



# High Quality Transformers

## EC・ES・EA型外観構造寸法表

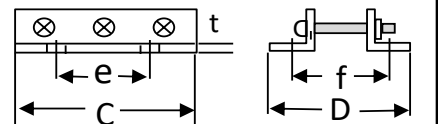
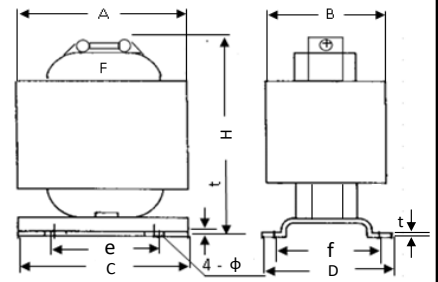
2-70-16

目安

No	品番	A	B	C	D	e	f	H	t	4-φ	重量 約 g	電力 VA	構造
		±4	±4	±1	±1	±1	±1	±3					

### 1. EC カットコア型 (3φ:3φ)

1	EC 6.3	71	40	58	40	40	33	70	0.8	4 x 6	518	15.1	1
2	EC 08											18.1	
3	EC 10	80	45	60	45	40	35	80	0.8	4 x 7	715	23.5	1
4	EC16A											29.3	
5	EC16B	78	46	60	45	40	36	88	0.8	4 x 7	920	36.4	1
6	EC 20											43.7	
7	EC 25	88	46	68	45	50	36	100	0.8	4 x 7	1220	50.1	1
8	EC 32	91	55	77	50	55	41	100	0.8	4 x 7	1550	63.5	1
9	EC 40											66.5	
10	EC 50											108.2	
11	EC 63											127	
12	EC 80											173	
13	EC100											201	
14	EC125											277	
15	EC160											301.5	



\* EI型はチャンネルフレーム型 (FH)寸法表による。

### 2. ES カットコア型 (3φ:1φx2)

\* 直列、並列同時使用不可 出力バランス分配必要。

1	ES 6.3	62	43	48	40	33	33	69	0.8	4 x 6	428	8.47	1
2	ES 08											10.35	
3	ES 10											14.4	
4	ES16A											17.94	
5	ES16B	71	48	52	45	35	36	88	0.8	4 x 7	833	22.31	1
6	ES 20											26.8	
7	ES 25											31	
8	ES 32	84	56	59	50	40	41	102	0.8	4 x 7	1260	38	1
9	ES 40											41	
10	ES 50											65.1	
11	ES 63											73	
12	ES 80											104	
13	ES100											110	
14	ES125											165	
15	ES160											188.6	

\* 引出しはF型端子 又は リードワイヤー引出し のご相談を承ります。

\* ESとEAの変成器利用率は基本的に96.3%、86.6%です。従ってBmや電流密度が同一ですとESの方が少し高目の目安電力になります。

### 3. EA カットコア型 (3φ:1φ)

1	EA 6.3	58	41	48	40	33	33	70	0.8	4 x 6	400	7.61	1
2	EA 08											9.30	
3	EA 10											12.94	
4	EA16A											16.13	
5	EA16B	66	47	59	45	40	36	88	0.8	4 x 7	765	20.06	1
6	EA 20											24.10	
7	EA 25											27.87	
8	EA 32	78	55	59	50	40	41	100	0.8	4 x 7	1170	34.17	1
9	EA 40											36.87	
10	EA 50											58.54	
11	EA 63											65.64	
12	EA 80											93.52	
13	EA100											98.92	
14	EA125											148.3	
15	EA160											169.6	

