

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>

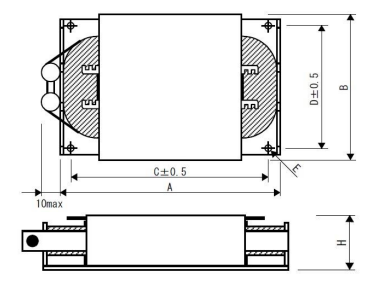
超極薄!

EI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。

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℃)					
•温度上昇(連続定格)	60℃以下					
•耐電圧	2000V/min.					
•端子処理	ラグ端子(半田付け端子)					



オプション

静電

電磁

温度

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。



KFL 標準寸法表

型式	標準 型式 容量 (VA)	最大 外形寸法(mm)			取付寸法(mm)			標準重量
		A ^{max}	B ^{max}	H ^{max}	С	D	Е	(kg)
KFL-50	50~70	135	63	38	115	52		1.8
KFL-100	70~130	148	78	58	125	65	5.0	2.2
KFL-150	120~180	190	98	48	165	75		2.8
KFL-200	150~250	196	110	50	180	75		3.7
KFL-250	200~300	205	110	48	180	85		4.0
KFL-300	250~350	207	105	52	180	85	6.0	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





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