

2017年10月 5日

お客様各位

株式会社デンソー
生産技術研究部 PALAP 事業プロジェクト室
青山 雅之

熱電対内蔵モデル価格の誤記についてのお詫び

拝啓

平素より格別のご愛顧を賜り、厚く御礼申し上げます。

この度、弊社ホームページ「Energy Eye」内および展示会等で掲示、配布いたしました広告「熱電対内蔵の新型モデル」の価格に誤記があることが判明いたしました。皆様に大変なご迷惑をお掛けし、申し訳ございません。今後は、正しい情報発信に努めて参りますので、今後ともご愛顧の程、よろしくお願い申し上げます。

敬具

記

<正>

(仕様)

型式	センサ寸法			ケーブル長	代表感度	感度再現性※	使用温度範囲	最小曲率半径	耐圧縮応力	防水性	熱抵抗	内部抵抗	熱電対	価格(税抜)
	L	W	T											
D0001TC	9.1mm			1.5m	0.01 mV/W・m ⁻²	±2% (※) 感度測定器 (室温)での 繰り返し精度	センサ部 -40℃~150℃ ケーブル部 -25℃~120℃	30mm	4MPa	IPX6・IPX7 (EN60529)	0.0013m ² ・ K/W	3~500Ω	K型 (クラス2)	46,000円
D0004TC				5m										52,000円
D0002TC	31.6mm	10.0mm	0.25mm	1.5m	0.04 mV/W・m ⁻²							3~1000Ω		48,000円
D0005TC				5m								54,000円		
D0003TC	54.1mm			1.5m	0.08 mV/W・m ⁻²							3~1500Ω		50,000円
D0006TC				5m								56,000円		

<誤>

(仕様)

型式	センサ寸法			ケーブル長	代表感度	感度再現性※	使用温度範囲	最小曲率半径	耐圧縮応力	防水性	熱抵抗	内部抵抗	熱電対	価格(税抜)
	L	W	T											
D0001TC	9.1mm			1.5m	0.01 mV/W・m ⁻²	±2% (※) 感度測定器 (室温)での 繰り返し精度	センサ部 -40℃~150℃ ケーブル部 -25℃~120℃	30mm	4MPa	IPX6・IPX7 (EN60529)	0.0013m ² ・ K/W	3~500Ω	K型 (クラス2)	46,000円
D0004TC				5m										48,000円
D0002TC	31.6mm	10.0mm	0.25mm	1.5m	0.04 mV/W・m ⁻²							3~1000Ω		50,000円
D0005TC				5m								52,000円		
D0003TC	54.1mm			1.5m	0.08 mV/W・m ⁻²							3~1500Ω		54,000円
D0006TC				5m								56,000円		

以上