

		道路(アンダーパス部)	河川
設置方法	感知器		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>●コンクリート側壁に感知機本体を取り付 感知器下部から10cmの位置が危険水位線となるよう設置</li> <li>●取付は取付金具(Ω型バンド)にて コンクリート壁に取付</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●護岸堤防法面等に感知機本体を取り付 感知器下部から10cmの位置が危険水位線となるよう設置</li> <li>●取付: ①堤防法面にはU型RC杭(Φ9mm)で取付 ②コンクリート護岸にはΩ型バンドにて取付</li> </ul>
規格	径:50mm 高さ:360mm 重量:0.4kg		
設置方法	両進入口付近に警報器①、②を置くだけです		堤防等に置くだけです
警報器規格	発信方法	<音タイプ>      <光(LED、赤色回転灯)タイプ>      <音・光併用タイプ> ※管理者へのメール送信システム(オプション)	
	警報器①	本体/メール送信装置	径70mm 高さ850mm 重量6kg: 道路1基・河川1基
	警報器②	本体のみ	径70mm 高さ850mm 重量3kg: 道路1基
設置台	防護柵(Φ6mm鉄線)  コンクリート台	径300mm 高さ1000mm 重量60kg: 道路2基・河川1基 400mm×400mm×高さ300mm	
電源	発電機(ソーラーパネル・12Vバッテリー)または、9V乾電池×2(警報器本体に内蔵)		
コード	信号ケーブル(0.75cm <sup>2</sup> 、2芯)50m×2巻		信号ケーブル(0.75cm <sup>2</sup> 、2芯)10m×1巻
※納期:受注生産の為、ご注文後4週間程頂きます			

詳細はお電話でお問い合わせ、またはホームページ(<http://tanakat.jp>)をご参照ください。

日本工業規格表示認証工場 溶接金網許可番号:596007番

# 田中鉄筋工業株式会社

〒610-0302 京都府綴喜郡井手町大字井出小字川久保1番地  
TEL (0774) 82-2341 FAX (0774) 82-4027

## 0120-315-789

販売・お問い合わせ