

コンクリートテストハンマー

- ・日本材料学会等による硬度測定方法および、強度判定法により20点についての打撃回数、反発値、平均値、打撃角度を自動的にデジタル表示、記録しますので実施硬化コンクリートの圧縮強度が正確、迅速、簡単に推定可能です、しかもプリントアウトが可能です
- ・従来のアナログ指針方式に比し、簡単、便利でしかもデジタル表示のため読み取り誤差がありません



| 型 式 | αデジプリンター-1 | |
|---------|--|----------------------|
| | サンコウ電子研究所 | |
| システム | 反発硬度法 | |
| 推定強度範囲 | 10~70N/mm ² | |
| 衝撃エネルギー | 2.207N・m | |
| 電源 | 単3アルカリ乾電池(1.5V)×4 | |
| 付加機能 | 調整(校正)機能、ブリーザー機能 | |
| 使用可能数 | 乾電池:約30,000点測定/セット 記録紙:40ブロック(約800点)の集計印字/本 | |
| 寸法 | mm | 103(W)×109(H)×355(L) |
| 質量 | kg | 1.8 |

転倒まず型雨量計

- ・転倒まず型雨量計発信器と自記電接計数器をセット



| 型 式 | 7820 | |
|---------|----------------------------|----------------------|
| | 佐藤計量器製作所 | |
| 口径 | mm | 200 mmステンレス製カパー |
| 感度 | mm | 一転倒雨量0.5 |
| 受光部 | 黄銅クロムメッキ転倒まず | |
| スイッチ | リードスイッチ(接点時間0.1~0.2秒) | |
| 測定精度 | 20 mm以下±0.5mm 21 mm以上±3% | |
| 寸法 | mm | 450 (H)×210 (外径) |
| 質量 | kg | 約5.5 |
| 自記電接計数器 | | |
| 記録範囲 | 雨量50ミリ反復 (0.5ミリ雨量発信につき) | |
| 時計 | クォーツ式1日~7日、31日兼用 | |
| 記録紙 | 雨量50ミリ(100電接) | |
| フルスケール | | |
| コードの長さ | 二芯キャブタイヤ20m付属(0.5mm) | |
| コイル | 通常3VDC作動100 mA | |
| 寸法 | mm | 236(H)×341(W)×153(D) |
| 質量 | kg | 約5 |