

# 放射温度計用各種設定器価格表

★価格には消費税は含まれておりません  
2016/01/05

## ◆表示設定器:TMCXシリーズ

形状・電源	アラーム出力1	アラーム出力2	予備	内 容	価 格 (円)
TMCX-NDE				低価格版48mm角パネルマウント型:DC電源(DC8V~27V)	◎ 34,800
TMCX-HA				高機能版96mm角パネルマウント型:AC電源(AC100V~240V)	84,800
TMCX-HD				高機能版96mm角パネルマウント型:DC電源(DC13~27V)	84,800
TMCX-HA/HD 共通	-0			【標準】フォトカプラ(絶縁)	0
	-1			リレー接点	10,000
		0		【標準】フォトカプラ(絶縁)	0
		1		リレー接点	10,000
			0	【標準】	0
TMCX-TDE	-1	1	0	グラフ機能付高機能版現場直付け型(DC24V電源・リレー接点のみ)	◎ 84,800
TMCX-HLN				高機能卓上型(AC電源コード付)[アラーム出力はフォトカプラーのみ2点付]	114,800
TMCX-NLN				低価格卓上型(ACアダプタ付)	64,800

◎CEマーキング適合品

## ★その他

(単体発注の場合、税抜き1万円以下の場合は送料1,000円/回がプラスされます。)

型 式	部 品 名	価 格 (円)
PWCX	パラメータ設定器(単3電池8本付属)	60,000
PWZX	パラメータ設定セット [パラメータ設定ソフト(PWSX)+USB-RS232C変換器(PWUX)]	60,000
PWUX	USB-RS232C変換器(e-CON接続) 無償版ソフト(PWSX-F)を使用	15,000
PWSX	パラメータ設定ソフト(有償版) 対応OS:Windows XP/7/8	45,000
US118-15	ACアダプタ PWCX及びPWUX(USB-RS232C変換器)に用いてAC100VをDC15に変換	4,000

## ◆アクセサリ

分岐ケーブル	ライン/装置に組込済の温度計から分岐させてPWCX/PWUXにe-CON接続	TMBX-B01	6,000
PWCX用変換ケーブル	TMH9/FTK9/TMH907ナロク出力タイプとPWCX/PWUXを接続(電源は別供給)	TMBX-N	4,000
TMC9用中継ケーブル	旧型表示設定器TMC9と接続する(基本動作のみ動作保証)	TMBX-R	2,000
PWC1用中継ケーブル	旧型パラメータ設定器PWC1と接続する(基本動作のみ動作保証)	TMBX-A	2,000
変換端子台	TMH9/FTK9/TMH90 RS232C出力タイプとPWCX/PWUXを接続(含電源供給)	TMBX-C	10,000
ミニプラグ付変換端子台	TMH9/FTK9/TMH90 アナログ出力タイプとPWCX/PWUXを接続(含電源供給)	TMBXSN	30,000
0~5V/0~10V変換用終端抵抗	表示器TMCX端子に取り付けて出力変更	TR-251T/TR-501T	1,500/1,500
アナログ出力用終端コンデンサ	表示器TMCXのノイズカット用(端子取付)	TC-105T	1,000
端子カバー	TMCX-NDE用/TMCX-H用	TCX-N/TCX-H	1,200/1,200
e-CONコネクタ変換ケーブル	TMCX-H専用(標準付属品)	TMBX-H	2,000

## ◆デジタル指示計

型 式	内 容	価 格 (円)
SD16A	熱電対、測温抵抗体、電圧の3種類はマルチ入力(電流は外付受信抵抗[250Ω:指定時添付]で対応)	15,000~38,000
KR16A	ロータリー式6点切替器(熱電対、電圧に対応)[測温抵抗体、電流には非対応]	15,000

注:上記は温度計とセットでのみ販売します。単品販売はありません。また、パラメータの設定機能はありません。