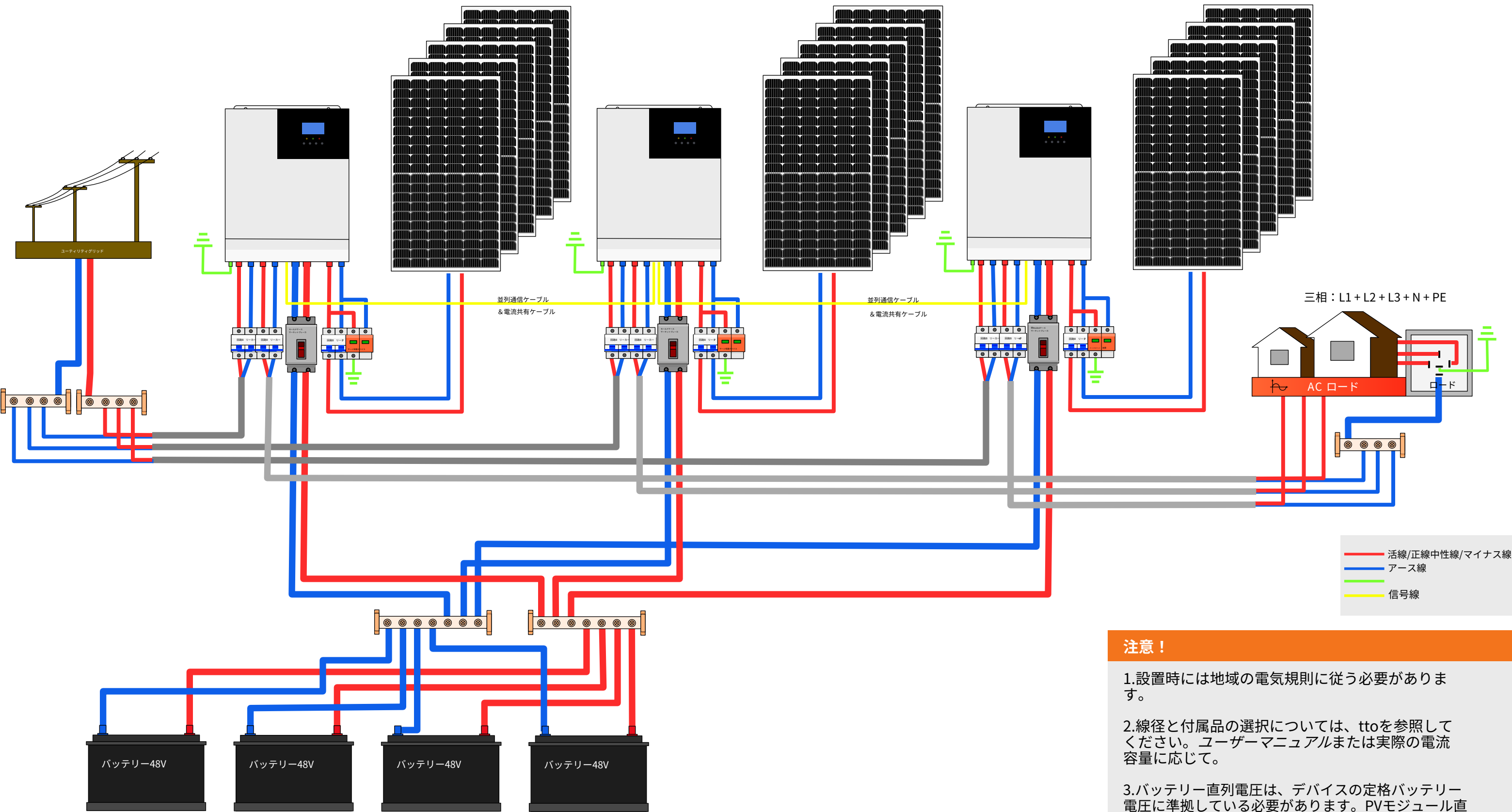
バッテリー接続ケーブルはできるだけ短くし、各ケーブルの長さはできるだけ等しくする必要があります。

注意！

1. 設置時には地域の電気規則に従う必要があります。
2. 線径と付属品の選択については、ttoを参照してください。ユーザーマニュアルまたは実際の電流容量に応じて。
3. バッテリー直列電圧は、デバイスの定格バッテリー電圧に準拠している必要があります。PVモジュール直列開回路電圧は、デバイスのMax.Voc未満である必要があります。
4. この図は参考用ですので、実際の状況に応じて接続方法を決定してください。

システム回路図：並列接続のHFPシリーズ（三相AC結合）

最大6台の並列

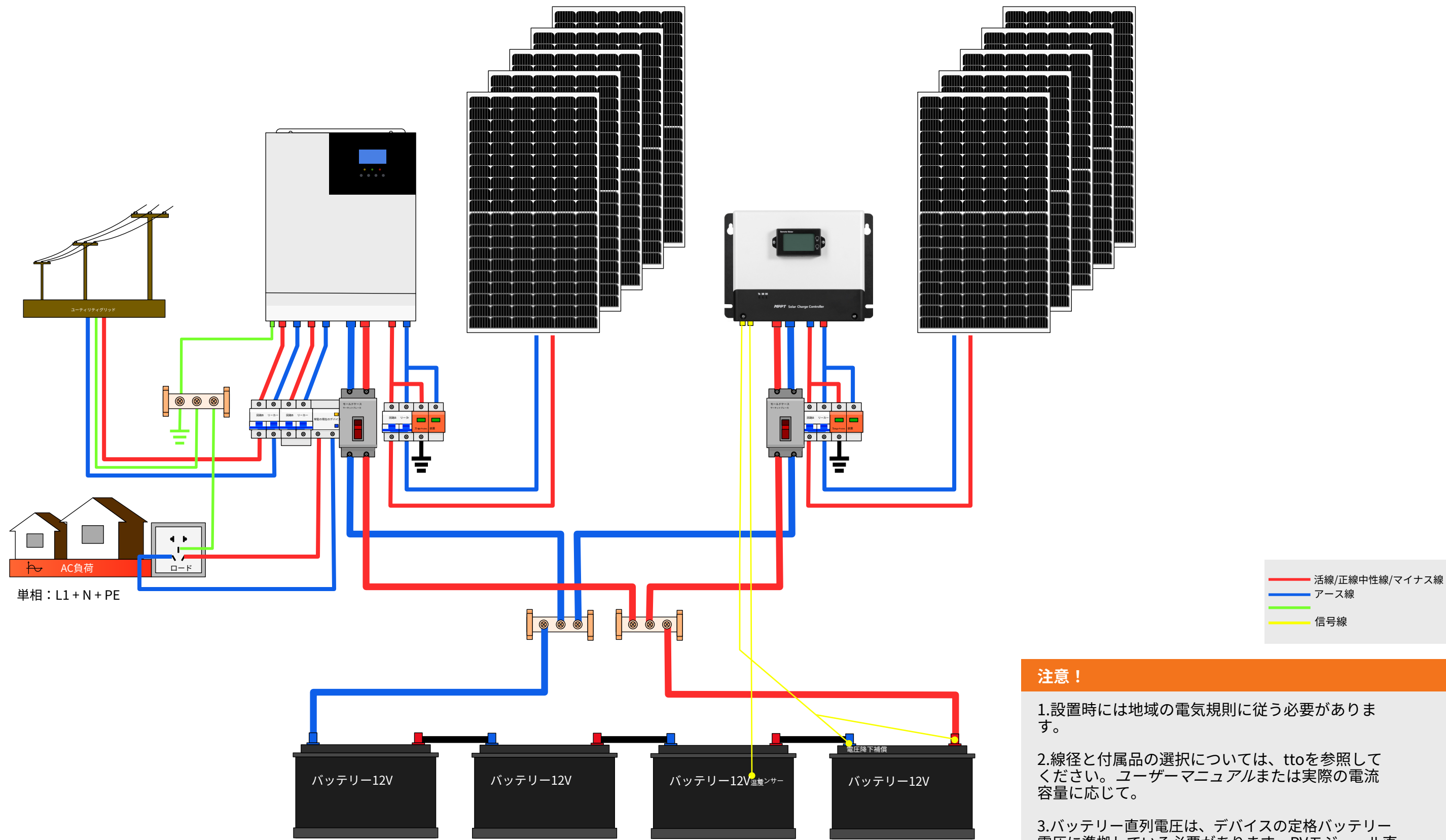


バッテリー接続ケーブルはできるだけ短くし、各ケーブルの長さはできるだけ等しくする必要があります。

注意！

1. 設置時には地域の電気規則に従う必要があります。
2. 線径と付属品の選択については、ttoを参照してください。ユーザーマニュアルまたは実際の電流容量に応じて。
3. バッテリー直列電圧は、デバイスの定格バッテリー電圧に準拠している必要があります。PVモジュール直列開回路電圧は、デバイスのMax.Voc未満である必要があります。
4. この図は参考用ですので、実際の状況に応じて接続方法を決定してください。

システム回路図：HFシリーズ+ MCシリーズ (DC結合)

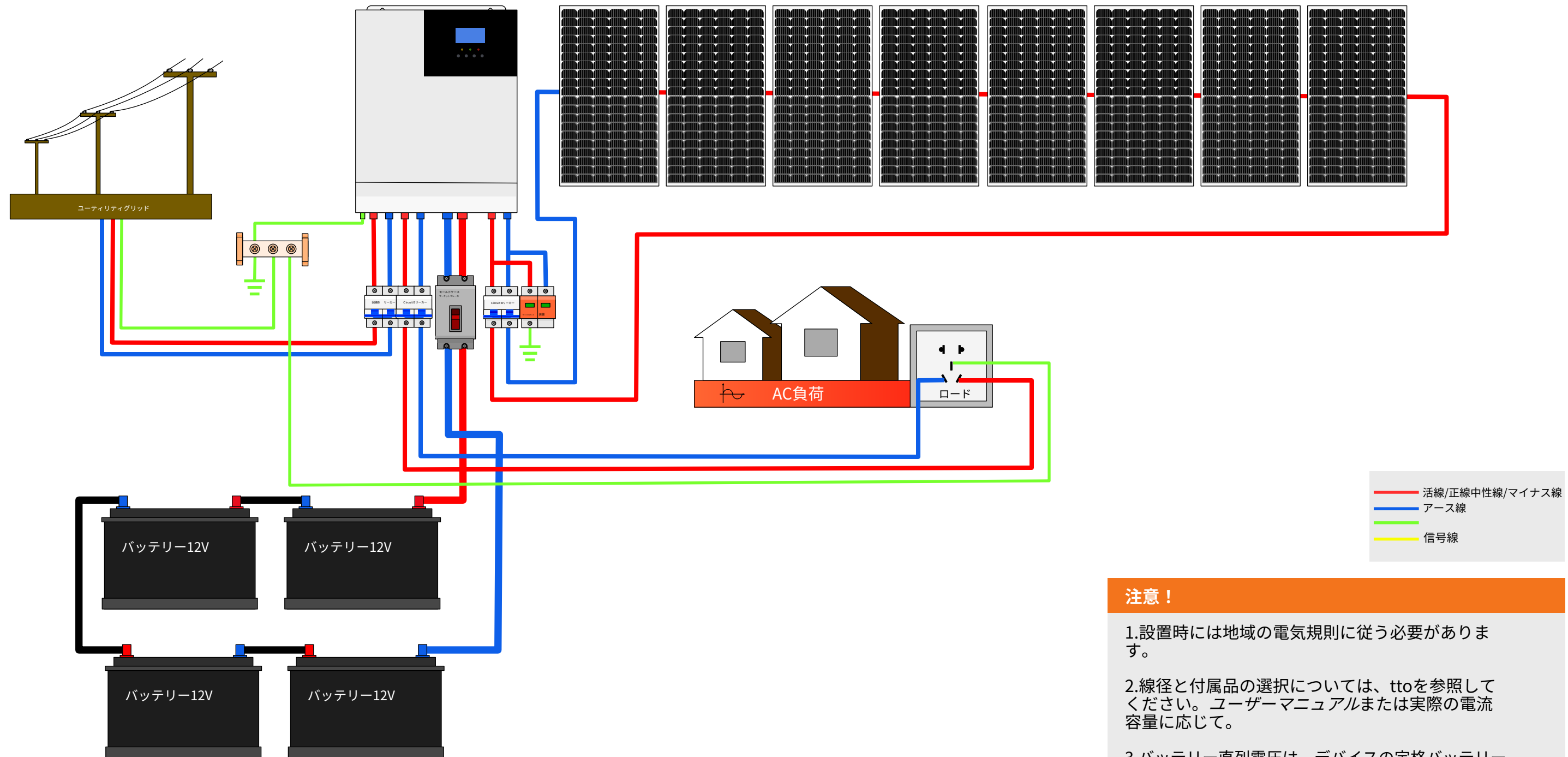


注意！

1. 設置時には地域の電気規則に従う必要があります。
2. 線径と付属品の選択については、ttoを参照してください。ユーザーマニュアルまたは実際の電流容量に応じて。
3. バッテリー直列電圧は、デバイスの定格バッテリー電圧に準拠している必要があります。PVモジュール直列開回路電圧は、デバイスのMax.Voc未満である必要があります。
4. この図は参考用ですので、実際の状況に応じて接続方法を決定してください。

システム回路図：HFシリーズ48V -H

注意！シリアル接続の開回路電圧は、使用する場合は500V未満である必要があります-Hサフィックスプロダクション

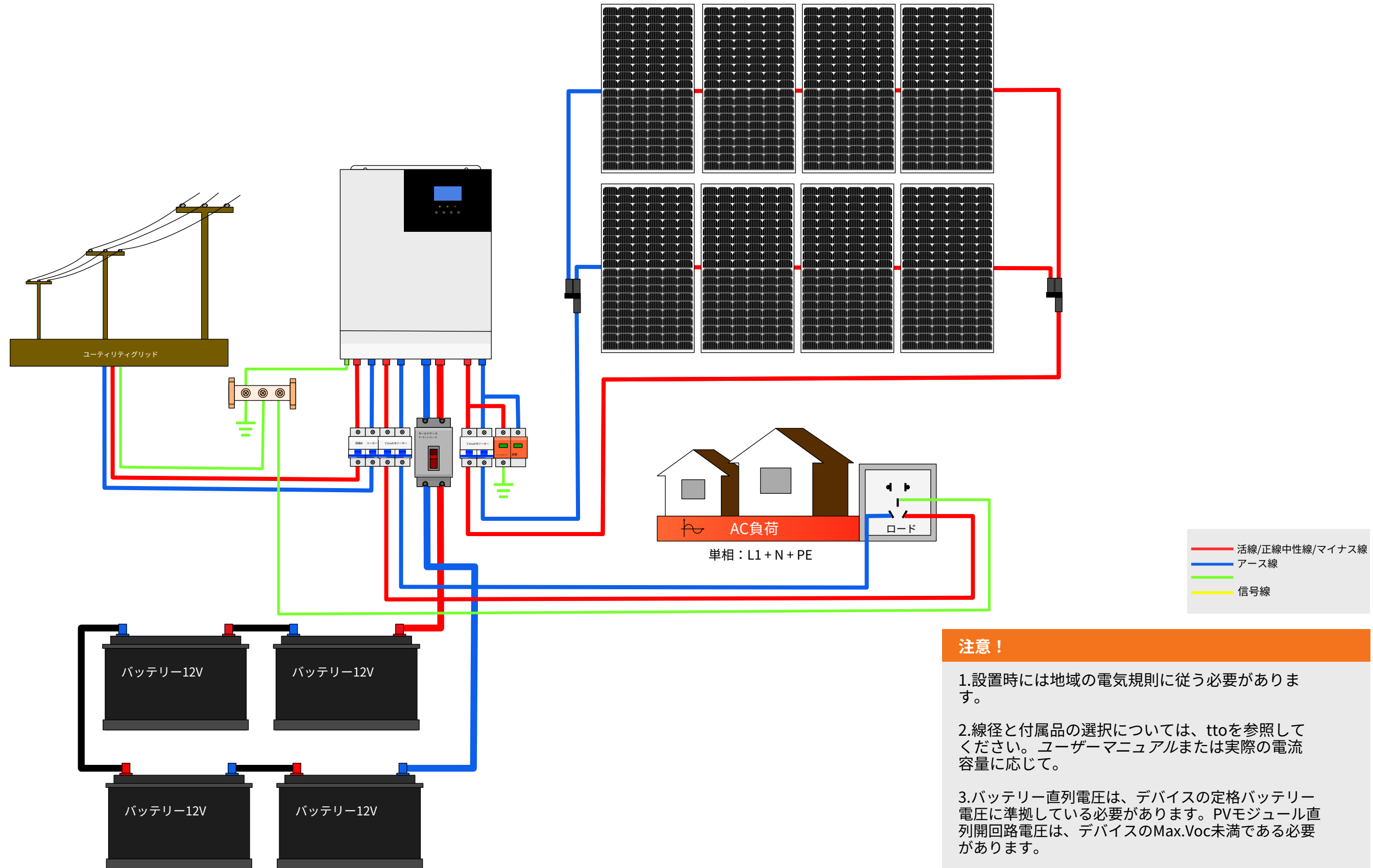


注意！

1. 設置時には地域の電気規則に従う必要があります。
2. 線径と付属品の選択については、ttoを参照してください。ユーザーマニュアルまたは実際の電流容量に応じて。
3. バッテリー直列電圧は、デバイスの定格バッテリー電圧に準拠している必要があります。PVモジュール直列開回路電圧は、デバイスのMax.Voc未満である必要があります。
4. この図は参考用ですので、実際の状況に応じて接続方法を決定してください。

システム回路図：HFシリーズ48V -145

注意！シリアル接続の開回路電圧は、-145サフィックスプロダクションを使用する場合は145V未満である必要があります

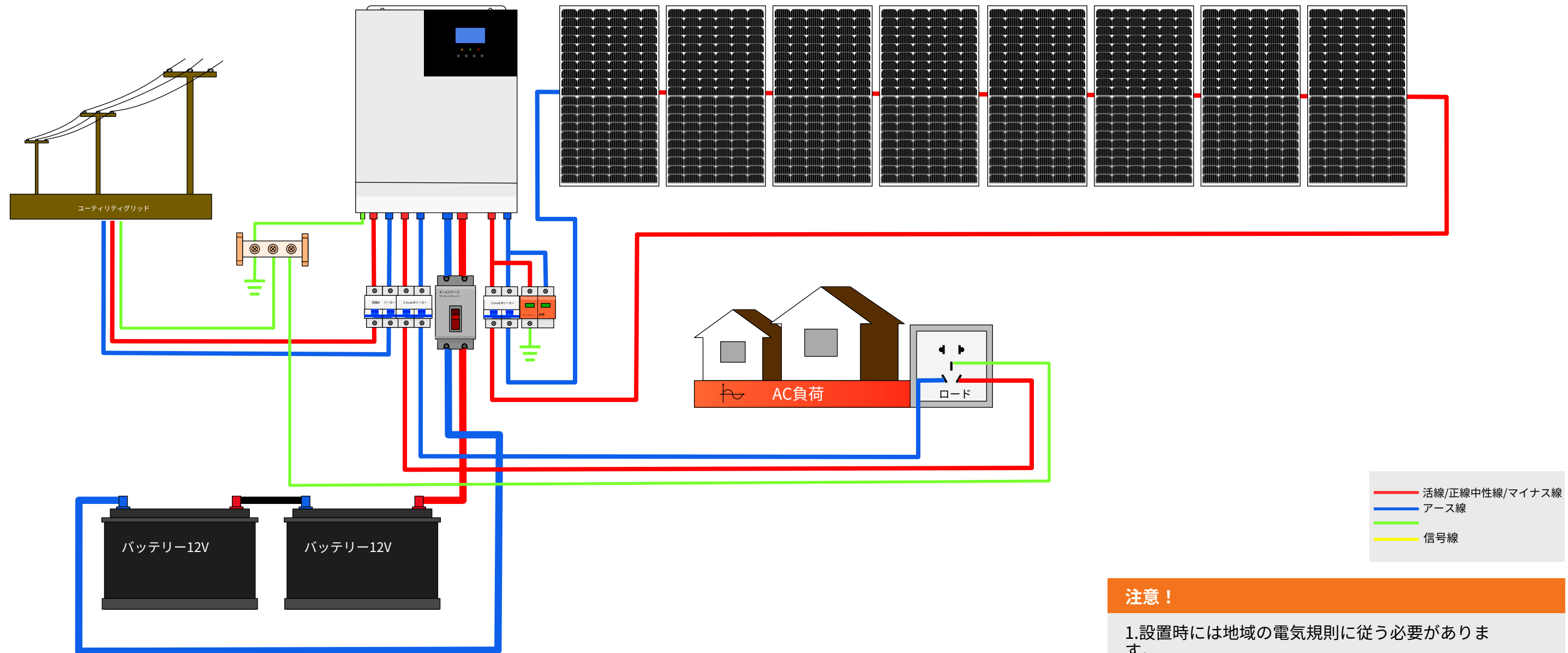


注意！

1. 設置時には地域の電気規則に従う必要があります。
2. 線径と付属品の選択については、ttoを参照してください。ユーザーマニュアルまたは実際の電流容量に応じて。
3. バッテリー直列電圧は、デバイスの定格バッテリー電圧に準拠している必要があります。PVモジュール直列開回路電圧は、デバイスのMax.Voc未満である必要があります。
4. この図は参考用ですので、実際の状況に応じて接続方法を決定してください。

システム回路図：HFシリーズ24V-H

注意！シリアル接続の開回路電圧は、使用する場合は500V未満である必要があります-Hサフィックスプロダクション

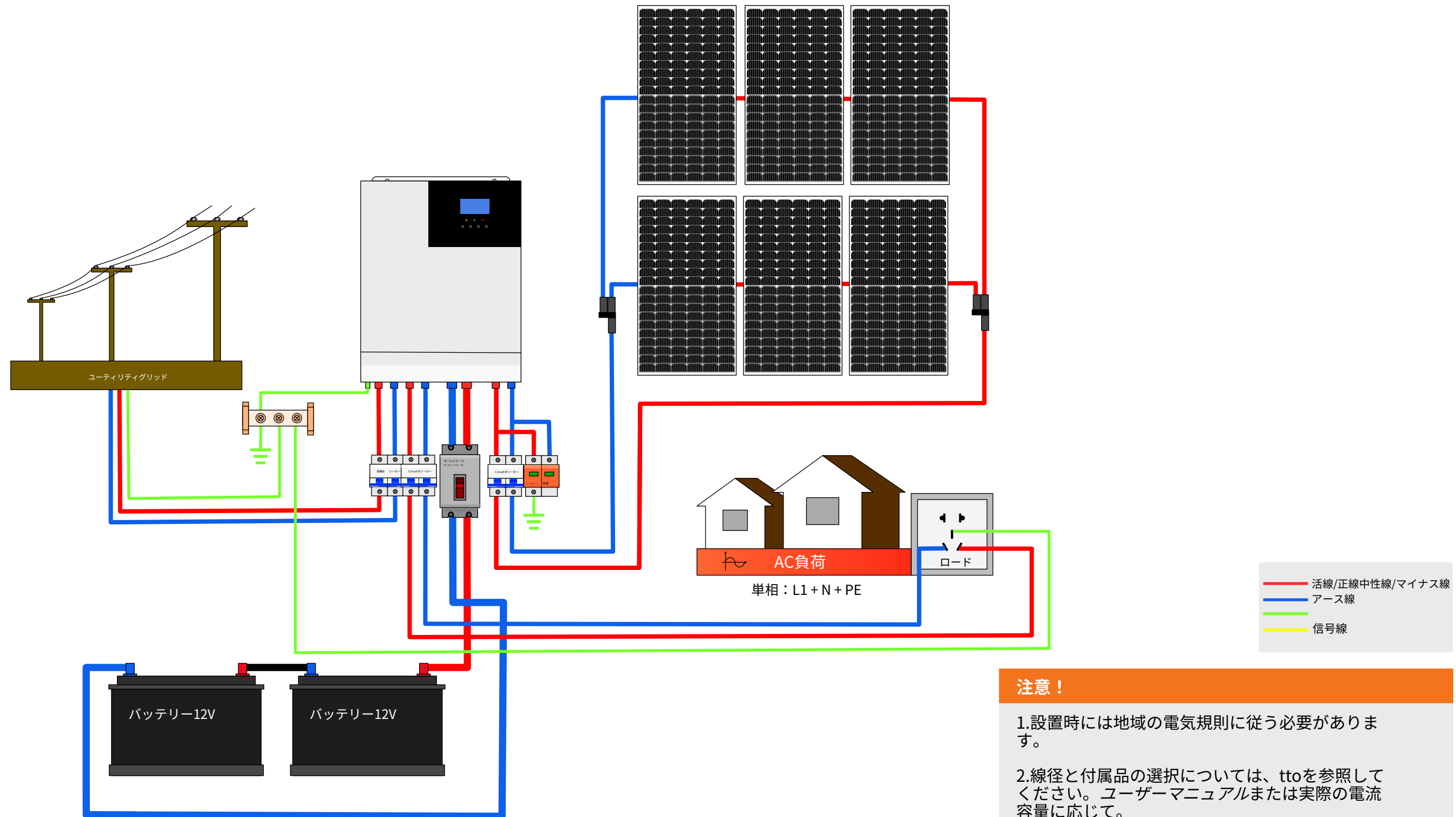


注意！

- 1.設置時には地域の電気規則に従う必要があります。
- 2.線径と付属品の選択については、ttoを参照してください。ユーザーマニュアルまたは実際の電流容量に応じて。
- 3.バッテリー直列電圧は、デバイスの定格バッテリー電圧に準拠している必要があります。PVモジュール直列開回路電圧は、デバイスのMax.Voc未満である必要があります。
- 4.この図は参考用ですので、実際の状況に応じて接続方法を決定してください。

システム回路図：HFシリーズ24V -100

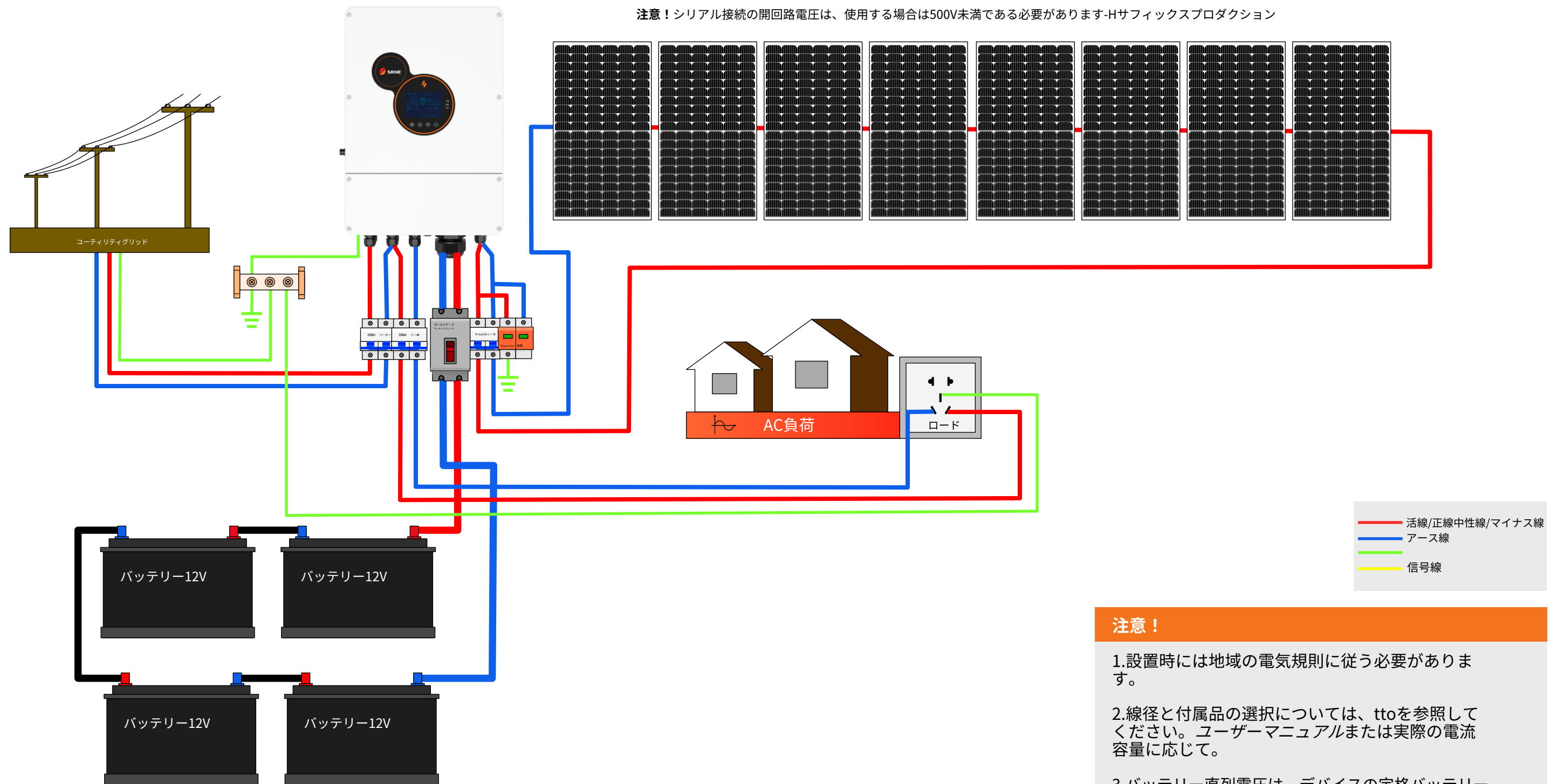
注意！シリアル接続の開回路電圧は、-100サフィックスプロダクションを使用する場合は100V未満である必要があります



注意！

1. 設置時には地域の電気規則に従う必要があります。
2. 線径と付属品の選択については、ttoを参照してください。ユーザーマニュアルまたは実際の電流容量に応じて。
3. バッテリー直列電圧は、デバイスの定格バッテリー電圧に準拠している必要があります。PVモジュール直列開回路電圧は、デバイスのMax.Voc未満である必要があります。
4. この図は参考用ですので、実際の状況に応じて接続方法を決定してください。

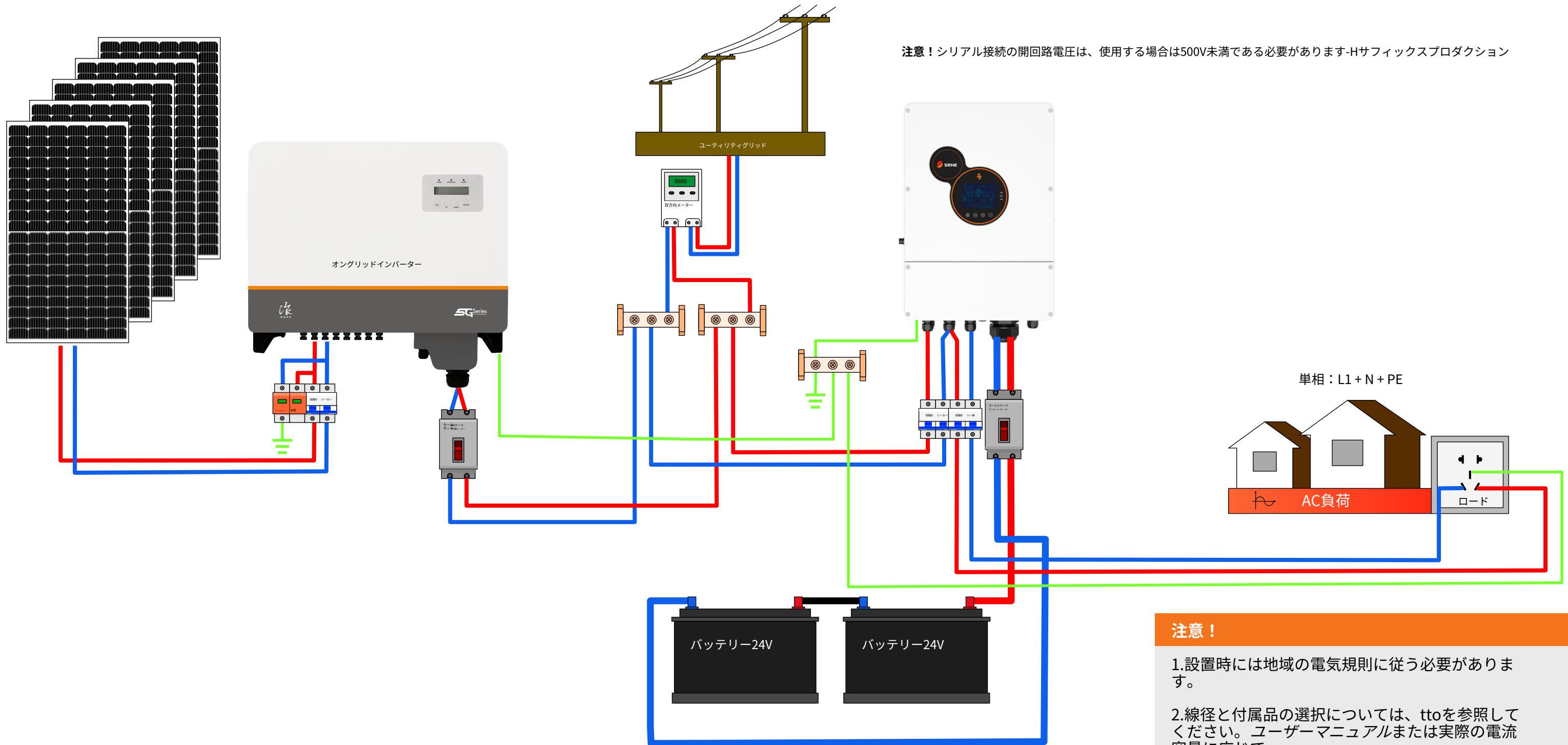
システム回路図：HESシリーズ48V-H（（オフグリッドシステム））。



注意！

- 1.設置時には地域の電気規則に従う必要があります。
- 2.線径と付属品の選択については、ttoを参照してください。ユーザーマニュアルまたは実際の電流容量に応じて。
- 3.バッテリー直列電圧は、デバイスの定格バッテリー電圧に準拠している必要があります。PVモジュール直列開回路電圧は、デバイスのMax.Voc未満である必要があります。
- 4.この図は参考用ですので、実際の状況に応じて接続方法を決定してください。

システム回路図：HESシリーズ48V-H（ハイブリッドシステム）



— 活線/正線中性線/マイナス線
 — アース線
 — 信号線

- 注意！**
1. 設置時には地域の電気規則に従う必要があります。
 2. 線径と付属品の選択については、ttoを参照してください。ユーザーマニュアルまたは実際の電流容量に応じて。
 3. バッテリー直列電圧は、デバイスの定格バッテリー電圧に準拠している必要があります。PVモジュール直列開回路電圧は、デバイスのMax.Voc未満である必要があります。
 4. この図は参考用ですので、実際の状況に応じて接続方法を決定してください。