

太陽のチカラで  
換気を動かす

ソーラー電源で  
場所を選ばず  
換気を自動化できる  
新シリーズ！

TOTO  
VENTILATION  
SERIES

電動カンキット N シリーズ

再生  
エネ

換気  
省力

低  
コスト



CHARGE!

NEW  
新発売  
RELEASE



ソーラー電源対応・自動巻上げ換気装置

電動カンキット<sup>®</sup>N  
制御盤 Lite-Solar

ライト-ソーラー

コストパフォーマンスに優れた  
電動カンキット N 制御盤 Lite に  
ソーラー電源対応のタイプが新登場！



ソーラー電源

温度センサー  
(サーミスタ)付

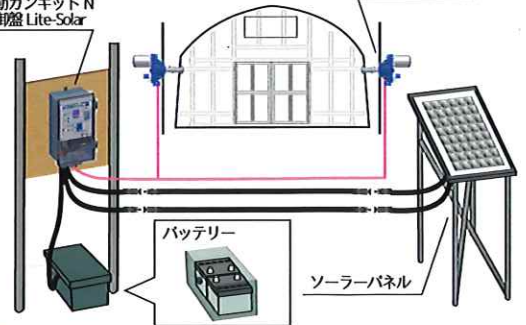
動作時間  
設定式制御

1 系統

パネルセット  
(別売オプション)

電動カンキット N  
制御盤 Lite-Solar

電動カンキット N  
駆動機



— 応援したい…農業が好きだから



<https://www.toto-vp.com/>



東都興業株式会社

〒104-0031 東京都中央区京橋 1-6-1 三井住友海上テフコビル



太陽のチカラでどこでも換気を自動化できる！

毎日の作業を省力化する、人にも環境にも優しいカンキットシリーズが登場！

EVERYWHERE, ALL PLACES

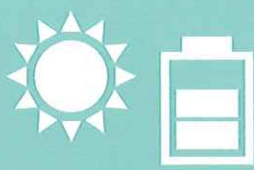
ソーラーパネル対応！



場所を選ばずどこでも自動換気で省力化

RENEWABLE ENERGY

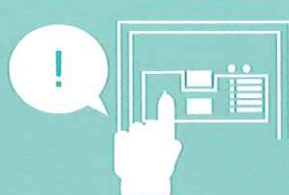
再生可能エネルギー！



ランニングコストが掛からず少ない環境負荷

HI COST PERFORMANCE

低コスト＆使い易い！

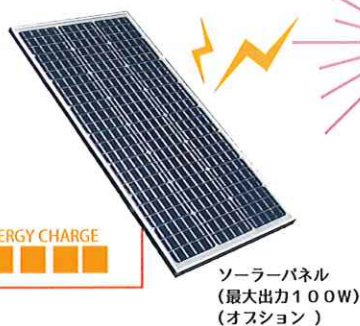


高いコストパフォーマンスで扱いやすい操作感

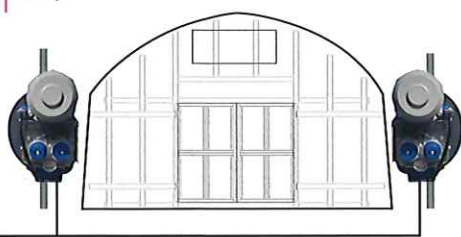
バッテリー収納ボックス (オプショナル)



バッテリー (24Ah以上 12V 鉛蓄電)  
※お客様にてご用意ください



ソーラーパネル (最大出力100W) (オプショナル)



## 電動カンキット N 制御盤 Lite - Solar ライトソーラー

### 製品特長

- 1日30分駆動の場合、フル充電で最大5日間駆動
- 温度制御 (動作時間設定式) で緩やかに温度管理
- 温度・感度・動作時間・休止時間の4STEPで簡単自動化
- トランス盤不要のコンパクト設計 (標準比57%省スペース)
- 非常用サーモ (40°C) 内蔵
- 雨センサー対応で雨水の流入リスクを回避

取扱説明書 (東都興業 HP リンク) はこちら ▶



### 製品仕様

型式	DKT-1L-SL
電源定格電圧	
定格電力	90W
定格出力電流	3.4A (駆動機最大 1.7A/台)
温度表示範囲	-5°C ~ 60°C
温度センサー	サーミスタ (10KΩ・25°C)
系統	1系統
駆動機増設数	2台 / 制御盤1台につき
センサー対応	雨センサー (オプショナル)
ソーラーパネル (別売)	定格出力: 100W 開放電圧: 42.6V 最大動作電圧: 35.5V
バッテリー (別途ご用意ください)	24Ah以上 12V 鉛蓄電池 40B19R 40B19L