

# miniCT 型

miniCT はリアルタイムに電導度と温度の値を発信するセンサーパッケージです。ROV等の水中機器にご利用下さい。

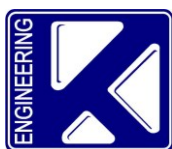


**特徴：** 軽量コンパクト  
リアルタイム出力  
低消費電力  
500m 耐圧プラスチック  
6000m 耐圧チタン

## 仕様

センサー	電導度	計測範囲	0~80mS/cm
		分解能	0.001mS/cm
水 温		精度	±0.01mS/cm
		計測範囲	-5~+35°C
		分解能	0.001°C
観測方法 通 信	一定定間隔	精度	±0.01°C
	標準	1/2/4/8Hz	
	オプション	RS232C	
	速度	RS485	
電 源	プロトコル	4800~115200bps	
	外部電源	8data 1stop No-P No-Flow	
	消費電力	DC9-28V	
一般仕様	材質	250mW 以下 @DC12V	
	耐 圧	プラスチック/チタン、ポリカーボネート、ステンレス	
	外径重量	500m/6000m(Ti)	深度センサーリミットまで
	ケー ジ	φ40×285mm 0.6Kg/1Kg(Ti)	コネクタを含む
	ケース	φ96×450mm (オプション)	
ソ フ ト	Windows 版 DataLog_Express	510×420×270mm 10Kg/11Kg(Ti)	
		設定、データ回収、データ表示	

●本カタログは、2014年2月25日現在のものです。



日本総代理店

ケー・エンジニアリング株式会社

111-0053 東京都台東区浅草橋5-14-10

TEL 03-5820-8170 FAX 03-5820-8172

Web:

<http://www.k-engineering.co.jp>

Mail:

[sales@k-engineering.co.jp](mailto:sales@k-engineering.co.jp)