

# 仕様書

**TAKEX**

品 名 / 品 番	生活センサー表示盤/SSH-5
入 力 電 源	AC100V 消費電力15W DC10～15V 消費電流300mA
外 部 供 給 電 源	入力電源AC100V時:DC12V200mA 入力電源DC12V時 : 本体消費電流が300mAで、余り電流が外部供給できます。
入 力	無電圧A接点、B接点 5ch共通切替 (コモン共通入力可能)
代 表 出 力	無電圧1C接点 赤LED点滅連動 DC30V1A負荷
個 別 出 力	無電圧A接点、B接点個別切替 設定により赤もしくは緑LED点灯連動 DC30V1A負荷
セ ッ ト ス イ ッ チ	セットON/OFF切替リモートスイッチと表示と連動(個別入切の状態は保持)
セ ッ ト 表 示	セットON時緑点灯
入 切 ス イ ッ チ (リセットスイッチ兼用)	各チャンネル2秒以上押すと消灯(OFF), 緑色点灯(スタンバイ)の繰り返し動作します。 電源OFFにしても状態を保持しています。
操 作 禁 止 ス イ ッ チ	内部基盤スイッチで操作スイッチON/OFFを設定可能。1台独立しています。 チャイムON/OFFのみ連動しません。
リ セ ッ ト ス イ ッ チ (入切スイッチ兼用)	信号受信後、瞬時押すと「チャイム音」「接点出力」「チャンネル表示灯」がリセットできます。 複数受信時は、リセットスイッチを押した時点で、表示されているチャンネルのみ 「接点出力」「チャンネル表示」がリセットできます。
報 知 モ ー ド	保持モードと3秒モード共通切替 保持モードは入力時より各チャンネルリセットSW押すまで連続点灯します。
表 示 L E D ( チャンネル 毎 )	・入力OFF時: 消灯                      ・スタンバイ時: 緑色点灯 ・検知時: 赤色点灯                      ・警報時: 0. 4秒赤色点滅
表示LED点滅保持	3秒モード報知終了後の点滅は、消灯または保持を選択できる。
チ ャ イ ム	音量 : 大・中・小 4段階切替スイッチ付き(緑LEDで表示) 音色 : 共通「ピンポン」+個別(5種類) / 1ch「プルプルプル」、2ch「ポロロン」 3ch「ピピピピピ」、4ch「プルル、プルル」、5ch「ピピッピピッ」 ON/OFF: ON時緑LED点灯 赤LED点滅連動で鳴動 OFF 時緑LED消灯 鳴動しない
増 設 設 定	合計4台まで接続できます。(内部スイッチでNo.1～No.4の設定をします。) どのSSH-5でも接点入力及び各チャンネルのON/OFF, リセットで通信動作します。 また代表出力及び個別出力はどのSSH-5でも出力します。 チャイムON/OFF, 音量調整はそれぞれ独立しています。
通 信 配 線	No.1-No.2-No.3-No.4間 ツイストペア(シールド付き)0. 65mm×2P以上 通信方式はRS-485を採用しています。 総延長距離は、屋内専用で最大500 mです。(条件により短くなります。)
リ モ ー ト 出 力	個別出力: 切替式 5ch個別出力 赤LED点滅連動1a もしくは緑LED点灯連動1a
リ モ ー ト 入 力	入 力 : 無電圧マイク入力 動 作 : 時間などすべてリセットされ動作しません。 表 示 : セットON時点灯 本体セット表示と連動(個別入切の状態は保持)
タイマースイッチ (ON/OFF切り換え)	OFF : 約0. 2秒 ON : 秒、分、時間モード設定による 秒モード : 1, 10, 30 分モード : 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 15, 18, 20, 25, 30, 40, 50 時間モード: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16, 18, 24, 28, 32, 36, 48
使 用 周 囲 温 度	-10℃～+55℃(結露なきこと)
外 観	ケース: ABS樹脂(オフホワイト) / パネル: ポリカシート(クリーム)
重 量 / サ イ ズ	960[g] / W240×H170×D54[mm]

品名

生活センサー表示盤

品番

SSH-5



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.