

KEM-734 自記電接計数器

本器は、電気パルス信号を出力とする発信器と接続し、そのパルスを計数記録するものです。記録期間は1日巻と7日巻があります。



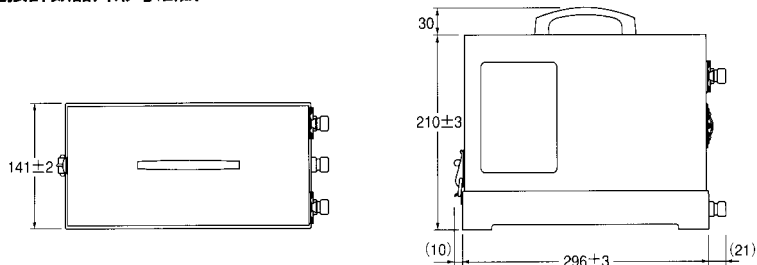
用途 風程式風速計用、雨量計用

特長
取扱、保守が容易

仕様

機構	ソレノイド及びピラジェットにより巴型カムにてペンを駆動し100パルスで零に帰り再び上昇する。
測定範囲	パルス(0→100)のカウント式
電源	DC3V(単一乾電池2個)、100mA
時計用電源	単二乾電池1個
標準構成	記録器のみ
寸法・質量	約327×141×240mm 約4.0kg

自記電接計数器外形寸法図



株式会社 小松製作所

〒153-0043 東京都目黒区東山1丁目12番13号
TEL.03-3719-7131(代) FAX.03-3719-7134