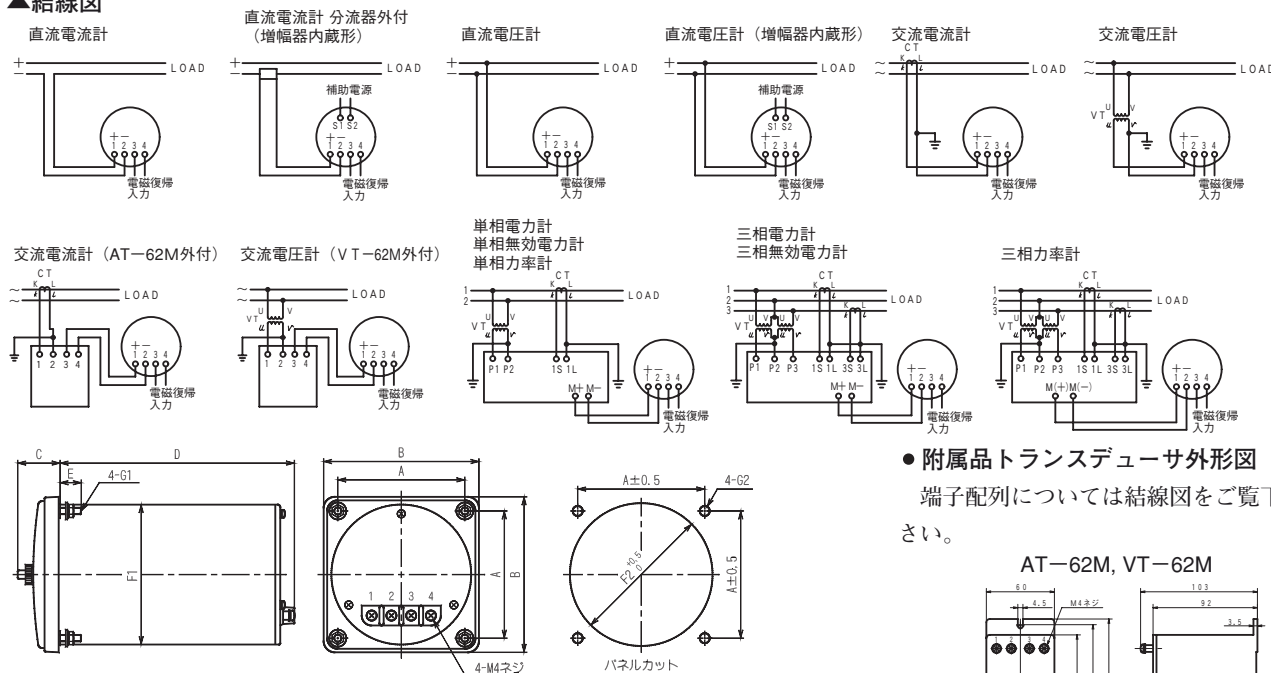


■仕様一覧

種類	形名	最大入力 および定格	概略消費VA および内部抵抗		応答時間(秒)		附属品 トランスデューサ	備考
			電圧側	電流側	L-110C	L-80C		
直流電流計	MRL-110C□	20mA	—	500Ω以下	0.2	0.15	—	MRL-80CHLは応答0.2秒のみ対応
	MRL-80C□	50mA	—	500Ω	—	0.2	—	
	MTRL-110C□, 80C□	100μA~10A	—	60mV	0.2	0.15 0.2	—	補助電源AC100VまたはAC200V指定
直流電圧計	MRL-110C□, 80C□	15V~300V	20mA	—	0.2	0.15 0.2	—	MRL-80CHLは応答0.2秒のみ対応
	MTRL-110C□, 80C□	60mV~200mV 500mV~14V	1kΩ 10kΩ	—	0.2	0.15 0.2	—	補助電源AC100VまたはAC200V指定
交流電流計	CRL-110C□	1A~10A	—	6VA以下	0.1 0.15 0.2	—	※1	※1 CRL-80応答0.1はAT-62M外付、 応答1~15はMR-CTN付、 80角15秒以下
	CRL-80C□ ※1				0.5 ~ 30		—	
交流電圧計	CRL-110C□	100~300V	6VA以下	—	0.1 0.15 0.2	—	※2	※2 CRL-80応答0.1,1~15は VT-62M外付、 80角15秒以下 0.15~0.5秒 DH-41外付 (Voメータを除く)
	CRL-80C□ ※2				0.5 ~ 30		—	
直流受信指示計	XRL-110C□	20mA	—	500Ω以下	0.2	0.15 0.2	—	XRL-80CHLは応答0.2秒のみ対応
	XRL-80C□	50mA	—	500Ω	—	0.15 0.2	—	
	XRL-110C□ XRL-80C□	15V~300V	20mA	—	0.2	0.15 0.2	—	
交流受信指示計	YRL-110C□	1A~10A	—	6VA以下	0.1 0.15 0.2	—	※3	※3 YRL-80応答0.1はAT-62M外付、 応答1~15はMR-CTN付、80角15秒以下
	YRL-80C□				0.5 ~ 30		—	
	YRL-110C□ YRL-80C□	100~300V	6VA以下	—	—	—	※4	※4 YRL-80応答0.1,1~15はVT-62M外付、 80角15秒以下 0.15~0.5秒 DH-41外付 (Voメータを除く)
電力計	単相	WRL-110C□-12	110V, 5A	2VA	1VA	0.5~30	WT-83M-12	—
		WRL-80C□-12	220V, 5A	—	—	—	—	—
無効電力計	単相	WVRL-110C□-12	110V, 5A	2VA	1VA	0.5~30	WVT-83M-12	周波数指定
		WVRL-80C□-12	220V, 5A	—	—	—	—	—
力率計	単相	PRL-110C□-12	110V, 5A	3VA	1VA	2~30	PT-83M-12	周波数指定
		PRL-80C□-12	220V, 5A	—	—	—	—	—
三相電力計	三相 (平衡)	WVBR-110C□-33	110V, 5A	各相2VA	各相1VA	0.5~30	WVBT-83M-33	周波数指定
		WVBR-80C□-33	220V, 5A	—	—	—	—	—
三相力率計	三相	PRL-110C□-33	110V, 5A	各相3VA	各相1VA	2~30	PT-83M-33	周波数指定
		PRL-80C□-33	220V, 5A	—	—	—	—	—

▲結線図



端子カバーが必要な際はご指定下さい。
本器の端子カバー形名、寸法、必要数については113ページをご覧ください。
附属品の端子カバーについては114ページをご覧ください。

形名	A	B	C	D	E	F1	F2	G1	G2	質量(kg)
RL-110C	90	110	30	167 (MTRLは169)	15	99φ	101φ穴	M5ネジ	7φ穴	1.1
RL-80C	64	80	22.5	168 (MTRLは169)	10	65φ	67φ穴	M4ネジ	5.5φ穴	1.0

ご注文時の指定事項

- | | | |
|--------------|---------------------|---------------------------|
| (1) 形名 | (5) 記録指針復帰方法 | (8) 端子カバー(必要な場合はご指定下さい) |
| (2) 最大目盛値 | ①手動復帰形 ②手動・電磁復帰併用形 | (9) 台数 |
| (3) 応答時間 | (6) 電磁復帰併用形の場合は補助電源 | (10) オプション(共通特殊仕様84ページ参照) |
| (4) CTおよびVT比 | (7) 計器カバー色 | |