

ネットワーク対応

NB720KDL 雨量警報装置

特 長

高性能16ビットCPU搭載

LCDによるバックライト3色切替表示

平常時 : 緑色

警報1 : 橙色

警報2 : 赤色

3項目(10分雨量、1時間雨量、日雨量、累計雨量から選択)をそれぞれ2段階で警報設定が可能

LANインターフェース付き

雨量接点の分配出力付き

2段階ブザー鳴動(断続音・連続音)



仕 様

入力	転倒ます型雨量計 1転倒0.5mm(1mm、0.1mm選択可)
表示範囲	0~999.5mm
CPU	16ビット
データメモリ	1MB(10分データを1ヶ月分保存)
表示器	3色LEDバックライト付LCD(液晶) 128×64ドット 文字表示:2色(黒/白)、表示可能文字数:64文字
表示項目	「10分雨量」「1時間雨量」「日雨量」「累計雨量」「10分雨量と日雨量」「1時間雨量と日雨量」「日雨量と累計雨量」を循環表示
警報設定 (右記から3項目選択)	10分雨量 (1分移動の10分間積算雨量) n時間雨量 (1分移動のn時間積算雨量) : 任意(1~99時間)の2段階設定 日積算雨量 (00:00時リセット) 累計雨量 (降り終わりリセット時間設定可能) : 任意(1~999時間)の2段階設定
警報表示・ブザー (通常バックライト緑色)	第1段目 : バックライト橙色、ブザー断続音(ピーピーピー) 第2段目 : バックライト赤色、ブザー連続音(ピー)
外部インターフェース	LAN(10 or 100base)もしくはRS232C
外部出力	アナログ出力:累計雨量(0~999.5mm DC0~0.9995V) 雨量接点の分配出力(1分岐、電源ON時) 警報出力:第1、第2警報とも各1点(フォトモスリレーa接点) 接点容量:DC30V,0.3A 障害情報:AC電源断、雨量計接点不良
外部ブザーリセット	無電圧メーク接点(ブザーリセットスイッチとORで動作)
環境条件	温度:0~40、湿度:30~90%(ただし結露無きこと)
電源	AC100V±10% 50/60Hz
外形寸法(mm)	高さ220×幅300×奥行120(卓上型、壁掛型兼用)*卓上用ゴム足含まず
質量	約4kg



株式会社 日本エレクトリック・インスルメント
NIPPON ELECTRIC INSTRUMENT, INC.

〒152-8508 東京都目黒区中央町1-5-12

TEL 03(5768)8251 FAX 03(5768)8261

e-mail : info@nei.co.jp

URL http://www.nei.co.jp