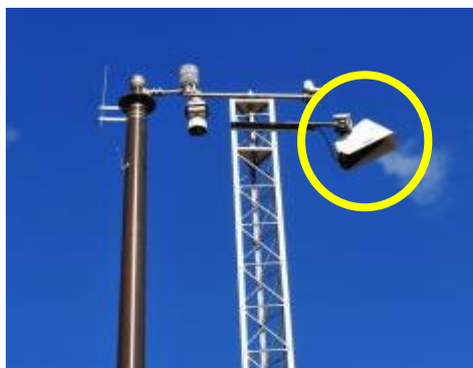


Lufft 光学式道路センサー SE-NIRS31-UMB

NIRS31-UMB は光学式道路気象センサーです。路面から数メートル上部の橋やポールに設置します。NIRS31-UMB センサーは水膜厚だけでなく湿気、氷、雪、霜、水と水に対する氷占有率 (Ice Percentage) 凍結湿度などの路面状態を測定します。これらの測定値を道路や滑走路の摩擦係数に利用します。オプションで、完全に統合された表面温度センサーは追加できます。



SE-NIRS31-UMB 仕様	
路面状況	乾燥 (Dry)、湿潤 (Damp)、雪 (snow)、氷 (Ice)
測定原理	光学式
計測範囲	0~2mm (雪 0~10mm)
分解能	0.01mm
道路表面温度	
測定原理	放射熱感知式
計測範囲	-40~+70°C
分解能	0.1°C
精度	±0.8°C
寸法/重量	425×225×285mm/10kg
防滴規格	IP65
インターフェース	RS485 半二重 Bluetooth、CAN オプション：アナログ出力
電源	24VDC ±10%
消費電力	約 40VA
動作環境温度	-40~+70°C

※上記仕様は予告なしに変更する場合がございます。予めご了承の程お願い申し上げます。

<h2 style="margin: 0;">Senecom, Inc</h2>	 Senecom	株式会社 セネコム	
	〒332-0032 川口市中青木 1-1-25 小林合同会計ビル 1F		
	TEL: 048-242-0770	FAX: 048-242-0771	
	info@senecom.co.jp	https://www.senecom.co.jp	