



# 規格品トランス

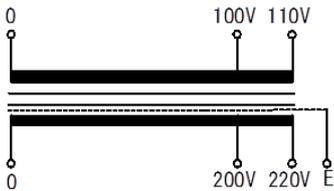
## 《海外生産シリーズ》

### 《200V用 絶縁トランス》

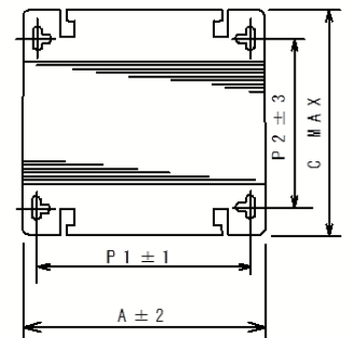
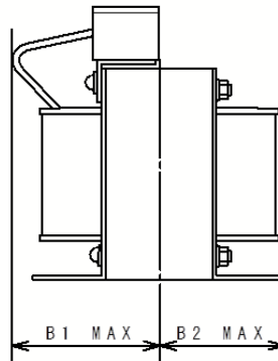
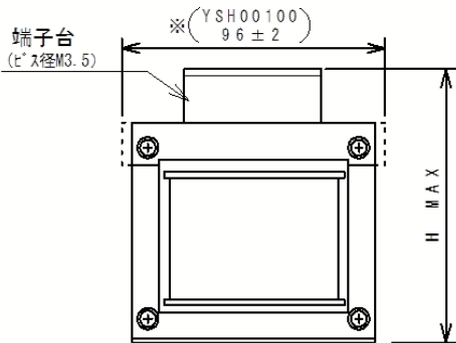
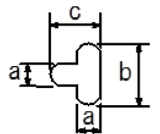
1次電圧: 220-200V  
 2次電圧: 110-100V  
 静电シールド付



結線図



取付穴詳細



品名	容量 (VA)	外形寸法表 (mm)								重量約 (kg)	絶縁種別
		A	B1	B2	C	H	P1	P2	取付穴 (a×b×c)		
YSH00100	100	85.8(※96)	58	48	89	110	71.5	62	5.2×12×9	2.0	E
YSH00200	200	96	65	55	104	120	79.5	75	5.2×12×9	3.3	E
YSH00300	300	114	65	55	104	135	98.5	82	5.2×12×9	4.6	E
YSH00500	500	133.2	70	60	117	150	111	91.5	5.2×12×9	7.5	E
YSH00750	750	133.2	84	73	144	150	111	119	5.2×12×9	10.3	E
YSH01000	1000	133.2	88	78	154	150	111	128	5.2×12×9	11.5	B

※YSH00100はA寸法に対して端子台寸法が大きくなり96mmとなります。

取扱代理店



ダイバックス株式会社

〒433-8104 静岡県浜松市中央区東三方町467番地

TEL : (053) 439-7111(代)

FAX : (053) 439-7117

URL : <https://www.daivox.co.jp>

●仕様は改良の為無断で変更する場合がありますので予め御了承下さいませようお願い致します。

# <電源トランス使用上の注意>



**ご使用になる前に必ずお読みください。**

以下の内容をご確認の上、製品の設置、取り扱い、保守点検を行ってください



**警告**：使用者が取り扱いを誤ると、死亡または重傷を負う危険性が想定される場合



**注意**：使用者が取り扱いを誤ると、傷害を負う危険性または物的損害の発生が想定される場合



**警告**

**感電の恐れがあります。**



**通電中には、絶対に製品及び配線部分に触れないでください。**

- ◇ 配線、保守点検は必ず入力電源を遮断し、通電していないことを確認してから行ってください。
- ◇ 製品が水等の液体に濡れた状態では絶縁性能が低下しますので、使用しないでください。



**注意**

**感電、火傷、異常発熱の恐れがあります。**

- ◇ 製品外部に専用保護回路を設けてください。(推奨保護回路:電流ヒューズ、サーキットプロテクター)
- ◇ 配線材は製品の仕様定格に適合した線材を使用してください。
- ◇ 製品が直接、湿気、高温、塵埃、振動、衝撃、腐食性ガス等の影響を受ける環境での設置は避けてください。
- ◇ 配線に際して端子ネジの締め付けは、JIS規格に従ったトルク管理で行ってください。
- ◇ 分解、改造、自家修理は行わないでください。
- ◇ 定期的に保守点検を行ってください。



**製品使用中に異音、異臭、発煙、異常発熱が発生した場合は、直ちに使用を中止してください。**



**ダイバックス株式会社**

〒433-8104 静岡県浜松市中央区東三方町467番地  
TEL : (053) 439-7111(代)  
FAX : (053) 439-7117  
URL : <https://www.daivax.co.jp>