

## テープ式水位センサー/液面レベルセンサー CMT-Rtape / CMT-RTape-FEP

### 概要

テープ形状の抵抗式水位計です。テープ内部の2面にある抵抗体が、水圧により圧着した部分が抵抗値の変化として検出できます。可変抵抗と似た回路となります(ただし、全体抵抗が変化するので注意)。内部の抵抗テープは外側の被覆で液体とは分離されています。水など通常の化学物質が少ない標準タイプと、化学物質が含まれる液体用の、外被がテフロン(FEP)タイプの2種類があります。

水田の水位管理、小水路管理などに。  
 水位の多点観測に。  
 水以外の液面測定も可能です。  
 80cm までの安価な水位測定に(20,30,60,80cm)。



### 仕様

CMT-RTape

テープ式水位計測定セット			
データロガーとテープ式水位センサーのセット (安価な組合せ)			
セット内容: テープ式水位センサー、データロガー CO-UX120、 ケーブル約 1.6m 付			
センサ出力値から物理値の変換はセンサ毎に検量線を作る 必要があります。水位に直すには、オフセット、スパンを 表示させ、エクセルで計算します。		セットの測定用 データロガー CO-UX120	
		追加センサーロ ガー用ジャック付	
型式	CMT-RTape-LG-?? (??はテープ長)	分解能	1mm 以上
データロガー	CO-UX120-006M	測定レンジ	電圧
接続可能センサー数	4ch センサー接続: コネクタ	ケーブル長	センサー側: 58cm ロガー側: 1m(スリコジャック)
対応テープ式水位計(抵抗出力)	CMT-RTape-?? CMT-RTape-FEP-??	防水性	保証していません 自己責任で防水処理して下さい
測定範囲	接続テープ式水位計に対応	水位換算	センサ出力値から物理値の変換はセンサ毎に検量線 を作る必要があります。web から検量線計算の エクセルファイルをダウンロードできます。

### センサー仕様

方式	テープ形状圧力感応式可変抵抗					
型式 テープ長 出力	テープ長さ	感知レンジ	在庫状況	抵抗値	標準型式 (??=20~80)	テフロン型式 (??=20~80)
	259mm	213mm	取り寄せ	400~1500Ω±20%	CMT- RTape-??	CMT-RTape- FEP-??
	361mm	315mm	2-3 週間	400~2000Ω±20%		
	660mm	618mm		400~3500Ω±20%		
	869mm	823mm	取り寄せ	400~5000Ω±20%		
抵抗勾配: 60Ω/cm						
使用法	必要であれば、1" (25A, 30mm) 塩ビパイプに上の部分を両面テープでとめ、感知域を水中に、垂直に沈める。 空気穴は大気に解放されている事。					
空気穴フィルター	メンブレンフィルター			水位感知開始	2.5cm~(下から約 2.5cm は不感帯です)	
大きさ	厚さ: 0.38mm 幅: 25.4mm 長さ: 上表の通り			最大供給電圧	10V まで 0.5W 以下まで	
分解能	0.25mm 以下			使用温度範囲	-9°C ~ +65°C	
ケーブル長	標準 58cm オプション追加 3m/5m/10m 指定					
電圧出力 電流出力 オプション	電圧出力			電流出力		
	型式	CMT-RTape-V		CMT-RTape-A		
	在庫	30,60,80cm あり		取り寄せ		
	出力	0-5V±5%		4-20mA±5% 2線式		
	電源	6-30VDC		6-24VDC		
	温度範囲	約 80mA@12V -40°C ~ +125°C				

