



QDP-100



QDP-120



QDP-110



## 接続簡単、表示も簡単

### ■ QDP (クイックディスプレイ) シリーズ

QDP-100 大型 横3桁(赤)、3桁表示(赤) 表示器  
 QDP-110 小型 上3桁(赤)、下桁表示(緑) 表示器  
 QDP-120 大型 上3桁(赤)、下桁表示(緑) 表示器

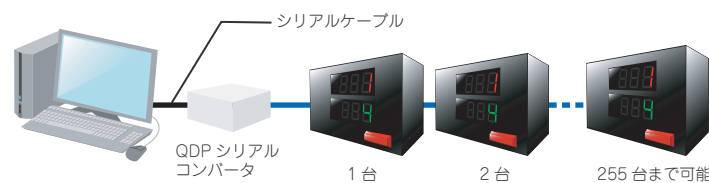
QDP-810 QDP シリアルコンバータ  
 QDP-820 QDP イーサネットコンバータ  
 QDP-830 QDP 専用 AC アダプター  
 QDP-840 QDP 専用通信ケーブル

### ■ 特徴

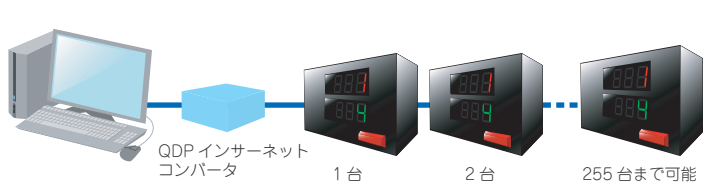
7セグメント LED、ボタンにより、数字表示と応答が可能となります。  
 イーサネット、シリアル通信(4800~57.6KBPS)をサポート。  
 通信コマンドにより、数字点灯消灯、フラッシュ、オプションランプの点灯消灯、  
 表示器の確認ボタンの状態確認ができます。

### ■ 接続方法

シリアル通信の場合  
 QDP シリアルコンバータ+AC アダプター  
 表示器+AC アダプター



イーサネットの場合  
 QDP イーサネットコンバータ+AC アダプター  
 表示器+AC アダプター



### ■ QDP 表示器の主な仕様

○ 装置構成	コントローラー、コンバーター、表示機にて構成 1コントローラあたり、最大 255 台の同時制御が可能	○ 給電方法	12V1A、AC アダプター
○ 表示方式	7セグメント LED による数字表示	○ 配線方法	専用ケーブル(8芯 LAN ケーブル流用可)を本体の入出力端子に接続 金属筐体、アクリルボード
○ 接続方式	RS422 全二重シリアル通信、数百メートルの配線が可能	○ 筐体構造	最大 8 個までのカテゴリー灯ユニットの接続が可能
○ 通信方式	シリアル通信、イーサネットの両方に対応	○ オプション	カスタマイズにより、LED、スイッチ、ケースのサイズ、形状、色、数、 配置、無線化などの対応が可能です。
○ 通信速度	シリアル通信時は、4800~57.6KBPS	○ その他	通信プロトコルのカスタマイズも可能です。
○ 通信プロトコル	独自プロトコル(個別表示、一斉表示、フラッシュ、SW 確認、他)		



■ お問い合わせ先 **TEL 011-640-7200 FAX 011-640-7210**

受付営業時間:月~金 9:00~17:00 ※土・日・祝日、年末年始・夏季休暇を除く  
 〒060-0003 札幌市中央区北3条西18丁目2-10 MMAビル4F

■ 所属団体等  
 総務省電気通信事業者(J-19-449)・札幌商工会議所会員・札幌商工会議所創業ビレッジ卒業生・北海道中小企業家  
 同友会・札幌商工会議所第一回創業者助成金対象者・北海道総合通信網株式会社\*step for S.T.E.P program\* 応援者・日本電信電話ユーザ協会(NO.4714) 順不同