

二輪計測装置

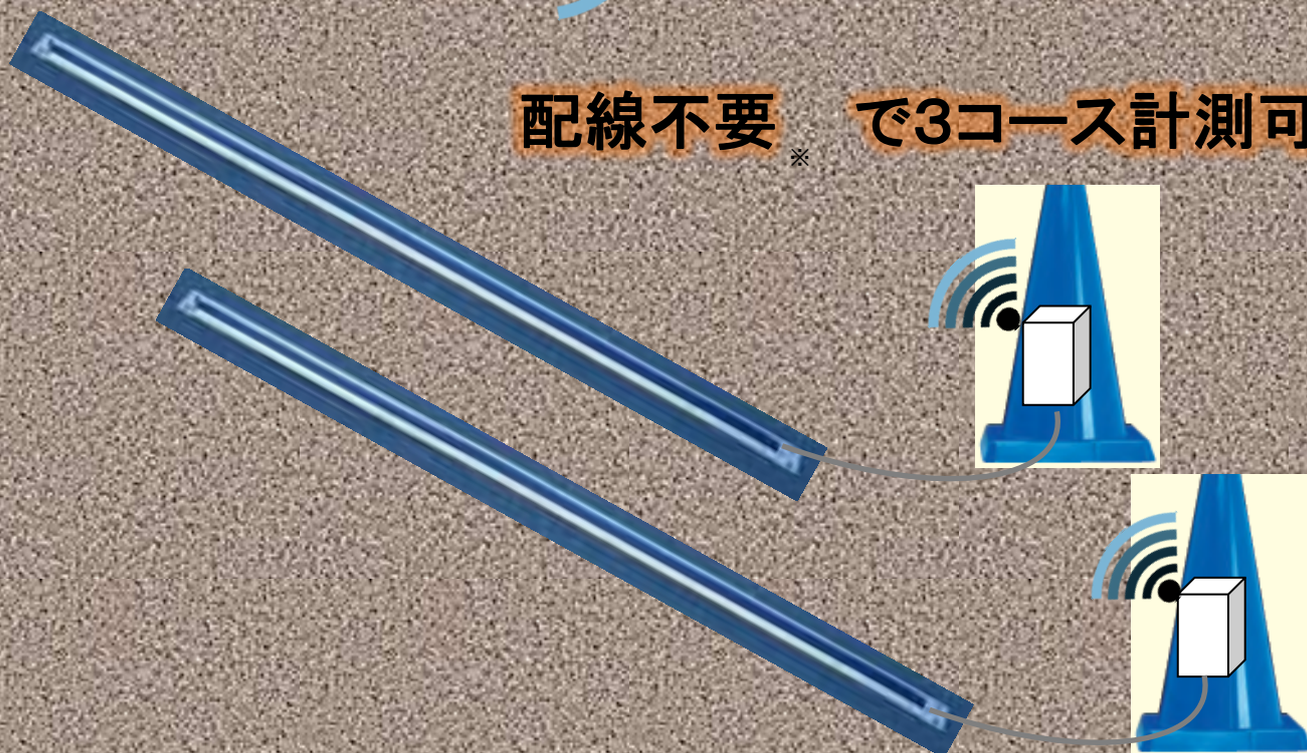
タイムチェッカー DTT5 シリーズ

業界初！ 無線の利用で導入コスト大幅削減



【屋内計測装置】

配線不要^{*} で3コース計測可能

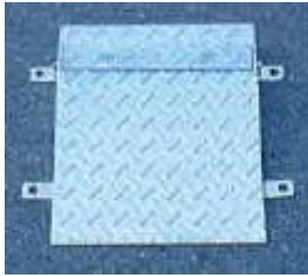


※ 各スイッチから無線装置まで、および電源は有線になります。

各コース用スイッチ

【各コース用赤外線センサー】

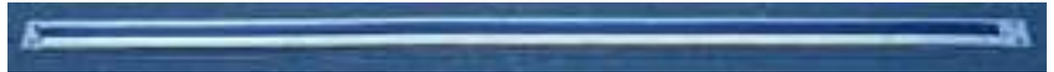
【直線狭路用踏板式スイッチ】



【波状路用踏板式スイッチ】



【連続転換路用ゴムシートスイッチ】



- ★計測装置 1 台で 3 コースまで計測可能。
- ★屋内外の計測装置の組み合わせ自在。
- ★各スイッチ付近に設置する無線装置により、配線工事の費用を削減。

【仕様】

	屋外計測装置	屋内計測装置	無線伝送装置
外形寸法 (mm)	W480 × D120 × H360 (上部アンテナ 130mm、 下部アンテナ 146mm 除く)	W239 × D229 × H124 (アンテナ 146mm 除く)	W88 × D36 × H109 (アンテナ 147mm 除く) ※H450 カラーコーンに内蔵
表示部 文字寸法	LED、3桁(少数第1位) 1文字 W90 × H160	LED、3桁(少数第1位) 1文字 W18 × H34	
電源、消費電力	AC100V、5A 以下	AC100V、2A 以下	電池式：一年毎に交換
重量	9.6kg(取付金具除く)	2.8kg	0.8kg
計測可能時間	0.0~99.9 秒		
その他	3コースまで計測可能 ※複数コースを計測する場合は、後で進入した コースに切り替わります。		・無線方式：LoRa ・スイッチ毎に必要

ご注意

正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。
水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電等の原因となります。

■製品改良のため、仕様及び外観は予告なく変更することがあります。

新潟通信機株式会社

●本社・工場 / 〒950-8580 新潟市中央区上所中三丁目14番8号
TEL 025-282-1800 (大代表) FAX 025-282-1846
URL <http://www.niigata-t.co.jp/>

■支店	■営業所
札幌 011-859-2134	青森 017-764-1045 長野 026-223-0883
仙台 022-387-1051	八戸 0178-21-1231 金沢 076-267-8720
東京 042-590-7260	秋田 018-888-1371 名古屋 052-509-1191
大阪 06-6926-2066	千葉 043-212-0031 京都 075-325-2373
福岡 092-852-1127	静岡 054-200-5200 広島 082-508-0290
	新潟 025-282-1817 四国 089-946-5277
	長岡 0258-21-1140

●ご用命はこちらへ