

仕様書

TAKEX

品名	中継機	
品番	BUS-RT1A	
電源電圧	・バスライン端末側接続台数30台以下 DC10.5～28V（極性あり） ・バスライン端末側接続台数31台以上 DC20～28V（極性あり）	
消費電流	150mA＋〔バスライン端末側の台数〕×3.5mA	
接続可能端末数	接続コントローラに準拠	
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 （端末側）	最長部：1000m 分岐部：制約なし （1000m以下） 総配線長：4000m <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 10px;"> } Φ0.9mmAE線（OP線）使用時 </div>
	伝送速度	約8～16msec／1台
	表示灯	電源表示灯 通電時：緑点灯
配線接続	M4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600g	
外観	樹脂（ホワイト）	

品名
中継機

品番
BUS-RT1A



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.