

仕様書

TAKEX

品名	拡張出力ユニット
品番	BUS-CE860
電源電圧	DC10.5～28V（極性あり）
消費電流	200mA以下
接点出力A/B （スイッチA/B毎に 設定可能）	<p>接点点数：60点（ブロックA、B各30点）</p> <p>接点方式：無電圧半導体接点</p> <p>接点動作：ブロック毎に下記より選択</p> <ul style="list-style-type: none"> ・グループ別警報出力 （グループ1～30, 31～60, 61～90, 91～100の4種類より選択） ・グループ別警戒出力 （グループ1～30, 31～60, 61～90, 91～100の4種類より選択） ・個別アドレス警報出力 「警報」「タンパー」「環境異常」「システム異常」の4種類より選択 （アドレス1～30, 31～60, 61～90, 151～180, 91～120, 121～150, 151～180, 181～210, 211～240, 241～255の9種類より選択） <p>接点定格：AC/DC30V・0.25A</p>
通信異常出力	<p>接点方式：無電圧半導体接点b接点（正常時：閉、異常時・電源非通電時：開）</p> <p>接点動作：本機とBUS-C800間の通信異常発生時、および電源非通電時に出力</p> <p>接点定格：AC/DC30V・0.25A</p>
タンパー出力	<p>接点方式：無電圧半導体接点b接点 （カバー閉時：閉、カバー開時・電源非通電時：開）</p> <p>接点動作：本機のカバー開時、および電源非通電時に出力</p> <p>接点定格：AC/DC30V・0.25A</p>
電源表示灯 （緑色）	<p>正常時（通電中）：点灯</p> <p>通信異常時、BUS-C800停電時：点滅</p> <p>電源非通電時：消灯</p>
外部通信コネクタ （通信入力／出力）	<p>通信入力：コントローラBUS-C800側の機器接続用 （最大8台まで接続できます）</p> <p>通信出力：本機を複数台使用する場合の2台目以降接続用</p> <p>※付属の専用通信ケーブルを必ず使用してください</p>
付帯機能	通信異常出力機能・タンパー出力機能・外部通信機能
配線接続	<p>電源端子、通信異常出力端子、タンパー出力端子：M3セルフアップ端子</p> <p>接点出力端子A01～A30、B01～B30：スクリューレス端子</p>
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1,500g
外観	樹脂（ホワイト）

品名 **拡張出力ユニット**

品番 **BUS-CE860**



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.