

# 仕様書

**TAKEX**

S 1 7 0 - 6

品 名	チャンネル表示盤
品 番	C H N - 5 ( F )
電 源 電 圧	A C 1 0 0 V または D C 1 2 V ( 1 0 . 8 V ~ 1 4 . 4 V )
消 費 電 力 / 電 流	A C 1 0 0 V 時 : 消費電力 1 2 W、D C 1 2 V 時 : 消費電流 3 0 0 m A
外 部 供 給 電 源	A C 1 0 0 V 時 : D C 3 0 0 m A D C 1 2 V 時 : 本体消費電流が 3 0 0 m A 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 全チャンネル共通切替(コモン共通入力可能)
代 表 出 力	無電圧 1 C 接点 赤 L E D 点滅連動 D C 3 0 V 1 A 負荷
個 別 出 力	無電圧 A 接点、B 接点個別切替 赤点滅連動 D C 3 0 V 1 A 負荷
セ ッ ト ス イ ッ チ	セット ON/OFF 切替 え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	内部基板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	保持モードとオフディレーモード(3 秒、1 5 秒、3 0 秒) 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                      ・報知時 : 0 . 4 秒赤色点滅
表 示 L E D 設 定	オフディレーモード ( 3 秒、1 5 秒、3 0 秒 ) 時 : L E D 保持、非保持選択
音 量	ボリューム 0 d B ~ 7 0 d B ( 1 m 先 )
報 知 音	①ピンポーン②プルプル③ポロロロン ④エリーゼのために⑤アニーローリー⑥みかんの花咲く丘⑦うみ ⑧ピンポンパンポン ( 呼び出し ) ⑨ウーウーウー ( 緊急 ) ⑩ブー— ( 警告 ) * ①から⑩を各 ch 任意に設定可能 報知 ( 赤 L E D 点滅 ) 連動で鳴動、音量 O F F 鳴動しない。
フ ラ ッ シ ュ	白点滅 : 報知に連動                      * 高輝度、中輝度、O F F      3 段階
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 CHN - 5 ( F ) 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 CHN - 5 ( F ) 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) $\phi$ 0 . 6 5 m m $\times$ 2 P 通信方式は RS - 4 8 5 を採用しています。 総延長距離は、屋内専用で最大 5 0 0 m です。(条件により短くなります。)
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)
使 用 周 囲 温 度	- 1 0 $^{\circ}$ C ~ + 5 5 $^{\circ}$ C ( 結露なきこと )
外 観	ケース : 樹脂 ( ホワイト )      パネル : PET ( クリーム )
重 量 ・ サ イ ズ	1 4 0 0 g                      W 2 4 0 $\times$ H 1 7 0 $\times$ D 5 4 m m

\* ロット No. 6 + + + より対応

品名

チャンネル表示盤

品番

C H N - 5 ( F )



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.