

E I コアを使用した外鉄型トランス。標準で端子台を装備しています。様々なオプションの追加により、お客様のご要望に合わせたカスタマイズが可能です。

<特徴>

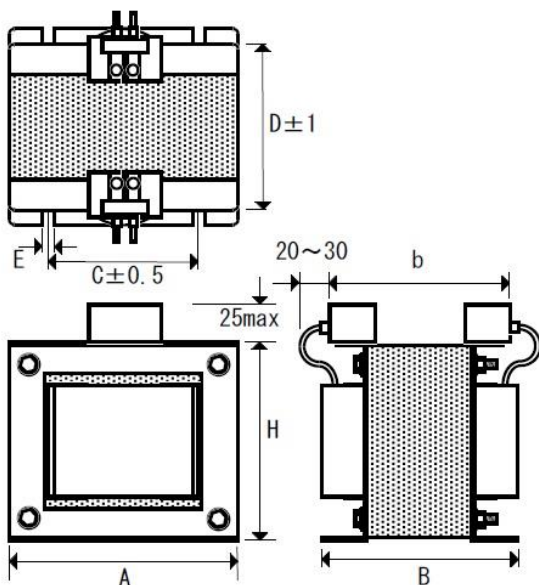
● 突入電流低減

カットコア/Rコアに比べ、電源投入時の突入電流を低減できます。

● 幅広い用途

医療機器、産業用制御機器、通信機器、半導体製造装置、非破壊検査装置など幅広い分野でご使用いただけます。また、縦置き型や寸法表以外のサイズおよび、B種/H種など絶縁グレードの高い製品にも対応いたします（詳細はお問い合わせ下さい）。

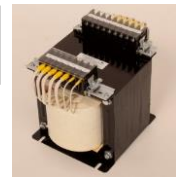
本仕様			
・タイプ	I	II	III
・標準回路	100V:100V	200V:200V	
・入力電圧	定格電圧 ±10% 50/60Hz		
・出力電圧偏差	定格電圧 ±3% (全負荷時)		
・周囲温度	0~40°C(動作中)		
・絶縁種別	A種(105°C)	B種(130°C)	H種(180°C)
・温度上昇(連続定格)	60°C以下	80°C以下	135°C以下
・耐電圧	2000V/min.		
・端子処理	20AM4		30AM4



オプション

(詳細はお問い合わせ下さい)

静電シールド	電磁シールド	縦置き	温度ヒューズ
--------	--------	-----	--------



海外安全規格対応

カスタム設計にて UL、CE にも対応致します。仕様により外形寸法等が異なりますので、詳細はお問い合わせください。

KFT 標準寸法表

型式	標準容量 (VA)	最大外形寸法(mm)				取付寸法(mm)			標準重量 (kg)	タイプ
		A ^{max}	B ^{max}	b ^{max}	H ^{max}	C	D	E		
KFT-76-30	~35		65	95			50		1.2	I
KFT-76-35	~40	79	70	100	69	55	55		1.4	
KFT-76-45	~50		80	110			65		1.7	
KFT-85-40	~60		80	105			60		2.0	
KFT-85-50	~70	87	90	115	77	60	70	4.5	2.5	
KFT-85-60	~80		100	125			80		2.9	
KFT-96-40	~90		80	120			60		2.6	
KFT-96-45	~100	98	85	125	87	70	65		2.9	
KFT-96-50	~120		90	130			70		3.1	
KFT-105-50	~135	107	95	135	94	80	70		3.8	
KFT-105-55	~150		100	140			75		4.2	
KFT-114-55	~180	116	105	145	101	85	75	6.5	5.0	
KFT-114-60	~200		110	150			80		5.4	
KFT-133-55	~250		110	160			75		7.0	
KFT-133-60	~300	134	115	165	118	95	80		7.6	
KFT-133-65	~350		120	170			85		8.1	
KFT-133-70	~400		125	175			90		8.7	
KFT-152-50	~440		115	165			90		8.7	
KFT-152-55	~500	153	120	170	133	100	95		9.4	
KFT-152-65	~600		130	180			105		10.8	
KFT-152-70	~700		135	185			110		11.6	
KFT-171-60	~800		130	190			100		13.2	
KFT-171-70	~900	181	140	200	151	130	110	8.0	15.1	
KFT-171-75	~1000		145	205			115		16.0	
KFT-178-75	~1250		160	225			115		17.2	
KFT-178-100	~1500		185	255			140		21.9	
KFT-200-100	~2000	202	200	280	191	150	140		31.9	
KFT-200-120	~2500		220	300			160		37.1	
KFT-218-90	~3000		185	265			130		35.9	
KFT-218-110	~3500	222	205	285	211	160	150		42.5	
KFT-218-125	~4000		220	300			165		47.4	
KFT-218-140	~4500		235	315			180		52.3	
KFT-260-120	~5000	265	240	340	220	170	160	14 × 22	60.9	

寸法表は基本仕様をもとにした標準的なものであり、回路数、端末処理方法、海外安全規格対応等によって表の値と異なる場合があります。



信頼の
技術と
品質

北川電機株式会社 KITAGAWA ELECTRIC CO.,LTD.

〒182-0034 東京都調布市下石原 3-26-4

TEL : 042-485-3489 (代表) / FAX : 042-484-0066

E-mail : sales@kitagawa-denki.co.jp

http://www.kitagawa-denki.co.jp

ISO 9001 : JQA QM-3403