

# 仕様書

**TAKEX**

品名		コントローラ	
品番		BUS-C730-3	
電源電圧		DC10.5～28V（極性あり）	
消費電流		800mA	
接続可能端末数		30台	
伝送部	伝送方式	バスネット方式（時分割多重伝送方式）	
	配線長	最長部：1000m 分岐部：制約なし（1000m以下） 総配線長：4000m	
	伝送速度	約8～16ms/c／1台	
	通信内容	コントローラ→端末：表示灯の制御、ループ状態、警戒状態 端末→コントローラ：正常、警報、タンパー、電圧低下、機器異常 アドレス（1～30）	
入力		警戒／解除入力（a接点／b接点切替式）	
出力		グループ警報出力（1～6） 個別アドレス警報出力（1～30） ループ出力、システム異常出力、タンパー出力 無電圧半導体接点 a接点／b接点一括切替式 AC／DC30V・0.25A	
表示灯（表示パネル）		アドレス番号表示灯（1～30）：緑色 アドレス警報表示灯（1～30）：赤色 グループ警報表示灯（1～6）：赤色 警戒／解除表示灯：赤色／緑色 ループ表示灯：緑色 システム異常表示灯：赤色 タンパー表示灯：赤色 電源表示灯：緑色	
メモリーバックアップ		あり	
配線接続		電源、バスライン：M4セルフアップ端子 左記以外：M3セルフアップ端子	
使用可能周囲温度		－15℃～＋55℃（結露なきこと）	
設置場所		屋内（壁掛け式）	
質量		約1,600g	
外観		樹脂（ホワイト）	

品名

コントローラ

品番

BUS-C730-3



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.