

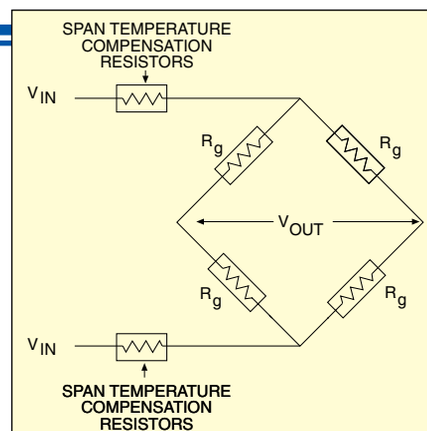
# スパン抵抗／温度補償付 ひずみゲージ

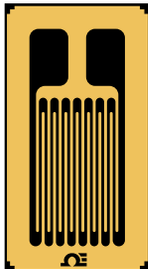
## SGN-2/20-E

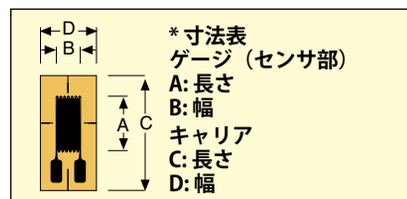
5個入り

### 仕様

測定グリッド箔: ニッケル箔、箔厚5ミクロン  
 キャリア: ポリイミド  
 キャリア板厚: 20ミクロン  
 カバー厚: 25 microns  
 公差  $\Omega$ :  $\pm 1 \Omega$   
 温度抵抗係数:  $0.6\%/^{\circ}\text{C}$   
 温度計数:  $0\sim 100^{\circ}\text{C}$

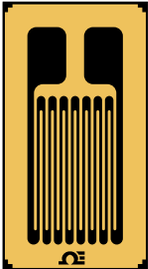
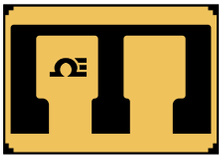


カプセル型 温度補償抵抗	型番	公称抵抗 ( $\Omega$ )	寸法 mm			
			グリッド		キャリア	
			A	B	C	D
	SGN-2/20-E	20	1.9	3	4.8	4
	SGN-2/25-E	25	1.9	3	4.8	4
	SGN-2/30-E	30	1.9	3	4.8	4
	SGN-3/10-E	10	3.2	3.2	8.6	5.2
	SGN-3/12-E	12	3.2	3.2	8.6	5.2
	SGN-3/34-E	34	3	3.2	7.3	4.8
	SGN-3/36-E	36	3	3.2	7.3	4.8
	SGN-4/14-E	14	4	3.2	8.8	4.8
	SGN-4/16-E	16	4	3.2	8.8	4.8
	SGN-4/20-E	20	4	3.2	8.8	4.8
	SGN-4/24-E	24	4	3.2	8.8	4.8
	SGN-4/28-E	28	4	3.2	8.8	4.8
	SGN-4/30-E	30	4	3.2	8.8	4.8
	SGN-4/32-E	32	4	3.2	8.8	4.8
	SGN-4/48-E	48	4	3.2	8.8	4.8
SGN-4/60-E	60	4	3.2	8.8	4.8	



# スパン抵抗／温度補償付 ひずみゲージ

仕様	RES-C	RES-N
グリッド箔	コンスタンタン箔、箔厚5ミクロン	ニッケル箔、箔厚5ミクロン
キャリア	ポリイミド	ポリイミド
板厚	20ミクロン	20ミクロン
公差 $\Omega$	$\pm 1 \Omega$	$\pm 1 \Omega$
温度抵抗係数	—	0.6%/°C
温度範囲	-75~200° C	0~j100° C

オープン・フェイス型 温度補償抵抗	型番	公称抵抗 ( $\Omega$ )	寸法 mm			
			グリッド		キャリア	
			A	B	C	D
	SGN-2/20-PN	20	1.9	3	4.8	4
	SGN-2/25-PN	25	1.9	3	4.8	4
	SGN-2/30-PN	30	1.9	3	4.8	4
	SGN-3/10-PN	10	3.2	3.2	8.6	5.2
	SGN-3/12-PN	12	3.2	3.2	8.6	5.2
	SGN-3/34-PN	34	3	3.2	7.3	4.8
	SGN-3/36-PN	36	3	3.2	7.3	4.8
	SGN-4/14-PN	16	4	3.2	8.8	4.8
	SGN-4/16-PN	16	4	3.2	8.8	4.8
	SGN-4/20-PN	20	4	3.2	8.8	4.8
	SGN-4/24-PN	24	4	3.2	8.8	4.8
	SGN-4/28-PN	28	4	3.2	8.8	4.8
	SGN-4/30-PN	30	4	3.2	8.8	4.8
	SGN-4/32-PN	32	4	3.2	8.8	4.8
	SGN-4/48-PN	48	4	3.2	8.8	4.8
SGN-4/60-PN	60	4	3.2	8.8	4.8	
ブリッジバランス、ゼロ温度補償抵抗ひずみゲージ						
	RES-2C	2	3.4	6.3	4.6	6.7
	RES-5C	5	3.4	6.3	4.6	6.7
	RES-2N	2	3.4	6.3	4.6	6.7
	RES-5N	5	3.4	6.3	4.6	6.7