

型名 - 納入時仕様コード

LF-    -  AU

型名コード	100-1	100-2	250-1	250-2	300-1	400-1	外筒形状	
ストローク	100mm		250mm		300mm	400mm	A	ツバ無
L2(外筒長さ)	488mm	902mm	488mm	539mm	565mm	610mm		
L3(NULL 点)	593mm	1006mm	686mm	737mm	787mm	883mm		
感度	13.0mV DC/Vrms/mm		5.20mV DC/Vrms/mm		4.33mV DC/Vrms/mm	3.25mV DC/Vrms/mm		
感度誤差	±5%							

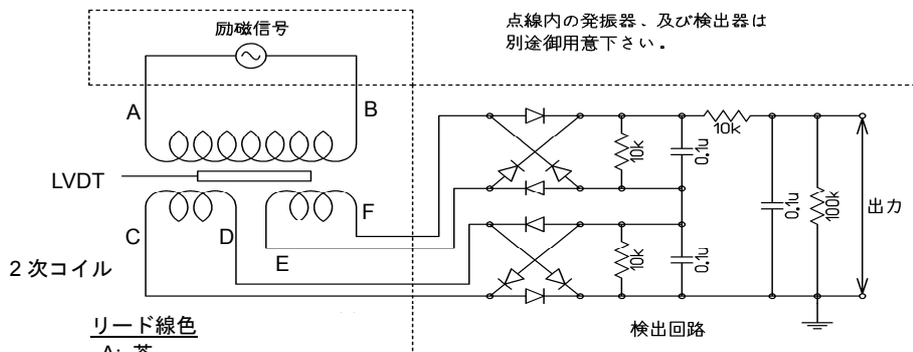
LF-    -  BU

型名コード	100-1	100-2	250-1	250-2	300-1	400-1	外筒形状	
ストローク	100mm		250mm		300mm	400mm	B	ツバ付
L2(外筒長さ)	503mm	917mm	503mm	554mm	580mm	625mm		
L3(NULL 点)	608mm	1021mm	701mm	752mm	802mm	898mm		
感度	13.0mV DC/Vrms/mm		5.20mV DC/Vrms/mm		4.33mV DC/Vrms/mm	3.25mV DC/Vrms/mm		
感度誤差	±5%							

L2,L3 : 外形図参照

仕 様

ストローク	100, 250, 300, 400 mm
励磁信号	8Vrms, 1kHz, 正弦波
使用温度範囲	-20~+150°C
直線性	±1.0% of F.S.以内
入力インピーダンス	300Ω 以上, 1kHz (at Null 点)
出力インピーダンス	250Ω 以下(片側), 1kHz (at Null 点)
温度ドリフト	±0.02% of F.S./°C 以内
絶縁抵抗	500VDC で 100MΩ 以上(各リード線~本体間および 1 次コイル~2 次コイル間)
耐電圧	1500VAC 60Hz 1 分間で漏れ電流 3mA 以下(各リード線~本体間)
耐振性	98m/s <sup>2</sup> (10g 参考値) at 150Hz
リード線	0.2mm <sup>2</sup>
接続機器	VM-21D または、下記結線図を参照の上、ユーザーにてご用意願います。



リード線色

- A: 茶
- B: 黄
- C: 赤
- D: 青
- E: 緑
- F: 黒