

■周波数計

定格電圧	測定範囲	概略消費VA	電圧変動範囲
		LAK-12C, 10C, 8C	
110V ⁽²⁾	45～55Hz 55～65Hz 45～65Hz 350～450Hz ⁽¹⁾	1.7VA	90～130V
220V ⁽²⁾	45～55Hz 55～65Hz 45～65Hz 350～450Hz ⁽¹⁾	2.5VA	180～260V

注⁽¹⁾ 特殊周波数範囲の製品も製作します。(1000Hz 迄)

注⁽²⁾ 使用可能電圧範囲：110Vは90～130V, 220Vは180～260V。

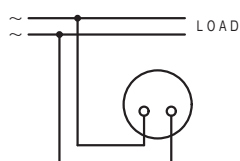
上記以外の定格電圧、電圧変動範囲についても製作しますのでご相談ください。

■SCR 波形計測用

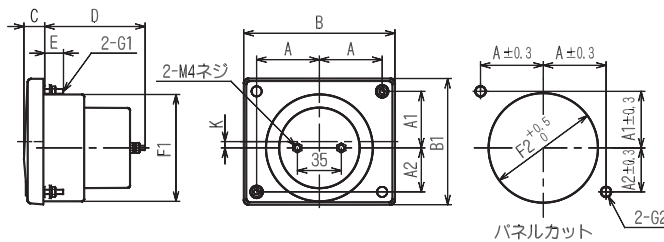
SCR 波形入力(ひずみ波形)用も製作します。(LAK-□CH)

▲結線図

周波数計



●外形図 (単位: mm)



端子カバーが必要な際はご指定ください。

本器の端子カバー形名、寸法、必要数については 109 ページをご参照ください。

形名	A	A1	A2	B	B1	C	D	E	F1	F2	G1	G2	K	質量(g)
LAK-12C	50	45	35	120	100	16	80	15	φ85	φ87穴	M4ネジ	φ5.5穴	0	400
LAK-10C	40	37	27	100	83	14	68	10	φ65	φ67穴	M3ネジ	φ4穴	5	250
LAK-8C	32	29.5	18.5	80	67	14	68	10	φ52	φ54穴	M3ネジ	φ4穴	5.5	210

■ランプ付計器

品名	LK-12C	LK-10C	LK-8C	付属品
直流電流計、電圧計	LMK-12CL	LMK-10CL	LMK-8CL	—
直流受信指示計	LXK-12CL	LXK-10CL	LXK-8CL	—
交流受信指示計	LYK-12CL	LYK-10CL	LYK-8CL	—
交流電流計、電圧計	LSK-12CL	LSK-10CL	LSK-8CL	LSK-8CL 電圧計 DM-41 外付
交流電流計、電圧計	LCK-12CL	LCK-10CL	LCK-8CL	—
電力計	不平衡 LWK-12CL-12,13,33,34	LWK-10CL-12,13,33,34	LWK-8CL-12,13,33,34	トランスデューサ外付
無効電力計	不平衡 LWVK-12CL-12,33,34	LWVK-10CL-12,33,34	LWVK-8CL-12,33,34	トランスデューサ外付
	平衡 LWVBK-12CL-33	LWVBK-10CL-33	LWVBK-8CL-33	トランスデューサ外付
力率計	不平衡 LPK-12CL-12,33,34	LPK-10CL-12,33,34	LPK-8CL-12,33,34	トランスデューサ外付
	平衡 LPBK-12CL-33,34	LPBK-10CL-33,34	LPBK-8CL-33,34	トランスデューサ外付
周波数計	LAK-12CL	LAK-10CL	LAK-8CL	トランスデューサ外付
熱電対形温度計	LHK-12CL	LHK-10CL	LHK-8CL	—
	LHTK-12CL	LHTK-10CL	LHTK-8CL	トランスデューサ外付
電気式回転計	LVK-12CL	LVK-10CL	LVK-8CL	—

▲結線図



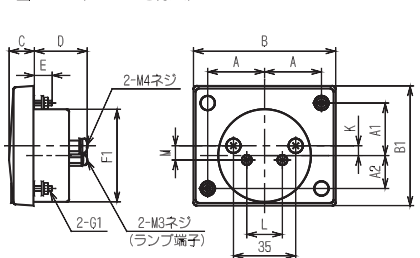
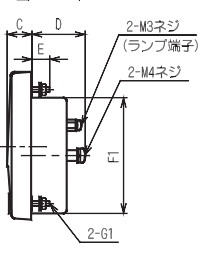
(各計器の入力回路参照)

ランプ電源電圧ご指定ください。(DC6V, DC12V, DC24V)

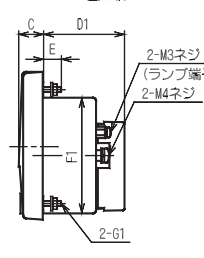
●外形図 (単位: mm)

LSK-8CL
L□K-10CL, 12CL

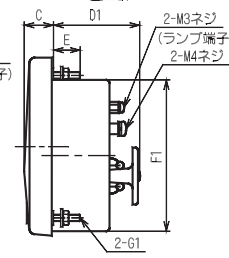
L□K-8CL (LSK-8CLを除く)



LSK-10CL 電圧計



LSK-12CL 電圧計



端子カバーが必要な際はご指定ください。

本器の端子カバー形名、寸法、必要数については 109 ページをご参照ください。

形名	A	A1	A2	B	B1	C	D	D1	E	F1	F2	G1	G2	K	L	M	質量(g)
L□K-12CL	50	45	35	120	100	16	41.5(41.5)	48	15	φ85	φ87穴	M4ネジ	φ5.5穴	0(15)	35(25)	17(12)	300(280)
L□K-10CL	40	37	27	100	83	14	29.5(39.5)	45.5	10	φ65	φ67穴	M3ネジ	φ4穴	5(5)	35(38)	17(13)	140(180)
L□K-8CL	32	29.5	18.5	80	67	14	30.5(40.5)	—	10	φ52	φ54穴	M3ネジ	φ4穴	5.5(5.5)	20(13)	8(6)	110(150)

() は LSK の場合です。