

RACK- MOUNTED TRANSDUCER

ラックマウントトランスデューサ
(ラック高さ150mm)

ACトランスデューサ

1入力1出力タイプ P216

短胴タイプ P219

1入力3出力タイプ P222

壁取付タイプ P225

センサトランスデューサ P227

信号トランスデューサ P229

ラックケース P232

■特長

- 高品質、高信頼性トランスデューサです。
- 高精度±0.3%(±20°C)を誇ります。
- 入力、出力、補助電源、アース相互間耐電圧AC2,000V、1分間です。
- 出力相互間耐電圧AC500V、1分間です。
- 出力リミッタを内蔵しています。
- 出力線間サージ保護付です。
- 難燃性構造になっています。
- 1入力3出力タイプ
- 前面に出力チェック端子付です。

■形名の構成 ●ラックマウント1入力3出力形トランスデューサ

RCシリーズ (1) RC- (2) (3) A - K1

(1)入力の種類

記号	入力の種類
AE	交流電流
VE	交流電圧
W	交流電力
WV	無効電力
S	V-V位相角
F	周波数

(2)外箱の種類及び外形寸法

記号	外箱材質	外形寸法(mm)	
		縦	横×奥行
2	鉄箱	149	74.5×267

(3)出力数

記号	出力数
3	3回路

■共通標準仕様

●高品質高信頼性

電子部品は高信頼性パーツの採用、部品単体でのエージング及び製品における高温環境下での通電エージングを実施しています。

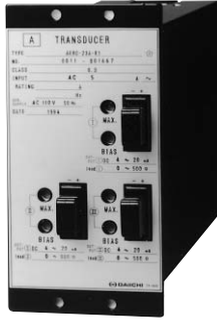
●プリント基板処理

プリント板B面は部品取付後クリーニングし、耐湿性の高いワニスでコーティング処理を行い、基板面の絶縁抵抗の安全性をはかり、絶縁劣化の防止をしています。

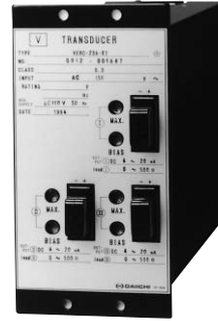
●出力リミッタ回路

過大入力が増加されても出力を定格の約1.5倍に制限し、出力側機器の保護をします。

項目	仕様
許容差	出力スパンに対する% 「仕様一覧」参照
温度の影響	23±20°Cで許容差%
諸特性	許容差に応じてJIS C 1111-1989の階級に準拠
応答時間	ステップ入力を加えたとき、最終定常値の±1%に納まる時間。「仕様一覧」参照
出力リップル	出力スパンに対して1%P-P以下
出力の外部調整	±5%調整可能
補助電源	AC110V±15%(50/60Hz)またはDC110V
過電圧強度	入力 定格電圧の2倍10秒、1.2倍連続
	補助電源 定格電圧の1.5倍10秒、1.2倍連続
過電流強度	定格電流の40倍(1秒)、20倍(4秒)、10倍(16秒)、1.2倍(連続)
絶縁抵抗	入力端子、出力端子、(補助電源端子)、外箱(アース)相互間DC500V 50MΩ以上 出力相互間DC500V、50MΩ以上
耐電圧	入力端子、出力端子、(補助電源端子)、外箱(アース)相互間AC2,000V(50/60Hz)1分間 出力相互間AC500V(50/60Hz)1分間
インパルス耐電圧	電気回路一括、外箱(アース)間、5kV 1.2/50μs 正負極性各3回
外観色	黒色(N1.5)
端子カバー	ポリカーボネート
難燃性構造	鉄箱
使用温湿度範囲	-10~+55°C、30~85%RH
保存温度範囲	-40~+70°C



AERC-23-K1
(149×74.5×266mm/1.5kg)



VERC-23A-K1
(149×74.5×266mm/1.5kg)

■特長

- 本器は盤面取付け、後面配線トランスデューサです。
- 高信頼性、高精度±0.3%設計です。
- 入力、出力、補助電源、アース相互間耐電圧AC2,000V、1分間です。
- 出力相互間耐電圧AC500V、1分間です。
- 出力線間サージ保護付ですから出力を遠方へ直送できます。
- 定電圧、定電流出力です。
- 電力、無効電力は入力電圧0Vから正常動作します。電力はSCR波形も使用可能です。

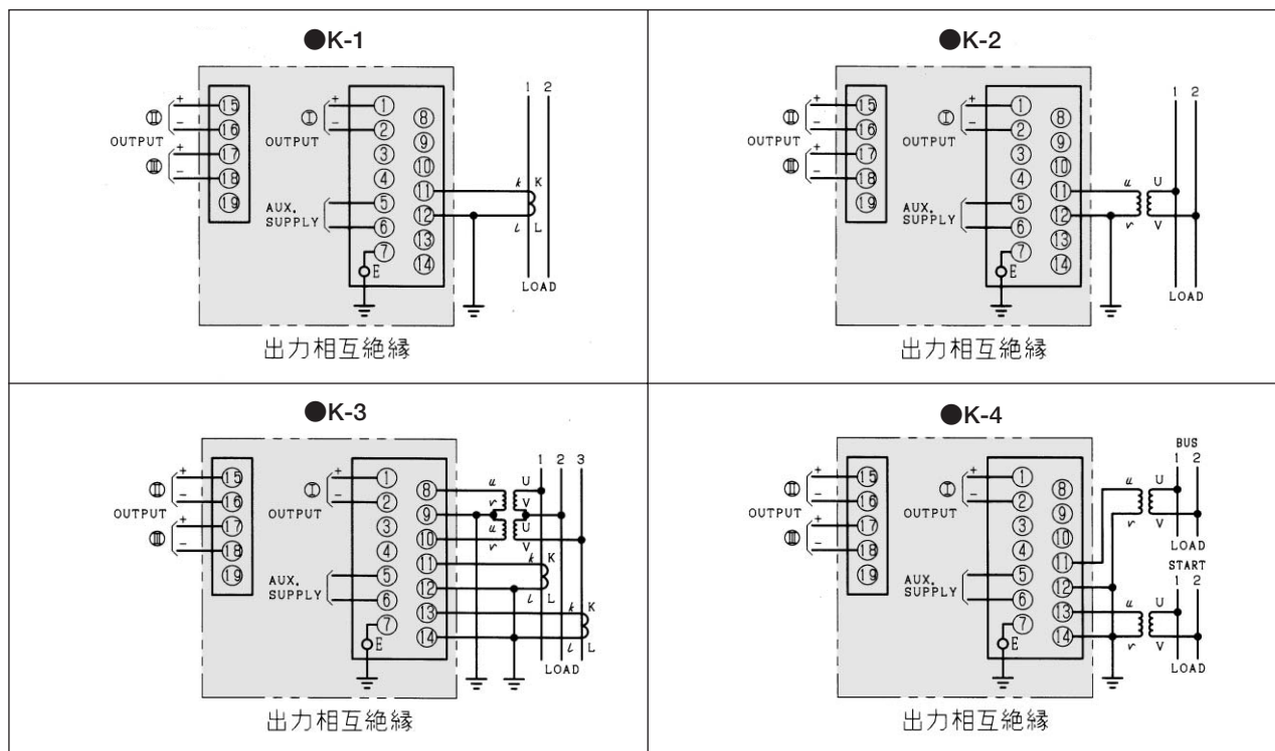
■仕様一覧

品名	動作方式	使用条件				形名	入力	直流出力 (負荷抵抗)	許容差 (%)	応答 (秒)	概略消費VA(W)			質量 (kg)	結線図	外形図 ($^{\circ}$ - $^{\circ}$)
		波形	電圧側	電流側	周波数 (50,60Hz)						電圧側	電流側	補助 電源			
交流電流	実効値	第3 15%	—	—	—	AERC-23A-K1	1Aまたは5A	5V(1k Ω 以上) または 4~20mA (500 Ω 以下)	±0.3	1	—	0.5	8 (8)	1.5	K-1	206
交流電圧	実効値	第3 15%	—	—	—	VERC-23A-K1	150Vまたは300V	5V(1k Ω 以上) または 4~20mA (500 Ω 以下)	±0.3	1	0.5	—	8 (8)	1.5	K-2	
交流電力	三相 3線のみ	時分割 掛算方式	—	不平衡	不平衡	指定	WRC-23A-K1	110V、5A 1kW 220V、5A 2kW	±0.3	1	0.5 /各相	0.5 /各相	8 (8)	1.6	K-3	
交流無効電力	三相 3線のみ	時分割 掛算方式	—	平衡 正相順	不平衡	指定	WVRC-23A-K1	110V、5A LAG LEAD 1kvar 220V、5A LAG LEAD 2kvar	±0.3	1	0.5 /各相	0.5 /各相	8 (8)	1.6	K-3	
V-V位相角	位相差	歪率 5%	—	—	指定	SRC-23A-K1	110V または 220V LEAD LAG 45~0~45° または 30~0~30°	±1	1	0.5	—	8 (8)	1.5	K-4		
周波数	パルス 充電方式	第3 15%	—	—	—	FRC-23A-K1	110V または 220V 45~55Hz または 55~65Hz	5V(1k Ω 以上) または 10V(2k Ω 以上) または 4~20mA (500 Ω 以下)	±0.5	1	1	—	8 (8)	1.5	K-2	

- 補助電源の標準はAC110V、またはDC110Vです。
- 無効電力、位相角、力率トランスデューサの出力極性は標準LAG (+)、LEAD (-) です。
- V-V位相角トランスデューサはSTART側またはBUS側が、入力電圧0Vの場合は (-) 側に振り切れが標準となります。(補助電源供給時) 出力 (+) 側に振り切れまたは同相入力相当の出力はご指定下さい。
- 周波数トランスデューサは入力電圧0V時、電圧出力0~5Vの場合約-0.6V、電流出力4~20mAの場合約2mAとなります。(補助電源供給時)
- 製作可能範囲はP231をご覧下さい。

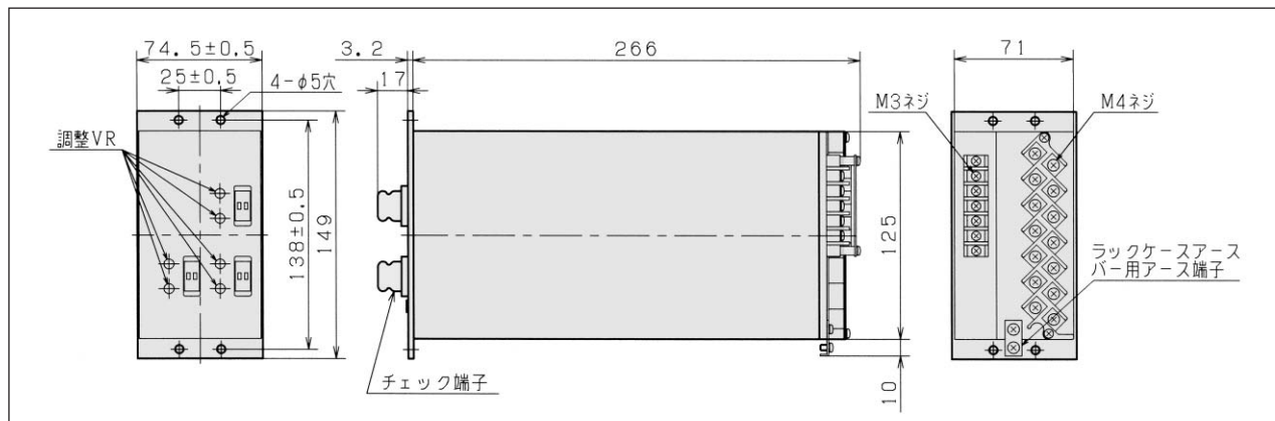
ラックマウント形
トランスデューサ

■ 結線図 (RCシリーズ)



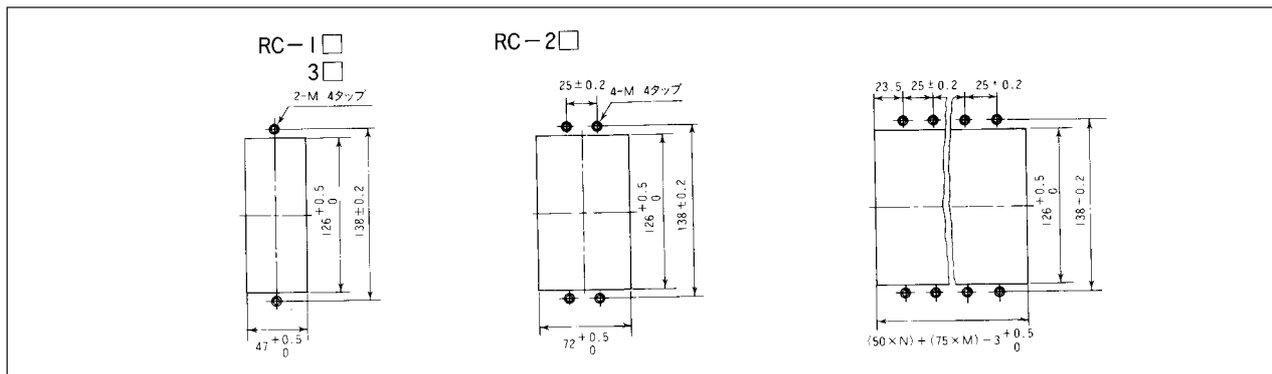
●7番端子またはアース端子「E」のいずれかを接地して下さい。

■ 外形図 (単位: mm)



ラックマウント形
トランスデューサ

■パネルカット寸法図 (単位: mm)



■製作可能範囲(ACトランスデューサ) RCシリーズ短胴形、1入力3出力形は、定格電流1Aまたは、5Aのみ製作

品名		交流定格入力範囲			周波数	直流定格出力範囲	補助電源
交流電流トランスデューサ		0.1~10A			45Hz~10kHz 指定	●負荷固定タイプは 10mV~5V	AC110V または AC220V または DC24V または DC48V または DC110V
交流電圧トランスデューサ		拡大入力 (50~300V 80~120V 90~120V 160~240V 180~240V)			45Hz~10kHz 指定		
交流電力 トランスデューサ	単相	50~240V	0.1~10A	(110V, 5A) 250~600W (220V, 5A) 500~1200W	45Hz~400Hz 指定	●補助電源付タイプは 100mV~10V または 0.1~20mA	
	三相、または 三相4線	50~240V	0.1~10A	(110V, 5A) 250~1200W (220V, 5A) 1000~2400W	45Hz~400Hz 指定		
無効電力 トランスデューサ	単相	50~240V	0.1~10A	(110V, 5A) LAG LEAD 250~600var (220V, 5A) LAG LEAD 500~1200var	50Hzまたは 60Hz 指定		
	三相、または 三相4線	50~240V	0.1~10A	(110V, 5A) LAG LEAD 500~1200var (220V, 5A) LAG LEAD 1000~2400var	50、60Hz 両用		
V-V位相角トランスデューサ		50~240V	—	LAG LEAD 30° ~90°	50、60Hz 両用		
V-I位相角 トランスデューサ	単相	50~240V	0.1~10A	LAG LEAD 60° ~90°	50、60Hz 両用		
	三相、三相4線				50、または60Hz 指定		
力率 トランスデューサ	単相	50~240V	0.1~10A	LEAD 0~1~LAG 0 LEAD 0.5~1~LAG 0.5	50、60Hz 両用		
	三相、三相4線				50、または60Hz 指定		
周波数トランスデューサ		50~240V	—	45Hz~3kHz	—		

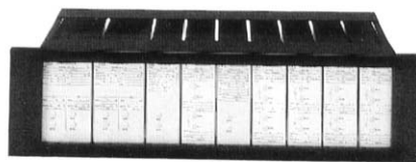
●交流電力値及び無効電力値の入力範囲については5A定格を示してあります。定格電流が5A以外のものについては上記表の値に $\frac{\text{定格電流}}{5A}$ を乗算して下さい。定格電圧が変わる場合にも同様です。

ラックマウント形
トランスデューサ

■ご注文時の指定事項

- 指定事項
 - ①形名 ②入力値 ③出力値
 - ④負荷抵抗値(標準範囲外の場合はご相談下さい。)
 - ⑤周波数 ⑥補助電源

RCシリーズ、RCシリーズ1入力3出力形用(短胴形には使用できません)



RC-10SP
(155×585×316mm/4.8kg)

■用途

本器は、第一製ラックマウントトランスデューサ(RCシリーズ)を収納するラック用収納ケースです。本器の採用により連装、前面カバーによる保護あるいは、アース処理の合理化に役立ちます。大きさは、3種類用意してありますので用途に合わせてご選定下さい。

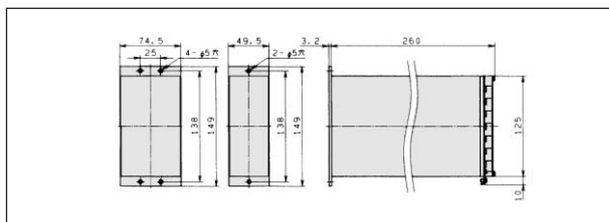
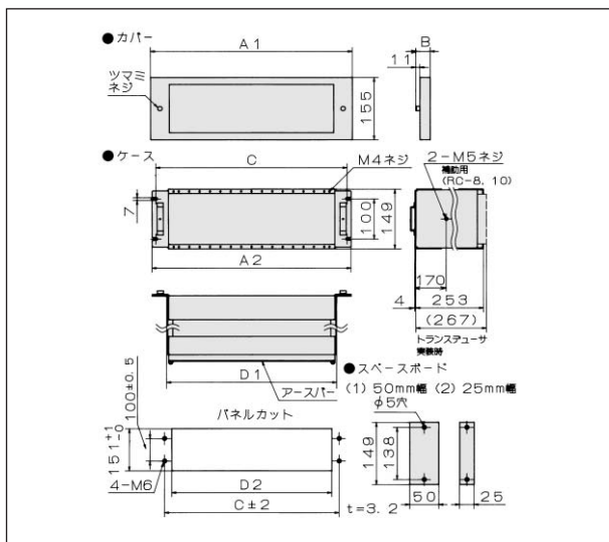
■特長

- ラックマウントトランスデューサ(RCシリーズ)全機種収納可能です。
- アース配線が、アースバー方式のため合理化されます。
- 耐衝撃値30G以上です。(50G補強可能)
- 前面薄形カバー付です。
- JIS規格のラックにも取付可能です。(RC-8タイプ)
- スペースボードにより両サイドの空スペースの穴埋めが可能です。(オプション)

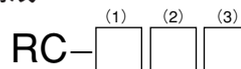
■仕様

形名	寸法 (mm) (下記以外は外形図による)						材質 (色)			重量 (kg)	最大収納数	耐衝撃値			
	A1	B	A2	C	D1	D2	カバー(透明部)	カバー枠	ケース						
RC-4SP	285	26	279	260	218	231	アクリル	SPCC マンセルN1.5(黒色) または、 マンセル7.5BG4/1.5(晴青色) ご指定による。	4.2	4	50G (最大収納時)				
RC-4SG		ガラス					3.2								
RC-4LP		アクリル					3.2								
RC-4LG		ガラス					3.3								
RC-8SP	485	26	479	460	418	431	アクリル			4.4		8	50G (最大収納時) 50Gを想定される場合には、ケース側面のM5ねじを利用し、補強して下さい。		
RC-8SG		ガラス					4.4								
RC-8LP		アクリル					4.3								
RC-8LG		ガラス					4.5								
RC-10SP	585	26	579	560	518	531	アクリル					4.8		10	50G (最大収納時) 50Gを想定される場合には、ケース側面のM5ねじを利用し、補強して下さい。
RC-10SG		ガラス					5								
RC-10LP		アクリル					5								
RC-10LG		ガラス					5.2								

■外形図

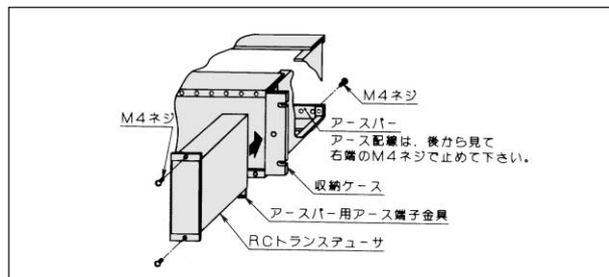


■形名の構成



(1)最大収納数及び外形寸法			(2)カバーの厚さ		(3)カバーの種類			
記号	最大収納数	外形寸法 (幅×高さ×奥行)	記号	カバーの厚さ	使用RCトランスデューサ	記号	カバー(透明部)	カバー枠
4	4	285mm×155mm×253mm	S	15mm	チェック端子なしRCトランスデューサ用	P	アクリル	SPCC
8	8	485mm×155mm×253mm	L	27mm	チェック端子付RCトランスデューサ用	G	ガラス	SPCC
10	10	585mm×155mm×253mm						

■RCトランスデューサ収納方法



■ご注文時の指定事項

- 指定事項
- ①形名 ②スペースボード枚数(50mm及び25mm幅)カバーのみまたは、カバー不要の場合は、ご指定下さい。

ラックマウント形
トランスデューサ