

# 雨量変換器

型名：RCC-1000



## 【特長】

- ◆パルス入力・BCD信号出力
- ◆デジタル表示付
- ◆アナログ出力対応（オプション）

## 【概要】

本器は、転倒ます型雨量計発信器より出力されたパルス信号を入力し積算値をデジタル表示するとともにBCD信号を出力します。  
また、入力と1：1のパルス信号を出力します。  
オプションによりアナログ出力を追加することも可能です。

## 【仕様】

|       |  |
|-------|--|
| 入 力   | パルス：無電圧a接点（転倒ます型雨量計）                             |
| 接点時間  | 100～200ms  |
| 表 示   | 000.0～999.5mm<br>文字高：15.5mm 文字幅：9mm<br>赤色発光ダイオード |
| 出 力   | 雨量パルス（入力と1：1）<br>BCD4桁                           |
| 電 源   | AC100V±10% 50/60Hz                               |
| 周囲条件  | 温度：0～+40℃<br>湿度：85%RH以下（ただし結露なきこと）               |
| 外形寸法  | 480W×149×350D（mm）突起部除く                           |
| 塗 装 色 | 全面パネル：黒 半ツヤ<br>他：7.5BG6/15                       |
| 重 量   | 約12kg  |
| オプション | <アナログ出力追加><br>4～20mA, 0～1V, 1～5V（いずれか一つ）         |

仕様内容はお断りなく変更となる場合があります。

代理店

〒174-0054 東京都板橋区宮本町35-10

株式会社 池田計器製作所

TEL：03-3969-6611 FAX：03-3965-7733

http://www.ikeda-keiki.co.jp email：ski@ikeda-keiki.co.jp