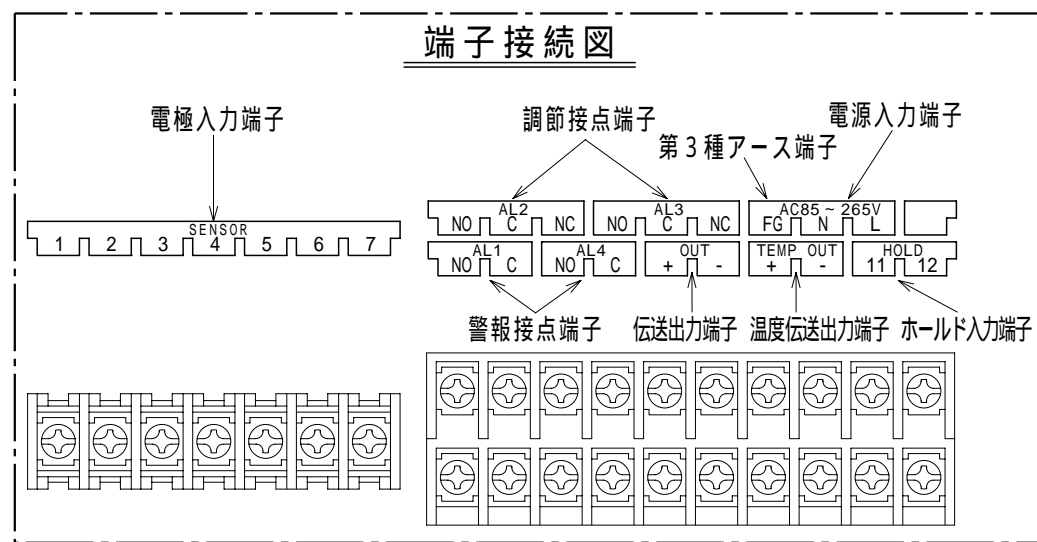


仕様

- 測定範囲 0 ~ 14 .00 ( 14 .0 ) pH
- 表示方式 液晶デジタル表示 ( 温度 : 赤色 L E D 表示 )
- 分解能 0 .01 ( 0 .1 ) pH
- 温度補償 0 ~ 100 自動
- 再現精度 ± 0 .1 pH 以内 ( 等価入力 )
- メイン伝送出力 D C 4 ~ 20 mA 絶縁型
- 負荷抵抗 500 以下
- 調節接点 A L 2 .3 共 ( 1 a ) ( 時分割比例 / O N - O F F 選択 ) ( 上下限切替可能 )
- 接点容量 A C 100 V 5 A ( 抵抗負荷 )
- 比例帯 0 ~ 3 pH ( 可変 )
- T I M E I N T 5 ~ 30 S E C ( 可変 )
- ヒステリシス O N - O F F 選択時 0 ~ 14 pH ( 可変 )
- 警報接点 A L 1 .4 ( 1 a ) ( 2 点警報出力 ) ( 上下限切替可能 )
- 接点容量 A C 100 V 3 A ( 抵抗負荷 )
- ホールド機能 外部入力 ( 無電圧 a 接点 ) により指示値、伝送値ホールド・リレー出力 O F F  
標準液校正により、伝送値ホールド・リレー出力 O F F
- 温度伝送出力 D C 4 ~ 20 mA ( 0 ~ 99 .9 ) 絶縁型 ( オプション )
- 負荷抵抗 500 以下
- 周囲温度 0 ~ 45
- 相対湿度 85 % 以下
- 消費電力 7 V A 以下
- 電源 フリー電源 A C 85 ~ 265 V ( 50 / 60 H z )
- 取付方法 表面取付
- 質量 約 1 .4 k g



回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY T. K 設計 DESIGNED BY K. S 単位 UNITS mm 株式会社 富士化学計測 Fuji Chemical Measurement Co., Ltd TOKYO JAPAN	検図 CHECKED BY R. K 製図 DRAWN BY Y. A	名称 TITLE 時分割比例式表面取付型 pH 指示調節計
年月日 DATE			型式番号 MODEL NO. Z I - 700 P - K
承認 APPROVED BY			図面番号 DRAWING NO. 202-0618P-K
変更者 REVISED BY			SHEET 変更回数
記事 CONTENTS			REV. MARK