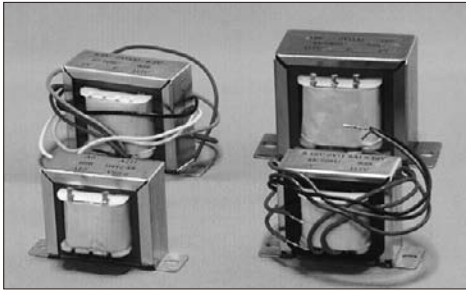




High Quality Transformers

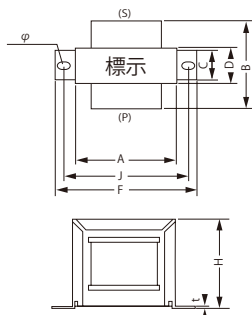
41、48、54、60FL シリーズ



- 1) 入力 117 V ラインを JIS 対応で設計したものです。
- 2) UL 対応の場合はご相談下さい。
- 3) 50 Hz、60 Hz も共用可の設計になっております。
- 4) 定格入力、定格出力電流の時、出力電圧は ±5% です。
- 5) 絶縁グレードは JIS-A 種です。
- 6) 絶縁耐圧は 1.5 KVAC 1 分間です。
- 7) 絶縁抵抗は 500 VDC 100 MΩ 以上です。
- 8) 117 V に 100 V 入力して使用すると出力は約 17% 低く出ますが使用可能です。
- 9) 下記を目安に特注品承りますのでご下命下さい。

No	品番	1 次電圧 V	2 次電圧 V		出力電流 A	容量 VA	直流抵抗 (Ω)		電圧変動率 MAX %	温度上昇 MAX °C	能率 MIN %	端子構成と接続図	外形寸法	重量 約 gr
			± 5%				r _p ± 20%	r _s ± 20%						
1	41F-201	0-117	6		0.4	2.4	206	1.25	18	30	65	F タンシ (A)	(1)	150
2	41L-202	0-117	6		0.4	2.4	203	1.23	20	35	55	リード (A)	(1)	150
3	41F-203	0-117	3-0-3		0.4	2.4	204	1.26	18	30	65	F タンシ (B)	(1)	150
4	41L-204	0-117	3-0-3		0.4	2.4	204	1.27	20	35	55	リード (B)	(1)	150
5	41F-205	0-100-117	3-0-3		0.4	2.4	176/210	1.27	20	35	55	F タンシ (C)	(1)	150
6	41F-206	0-117	12		0.35	4.2	161	2.85	18	30	65	F タンシ (A)	(2)	200
7	41F-207	0-117	6-0-6		0.35	4.2	156	2.83	18	30	65	F タンシ (B)	(2)	200
8	41L-208	0-117	6-0-6		0.35	4.2	156	2.80	20	35	60	リード (B)	(2)	200
9	41L-209	0-117	12		0.35	4.2	158	2.79	20	35	60	リード (A)	(2)	200
10	41F-210	0-100-117	6-0-6		0.35	4.2	133/158	2.93	20	35	60	F タンシ (C)	(2)	200
11	48F-301	0-117	24		0.25	6.0	78	6.7	18	40	70	F タンシ (A)	(3)	285
12	48L-302	0-117	24		0.25	6.0	77	6.6	20	45	60	リード (A)	(3)	285
13	48F-303	0-117	12-0-12		0.25	6.0	77	6.8	18	40	70	F タンシ (B)	(3)	285
14	48L-304	0-117	12-0-12		0.25	6.0	78	6.9	20	45	60	リード (B)	(3)	285
15	48F-305	0-100-117	12-0-12		0.25	6.0	66/78	6.9	20	45	60	F タンシ (C)	(3)	285
16	48F-306	0-117	3.15-0-3.15		1.5	9.45	75	0.38	25	45	65	F タンシ (D)	(4)	325
17	48L-307	0-117	3.15-0-3.15		1.5	9.45	72	0.36	25	50	60	リード (D)	(4)	325
18	48F-308	0-100-117	3.15-0-3.15		1.5	9.45	61/72	0.37	25	50	60	F タンシ (C)	(4)	325
19	54L-401	0-117	6.3-0-6.3		1.0	12.6	45	0.77	20	50	65	リード (B)	(5)	425
20	54F-402	0-117	6.3-0-6.3		1.0	12.6	46	0.79	20	50	70	F タンシ (B)	(5)	425
21	54F-403	0-100-117	6.3-0-6.3		1.0	12.6	38/45	0.76	20	50	65	F タンシ (C)	(5)	425
22	60F-501	0-117	12-0-12		1.0	24	20	1.16	15	50	70	F タンシ (B)	(6)	720
23	60L-502	0-117	12-0-12		1.0	24	19.8	1.14	15	60	65	リード (B)	(6)	720
24	60F-503	0-100-117	12-0-12		1.0	24	16.5/19.5	1.11	15	60	65	F タンシ (C)	(6)	720
25	60F-504	0-117	0-6-9-12-24		1.0	24	17.5	1.16	15	50	75	F タンシ (E)	(6)	720
26	60L-505	0-117	0-6-9-12-24		1.0	24	17.5	1.16	15	55	65	リード (E)	(6)	720
27	60F-506	0-100-117	0-6-9-12-24		1.0	24	15/17.8	1.16	15	55	65	F タンシ (F)	(6)	720

外形図



(略寸)

No	構造	A	B	C	D	F	J	H	t	φ
(1)	41-1 型	42.5	34	12.5	15.5	61	52	37	0.5	3.2×5.2
(2)	41-2 型	43	38	14.5	19	61	52	37	0.6	3.5×5.0
(3)	48-1 型	50	40	16	20	69	58	45	0.6	3.5×6.0
(4)	48-2 型	50	43	19.5	22.5	70	60	45	0.8	4.2×6.2
(5)	54 型	56	45	18	23.5	78	69	49	0.8	4.5×6.5
(6)	60 型	62	58	28	33	86	75	55	0.8	4.5×6.5

接続図

