

# 仕様書

TAKEX

品名	コントローラ
品番	C - 606 - 2
電源入力	AC100V(50/60Hz)
消費電力	50W
受付応答速度	300msec以上
入力受付抵抗	1K以下
センサ - 用電源出力	DC12V(13.8V)・1A(通信用端子の電源出力含む)
警戒入力	<ul style="list-style-type: none"> <li>・侵入(b接点)6回線(1chのみ侵入、来客兼用)</li> <li>・火災(a接点)1回線</li> <li>・緊急(a接点)1回線</li> <li>・機器異常、タンパ-(b接点)1回線</li> </ul>
警報出力	<ul style="list-style-type: none"> <li>・総合出力(有電圧)DC12V・0.3A</li> <li>・総合出力(無電圧)AC125V・3A(c接点)</li> <li>・個別出力(無電圧)AC/DC30V・1A(a接点) (侵入1chのみ‘侵入’、‘来客’の2出力あり)</li> <li>・ル - プ出力(無電圧)AC/DC30V・0.3A(c接点)</li> <li>・警戒、解除出力(無電圧)AC/DC30V・1A(c接点)</li> </ul>
音声メッセ - ジ メッセ - ジ音量は可変式	<ul style="list-style-type: none"> <li>・外出警戒開始 『外出警備を始めます。』 (Aパターン)</li> <li>『外出警備を始めます。いってらっしゃい。』 (Bパターン)</li> <li>・外出警戒解除 『警備を解除します。』 (Aパターン)</li> <li>『警備を解除します。おかえりなさい。』 (Bパターン)</li> <li>・在宅警戒開始 『在宅警備を始めます。』 (Aパターン)</li> <li>『在宅警備を始めます。おやすみなさい。』 (Bパターン)</li> <li>・在宅警戒解除 『警備を解除します。』</li> <li>・チャイム開始 『チャイムで来客をお知らせします。』</li> <li>・チャイム解除 『チャイムを解除します。』</li> <li>・外出警戒ディレイ開始 『設定時間後、警備を始めます。』</li> <li>・ル - プチェック異常 『警備を解除してから、戸締まりを確認してください。』</li> <li>・メモリ - リセット 『表示を消します。』</li> <li>・設定エラー 『設定できません。』</li> <li>・点検モード 『点検モード。』</li> <li>・個別警戒設定 『警備。』</li> <li>・個別警戒解除 『解除。』</li> </ul> <p>上記3種のみA、Bパターン有り。その他はA、Bパターン共、同メッセ - ジ。</p>
内蔵サイレン	<ul style="list-style-type: none"> <li>・侵入、火災、緊急、機器異常発生時 警報音：“ピ - ポ - ピ - ポ - ” 音量：可変式 無音～80dB(前方1mにて)</li> <li>・チャイム設定時 チャイム音：“ピンポン” 音量：可変式</li> <li>・外出警戒ディレイ中の報知音 報知音：“ピッピッピッ” 音量：可変式(メッセ - ジ音量に連動) 警戒ディレイの残り時間が10秒以下になると、短い間隔となる。</li> <li>・点検モードのル - プチェック異常報知音 点検音：“ピッピッピッ” 音量：可変式(メッセ - ジ音量に連動)</li> <li>・操作確認音(音声メッセ - ジと切替式) 確認音：“ピッ” 音量：可変式(メッセ - ジ音量に連動)</li> </ul>
警戒、警報ディレイ時間	4通り：0(無)、30秒、60秒、90秒
警報出力時間	8通り：10秒、30秒、60秒、90秒、2分、3分、5分、連続
非常用電源	DC12V 2.0Ah(小形シ - ル鉛蓄電池)
メモリ - バックアップ	あり
外出用リモコン	2路、3路用リモ - トスイッチにて使用可
使用可能周囲温度	-15 ~ +55
配線接続	端子式(セルフアップ端子)
取付場所	屋内：壁掛け式
質量	約2700g(非常用電源含む)
外観	ABS樹脂(ホワイト)

品名  
コントローラ

品番  
C - 606 - 2



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.