

新発売

自動巻取り換気装置 電動カンキット® N

日本製



ハウスの側面
巻上げ換気に



連棟ハウスタ二部の
巻上げ換気に



内張りカーテンの
巻取りに



電動カンキット® N
制御盤 (日本製)

新製品



ハウス内温度を感知し、
開閉の信号を発信します。

電動カンキット® N
トランス盤 (日本製)

新製品



制御盤からの信号を受け、
駆動機を動かす電源を供給
します。

駆動機



トランス盤からの電源供給に
より、フィルムの巻上げ、巻
下げを行います。※駆動機は中国製です。



東都興業

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

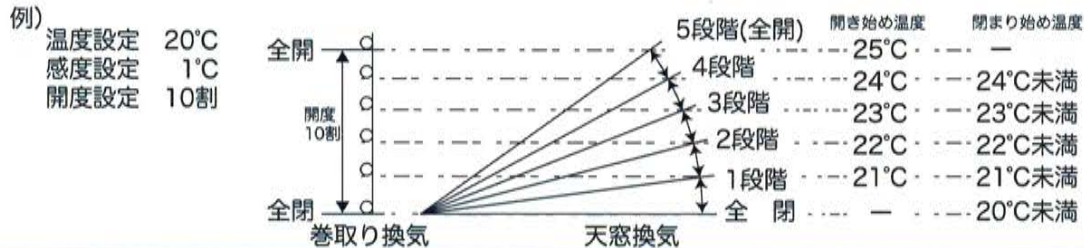


2系統の温度設定が可能であり、設定した温度になるように巻上げ・停止・巻下げの信号出力を行う温度制御装置です。自動/手動切替操作が可能であり、スイッチ操作による手動運転、5段階開閉制御による自動運転、リモコン運転（遠隔操作）が可能です。



付属の温度センサーとリモコン

【5段階開閉制御による自動運転】



電動カンキット[®]N
トランス盤2台用



駆動機



巻取り目安
奥行き：100m 以内
幅：1m 以内

出力軸回転数（無負荷時）
4.8rpm

取り付ける場所に合わせてパーツセットを選びます。

サイド用
パーツセット



タニ用
パーツセット



カーテン用
パーツセット



駆動機への開閉信号と電源の供給を行います。トランス盤2台用を12台つなげて、最大24台の駆動機を接続可能です。トランス盤のみでも手動操作による開閉動作が可能です。

【仕様】

(制御盤)	
電源定格電圧	AC100V/AC200V
定格電力	6W
定格電流	500mA
周波数	50/60Hz
温度表示範囲	-5~60°C
開閉信号 リレー接点出力	無電圧接点出力 AC125V3A DC30V3A
温度センサー	白金測温抵抗体 Pt100、3線式、ケーブル長30m

(トランス盤2台用)	
電源定格電圧	AC100V/AC200V
定格電力	81.6W
周波数	50/60Hz
定格出力電圧	24V
定格出力電流	3.4A(1.7A/1出力)

(駆動機)	
電源電圧	DC24V
定格電力	40W
定格電流	1.7A
巻上げ制限トルク	20N・mまで
接続コード	約5m

※日本製：電動カンキットN 制御盤、電動カンキットN トランス盤2台用



本社 東京都中央区京橋1-6-1三井住友海上テフコビル
〒104-0031 電話(03)3566-0210(代)

大阪支店 大阪市浪速区湊町1-4-38 近鉄新難波ビル
〒556-0017 電話(06)6646-1010(代)

九州事業所 佐賀県鳥栖市藤木町若桜1-16
〒841-0048 電話(0942)90-1010(代)

仙台営業所 仙台市青葉区大町1-4-1明治安田生命仙台ビル
〒980-0804 電話(022)726-1010(代)

代理店