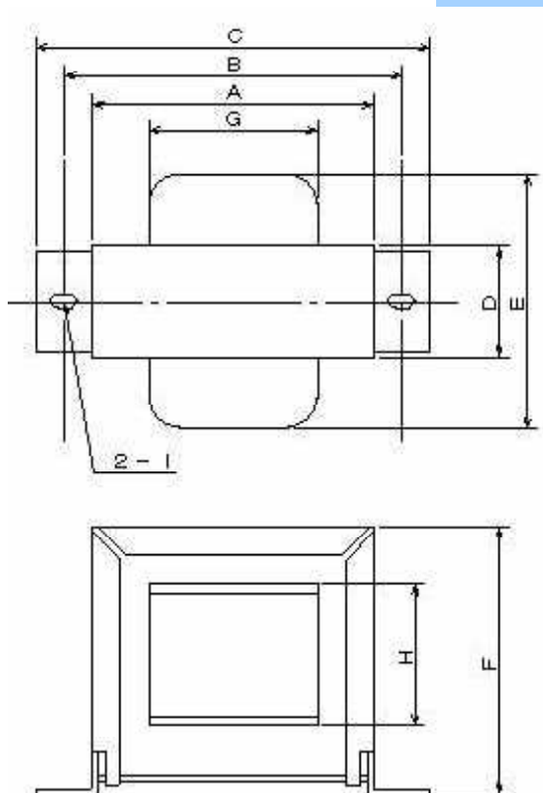


横型バンドタイプ

弊社標準のトランス。低価格・短納期・高性能を実現。
リード線・ラグ端子・ピン端子等、様々な端子タイプを選択可能です。
リード線タイプは、各社コネクタも御指定可能です。



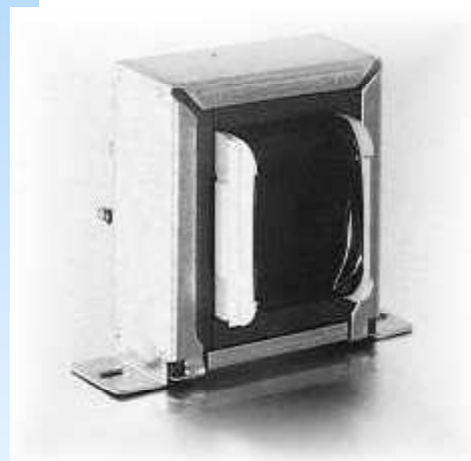
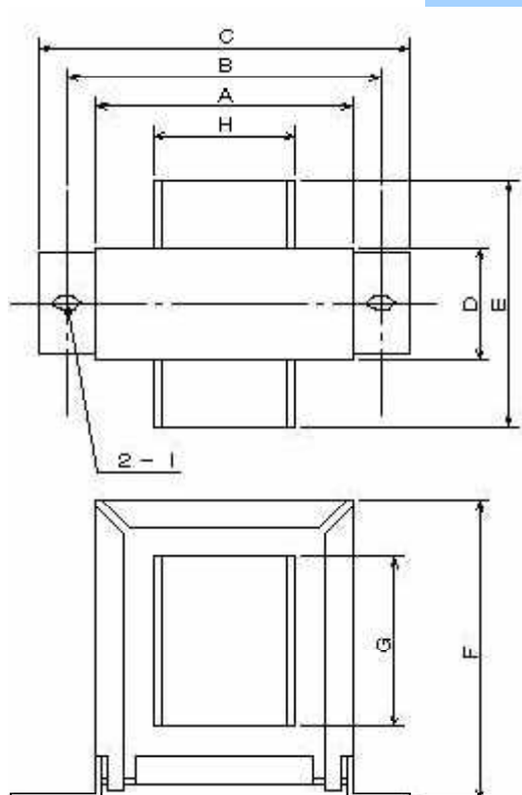
名称	A	B	C	D	E	F	G	H	I
NFEIL35-10-□	36.5	44.0	52.0	11.5	33.0	32.0	24.0	20.0	3.2×5.2
NFEIL41-13-□	43.0	52.0	61.0	14.5	35.0	37.0	28.5	22.5	3.2×5.2
NFEIL41-17-□	43.0	52.0	61.0	19.0	39.0	37.0	28.0	28.0	3.5×5.0
NFEIL48-18-□	50.0	58.0	69.0	20.0	43.0	44.0	31.0	31.0	3.5×6.0
NFEIL48-25-□	50.0	60.0	70.0	27.5	52.0	44.0	31.0	31.0	4.5×6.5
NFEIL54-21-□	56.0	67.0	78.0	23.5	46.0	49.0	35.0	35.0	4.5×6.5
NFEIL57-23-□	59.0	70.0	80.0	25.5	48.0	51.0	37.0	37.0	4.5×6.5
NFEIL60-25-□	62.0	74.0	84.0	27.5	52.0	54.0	39.0	39.0	4.2×6.2
NFEIL66-27-□	68.0	81.0	92.0	29.5	55.0	59.0	43.0	43.0	4.5×6.5
NFEIL66-40-□	68.0	81.0	92.0	42.5	74.0	59.0	43.0	43.0	4.5×6.5
NFEIL76-40-□	78.0	93.0	104.0	42.5	76.0	68.0	49.5	49.5	4.5×6.5

※名称の末尾の□は端子タイプ（L＝リード線、R＝ラグ端子、P＝ピン端子）

※寸法のカスタマイズに対応致します。ご相談下さい。

縦型バンドタイプ

リード線・ラグ端子・ピン端子等、様々な端子タイプを選択可能です。
リード線タイプは、各社コネクタも御指定可能です。



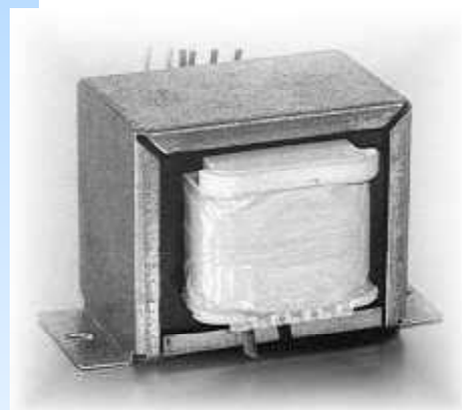
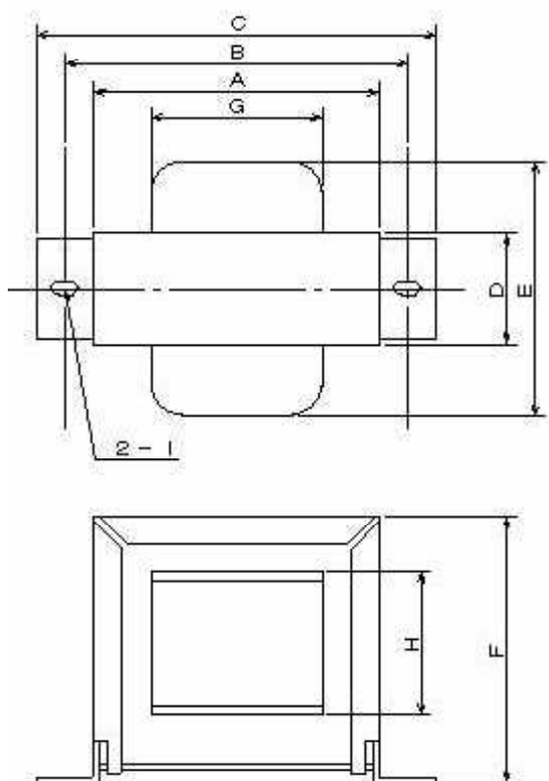
名称	A	B	C	D	E	F	G	H	I
NFEIH35-10-□	31.0	41.0	50.0	11.0	33.0	37.0	24.0	20.0	4.0×6.0
NFEIH41-13-□	34.5	42.0	52.0	14.5	35.0	43.0	28.5	22.5	3.2×5.0
NFEIH41-17-□	34.5	44.0	52.0	18.5	39.0	43.0	28.0	22.0	3.5×4.5
NFEIH48-18-□	41.5	52.0	62.0	20.0	43.0	50.0	31.0	25.0	3.2×6.2
NFEIH48-25-□	41.5	52.0	62.0	27.5	52.0	50.0	31.0	25.0	4.5×6.5
NFEIH54-21-□	47.5	60.0	71.0	23.5	46.0	57.0	35.0	28.0	4.5×6.5
NFEIH57-23-□	50.0	62.0	73.0	25.5	48.0	60.0	37.0	30.0	4.5×6.5
NFEIH60-25-□	52.5	65.0	76.0	27.5	52.0	63.0	39.0	31.0	4.5×6.5
NFEIH66-27-□	58.0	70.0	81.0	29.5	55.0	68.0	43.0	34.0	4.5×6.5
NFEIH66-40-□	58.0	70.0	81.0	42.5	74.0	68.0	43.0	35.0	4.5×6.5
NFEIH76-40-□	66.0	78.0	90.0	42.5	76.0	79.0	49.5	39.0	4.5×6.5

※名称の末尾の□は端子タイプ（L=リード線、R=ラグ端子、P=ピン端子）

※寸法のカスタマイズに対応致します。ご相談下さい。

セクションAタイプ

UL等、各種安全規格対応可能。ご相談下さい。
リード線タイプで、各社コネクタも御指定可能です。

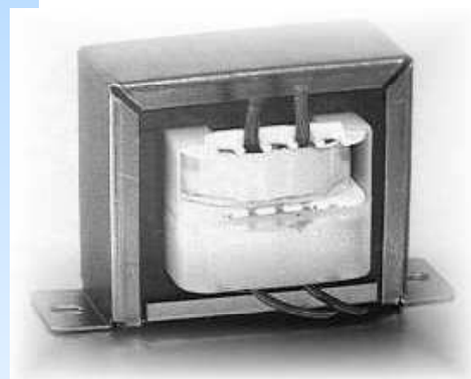
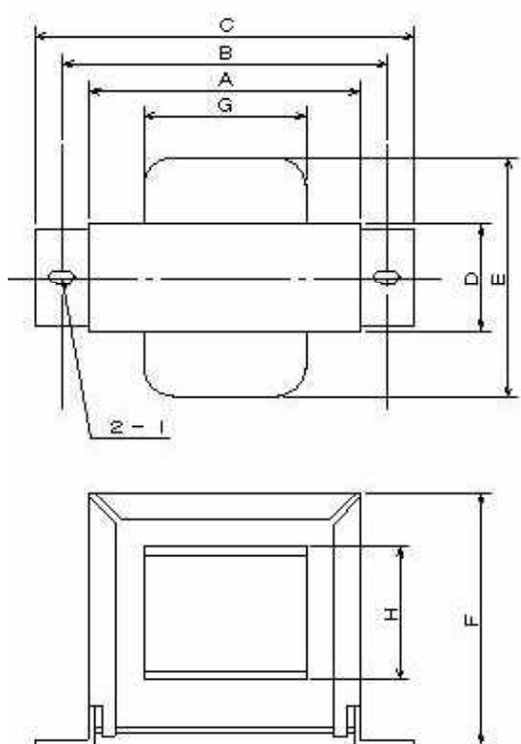


名称	A	B	C	D	E	F	G	H	I
SAEIL48-25	50.0	60.0	70.0	28.0	61.0	44.0	31.5	31.5	4.5×6.5
SAEIL54-24	56.0	69.0	80.0	27.0	62.0	49.0	35.5	32.0	4.5×6.5
SAEIL57-30	59.0	70.0	80.0	33.0	61.0	51.0	37.0	30.5	4.5×6.5
SAEIL60-27	62.0	74.0	89.0	30.0	62.0	54.0	39.0	37.0	4.2×6.2
SAEIL66-40	69.0	81.0	92.0	43.0	80.0	59.0	43.5	40.0	4.5×6.5
SAEIL76-40	79.0	93.0	104.0	43.0	87.0	68.0	49.5	46.5	4.5×6.5

※寸法のカスタマイズ、及び縦型変更に対応致します。ご相談下さい。

セクションBタイプ

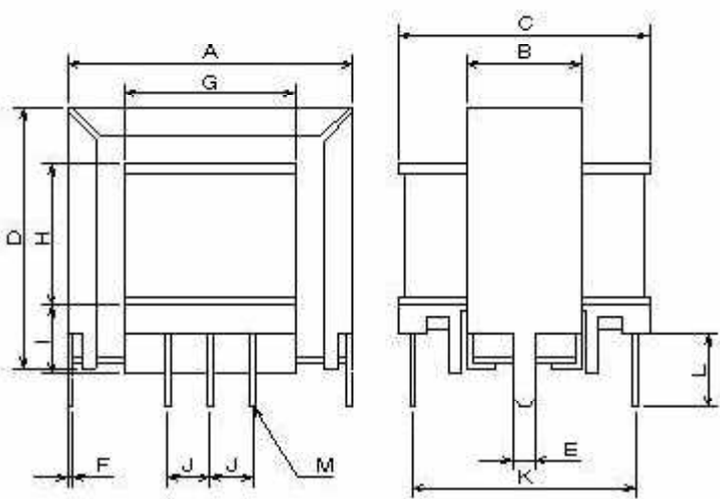
UL等、各種安全規格対応可能。ご相談下さい。
リード線タイプで、各社コネクタも御指定可能です。



名称	A	B	C	D	E	F	G	H	I
SBEI35-10	37.0	44.0	52.0	12.0	36.0	32.0	24.5	19.0	3.2×5.2
SBEI41-18	43.0	52.0	61.0	20.0	44.0	36.0	28.5	20.5	3.5×5.0
SBEI48-18	50.0	58.0	69.0	20.0	45.0	44.0	31.5	23.5	3.5×6.0
SBEI48-21	50.0	60.0	70.0	24.0	48.0	44.0	31.5	23.5	4.5×6.5
SBEI54-23	56.0	67.0	78.0	26.0	52.0	49.0	35.5	26.5	4.5×6.5
SBEI57-25	59.0	70.0	80.0	28.0	56.0	51.0	37.5	28.0	4.2×3.2
SBEI60-25	62.0	74.0	84.0	28.0	58.0	54.0	39.5	29.5	4.2×3.2
SBEI66-35	69.0	81.0	92.0	38.0	68.0	59.0	43.5	32.5	4.5×6.5

※寸法のカスタマイズに対応致します。ご相談下さい。

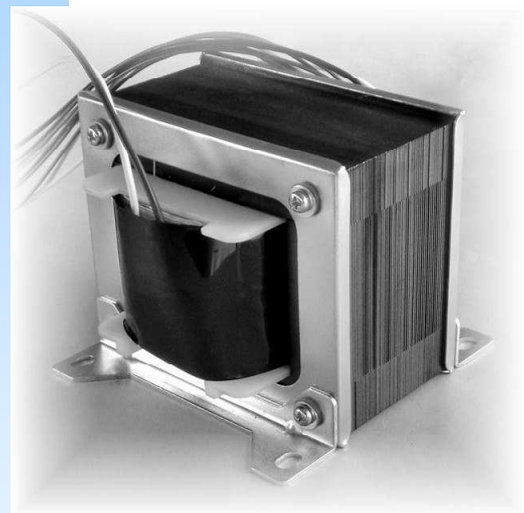
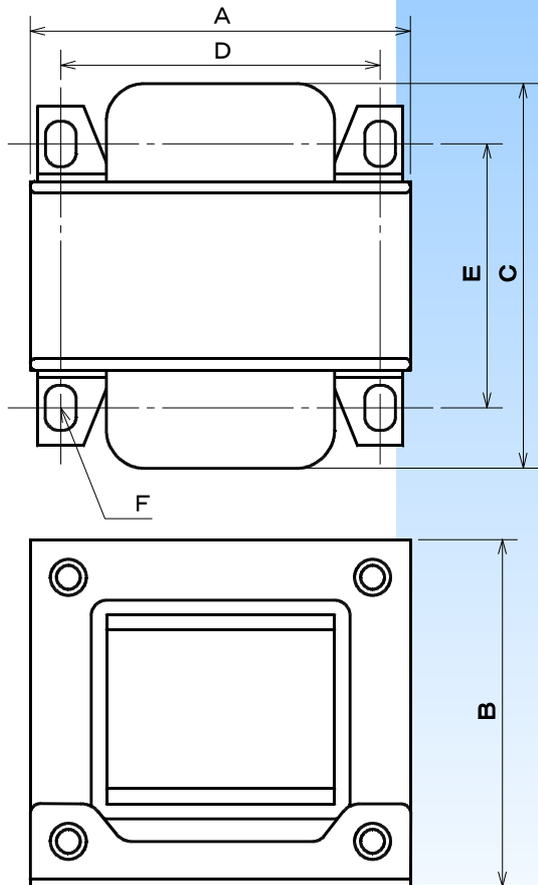
プリント基板タイプ



名称	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
PREI28-11	29.0	12.0	26.8	26.0	4.5	0.5	19.4	16.5	8.0	6.0	22.5	8.0	0.8	3×3
PREI35-10	36.0	12.0	29.0	21.0	5.0	0.5	24.5	19.0	8.0	6.0	24.0	8.0	0.8	3×3
PREI41-17	43.0	19.0	40.0	35.0	6.0	0.6	28.5	20.5	8.2	6.0	35.0	8.0	1.0	4×4
PREI48-20	50.0	22.0	43.5	42.0	5.0	0.6	31.5	23.0	9.7	5.0	37.5	9.0	1.0	4×5

枠締タイプ

弊社標準のトランス。低価格・短納期・高性能を実現。
リード線・ラグ端子・ピン端子等、様々な端子タイプを選択可能です。
リード線タイプは、各社コネクタも御指定可能です。

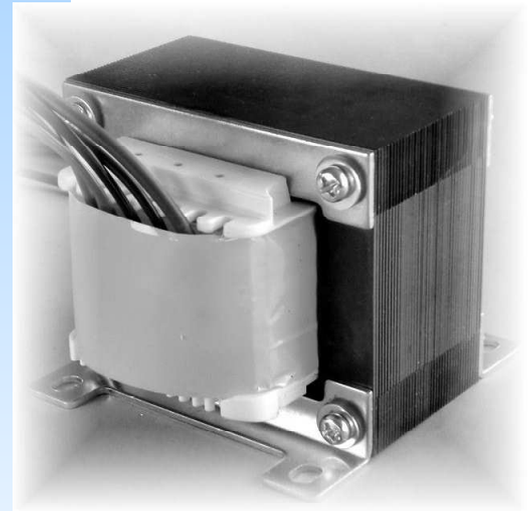
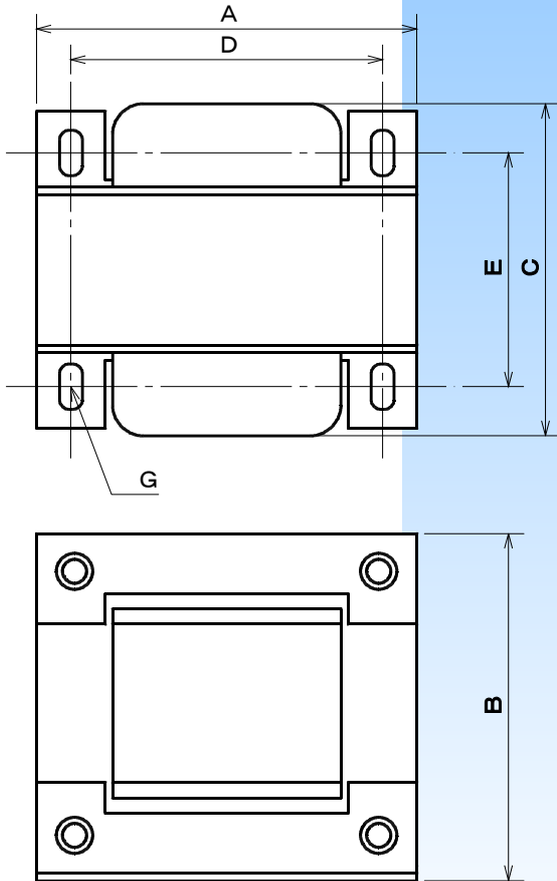


名 称	A	B	C	D	E	F
CSFL76-40-□	81.0	69.5	80.0	70.0	65.5	4.5×5.5
CSFL85-40-□	91.0	72.5	85.0	80.0	66.0	4.5×5.5
CSFL96-40-□	101.0	86.0	90.0	85.0	66.5	4.5×5.5
CSFL105-50-□	110.0	93.5	110.0	95.0	82.5	5.7×7.5
CSFL114-50-□	119.0	102.0	115.0	105.0	82.5	5.5φ
CSFL133-55-□	138.0	117.0	120.0	125.0	87.5	5.5×6.5
CSFL133-65-□	138.0	117.0	130.0	125.0	97.5	5.5×6.5
CSFL133-80-□	138.0	117.0	145.0	125.0	112.5	5.5×6.5

※名称の末尾の□は端子タイプ（L＝リード線、R＝ラグ端子、P＝ピン端子）
※縦型もございます。
※寸法のカスタマイズに対応致します。ご相談下さい。

金具締タイプ

弊社標準のトランス。低価格・短納期・高性能を実現。
 リード線・ラグ端子・ピン端子等、様々な端子タイプを選択可能です。
 リード線タイプは、各社コネクターも御指定可能です。



名称	A	B	C	D	E	F
CSL76-40-□	77.0	71.0	80.0	63.0	66.0	5×7
CSL85-40-□	76.0	73.0	85.0	75.0	68.0	5×7
CSL96-40-□	96.0	81.0	90.0	84.5	71.0	6×8
CSL114-50-□	114.0	96.0	115.0	96.0	85.0	6×8

※名称の末尾の□は端子タイプ（L=リード線、R=ラグ端子、P=ピン端子）
 ※縦型もございます。
 ※寸法のカスタマイズに対応致します。ご相談下さい。