

道路層永远水針 III-100

コンクリート床版表面の水分管理に最適!

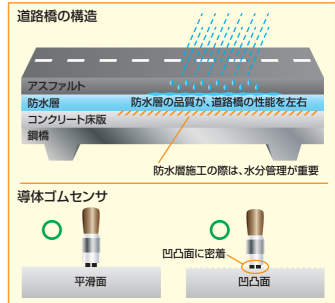
- ●コンクリート床版表面の仕上げ状態にかかわらず、正確な測定が可能
- ●コンクリート床版表面(%)、カウント値(電気抵抗換算値)、2つの表示が可能



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。



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

お問い合わせ