

小型低背タイプ・低リーケージ特性

容量 8~156VA

絶縁クラス E種

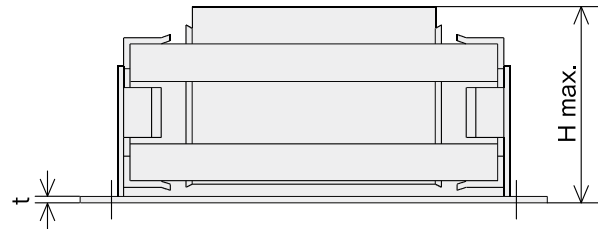
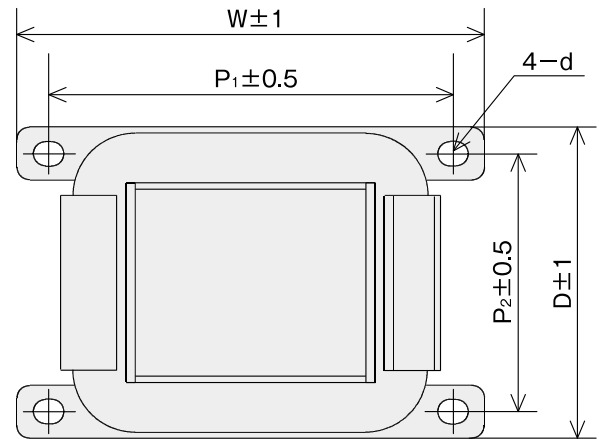
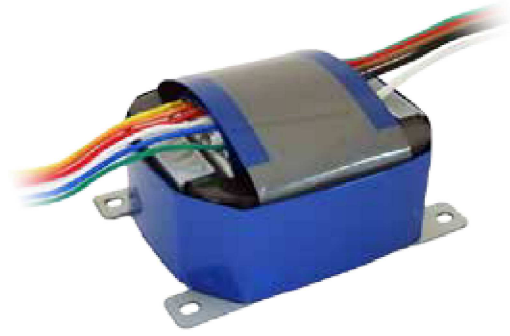
基板実装用  
トランス  
機器設置用  
トランス  
NCW  
トランス  
OI  
トランス  
カットコア  
トランス

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



O型の巻鉄芯とI型の短冊鉄芯の組合せにより、  
リーケージ・温度特性に優れ、  
小型電源装置(1DINサイズ)への設置が  
可能なトランスです。

型名	容量 (VA)	寸法 (mm)								重量 (kg)
		W	D	H	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	t	d		
OI-8	8	73	50	35	64	42	1.0	3.5*5.0	0.3	
OI-12	12	75	53	37	66	44	1.0	3.5*5.0	0.4	
OI-18	18	82	57	39	73	47	1.0	3.5*5.0	0.5	
OI-24	24	87	62	43	77	51	1.0	3.5*5.0	0.6	
OI-32	32	94	66	46	82	54	1.0	4.5*6.0	0.7	
OI-44	44	97	69	48	85	56	1.2	4.5*6.0	0.8	
OI-56	56	103	74	50	91	60	1.2	4.5*6.0	1.0	
OI-70	70	107	78	53	95	62	1.2	4.5*6.0	1.2	
OI-88	88	115	85	56	102	68	1.2	4.5*7.0	1.5	
OI-108	108	125	94	60	112	75	1.2	4.5*7.0	2.0	
OI-132	132	135	99	65	119	79	1.6	5.5*8.0	2.4	
OI-156	156	138	102	67	122	82	1.6	5.5*8.0	2.7	

\* 回路数・端子数は別途相談となります。  
 \* 端子構造はラグ端子またはリード線をご指定ください。  
 \* 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。