

TRLシリーズ・RLシリーズ無接点式メータリレー

- TRL (M/R) - 80 (A/B) / 100 (A/B) / 120 (A/B)
- RL (M/R) - 80 (A/B) / 100 (A/B) / 120 (A/B)

外形寸法図

■ 形名別掲載ページ一覧

形 名	外形寸法図番号	掲載ページ
TRLM-80, 80A / TRLR-80, 80A	P 1-1	1
TRLM-100, 100A / TRLR-100, 100A	P 1-2	
TRLM-120, 120A / TRLR-120, 120A	P 2-1	2
TRLM-80B / TRLR-80B	P 2-2	
TRLM-100B / TRLR-100B	P 3-1	3
TRLM-120B / TRLR-120B	P 3-2	
RLM-80, 80A / RLR-80, 80A	P 4-1	4
RLM-100, 100A / RLR-100, 100A	P 4-2	
RLM-120, 120A / RLR-120, 120A	P 5-1	5
RLM-80B / RLR-80B	P 5-2	
RLM-100B / RLR-100B	P 6-1	6
RLM-120B / RLR-120B	P 6-2	

メータリレー

【TRLシリーズ 外形寸法図】 (単位: mm)

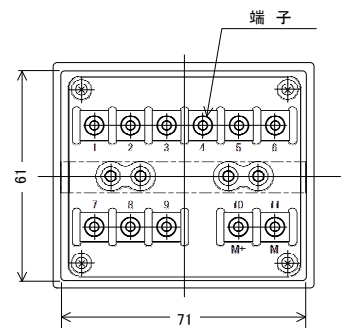
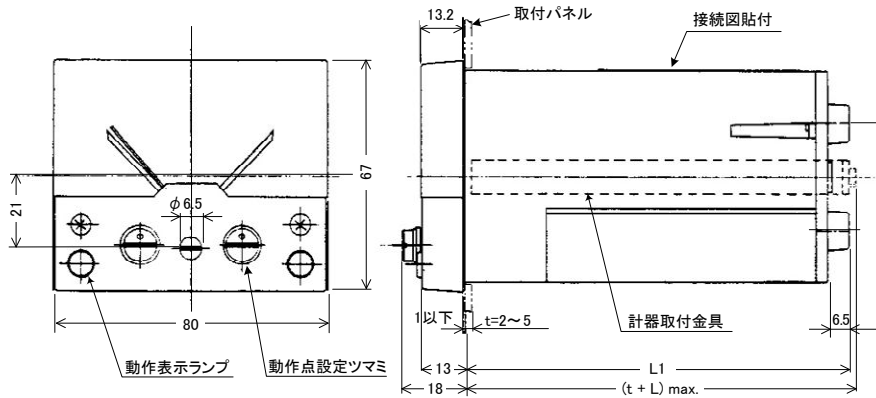
注1: 本外形図はHL設定指針を示します。

注2: 計器取付金具, 同止めねじ及び 端子用ねじ類が添付されます。

【TRL(M/R)-80, 80A】

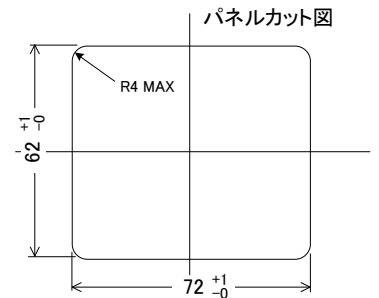
- 直流電流計・電圧計 / TRLM-80, 80A
- 交流電流計・電圧計 / TRLR-80, 80A

P 1 - 1



(単位: mm)

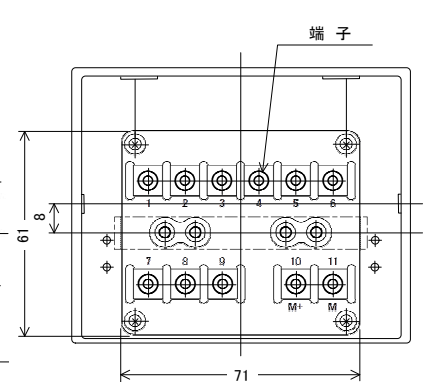
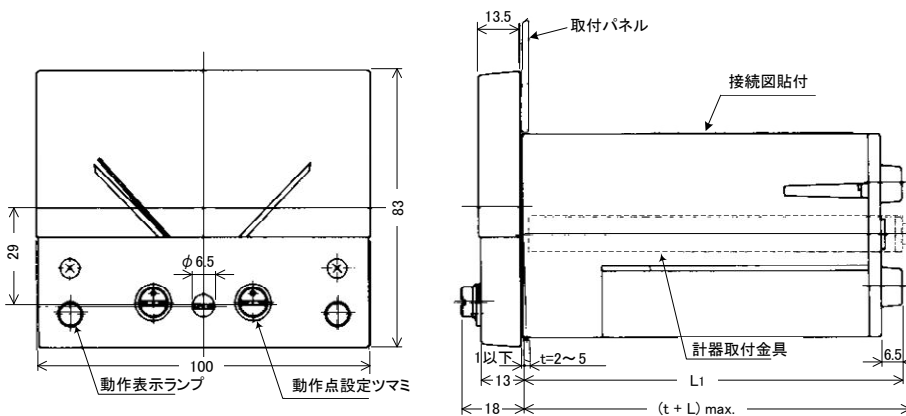
形名	記号	(t+L) max.	L1	備考
TRL□-80		t+115	114	電源トランス外付(又は不要)
TRL□-80A		t+140	139	電源トランス内蔵



【TRL(M/R)-100, 100A】

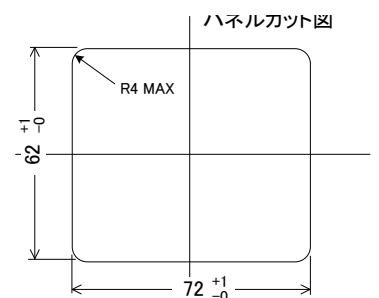
- 直流電流計・電圧計 / TRLM-100, 100A
- 交流電流計・電圧計 / TRLR-100, 100A

P 1 - 2



(単位: mm)

形名	記号	(t+L) max.	L1	備考
TRL□-100		t+115	114	電源トランス外付(又は不要)
TRL□-100A		t+140	139	電源トランス内蔵



メータリレー

【TRLシリーズ 外形寸法図】 (単位: mm)

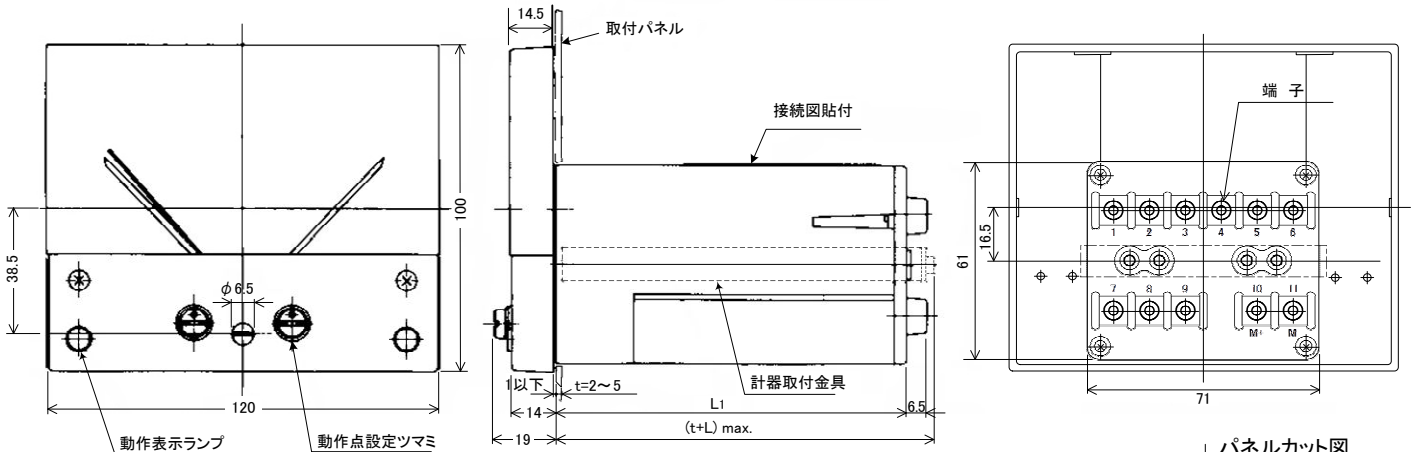
注1: 本外形図はHL設定指針を示します。

注2: 計器取付金具, 同止めねじ及び 端子用ねじ類が添付されます。

【TRL(M/R)-120, 120A】

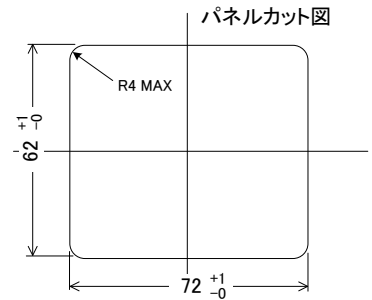
P 2 - 1

- 直流電流計・電圧計 / TRLM-120, 120A
- 交流電流計・電圧計 / TRLR-120, 120A



(単位: mm)

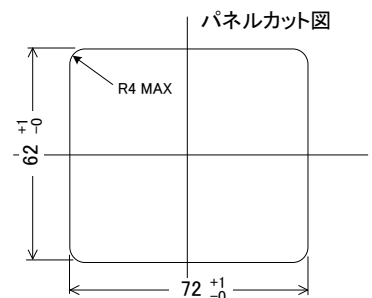
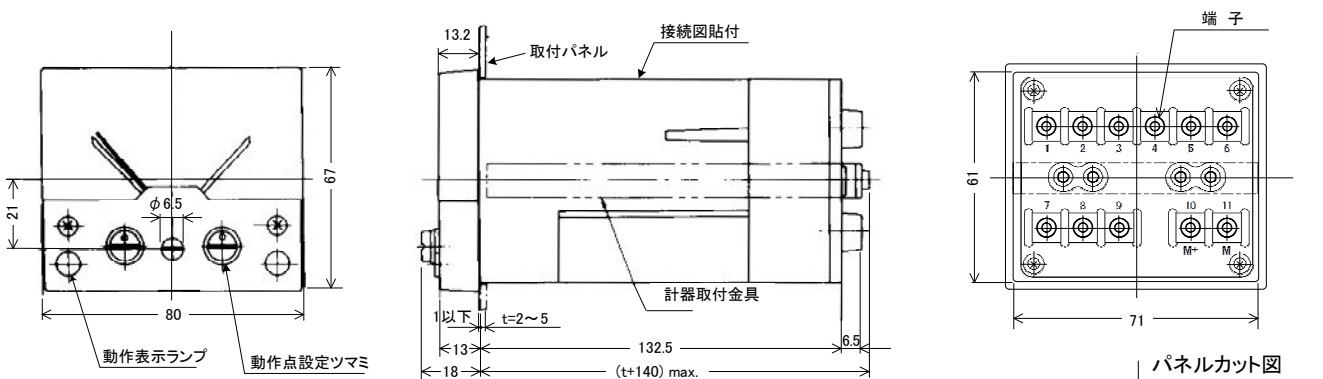
形名	記号	(t+L) max.	L1	備考
TRL□-120		t+115	113	電源トランス外付(又は不要)
TRL□-120A		t+140	138	電源トランス内蔵



【TRL(M/R)-80B】

P 2 - 2

- 直流電流計・電圧計 / TRLM-80B
- 交流電流計・電圧計 / TRLR-80B



メータリレー

[RLシリーズ 外形寸法図] (単位: mm)

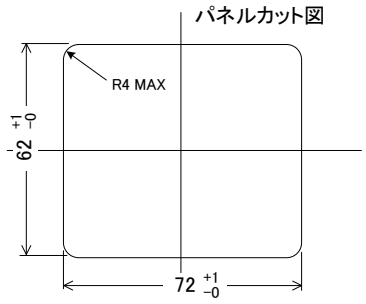
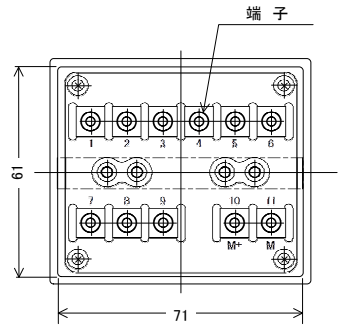
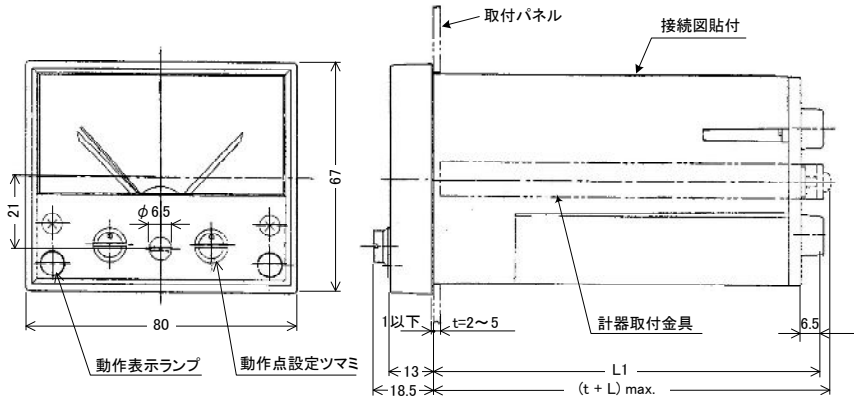
注1: 本外形図はHL設定指針付を示します。

注2: 計器取付金具, 同止めねじ及び 端子用ねじ類が添付されます。

【 RL(M/R)-80, 80A 】

P 4 - 1

- 直流電流計・電圧計 / RLM-80, 80A
- 交流電流計・電圧計 / RLR-80, 80A



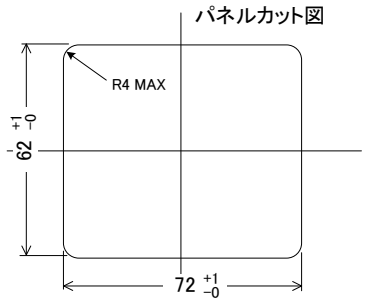
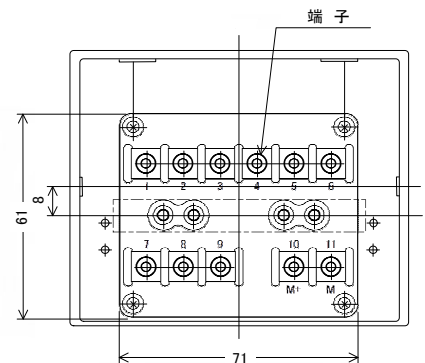
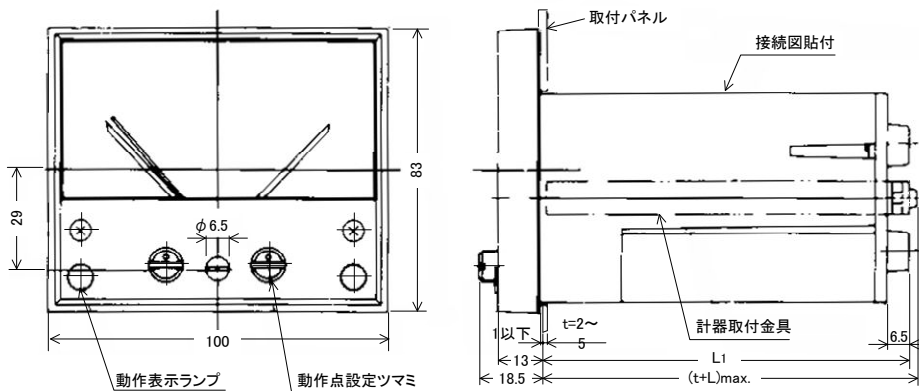
(単位: mm)

形名	記号	(t+L) max.	L1	備考
RL□-80		t+115	114	電源トランス外付(又は不要)
RL□-80A		t+140	139	電源トランス内蔵

【 RL(M/R)-100, 100A 】

P 4 - 2

- 直流電流計・電圧計 / RLM-100, 100A
- 交流電流計・電圧計 / RLR-100, 100A



(単位: mm)

形名	記号	(t+L) max.	L1	備考
RL□-100		t+115	114	電源トランス外付(又は不要)
RL□-100A		t+140	139	電源トランス内蔵

メータリレー

【RLシリーズ 外形寸法図】 (単位: mm)

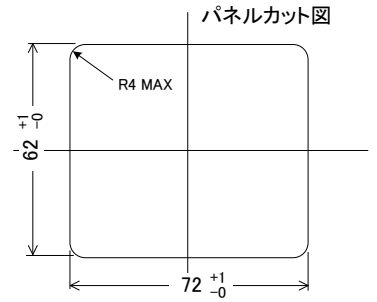
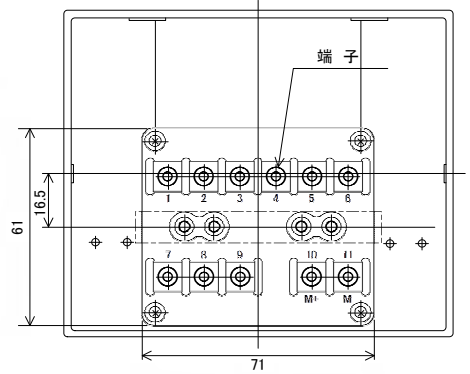
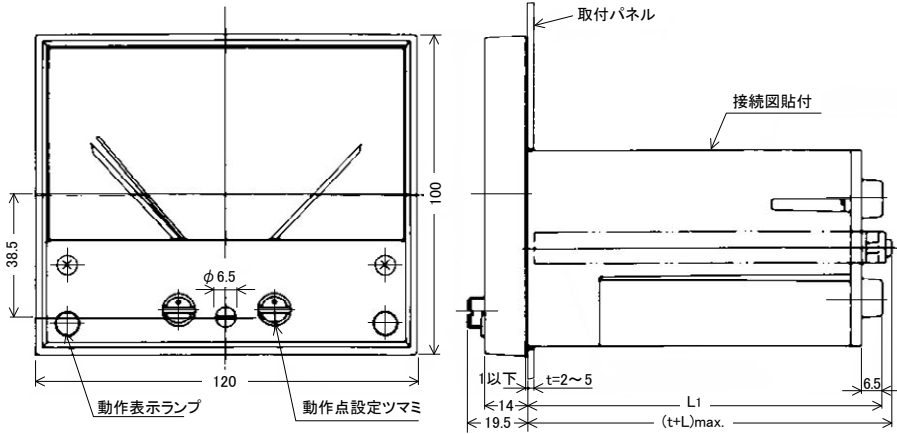
注1: 本外形図はHL設定指針付を示します。

注2: 計器取付金具, 同止めねじ及び 端子用ねじ類が添付されます。

【 RL(M/R)-120, 120A 】

P 5 - 1

- 直流電流計・電圧計 / RLM-120, 120A
- 交流電流計・電圧計 / RLR-120, 120A



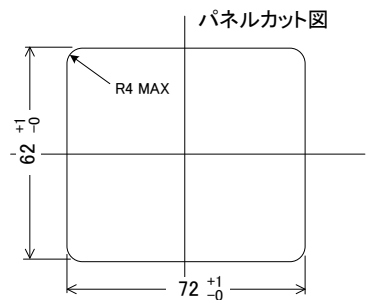
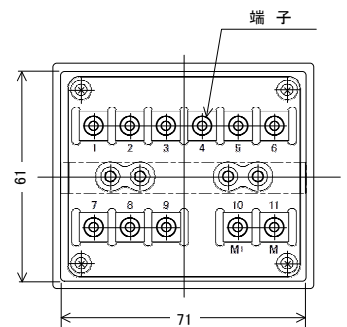
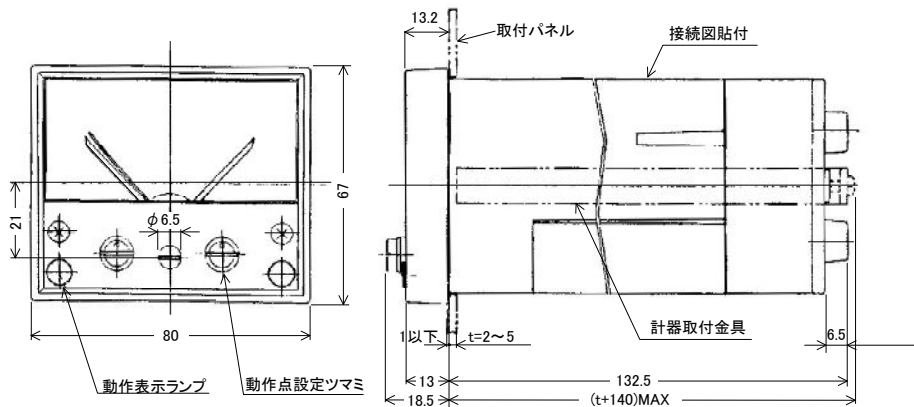
(単位: mm)

形名	記号	(t+L) max.	L1	備考
RL□-120		t+115	114	電源トランス外付(又は不要)
RL□-120A		t+140	139	電源トランス内蔵

【 RL(M/R)-80B 】

P 5 - 2

- 直流電流計・電圧計 / RLM-80B
- 交流電流計・電圧計 / RLR-80B



メータリレー

【RLシリーズ 外形寸法図】 (単位: mm)

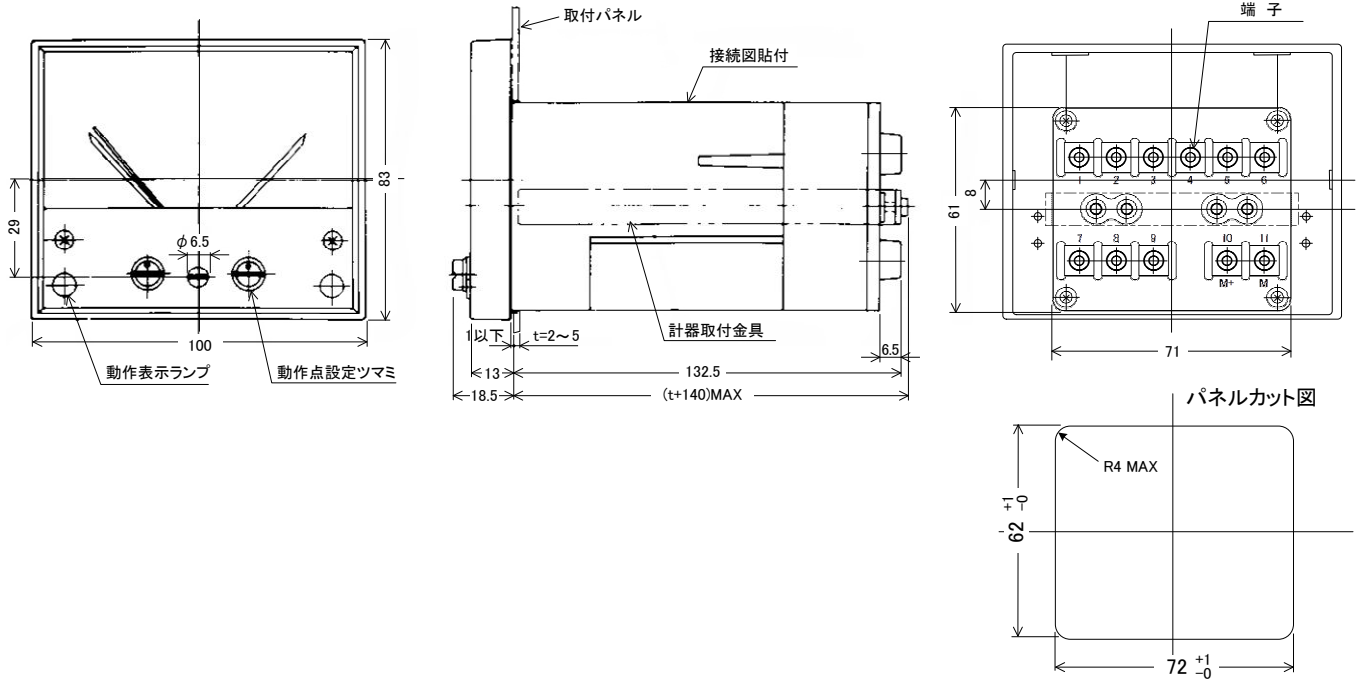
注1: 本外形図はHL設定指針を示します。

注2: 計器取付金具, 同止めねじ及び 端子用ねじ類が添付されます。

【 RL(M/R)-100B 】

P 6 - 2

- 直流電流計・電圧計 / RLM-100B
- 交流電流計・電圧計 / RLR-100B



【 RL(M/R)-120B 】

P 6 - 2

- 直流電流計・電圧計 / RLM-120B
- 交流電流計・電圧計 / RLR-120B

