

仕様書

TAKEX

品名	コンバータ
品番	BUS-CV740
電源入力	AC100V 50/60Hz または DC10～28V（極性あり）
消費電力（消費電流）	4W（75mA）
使用周波数帯	426MHz帯4波（小電力セキュリティシステムの無線設備）
空中線	$\lambda/4$ ホイップアンテナ
受信可能距離	約100m（見通し距離）
送信機登録可能台数	40台（送信機）
伝送方式	バスネット方式（時分割多重伝送方式）
バスネット伝送信号	<ul style="list-style-type: none"> ・ 正常 ・ 警報 : 登録送信機の警報信号受信時出力 ・ タンパー : 本体カバーをはずした時、および登録送信機のタンパー異常信号受信時出力 ・ 電圧低下 : 電源電圧低下時、および登録送信機の電池切れ信号受信時出力 ・ 機器異常 : 定期送信異常発生時、および特定エラー発生時出力 ・ 環境異常 : 電波環境異常時出力
電源／受信表示灯	2色LED 通電時 : 緑点灯（受信時のみ赤点灯） 電池切れ受信時 : 赤点滅 環境異常時 : 赤点滅
液晶表示	警報、異常発生時に表示 登録、消去、点検、電波環境点検、登録内容確認時など操作時に表示
内蔵ブザー （すべて音量固定式）	操作ボタン操作時 : 「ピッ」 電池切れ発生時 : 「ピッ」20秒周期 電池切れ発生時 : 「ピッ」 点検モードで受信時 : 「ブッ」 登録エラー時 : 「ブー」 登録モード切替時 : 「ピッ」 消去モード切替時 : 「ピピッ」 点検モード切替時 : 「ピピピッ」 電波環境点検モード切替時 : 「ピピピピッ」 通常モード切替時 : 「ピー」 登録確認時 : 「ププッ」 登録内容確認モード切替時 : 「ピー」 電波環境点検モード時 : 「ピ」
配線接続	端子式
使用可能周囲温度	-10℃～+50℃（結露なきこと）
付帯機能	受信周波数切替機能、電池切れ音報知機能、定期送信異常出力機能、 モード切替機能、タンパー異常報知機能、電池切れ異常報知機能、 定期送信異常報知機能、環境異常報知機能、電波環境点検機能、 電圧低下報知機能、外部通信機能
設置場所	屋内・壁掛け式
質量	約600g
外観	樹脂（ホワイト）

品名 **コンバータ**

品番 **BUS-CV740**



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.