

■ローラ搭載型放射温度計「転圧名人」

NISHIO
オリジナル

■特長

- ローラの運転席に座ったまま、路面温度が分かります。
- 路面温度はデジタル表示と、赤青ランプの点灯で知らせます。
(温度設定範囲内のとき青ランプ、範囲外のとき赤ランプが点灯します。
1℃単位で設定可能)
- 外付けランプ(オプション)は、表示部の赤、青ランプと連動して切り替わります。運転席後方に取付けすると、後進中に前方表示部を見る必要がなくなります。
- 強力マグネットでワンタッチ脱着が可能。
(表示部、センサ部、外付けランプ部共)
- 電源はローラのバッテリーを使用。(24V車、12V車に装着可能)



外付けランプ部
(オプション)

表示部

センサ部



表示部の赤青
ランプと連動

ローラ後方に
センサ設置

測定範囲	0~250℃
測定精度	±3℃ (100℃時)
表示部寸法	(WDH) : 130×160×100mm
表示部重量	2.2Kg (ケーブル含まず)
センサ部寸法	(WDH) : 120×90×150mm
センサ部重量	1.6Kg (ケーブル含む)
センサ特性	2m離れて直径14cmの範囲を計測。
外付けランプ部寸法	(WDH) : 115×135×180mm
外付けランプ部重量	1.7kg (ケーブル含む)
センサ ケーブル長	5m
バッテリーケーブル長	5m
電源電圧	10~28V

運転席横に
表示部設置



■車載型非接触路面温度計「0℃くん」

NISHIO
オリジナル

■特長

- 車両搭載型の路面(表面)温度計です。
- センサ部をマグネットで固定し、キャビン内の表示部に電気を供給するだけで測定できます。
(シガライターから、12V/24V車兼用)
- 冬季の路面(橋面)温度測定により凍結防止剤等の散布判断が車両運転席内で行えます。
- 設定温度によりパイロットランプ(赤、黄、緑)が切り替わります。
- 表示部は防水仕様ではありません。キャビン内でご使用ください。
- センサのレンズが汚れると測定誤差が大きくなる場合があります。



表示部

センサ部



車両前面にマグネットで固定
首振り角度は自在です



測定範囲	-50~50℃
表示分解能	1℃
放射率	0.95
測定視野	50cm-φ4cm 100cm-φ7.2cm
ケーブル長	5m
電源電圧	DC10~28V

※予告なく製品の仕様を変更することがあります