

省スペース・省エネルギー

国際安全規格IEC-60601-1, 61558-1 他 準拠

容量 100~1500VA

絶縁クラス B種

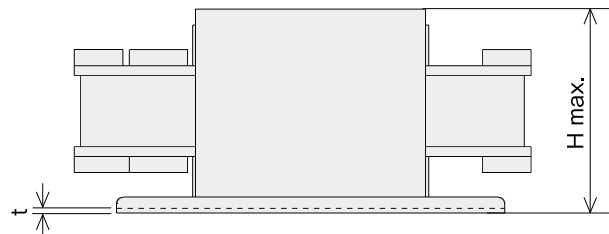
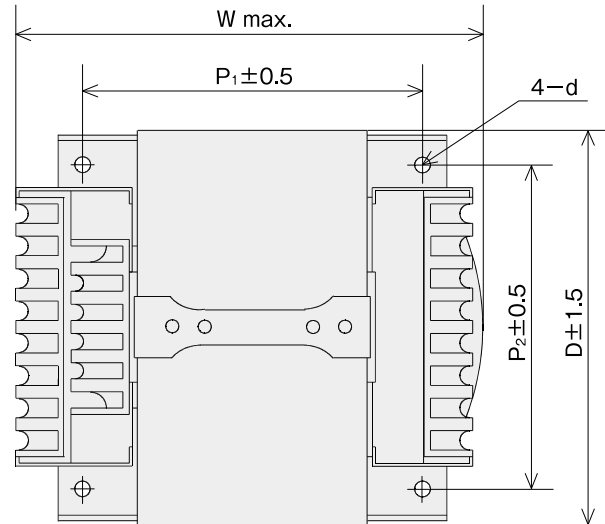
基板実装用
トランス
機器設置用
トランス
NCW
トランス
OI
トランス
カットコア
トランス

単相
変圧器
三相
変圧器
電気仕様

AC
リアクトル
DC
リアクトル
(Eコアタイプ)
DC
リアクトル
(カットコアタイプ)
パワー
インダクタ

PQ
タイプ
EE・EI
タイプ
EER
タイプ
EPC
タイプ

主要材料



独自のセバレートボビンへ
方向性珪素鋼帯を巻込む工法により
小型・軽量・薄型の優位性がある他
医療機器用途にも最適なトランスです。

型名	容量 (VA)	寸法 (mm)								重量 (kg)
		W	D	H	P ₁	P ₂	t	d		
NCWC-0100	100	125	100	53	85	85	1.6	φ 5.5	1.5	
NCWC-0150	150	137	105	55	95	90	1.6	φ 5.5	2.0	
NCWC-0200	200	143	108	60	95	93	1.6	φ 5.5	2.5	
NCWC-0300	300	149	120	66	105	100	1.6	φ 5.5	3.5	
NCWC-0500	500	170	132	72	125	110	1.6	φ 5.5	5.0	
NCWC-0750	750	184	146	79	135	120	2.0	φ 5.5	7.0	
NCWC-1000	1000	198	150	81	145	125	2.0	φ 6.5	8.0	
NCWC-1500	1500	220	171	91	160	140	2.3	φ 6.5	11.0	

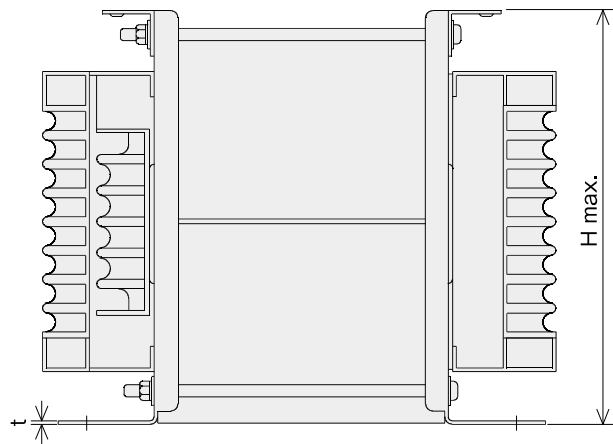
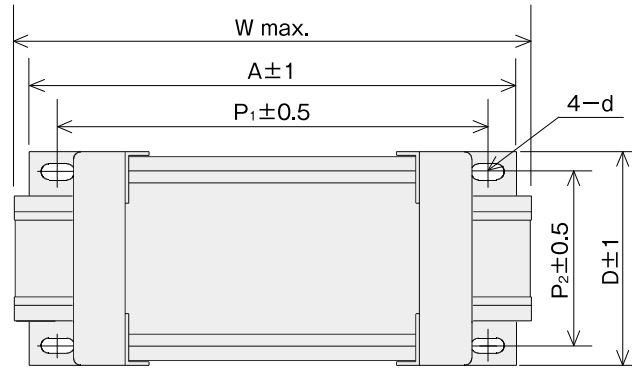
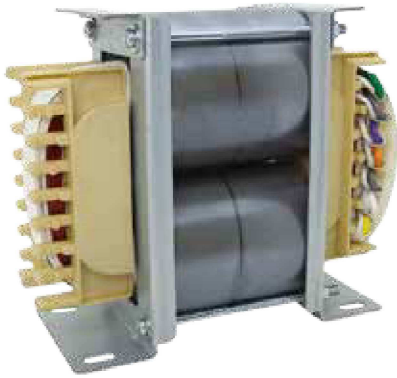
* 回路数・端子数は別途相談となります。
* 端子構造はリード線または端子台をご指定ください。
* 取付寸法及び外形寸法、重量は参考値です。
* 性能・機能の改善のため、予告なく変更することがありますので、予めご了承ください。

省スペース・省エネルギー

国際安全規格IEC-60601-1, 61558-1 他 準拠

容量 100~1500VA

絶縁クラス B種



独自のセパレートボビンへ
方向性珪素鋼帯を巻込む工法により
小型・軽量・薄型の優位性がある他
医療機器用途にも最適なトランスです。

型名	容量 (VA)	寸法 (mm)							重量 (kg)
		W	D	H	P ₁	P ₂	t	d	
NCWA-0100	100	125	51	98	89	38	1.2	4.5*10	1.7
NCWA-0150	150	137	54	104	99	41	1.2	4.5*10	2.1
NCWA-0200	200	143	57	110	99	43	1.2	4.5*10	2.5
NCWA-0300	300	149	63	122	110	47	1.6	5.5*12	3.3
NCWA-0500	500	170	70	134	130	54	1.6	5.5*12	4.9
NCWA-0750	750	184	77	148	148	60	1.6	6.5*14	6.9
NCWA-1000	1000	198	79	152	158	62	1.6	6.5*14	8.3
NCWA-1500	1500	220	89	173	178	72	1.6	6.5*14	11.4

- *回路数・端子数は別途相談となります。
- *端子構造はリード線または端子台をご指定ください。
- *取付寸法及び外形寸法、重量は参考値です。
- *性能・機能の改善のため、予告なく変更することがありますので、予めご了承ください。

基板実装
トランス

機器設置用
トランス

NCW
トランス

OI
トランス

カットコア
トランス

単相
変圧器

三相
変圧器

電気仕様

AC
リアクトル

DC
リアクトル
(Eコアタイプ)

DC
リアクトル
(カットコアタイプ)

パワー
インダクタ

PQ
タイプ

EE・EI
タイプ

EER
タイプ

EPC
タイプ

主要材料