## YC-100-S-K-1. 6-S6-U-100-WX1A-1500-S-0.75-Y

基本形式

詳細仕様 (省略不可)

詳細仕様(省略可)

YC	センサ分類	YC:熱電対センサ、 YP:測温抵抗体センサ、 JYP:IBJIS測温抵抗体センサ			
		YT:サーミスタセンサ			
105	形状型式	基本的なセンサ形状を100~900で分類。			
S	素子数	S:シングル (1回路) 、 W:ダブル (2回路) 、 T:トリプル (3回路)			
K	熱電対種類	K、R、B、N、T、J、E、W 〈熱電対の場合のみ記入して下さい。〉			
1. 6	シース外径	Ф1.0 (熱電対のみ)、Ф1.6、Ф2.3、Ф3.2、Ф4.8、Ф6.4、Ф8.0			
S 6	材質	S 4: SUS 304、 S 6: SUS 316、 IN: インコネル (熱電対のみ) TF: テフロンチューブ被覆 (シース部分のみ被覆処理)			
U	測温接点	U:非接地型、 G:接地型、 E:露出型 〈熱電対の場合のみ記入して下さい。〉			
100	保護管長	任意の長さ(L) 単位:mm、 ロロロ:ロロロ (L型の場合) LDは、ネジ、フランジ等から先端までの長さ。			
WX1A	導 線	熱電対			
		WX1A ガラス被覆ステンレスシールド WX1A ガラス被覆ステンレスシールド			
		WX1B ガラス被覆 WX1B ガラス被覆			
		VX1A ガラス被覆内シリコン被覆 VX1A ガラス被覆内シリコン被覆			
		VX1B ガラス被覆内シリコン被覆 VX1B ガラス被覆内シリコン被覆			
		VX2A ビニール被覆 VX2A ビニール被覆			
		KS2A ビニール被覆 KS2A ビニール被覆			
+		KX2A ビニール被覆 KX2A ビニール被覆			
		VX3A シリコン被覆 VX3A シリコン被覆			
		VX3B シリコン被覆 VX3B シリコン被覆			
		VX3C シリコン被覆銅・スズメッキシールド VX3C シリコン被覆銅・スズメッキシールド			
		KX3A シリコン被覆ステンレスシールド KX3A シリコン被覆ステンレスシールド			
		KX3B シリコン被覆 KX3B シリコン被覆			
		KX4A テフロン被覆内ステンレスシールド KX4A テフロン被覆内ステンレスシールド			
		KX4B テフロン被覆 KX4B テフロン被覆			
		KS4A テフロン被覆 KS4A テフロン被覆			
		測温抵抗体・サーミスタ			
		C1A ガラス被覆ステンレスシールド、撚型、Φ4 C2F ビニール被覆(4線式用)、丸型、Φ6			
		C1B ガラス被覆、丸型、Φ3 C3A シリコン被覆、丸型、Φ4			
		C2A ビニール被覆、丸型、Φ5 C4A テフロン被覆(白)、丸型、Φ3			
		C2B ビニール被覆、丸型、Φ4 C4B テフロン被覆(黒)、丸型、Φ3			
		C2D ビニール被覆(耐熱・耐寒仕様)、丸型、Φ4 C4C テフロン被覆(燃料)の3			
		C3B シリコン被覆、丸型、Φ5 C4D テフロン被覆、燃型、Φ2			
		C3C シリコン被覆(ダブル用)、丸型、Φ6 C5A 耐熱ガラス被覆、撚型、Φ3			
		C2E ビニール被覆 内シールド、丸型、Φ7			
1500	補償導線長	任意の長さ (LEX) 単位:mm			
. 0 0 0	刑員等隊及	TIMORC (FEV) FIT - MM			

## 以下省略可能です。

以下省略可能です。					
S	保護スリーブ	S: スプリング(省略時、自動的にS) N: 保護スプリングなし、 F			
0.75	等級	0. 4:0. 4級、 0. 75:0. 75級(省略時、自動的に)			
Y	端末処理	Y:Y型端子、 (省略時、自動的にY)	YE:Y型端子アース端子付		
		R: 丸型端子、	RE: 丸型端子アース端子付		
		G:ギボシ端子、	GE: ギボシ端子アース端子付		
		BM:バナナ端子(オス)	BME: バナナ端子(オス)アース端子付		
		BF:バナナ端子(メス)	BFE: バナナ端子(メス)アース端子付		
		N:ムキのみ、	NE:ムキのみアース線付		
		(コネクタの場合)			
		CS:標準同種金属コネクタ			
		CL: 大型同種金属コネクタ			
		CH:高温用同種金属コネクタ			
		CM: メタルコネクタ、	CME: メタルコネクタアース付		
		CW:屋外防水型コネクタ			
		CY:矢崎社製コネクタ			

## ほんの一部を紹介させて頂きました。

本カタログでは、膨大な種類の温度センサの中から代表的なセンサを抜粋して紹介させて頂いております。型式記号の 説明や製品紹介に不十分な点がございましたら、是非、弊社代理店もしくは、弊社営業まで気軽にお問い合わせ下さい。