

これまでのトランスの常識を打ち破る極薄トランス。デザインを意識した製品や、ラックマウントタイプの製品にもピッタリ収まります。

<特徴>

- **超極薄!**
E I コアトランスに比べ、厚さを最高で 50% 薄く、占有容積は最高 70% 以下、重量は最高 60% 以下を実現しました。
- **最高のスペース・パフォーマンス**
常識を打ち破る薄さで、これまで実現しなかった薄型製品の設計も可能です。

オプション

静電シールド	電磁シールド	温度ヒューズ	ハーネス処理
--------	--------	--------	--------

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。

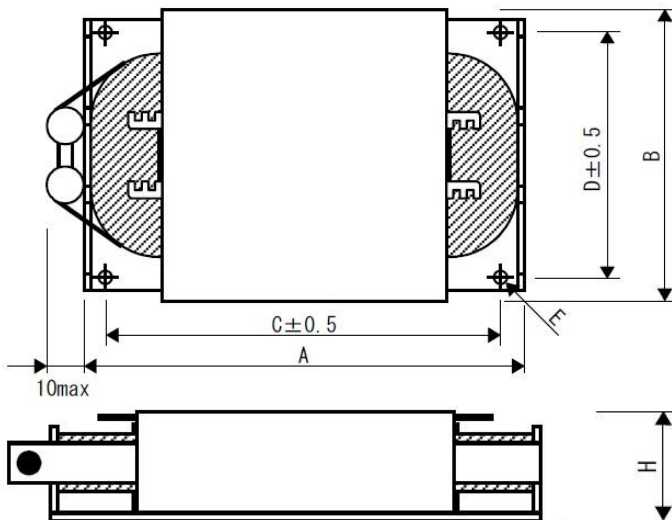


基本仕様	
・標準回路	100V:100V
・入力電圧	定格電圧 ±10% 50/60Hz
・出力電圧偏差	定格電圧 ±3% (全負荷時)
・周囲温度	0~40°C(動作中)
・絶縁種別	A種(105°C)
・温度上昇(連続定格)	60°C以下
・耐電圧	2000V/min.
・端子処理	ラグ端子(半田付け端子)

KFL 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)
		A ^{max}	B ^{max}	H ^{max}	C	D	E	
KFL-50	50~70	135	63	38	115	52	5.0	1.8
KFL-100	70~130	148	78	58	125	65		2.2
KFL-150	120~180	190	98	48	165	75		2.8
KFL-200	150~250	196	110	50	180	75	6.0	3.7
KFL-250	200~300	205	110	48	180	85		4.0
KFL-300	250~350	207	105	52	180	85		5.0
KFL-400	350~450	210	120	60	180	90		5.5
KFL-500	450~600	218	138	65	190	110		7.5

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。寸法表以外のサイズは別途ご相談ください。



KEC
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