

■力率計 (1)

回路	形名	定格 (2)	概略消費VA		付属品トランスデューサ	
			電圧側	電流側	10C	8C
単相2線	LPK-12NC-12 10C-12 8C-12	110V,5A(1A)	2VA	1VA	PT-62M-12 (5)	
		220V,5A(1A)	2VA	1VA		
三相3線 (平衡)	LPBK-12NC-33 10C-33 8C-33	110V,5A(1A)	各相1VA	各相1VA	PBT-62M-33 (5)	
		220V,5A(1A)	各相2VA	各相1VA		
三相3線 (不平衡)	LPK-12NC-33 10C-33 8C-33	110V,5A(1A)	各相1VA	各相1VA	PT-63M-33 (5)	
		220V,5A(1A)	各相2VA	各相1VA		
三相4線 (平衡)	LPBK-12NC-34 10C-34 8C-34	110V,5A(1A)	各相1VA	各相1VA	PBT-62M-34 (5)	
		220V,5A(1A)	各相2VA	各相1VA		
三相4線 (不平衡)	LPK-12C-34 10C-34 8C-34	110V,5A(1A)	各相1VA	各相1VA	PT-64M-34 (5)	
		220V,5A(1A)	各相2VA	各相1VA		

注(1) 標準目盛は Lead0.5 ~ 1 ~ Lag0.5 です。三相3線平衡のみ Lead0 ~ 1 ~ Lag0 (有効測定範囲: Lead0.3 ~ 1 ~ Lag0.3) も製作します。
三相平衡回路以外は周波数 (50Hz または 60Hz) をご指定ください。

(2) 上記定格を超える場合は 110V, 5A (1A) 計器にそれぞれ計器用変圧器, 変流器を外付してご使用ください。
使用可能電圧範囲: 110V は 90 ~ 130V, 220V は 180 ~ 260V。

正相順でご使用ください。

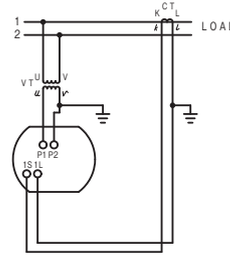
(3) LPK-12C, 10C, 8C-34 は全てに PT-64M-34 が付属します。

(4) 三相3線 (不平衡), 三相4線 (不平衡) は電圧平衡です。

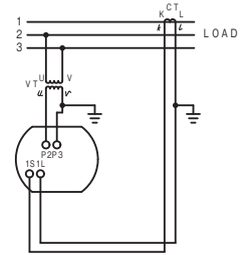
(5) 付属トランスデューサ外形図は 41 ページをご覧ください。

▲結線図トランスデューサ背付一体形

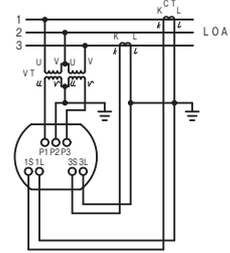
単相2線力率計



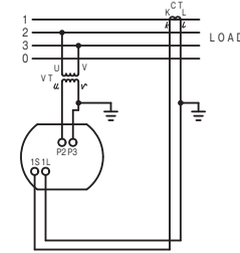
三相3線平衡力率計



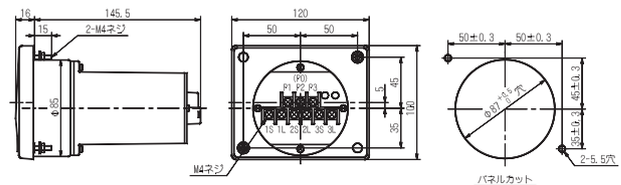
三相3線不平衡力率計



三相4線平衡力率計

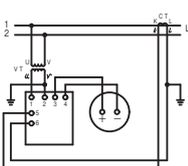


●外形図 (LPBK-12N) (単位: mm)

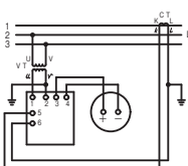


▲結線図トランスデューサ別付形 (相順をまちがえると誤差になります。)

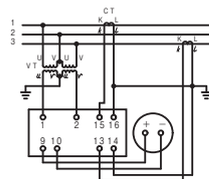
単相2線力率計
P T-62M-12外付



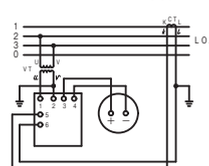
三相3線平衡力率計
P B T-62M-33外付



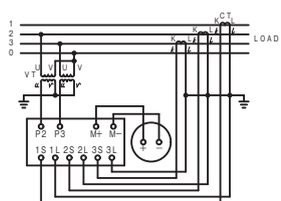
三相3線不平衡力率計
P T-63M-33外付



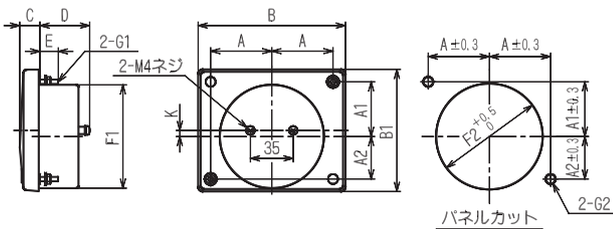
三相4線平衡力率計
P B T-62M-34 外付



三相4線不平衡力率計
P T-64M-34外付



●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。付属品の端子カバーについては 114 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)
LPK-10C LPBK-10C	40	37	27	100	83	14	29.5	10	φ65	φ67穴	M3ネジ	φ4穴	5	880以下
LPK-8C LPBK-8C	32	29.5	18.5	80	67	14	29.5	10	φ52	φ54穴	M3ネジ	φ4穴	5.5	900以下