















## デジタルパネルメータ

## 機能/仕様一覧セレクション

| シリーズ名       |             | 形K3HBシリーズ  |   |   |
|-------------|-------------|--|---|---|
| タイプ         |             | 電圧・電流   | 高速応答  | ロードセル信号  |
| 形式          |             | 形K3HB-X  | 形K3HB-S   | 形K3HB-V   |
| 商品名称        |             | 電圧・電流パネルメータ  | 高速応答デジタルパネルメータ  | ロードセル、mVメータ   |
| 項目          |             |  |   |   |
| 外観          |             |   |       |          |
| 特長          |             | <ul style="list-style-type: none"> <li>・動作判定を表示色で見せる緑/赤色表示</li> <li>・運転状態の傾向を見せる、ポジションメータ搭載</li> <li>・出力点数 最大5点(HH、H、PASS、L、LL)</li> </ul> |   |   |
| サイズ<br>(mm) | 前面(W×H)     |    |   |   |
|             | 奥行き(首下)     | DIN96×48   |   |   |
| 入力          |             | 直流電圧/直流電流/<br>交流電圧/交流電流  | 直流電圧/電流<br>2ch  | ロードセル信号/mV信号入力  |
| サンプリング周期    |             | 20ms   | 0.5ms(1入力時)、<br>1.0ms(2入力時)   | 20ms  |
| 最高計数速度      |             | —  | —   | —   |
| 表示桁数        |             | 5桁   |   |   |
| 出力          | リレー         | ●  |   |   |
|             | トランジスタ      | ●  |   |   |
|             | BCD         | ●  |   |   |
|             | リニア電流/電圧    | ●  |   |   |
| 通信          | RS-232C     | ●  |   |   |
|             | RS-485      | ●  |   |   |
| 電源電圧        | AC100～240V  | ●  |   |   |
|             | AC24V/DC24V | ●  |   |   |
|             | DC5V        | —  |   |   |
| 演算機能        | スケールリング     | ●  | ●   | ●   |
|             | プリスケール      | —  | —   | —   |
| 取得規格        |             | UL、EN  | UL、EN   | UL、EN   |

注. 一覧表には概略仕様のみを掲載しています。必ず掲載ページの詳細仕様および注意事項をご確認の上、ご使用ください。











# デジタルパネルメータ 商品セレクション

| 形K3HBシリーズ   |   |   |  | シリーズ名       |
|---|---|---|--|-------------|
| パルス信号    |   |   | 温度  | タイプ         |
| 形K3HB-R   | 形K3HB-P   | 形K3HB-C   | 形K3HB-H  | 形式          |
| 回転パルスメータ  | タイム<br>インターバルメータ  | 積算・加減算<br>パネルメータ  | 温度パネルメータ   | 商品名称        |
|   |   |   |  | 項目          |
|    |  |  |      | 外観          |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>動作判定を表示色で見せる緑/赤色表示</li> <li>運転状態の傾向を見せる、ポジションメータ搭載</li> <li>出力点数 最大5点(HH、H、PASS、L、LL)</li> </ul> |   |   |  | 特長          |
| <br>DIN96×48   |   |   |  | 前面(W×H)     |
| 100(端子カバー(付属)含む)  |   |   |  | 奥行き(首下)     |
| NPN/電圧パルス、PNP   | NPN/電圧パルス、PNP   | NPN/電圧パルス   | 白金測温抵抗体/熱電対  | 入力          |
| —   | —   | —   | 20ms   | サンプリング周期    |
| 最大50kHz   | 最大50kHz   | 最大50kHz   | —  | 最高計数速度      |
| 5桁  |   |   |  | 表示桁数        |
| ●   |   |   |  | リレー         |
| ●   |   |   |  | トランジスタ      |
| ●   |   |   |  | BCD         |
| ●   |   |   |  | リニア電流/電圧    |
| ●   |   |   |  | RS-232C     |
| ●   |   |   |  | RS-485      |
| ●   |   |   |  | AC100~240V  |
| ●   |   |   |  | AC24V/DC24V |
| —   |   |   |  | DC5V        |
| —   | —   | —   | —  | スケーリング      |
| ●   | ●   | ●   | —  | プリスケール      |
| UL、EN   | UL、EN   | UL、EN   | UL、EN  | 取得規格        |

注. 一覧表には概略仕様のみを掲載しています。必ず掲載ページの詳細仕様および注意事項をご確認の上、ご使用ください。

# デジタルパネルメータ

## 機能/仕様一覧セレクション

| シリーズ名       |   | 形K3MAシリーズ  |   |  | 形K3GN   |
|-------------|---|--|---|--|---|
| タイプ         | マルチレンジ<br>電圧・電流    | マルチレンジ<br>温度  | マルチレンジ<br>パルス信号  | 小型タイプ<br>パルス信号  |   |
| 形式          | 形K3MA-J   | 形K3MA-L  | 形K3MA-F   | 形K3GN  |   |
| 項目          | 商品名称  | スケーリングメータ  | 温度指示計/指示警報計   | 回転・速度・流量指示計/<br>指示警報計  | 小型デジタル<br>パネルメータ  |
| 外観          |     |  |   |  |   |
| 特長          | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 緑・赤の2色表示</li> <li>・ 入力はマルチレンジ</li> </ul>   |  |   |  |   |
| サイズ<br>(mm) | 前面(W×H)   | <br>DIN96×48  |   |  | <br>DIN48×24 |
|             | 奥行き(首下)   | 85(端子カバー(付属)含む)  |   |  | 80<br>(端子カバー(付属)含む)   |
| 入力          | 直流電圧/電流   | 白金測温抵抗体/熱電対  | NPN/電圧パルス/PNP   | 直流電圧/電流/NPN入力、<br>微小電圧/NPN入力   |   |
| サンプリング周期    | 250ms   | 500ms  | —   | 250ms  |   |
| 最高計数速度      | —   | —  | 最大5kHz  | —  |   |
| 表示桁数        | 5桁  | 4桁   | 5桁  | 5桁   |   |
| 出力          | リレー   | ●  | —   | ●  |   |
|             | トランジスタ  | —  | —   | ●  |   |
|             | BCD   | —  | —   | —  |   |
|             | リニア電流/電圧  | —  | —   | ●  |   |
| 通信          | RS-232C   | —  | —   | —  |   |
|             | RS-485  | —  | —   | ●  |   |
| 電源電圧        | AC100~240V  | ●  | —   | —  |   |
|             | AC24V/DC24V   | ●  | —   | ●  |   |
|             | DC5V  | —  | —   | —  |   |
| 演算機能        | スケーリング  | ●  | —   | ●  |   |
|             | プリスケール  | —  | —   | ●  |   |
| 取得規格        | UL、EN   | UL、EN  | UL、EN   | UL、CSA、EN  |   |

注. 一覧表には概略仕様のみを掲載しています。必ず掲載ページの詳細仕様および注意事項をご確認の上、ご使用ください。