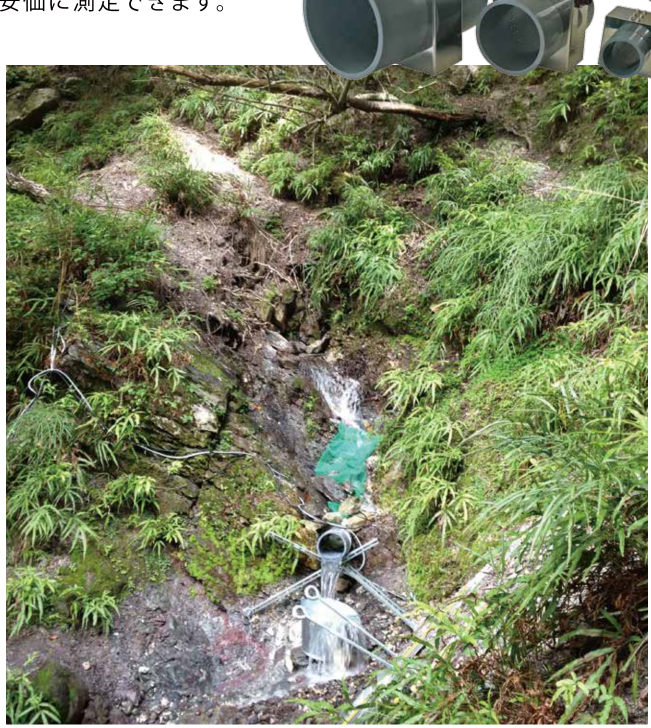


JTSNタイプ 湧水センサー

湧水箇所に簡単設置 安価に測定できます。



総合防災センサーメーカー



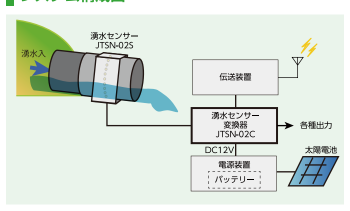
概 要

本装置は、山間部に流れる湧水箇所に設置し、湧水の水位(流 量)を測定する装置です。

小型・軽量で簡単に設置でき、安価に測定が可能です。

また、湧水の水位(流量)を測定することにより斜面崩壊の予 測に利用が可能です。

システム構成図



仕 様

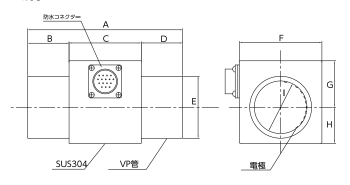
一方	■ 男小 ピンリー						
項目			仕 様				
	型	名	JTSN-02S-50	JTSN-02S-100	JTSN-02S-150		
検知部			電極×5	電極×10	電極×15		
測定間隔			0.5cm	1.0cm	1.0cm		
出力		カ	16ピン 防水コネクター 1ch				
		電極	SUS316L				
材	質	通水部	塩化ビニル PV管:呼び径50A	塩化ビニル PV管:呼び径100A	塩化ビニル PV管:呼び径150A		
		カバー	SUS304 t=1.0	SUS304	t=2.0		
寸	法	通水部	Φ60(内径Φ51) ×150Lmm	Φ114(内径Φ100) ×200Lmm	Φ165(内径Φ146) ×250Lmm		
		カバー	80□×70Dmm	136□×70Dmm	165□×70Dmm		
質 量			0.6kg以下	2.0kg以下	3.5kg以下		

■湧水センサー変換器

項目	仕 様		
型名	JTSN-02C		
電極信号	コモン電極-信号電極間×15 ×1ch		
	アナログ信号 ×1ch		
出力	接点信号 ×1ch		
	シリアル信号 ×1ch		
	表示:LCD 16桁		
1616 771-	閾値による電極信号-水位変換		
機能	電極信号の閾値設定		
	測定データのログ保存		
	水晶時計		
電源	DC12V (10.5~16.0V)		
寸 法	174W×100H×50Dmm		
質 量	約1.5kg		

外形図

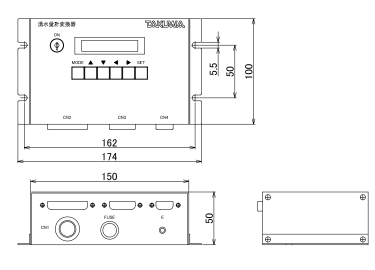
■湧水センサ・



各部寸法

	JTSN-02S-50	JTSN-02S-100	JTSN-02S-150
Α	150	200	250
В	40	65	90
С	70	70	70
D	40	65	90
Е	60	114	165
F	80	136	187
G	45	73	97.5
Н	35	63	89.5
ı	51	100	146

■湧水センサー変換器



●このカタログの内容は、改良などの理由により予告なく変更することがあります。

株式会社 **拓 和** お問合せ:info@takuwa.co.jp

東札仙 湯 営古 屋 新名大 業支 所店 阪島 支 店 国営業所 兀 新技術開発センタ

〒101-0047 東京都千代田区内神田1-4-15

〒120-0043 東京都足立区千住宮元町13-13 千住MKビル 5F 〒060-0008 札幌市中央区北八条西18-35-100エアリービル2F 〒980-0021 仙台市青葉区中央3-10-19仙台KYビル5F 〒950-00-1 加音市青葉区中央3-10-19加音KYE ル5F 〒950-0916 新潟市中央医米山4-1-23米山Nビルディング4F 〒451-0042 名古屋市西区那古野1-14-18 那古野ビル北館216号 〒530-0047 大阪市北区西天満3-1-6辰野西天満ビル4F 〒732-0057 広島市東区三葉の里1-4-18日宝二葉ビル6F 〒761-8075 高松市多肥下町15-11-1

〒812-0014 福岡市博多区比恵町 10-28 〒302-0104 茨城県守谷市久保ヶ丘 1-1-1

☎ TEL 03-3291-5870 ☎ TEL 03-3291-5873 FAX 03-3291-5226 ☎ TEL 03-3291-5873 ☎ TEL 03-3870-5301 FAX 03-3291-5226 FAX 03-3870-5355 ☎ TEL 011-641-8962 ☎ TEL 022-222-1261 FAX 011-641-8963 FAX 022-222-1262 ☎ TEL 025-241-7110 ☎ TEL 052-581-2808 FAX 025-241-7122 FAX 052-581-5915 ☎ TEL 06-6365-1881 FAX 06-6363-0084 ☎ TEL 082-263-3105 ☎ TEL 087-814-3922 FAX 082-263-0259 FAX 087-814-3923 ☐ TEL 092-472-4260 FAX 092-472-6134 ☐ TEL 0297-48-8000 FAX 0297-48-8009





安全に関するご注意

●正しく安全にお使いいただくために. ご使用の前に必ず「取扱説明書」を よくお読みください。