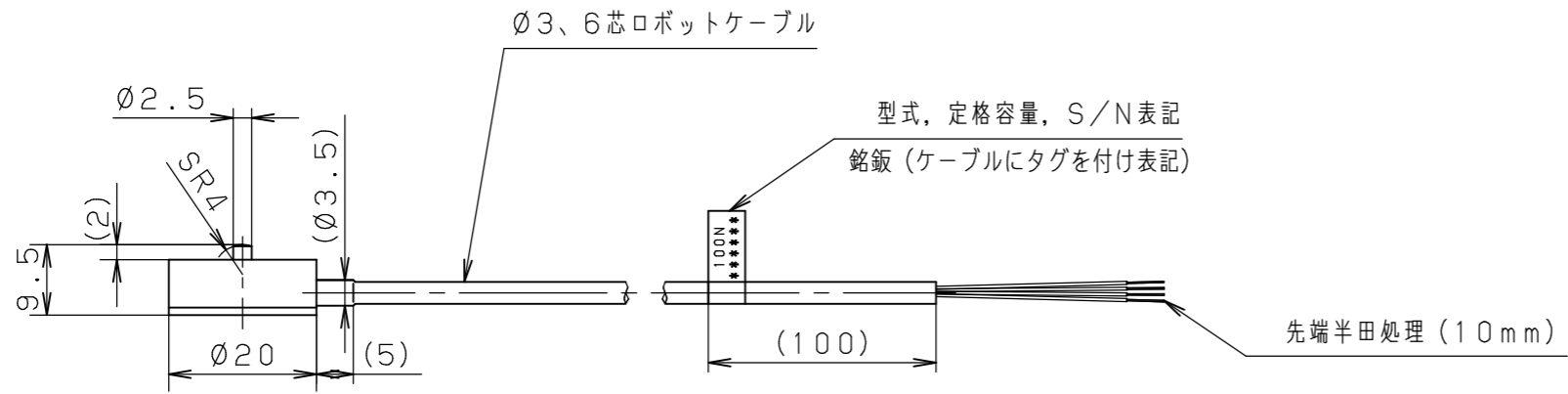


MODEL 機種
x
x
x
x
x
x
x

REF NO	PART NO 品番	DWG NO 図番	DESCRIPTION 品名・定格	QTY 個数	REMARKS 備考
--------	---------------	--------------	----------------------	-----------	---------------



仕様

定格容量 : 100, 200, 500N, 1kN, 2kN

許容過負荷 : 150%R. C.

定格出力 : 約1mV/V

直線性 : 0.5%R. O.

ヒステリシス : 0.5%R. O.

繰返し性 : 0.5%R. O.

零バランス : ±10%R. O.

許容印加電圧 : 6V

入力端子間抵抗 : 350±20Ω

出力端子間抵抗 : 350±20Ω

絶縁抵抗 : 1000MΩ以上 (DC50V)

補償温度範囲 : 0~60°C

許容温度範囲 : -10~60°C

零点の温度影響 : 2%R. O. /10°C

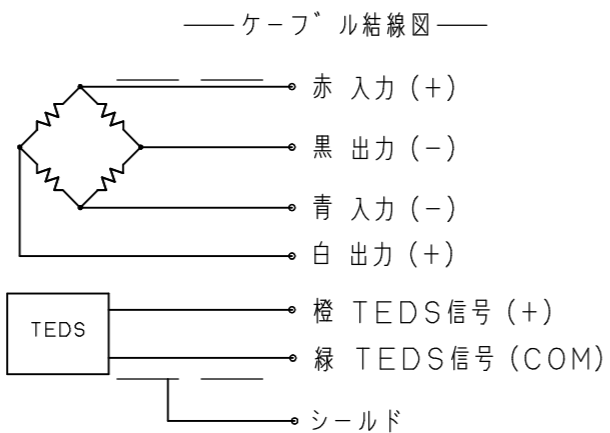
出力の温度影響 : 1%R. C. /10°C

ケーブル : Ø3、6芯シールドロボットケーブル、3m直結、先端バラ

TEDS対応 : 本体内蔵

環境対応 : RoHS (10物質)

本体材質 : ステンレス



295C1836	00	STC-SR (T) 100N49108
295C1836	10	STC-SR (T) 200N49108
295C1836	20	STC-SR (T) 500N49108
295C1836	30	STC-SR (T) 1KN49108
295C1836	40	STC-SR (T) 2KN49108

REV	ECN NO	DATE	PLANNED	APPROVED
APPROVED	高橋	24-04-05	UNIT mm	TOLERANCE 公差
CHECKED	藤井	24-04-05	ANGLE	TS-E
PLANNED	高橋	24-04-05	SCALE	
DRAWN			1:1	

MATERIAL 材料	
FINISH 仕上	
TREATMENT 処理	
PART NO 品番	APPLICATION 適用
PART TITLE 品名	
STC-SR (T) □□N49108	
DWG TITLE 図名	
DWG NO 図番	295C1836

DWG NO 図番	295C1836
DWG CODE	B

訂正箇所は朱記にて御指示下さい。

御承認印

日本テスコ株式会社