

コンクリート／モルタル用ひずみゲージ

ご注文

ゲージパターン	型番 (10個入り)	公称抵抗 (Ω)	寸法 mm [†]				最大電圧* (Vrms)	末端	温度補償	パット		
			グリッド		ベース							
			A	B	C	D						
 17.7 mm	SGD-10/350-LY11	350	10.00	4.90	17.70	8.00	22	リボン線付	ST	BPT-5		
	SGD-10/350-LY13	350					32	リボン線付	AL			
	SGD-10/350-LY41	350					線形パターン、大型、350 Ω		22		はんだパット付	ST
	SGD-10/350-LY43	350					線形パターン、大型、350 Ω		32		はんだパット付	AL
 17.7 mm	SGD-10/1000-LY11	1000	10.00	4.90	17.70	8.00	40	リボン線付	ST	BPT-5		
	SGD-10/1000-LY13	1000					55	リボン線付	AL			
	SGD-10/1000-LY41	1000					線形パターン、大型、高抵抗、低放熱、1000 Ω		40		はんだパット付	ST
	SGD-10/1000-LY43	1000					線形パターン、大型、高抵抗、低放熱、1000 Ω		55		はんだパット付	AL
 22.7 mm	SGD-13/350-LY11	350	13.00	7.20	22.70	10.00	30	リボン線付	ST	BPT-6		
	SGD-13/350-LY13	350					40	リボン線付	AL			
	SGD-13/350-LY41	350					線形パターン、ロンググリッド、350 Ω		30		はんだパット付	ST
	SGD-13/350-LY43	350					線形パターン、ロンググリッド、350 Ω		40		はんだパット付	AL
 22.7 mm	SGD-13/1000-LY11	1000	13.00	7.20	22.70	10.00	55	リボン線付	ST	BPT-6		
	SGD-13/1000-LY13	1000					75	リボン線付	AL			
	SGD-13/1000-LY41	1000					線形パターン、ロンググリッド、高抵抗、低放熱、1000 Ω		55		はんだパット付	ST
	SGD-13/1000-LY43	1000					線形パターン、ロンググリッド、高抵抗、低放熱、1000 Ω		75		はんだパット付	AL

* 最大許容ブリッジ励振電圧

ST = スチール
AL = アルミニウム

不均質な材料のためのひずみゲージ

ご注文

ゲージパターン	型番 (5個入)	公称抵抗 (Ω)	寸法 mm [†]				最大電圧* (Vrms)	末端	温度補償	パット
			グリッド		ベース					
			A	B	C	D				
 50 mm	SGD-30/120-LY40	120	25.00	8.00	40.00	12.00	12	はんだパット付	UNC	BPT-6
	SGD-30N/120-LY40	120	30.00	3.00	36.00	5.00	10	はんだパット付	UNC	
	SGD-30/350-LY40	350	30.00	3.00	36.00	5.00	14	はんだパット付	UNC	
	SGD-50/120-LY40	120	50.00	4.30	60.00	9.00	12	はんだパット付	UNC	
	SGD-150/240-LY40	240	150.00	5.00	165.00	9.00	35	はんだパット付	UNC	

* 最大許容ブリッジ励振電圧

UNC = 未補償