

# 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	GH-320
警戒地区数	20地区
電源電圧	AC100V±10% (50/60Hz)
消費電力	70W以下
センサー電源	DC12V・1A
非常用電源	ニカド電池DC24V
警戒表示方法	LED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) × 20
警報出力	全地区代表 (c 接点 × 2) 無電圧出力 (接点容量 1.0A) 全地区代表 (a 接点) 有電圧出力 (DC12V・0.2A)
警報音	電子音 (継続音、音量可変、MAX約88dB)
警報タイマー	連続・タイマー切換式
外部リモート	3路用 (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℃ (結露なきこと)
設置場所	屋内 : 壁掛式
質量	約18kg
外観	SECCt=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 **GH-320**

 **TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.**