



レンタル
します

道路橋床版水分計 HI-100

コンクリート床版表面の水分管理に最適!

- コンクリート床版表面の仕上げ状態にかかわらず、正確な測定が可能
- コンクリート床版表面(%)、カウント値(電気抵抗換算値)、2つの表示が可能

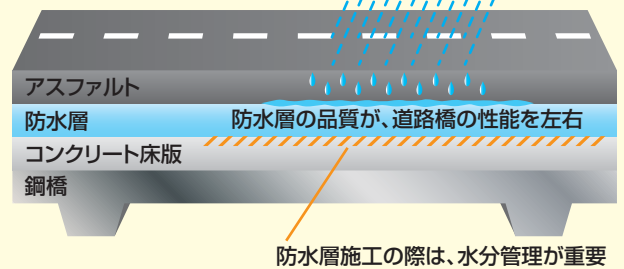
NETIS登録商品 CB-170009-A



測定原理に凹凸の影響が少なくなる電気抵抗式を採用しており、導体ゴムセンサを備えているので、凹凸面にセンサが密着し正確さがより向上します!

※一般社団法人 日本建設機械施工協会 施工技術研究所にて実証実験済み。

道路橋の構造



導体ゴムセンサ



コンクリート床版表面の水分管理が、防水層の性能ひいては道路橋の性能を左右する重要な要素になります!



仕様

測定方式	電気抵抗式
測定対象	コンクリート床版
測定範囲	0~6%(コンクリート床版)、 40~990(カウント)
測定精度	標準誤差0.5%以下
表示方法	デジタル(LCD)
分解能	0.1%
使用温度範囲	0~40℃
機能	水分値補正、平均値表示、上限アラーム設定、 オートパワーオフ
電源	電池1.5V(単3アルカリ)×6
寸法・重量	110(W)×210(D)×50(H)mm、0.5kg