

# 太陽光設置計算例



## 5 kw の設置の場合

$5 \times 1,000$  (千倍理論) = 5,000kwh

以上とする

(29 年度分)

$5,000 \times$  売電単価 30 円 (余剰電力の場合、税込)

年間 15 万円であるが家庭分が約 30% = 12 万円程

$12$  万円  $\times$  10 年間 = 120 万円

※全量販売 10 kw 以上なので、住宅では無理

---

## 設置費用

(仕入れ)

$5\text{kw} \times 22$  万円 = 110 万円 (税別)

**施行日数は約 3 日**

(販 売)

$5\text{kw} \times 24.5$  万円 = 122.5 万円 (税別)

**理想の方位は真南が良い⇒次は西も東も同じくらい  
勾配は 20° が良い(1 寸で 6° くらい) 1.5 = 8.5°  
(4 寸)**