

高精度ひずみゲージ

T型積層ロゼット-2素子90° 軸方向ひずみ測定用

ご注文

ゲージパターン	型番 (5個入り)	公称抵抗 (Ω)	寸法 mm†				最大電圧 (Vrms)	端末	温度補償	パット
			グリッド		ベース					
			A	B	C	D				
9.3 mm 	SGD-1/120-RYB21	120	1.6	1.7	9.3	9.3	3	リード線	ST	BPT-1
	SGD-1/120-RYB23	120					4	リード線	AL	
	SGD-1/120-RYB81	120					3	はんだパット付	ST	
	SGD-1/120-RYB83	120					4	はんだパット付	AL	
9.3 mm 	SGD-1/350-RYB21	350	1.6	1.7	9.3	9.3	6	リード線	ST	BPT-1
	SGD-1/350-RYB23	350					8.5	リード線	AL	
	SGD-1/350-RYB81	350					6	はんだパット付	ST	
	SGD-1/350-RYB83	350					8.5	はんだパット付	AL	
11 mm 	SGD-3/120-RYB21	120	3.0	1.7	11.0	11.0	4.5	リード線	ST	BPT-2
	SGD-3/120-RYB23	120					6	リード線	AL	
	SGD-3/120-RYB81	120					4.5	はんだパット付	ST	
	SGD-3/120-RYB83	120					6	はんだパット付	AL	
11 mm 	SGD-3/350-RYB21	350	3.0	2.1	11.0	11.0	8.5	リード線	ST	BPT-3
	SGD-3/350-RYB23	350					12	リード線	AL	
	SGD-3/350-RYB81	350					8.5	はんだパット付	ST	
	SGD-3/350-RYB83	350					12	はんだパット付	AL	
16.3 mm 	SGD-6/120-RYB21	120	6.0	3.2	16.3	16.3	8.5	リード線	ST	BPT-4
	SGD-6/120-RYB23	120					12	リード線	AL	
	SGD-6/120-RYB81	120					8.5	はんだパット付	ST	
	SGD-6/120-RYB83	120					12	はんだパット付	AL	
16.3 mm 	SGD-6/350-RYB21	350	6.0	3.1	16.3	16.3	14	リード線	ST	BPT-4
	SGD-6/350-RYB23	350					20	リード線	AL	
	SGD-6/350-RYB81	350					14	はんだパット付	ST	
	SGD-6/350-RYB83	350					20	はんだパット付	AL	

ST = スチール
AL = アルミニウム