

# 多チャンネルコントローラ

## CX-110



セキュリティに特化することにより小型・軽量・  
コストダウンを実現！簡易な操作で確実な安心を！！

### 簡単操作

業務用での使用を前提に「警戒・解除・警報停止・復旧」の簡単4操作でその日からでも使用・運用可能です。

### 小型・軽量・低価格

当社旧型多チャンネルコントローラ対比

●体積比 約1/3 ●重量費 約1/3

樹脂成形を使用することにより小型・軽量化を図り、Lot生産による大量生産・計画生産により低価格化を実現しました。

小型・軽量・低価格にはなりましたが、旧型商品よりも大幅スペックアップしています。

### バックアップ

バックアップには小型軽量のニッケル水素電池(DC12V 1000mA)を採用しました。満充電時30分のバックアップが可能です。

### 安心信頼の国内設計・国内生産

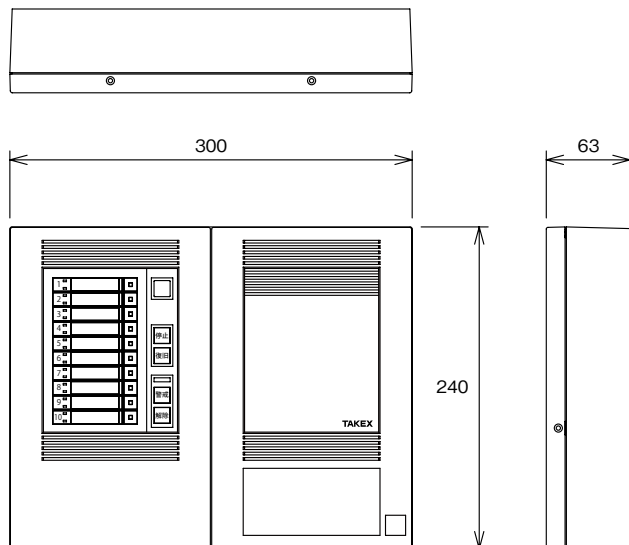
セキュリティ業務に耐えるプロ仕様の設計で、工場・ビル・オフィスなどのセキュリティ用コントローラとして安心してご使用頂ける仕様です。

### 親切設計

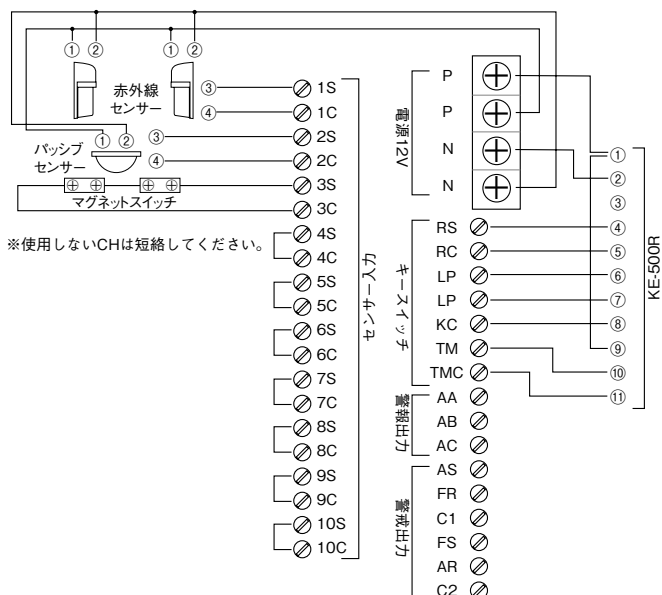
- 2路の外部リモートスイッチを接続することで遠隔(有線)での一括警戒／解除が可能です。(適合商品KE-500R)
- 20CH・30CH・40CHへの増設が可能です。
- 4台までのコントローラを接続することができます。  
10CH主盤—10CH副盤(最大3台)、20CH主盤—20CH副盤の使い方ができます。
- 1～4CHの信号入力はa/b接点切替が可能です。
- ディレイ機能が選択可能です。入退館別にタイマー設定が可能で、リモートスイッチと併用できます。
- 個別出力ユニット(別売、CX-10)が内蔵可能です。同一品番ユニットを個別警報出力ユニットとしても個別警戒出力ユニットとしても使用できます。  
本体内に個別警報・個別警戒の出力ポートが各1ヶ所設けてありますので内蔵可能です。

# 多チャンネルコントローラ

## ■外形寸法図 (単位: mm)



## ■システム系統図



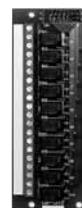
※使用しないCHは短絡してください。

## ■仕様

品 名	多チャンネルコントローラ
品 番	CX-110
定 格 電 源	AC100V±10%
消 費 電 力	20W以下
警 戒 地 区 数	10地区
通 信 連 動	多CH化: 最大4台 (20CH, 30CH, 40CH) 主 副 盤: 10CH 主盤1台に対して副盤3台 20CH 主盤1台に対して副盤1台 ※30CH, 40CHの副盤対応は不可
セ ン サ ー 電 源	DC12V 0.5A
信 号 入 力	侵 入: 無電圧b接点×10 1~4CHはa接点切替式 外部タンパー: 無電圧b接点×1 設定で機能停止可
警 報 出 力	無電圧c接点×1 ※警報音と連動 ※個別出力はオプション
警 戒 出 力	無電圧c接点×2 ファーストセット/オールリセット オールセット/ファーストリセット
バ ッ ク ア ッ プ	満充電時30分以上の停電補償が可能 ニッケル水素電池DC12V1000mA内蔵
リ モ ー ト 入 力	2路式 (弊社KE-500Rが適合)
ル ー プ 異 常 時 動 作	ループ異常時に警戒操作を行うと強制警戒となり発報
表 示 灯	緑 色 灯: 警戒時 点灯 解除時 消灯 赤 色 灯: 警戒時 点灯 異常時 点灯 メモリ 点滅 解除時 点灯 正常時 消灯 異常時 点灯 (入力に同期)
操 作 ス イ ッ チ	警 戒: 全解除時、一部解除時とも全警戒 解 除: 全警戒時、一部警戒時とも全解除 警報停止: 警報音と警報出力が停止 復 旧: 発報メモリ表示を停止 (警戒解除時のみ機能) 個 別: 解除時には警戒に、警戒時には解除に切り替え
警 報 時 間	5, 10, 30, 60, 120, 180, 300秒, 連続
警 報 音	電子ブザー 約80dB以上
デ ィ レ イ 機 能	タイマー時間: 0, 30, 60, 120秒 ※リモート入力と併用可 ※入館と退館は別設定
使用可能周囲環境	-10℃~+50℃
外 形 寸 法	300W×240H×63D
外 観	ABS樹脂 (ホワイト)
質 量	約2500g

## ■オプション (別売品)

### ●個別出力ユニット CX-10



### ●キースイッチ KE-500R



## ■品質保証とアフターサービス■

お客様のご要望にスピーディに対応できる品質保証体制とアフターサービス体制を整えています。

### ■保守点検■

本商品の機能を常に正常に保つために日常点検及び定期点検を心がけてください。

■おことわり■ 弊社の商品は各種の監視、警戒、報知、起動、威嚇、忌避、制御、護身などに使用するもので盗難防止器、犯行防止器、災害防止器、環境破壊防止器、人身事故防止器ではありません。万一発生した盗難事故、人身事故、災害事故、環境破壊事故、施工上の不備及び機器のご使用方法の誤り、保守点検の不備、天災地変 (誘導雷サージ含む) などによる事故損害については責任を負いかねますのでご了承ください。

## 竹中エンジニアリング株式会社

受信制御機器事業部

事業本部	〒607-8156 京都市山科区東野五条通外環西入83-1	TEL (075) 594-7211 (代)	FAX (075) 501-2085
札幌営業所	〒060-0052 札幌市中央区南二条東2-9 (大都ビル)	TEL (011) 281-4641 (代)	FAX (011) 281-4642
仙台営業所	〒980-0802 仙台市青葉区二日町16-1 (二日町東急ビル)	TEL (022) 268-2411 (代)	FAX (022) 268-2413
郡山営業所	〒963-8041 郡山市富田町字担ノ腰58-1 (第2ヨコヤマビル)	TEL (024) 962-4310 (代)	FAX (024) 962-4311
高崎営業所	〒370-0848 高崎市鶴見町1-1 (丸三高崎ビル)	TEL (027) 327-3981 (代)	FAX (027) 310-8577
さいたま営業所	〒330-0854 さいたま市大宮区桜木町2-389 (フジックス桜木町ビル)	TEL (048) 653-7531 (代)	FAX (048) 653-7532
千葉営業所	〒260-0016 千葉市中央区栄町35-14 (FC千葉ビル)	TEL (043) 202-2551 (代)	FAX (043) 202-2552
静岡営業所	〒422-8062 静岡県静岡市駿河区堀川13-125 (ラビパルテK2F-B号)	TEL (054) 203-5220 (代)	FAX (054) 203-5219
名古屋営業所	〒464-0075 名古屋市千種区内山3-12-14 (豊島不動産ビル)	TEL (052) 731-7227 (代)	FAX (052) 731-7225
金沢営業所	〒920-0853 金沢市本町2-7-1 (越田ビル)	TEL (076) 234-7201 (代)	FAX (076) 234-2401
京都営業所	〒607-8156 京都市山科区東野五条通外環西入83-1	TEL (075) 593-3171 (代)	FAX (075) 591-5422
大阪営業所	〒530-0045 大阪市北区天神西町5-17 (アークティ南森町)	TEL (06) 6360-6881 (代)	FAX (06) 6360-6882
神戸営業所	〒651-0085 神戸市中央区八幡通3-2-11 (芙蓉ビル東館)	TEL (078) 230-6112 (代)	FAX (078) 230-6113
広島営業所	〒730-0013 広島市中区八丁堀12-22 (築地ビル5F)	TEL (082) 223-1138 (代)	FAX (082) 223-1755
高松営業所	〒760-0007 高松市中央町1-26 (藤沢ビル)	TEL (087) 861-6633 (代)	FAX (087) 861-6608
福岡営業所	〒812-0013 福岡市博多区博多駅東1-1-33 (はかた近代ビル)	TEL (092) 471-6245 (代)	FAX (092) 471-6288
熊本営業所	〒862-0954 熊本市中央区神水1-8-8 (フォレストビル)	TEL (096) 387-3911 (代)	FAX (096) 387-3884
U.S. (California)	TAKEX AMERICA INC.	TEL 408-747-0100	FAX 408-734-1100
U.K. (London)	TAKEX EUROPE LTD.	TEL 01256-475555	FAX 01256-466268
AUS. (Melbourne)	TAKEX AUSTRALIA.	TEL 03-9544-2477	FAX 03-9543-2342

http://www.takex-eng.co.jp/

●仕様など予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

●このカタログの記載内容は'13年7月現在のものです。

CAT.NO.TD 1307-03C35-1