

# 仕様書

**TAKEX**

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	G H - 3 2 0
警戒地区数	2 0 地区
電源電圧	A C 1 0 0 V ± 1 0 % ( 5 0 / 6 0 H z )
消費電力	7 0 W 以下
センサー電源	D C 1 2 V ・ 1 A
非常用電源	ニカド電池 D C 2 4 V
警戒表示方法	L E D による表示 ・ 警戒時 : 緑色点灯 ・ 警報時 : 赤色点滅 ( 遅 ) ・ 解除時ループ異常 : 赤色点滅 ( 速 ) ・ 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
センサー信号入力	無電圧 ( a / b 接点切替 ) × 2 0
警報出力	全地区代表 ( c 接点 × 2 ) 無電圧出力 ( 接点容量 1 . 0 A ) 全地区代表 ( a 接点 ) 有電圧出力 ( D C 1 2 V ・ 0 . 2 A )
警報音	電子音 ( 継続音、音量可変、M A X 約 8 8 d B )
警報タイマー	連続・タイマー切換式
外部リモート	3 路用 ( K E - 5 0 2 R に準拠 )
配線接続	端子式 ( 即結端子 )
使用可能周囲温度	0 ° C ~ + 4 0 ° C ( 結露なきこと )
設置場所	屋内 : 壁掛式
質量	約 1 8 k g
外観	S E C C t = 1 . 2 メラミン焼付塗装仕上げ

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                    **G H - 3 2 0**



**TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.**