

グラフィックパネル一体型多チャンネルコントローラ

GH-310 GH-320 GH-330



仕様

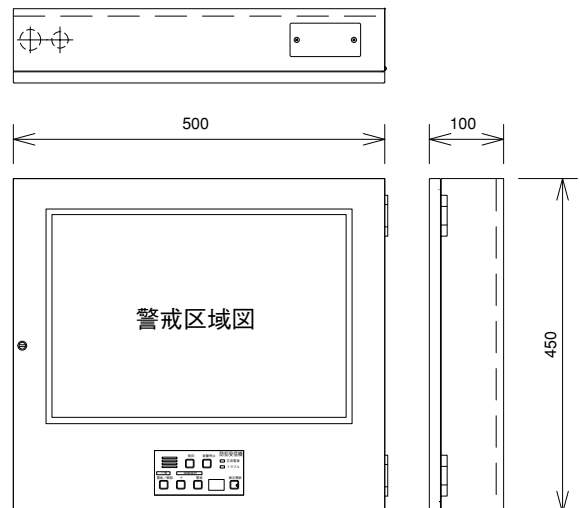
品名	グラフィックパネル一体型多チャンネルコントローラ		
品番	GH-310	GH-320	GH-330
警戒地区数	10地区	20地区	30地区
電源電圧	AC100V±10% (50/60Hz)		
消費電力	20W以下		
センサー電源	DC12V・1A		
非常用電源	制御弁式鉛蓄電池DC24V		
警戒表示方法	LEDによる表示 警戒時：緑色点灯 警戒時：赤色点滅 解除時ループ異常：赤色点灯 解除時ループ正常：消灯		
操作機能	一斉スイッチ：すべての地区の警戒／解除 （全解除時：ループ正常地区全警戒） 一部警戒時：全解除 全警戒時：全解除 音響停止スイッチ：警報音および警報出力の停止 復旧スイッチ：警報表示（赤色点滅）の復旧 （警報音、警報出力の停止） 回線選択スイッチ：地区毎の警戒設定		
警戒入力	無電圧1b×10	無電圧1b×20	無電圧1b×30
警報出力	全地区代表2c無電圧出力（接点容量 1.0A） 全地区代表1a有電圧出力（DC24V・0.2A）		
警報音	電子音（断続音、音量可変、MAX88dB）		
警報タイマー	連続・タイマー切換式		
外部リモート	3路式（KE-502Rに準拠）		
配線接続	端子式（即結端子）		
使用可能周囲温度	0℃～40℃（但し、結露なきこと）		
外觀	SECC t=1.2 メラミン焼付塗装仕上 露出型壁掛式		
質量	約15kg		

警戒・発報状況が一目瞭然！ グラフィックパネル一体型の 多チャンネルコントローラ

主な特長

- グラフィック上に警戒地区は緑色LEDで点灯表示、発報地区は赤色LEDで点滅表示します。
- 一体化されているため省スペースでの設置が可能です。
- マップの変更はシートの差し換えで容易に対応できます。
- 信号入力はa接点へ切換可能ですので設備監視にも使用できます。
- 一斉警戒／解除、個別警戒／解除、リモートスイッチによる一斉警戒／解除が可能です。
- リモートスイッチはKE-502Rに対応しています。

外形寸法図（単位：mm）



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■ このカタログに掲載されている商品は各種の監視、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。

竹中センサグループ
TAKEX 竹中エンジニアリング株式会社

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 (011)281-4641 仙台 (022)268-2411 郡山 (024)962-4310 高崎 (027)327-3981
さいたま (048)653-7531 千葉 (043)202-2551 東京 (03)5805-8081 立川 (042)540-1665
横浜 (045)471-8467 長野 (026)229-8130 静岡 (054)203-5220 名古屋 (052)731-7227
金沢 (076)234-7201 京都 (075)593-3171 大阪 (06)6360-6881 神戸 (078)230-6112
広島 (082)223-1138 高松 (087)861-6633 福岡 (092)471-6245 熊本 (096)387-3911
U.S. 408-747-0100 U.K. 01256-475555 AUS. 03-9546-0533

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'07年12月現在のものです。

※このカタログについてのお問い合わせは、販売店もしくは、当社にご相談ください。

販売店名

CAT.NO.TD0712-03C26-1