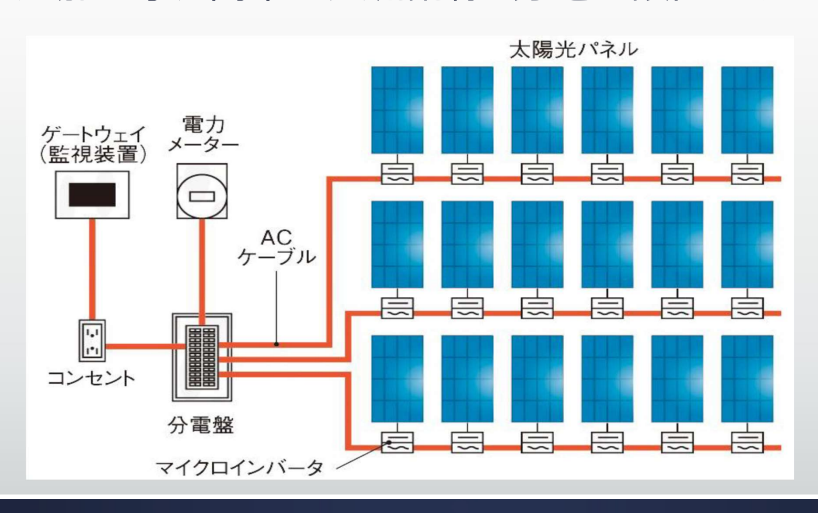


2025年対策に マイクロインバーターを考えてみませんか?

マイクロインバーターの実力

- 1. モジュール枚数の選択が自由。
- 2. 日蔭が全体に影響を与えません。
- 3. 東西南北設置可能(但し北面設置は周辺環境や隣接住民への承認が前提)
- 4. ファンレスで騒音が全くない。
- 5. 感電事故が防げる。(交流200V漏電ブレーカーで遮断)
- 6. JET未登録。但し連系実績あり(2016年6月)東電管内で設置これまで故障無し。
- 7. ZEH仕様、狭小屋根(1-2kW)向けに最適。
- 8. ゲートウエイを通じ常時モニタリング可能(PC、スマートフォン)

追加工事が簡単→交流配線と分電盤設置のみ



日蔭の影響がパネル1枚で済む事の検証 (南面パネル1枚の内3分の1をカバー)

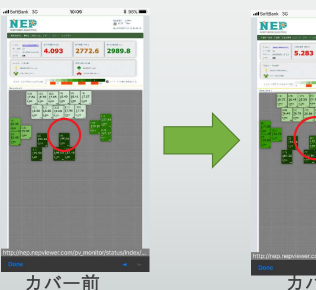


2017年6月系統接続開始 (千葉県印西市: 5.5 kW)





カバー前



カバー後



カバー後

2024年 都内屋上設置4.8kW (マイクロインバーター12個)



