

## SITRANS TW Four-wire system/rail mounting 発注コード表

7NG3242-



・非防爆	0
・本質安全防爆(E Ex ia) または(E Ex ib)	1

## 電 源

・AC/DC 115/230 V	A
・AC/DC 24 V	B

## 出力信号

・0/4 ~ 20mA(0/2 ~ 10Vへ変更可能)	A
・0/2 ~ 10V(0/4 ~ 20mAへ変更可能)	B

## Sensor fault/limit monitor

・なし	0
・リレー付き	1

## 入 力

抵抗出力形温度センサまたは 電圧出力形温度センサ(-120 ~ 1000mV DC) U/Iプラグ付	0
電圧出力形温度センサ	-
・ -1.2 ~ +10V DC	1
・ -12 ~ +100V DC(非防爆のみ)	2
・ -120 ~ +140V DC(非防爆のみ)	3
電流出力形温度センサ	-
・ -12 ~ +100 $\mu$ A DC	4
・ -120 ~ +1000 $\mu$ A DC	5
・ -1.2 ~ +10 mA DC	6
・ -12 ~ +100 mA DC	7
・ -120 ~ +1000 mA DC	8

## 追加仕様

上記コードに -Z を追記し、下記コードと数値を記載してください。

・計測ポイントセッティング	Y01
・計測ポイントナンバー(最大16文字)	Y23
・Text on front of device(最大32文字)	Y24
・HART tag(最大8文字)	Y25
・成績表付	P01
・With shorting plug to HART communication for 0mA or 0V	S01
・With plug for external cold junction compensation	S02
・With U/I plug(-1.2VDC to 10VDC or -12mADC to 100mADC)	S03

## アクセサリ

・取扱説明書(English/German)	A5E00054075
・Cold junction terminal	7NG3092-8AV
・U/I plug(-1.2V ~ ;10VDCまたは-12mA ~ +100mADC)	7NG3092-8AW
・SIMATIC PDM用インタフェース(HART modem)	7MF4997-1DA
・HART communicator(English)	7MF4998-8KT