

# カーテン自動制御盤

スイッチ開閉のカーテンを  
自動開閉に変えてみませんか？

従来の半自動盤からのお取替も、簡単にできます。



OTK-1000シリーズ(1層カーテン用)



OTK-2000シリーズ(2層カーテン用)

タイマーまたはサーモスタットでカーテンを自動開閉！  
毎日のスイッチ操作は不要です。



## ■タイマー制御

カーテンは、24時間タイマーで設定した時間に自動開閉します。時間設定は15分刻みで自由に設定できます。

<設定例>

- ・カーテン閉時間帯: 17:00~7:00 (複数設定可能)

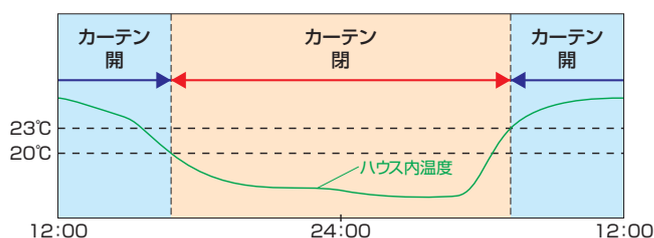


## ■サーモスタット制御

ハウス内の温度を感知して、設定温度でカーテンを自動開閉します。(温度センサー15m付)

<設定例>

- ・カーテン閉温度: 20℃
- \*カーテン開温度は「カーテン閉温度+3℃」に自動設定



## 仕様表

項目	型式	1層カーテン用		2層カーテン用	
		OTK-10□0	OTK-11□0	OTK-20□0	OTK-22□0
制御方法		24hタイマー式	サーモスタット式	24hタイマー式	24hタイマーサーモスタット式
電源		AC200V三相			
モータ容量		100W~400W			

\* 型式の□にはモータ容量を表す数字が入ります。  
 □1: 100W、□2: 200W、□3: 300W、□4: 400W

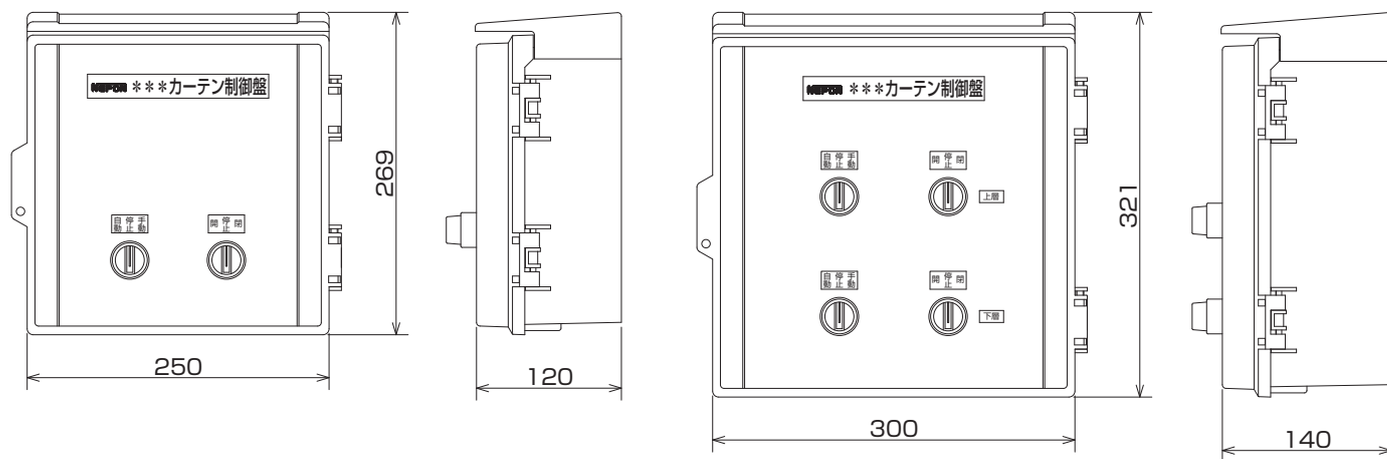
## 型式記号説明



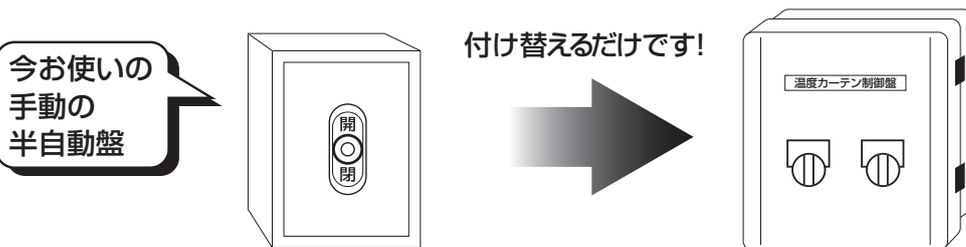
## 外形寸法図

### OTK-1000シリーズ(1層カーテン用)

### OTK-2000シリーズ(2層カーテン用)



**従来の半自動盤からのお取替も、簡単にできます。**



### 定期点検契約のおすすめ

この製品は、良好な状態を保つことで、性能を十分に発揮することができます。そのためには、定期的な保守点検が必要です。専門技術員が定期点検業務をお引き受け致します。詳しくは最寄りの弊社営業所までお気軽にお問い合わせください。

■ このカタログの記載内容は平成24年5月現在のものです。

■ 製品の仕様およびデザイン等は改良のため予告なく変更する場合があります。



**安全に関するご注意** (ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、人への危害や損害を未然に防止するものです。)

- 据え付け、電気工事は必ず専門業者に依頼してください。施工は必ず付属の説明書に従ってください。
- ご使用前には、必ず『取扱説明書』をよく読んで、正しくお使いください。

みんなが豊かな生活に

**ネポン株式会社** [www.nepon.co.jp](http://www.nepon.co.jp)

営業部 〒243-0215 神奈川県厚木市上古沢 411  
 TEL 046-247-3269 FAX 046-248-6317

営業所・出張所

札幌 TEL (011) 783-8151 FAX (011) 783-2751	名古屋 TEL (052) 777-0700 FAX (052) 777-0020
仙台 TEL (022) 251-4791 FAX (022) 251-4112	大阪 TEL (072) 640-4111 FAX (072) 640-4113
盛岡 TEL (019) 661-6131 FAX (019) 661-7531	広島 TEL (082) 850-2155 FAX (082) 874-3567
館林 TEL (0276) 76-8801 FAX (0276) 75-7760	高松 TEL (087) 867-7100 FAX (087) 867-7150
大宮 TEL (048) 664-1268 FAX (048) 664-1224	福岡 TEL (092) 921-6100 FAX (092) 921-6104
厚木 TEL (046) 247-3130 FAX (046) 247-6296	長崎 TEL (0957) 52-1071 FAX (0957) 52-1072
松本 TEL (0263) 26-0514 FAX (0263) 26-0579	熊本 TEL (096) 389-1800 FAX (096) 389-1810
新潟 TEL (025) 234-2185 FAX (025) 265-7977	南九州 TEL (0985) 55-2121 FAX (0985) 55-2122
静岡 TEL (054) 261-8234 FAX (054) 261-3874	鹿児島 TEL (099) 263-4188 FAX (099) 263-4177

● 本社：東京・渋谷 ● 工場：厚木

取扱店



地球環境に配慮して、このカタログは再生紙と大豆インキを使用しています。

2012.5月発行 ©

カタログ番号: 009217000