

# TRANSFORMER CATALOGUE



*Denki Keiki Co., Ltd.*

- 薄形タイプ始動リアクトル
- リ ア ク ト ル
- 変 壓 器
- 計 器 用 变 成 器



電 气 計 器 株 式 会 社

## はしがき

当社は永年、リアクトル、変圧器並びに計器用変成器、更には船舶用変圧器類を主力に、ユーザーニーズに沿った製品開発に取り組んでまいりました。

今日頂いております製品の信頼性に対する高評価をその販売実績と相俟って、ゆるぎないものにしたいと念願致しております。

多年にわたる貴重な経験をもとに、低圧用から高圧用まで用途別にシリーズ化し、豊富に機種を取り揃え、納期、価格面においてもユーザー各位のご要求にお応え致します。

## 営業品目

### ●変圧器

- 操作用変圧器
- 電源用変圧器
- 始動変圧器
- モールド変圧器
- 電力用変圧器
- 船舶用変圧器
- 整流器用変圧器
- 試験用変圧器
- 絶縁変圧器
- スコット結線変圧器
- 大電流発生用変圧器
- 耐雷変圧器
- 障害波防止用変圧器

### ●リアクトル

- 始動リアクトル
- 直列リアクトル
- 限流リアクトル
- 直流リアクトル
- 空心リアクトル
- 電力用リアクトル
- 渋波用リアクトル
- 分路リアクトル
- 可飽和リアクトル

### ●計器用変成器

- 巻鉄芯貫通式変流器
- モールド変流器
- 標準用精密級変流器
- 補助変流器
- モールド計器用変圧器
- 標準用精密級計器用変圧器
- 誘導電圧調整器
- 大電流発生装置
- 耐圧試験装置

★このカタログ記載製品の仕様寸法は予告なく変更される場合がありますのでご発注の際はご確認お願いします。

### ご指定事項

ご注文に際しましては次の事項をご指示下さい。

●変圧器	●始動変圧器	●変流器	●計器用変圧器	●障害波防止用変圧器
形 式	●始動リアクトル	形 式	形 式	形 式
相 数	形 式	最高電圧	相 数	相 数
定格周波数	電動機の定格出力	定格電流	定格電圧	定格周波数
耐熱クラス	電動機の定格電圧	定格負担	定格負担	耐熱クラス
定格電圧	電動機の定格周波数	確度階級	確度階級	定格電圧
タップ電圧	電動機の全電圧始動電流	過電流強度	過電流強度	タップ電圧
定格容量	時間定格	過電流定数	その他	定格容量
塗装色(ケース入)	タップ値 % % %	その他		接続端子仕様
その 他	その他			塗装色(ケース入)
				その 他

## 目次

■適用規格	1	
■変圧器		
①操作用	：単相 500V以下	2～3
②電源用	：単相 500V以下	4～5
③電源用	：三相 500V以下	6～7
④電源用	：単相, 三相 500V以下 (モールド形)	8～9
⑤電源用	：単相, 三相 3300/6600V (モールド形)	10～11
⑥操作用	：単相 3300/6600V (モールド形)	12～13
⑦スコット結線用	：三相 500V以下	14
⑧逆V結線用	：三相 500V以下	15
■始動変圧器(コンドルファ始動方式)	16	
①低圧用始動変圧器	：三相 220V/440V	17
②高圧用始動変圧器	：三相 3300/6600V JEC2201適合品(中性点解放電圧対策品)	18
③高圧用始動変圧器	：三相 3300/6600V	19
■始動リアクトル	20	
①低圧用始動リアクトル	：三相 220V/440V	21
②高圧用始動リアクトル (SRJシリーズ2タップモデル)	：三相 3300/6600V (RoHS対応品)	22
③高圧用始動リアクトル (SRシリーズ)	：三相 3300/6600V	23
■計器用変成器		
①変流器	：単相 1150V (貫通形)	24～25
②変流器	：単相 (特殊形)	26
①計器用変圧器	：単相 220/440/460V (乾式, モールド形)	27
■障害波防止用変圧器	28～29	
■耐雷変圧器	30～31	

## ■適用規格

### ■変圧器

- JEM-1333(1976) 操作用変圧器
- JEC-2200(1995) 変圧器
- JEM-1273(1997) 船用乾式変圧器

### ■計器用変成器

- JIS-C1731-1(1998) 変成器
- JIS-C1731-2(1998) 計器用変成器
- JEC-1201(2007) 計器用変成器

### ■始動変圧器

- JEC-2200(1995) 変圧器
- JEC-2201(2007) 特殊変圧器

### ■始動リーアクトル

- JEC-2200(1995) 変圧器
- JEC-2201(2007) 特殊変圧器

## ① JIS C1731-1(1998) 変成器

### ●一般計測用変成器の比誤差及び位相角の限度

精度階級	比 誤 差 %		位 相 角 分		
	0.05 In	0.2 In	1.0 In	0.05 In	0.2 In
0.5級	±1.5	±0.75	±0.5	±90	±45
1.0級	±3.0	±1.5	±1.0	±180	±90
3.0級	0.5~1.0 In	±3.0		0.5~1.0 In	±180

備考 Inは、定格周波数の定格一次電流を表す。

### ●変成器の試験電圧

単位 kV

最高電圧	試験電圧		
	雷インパルス (全波)	商用周波耐電圧	商用周波耐電圧 (低圧側)
	一次巻線(一次導体) 一括と二次巻線及び 外箱一括間	二次巻線と外箱相互間	
0.23	—	2	
0.46	—	3	
1.15	—	4	
3.45	30	10	
	45	16	
6.9	45	16	
	60	22	

## ③ JEC-2200(1995) 変圧器

### ●各耐熱クラスの許容最高温度

耐熱クラス	許容最高温度 (°C)
A	105
E	120
B	130
F	155
H	180

### ●乾式変圧器の交流耐電圧試験電圧値

※雷インパルス耐電圧試験を指定されない乾式変圧器巻線端子の短時間交流耐電圧試験電圧値

公称電圧 (kV)	試験電圧値 (kV)
0.22以下	2
0.22超え1.1以下	4
1.1超え3.3以下	10
6.6	16

### ●絶縁強度

※雷インパルス耐電圧試験に耐える設計の変圧器巻線端子の試験電圧値

公称電圧 (kV)	試験電圧値 (kV)		
	雷インパルス耐電圧試験 全 波	裁 断 波	短時間交流 耐電圧試験 (実効値)
3.3	30	—	10
	45	50	16
6.6	45	—	16
	60	65	22

## ④ JEM-1333(1976) 操作用変圧器

### ●温度上昇限度

基準周囲温度の限度40°C

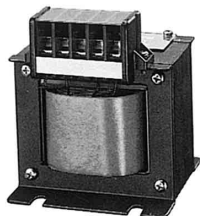
変圧器の部分	測定方法	耐熱クラス	温度上昇限度 K
巻 線	抵 抗 法	A	65
		E	80
		B	90
		F	115
		H	135
鉄心表面	温 度 計 法	—	近接絶縁物を損傷しない温度
端子	温 度 計 法	—	50

### ●耐電圧試験電圧

定格電圧 V	試験電圧 V
60以下	1000
60を超えて300以下	2000
300を超えて600以下	2500

# Emco 単相・低圧用操作用変圧器(E種・B種)

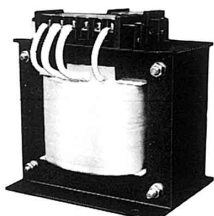
変圧器①



TSE-10M



TSE-10YF



TSB-150MD

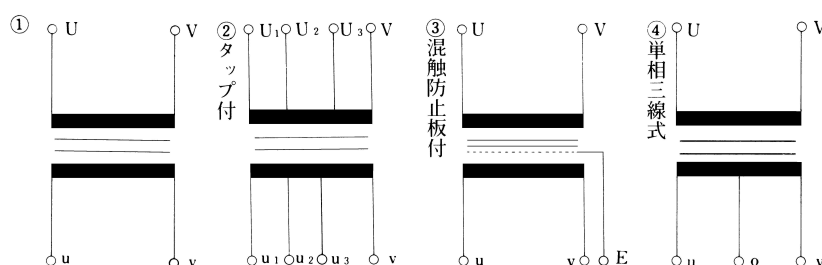


TSB-5KLW

## 標準仕様

- 適用規格 : 50VA～750VA……JEM-1333(1976)  
1kVA～5kVA……JEC-2200(1995)
- 耐熱クラス : 50VA～750VA……E種  
1kVA～5kVA……B種
- 使用定格 : 連続定格
- 周囲温度 : -5°C～40°C(結露のないこと)
- 定格周波数 : 50/60Hz
- 定格電圧 : 500V以下
- 標準電圧 : 440/110V, 220/110V
- タップ電圧 : 定格タップをご指示下さい。指示のない場合は、最高電圧を定格とし以下低減容量となります。
- 銘板 : 英文
- オプション : 混触防止板付、熱帶処理  
鉄板ケース入、ヒューズクリップ付(Φ15×50用)

## ■ 結線図及端子記号

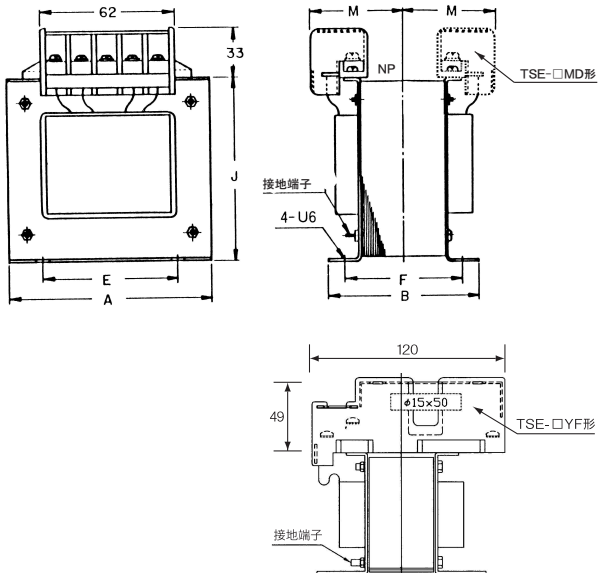


	形 式	容量(VA)
E 種	TSE-05M	50
	TSE-07M	75
	TSE-10M	100
	TSE-15M	150
	TSE-20M	200
	TSE-30M	300
	TSE-40M	400
	TSE-50M	500
	TSE-75M	750
● TSE-□M形……端子数5P ● TSE-□MD形……端子数10P ● ヒューズクリップ付の場合TSE-□YF形で製作致します。		
	形 式	容量(kVA)
B 種	TSB-100MD	1
	TSB-150MD	1.5
	TSB-200MD	2
	TSB-250MD	2.5

	形 式	容量(kVA)
B 種	TSB-3KLW	3
	TSB-4KLW	4
	TSB-5KLW	5

● 端子数一次5P、二次5P以内

## ●乾式E種

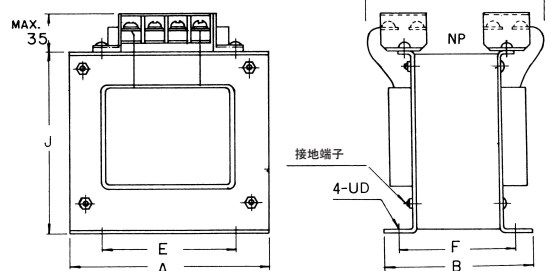


形式	容量(VA)	質量(kg)	A	B	E	F	J	M
TSE-05M	50	1.5	80	90	50	78	67	47
TSE-07M	75	1.8	80	100	50	88	67	52
TSE-10M	100	2.2	86	100	60	88	76	52
TSE-15M	150	3.0	86	115	60	103	76	59
TSE-20M	200	3.7	96	115	70	103	84	59
TSE-30M	300	4.6	105	105	70	93	91	59
TSE-40M	400	5.7	114	110	76	98	99	62
TSE-50M	500	6.7	133	100	90	88	114	57
TSE-75M	750	9.0	133	120	90	108	114	67

●定格電流7.5A以下は別途寸法となります。

●TSE-□YF形は、端子台寸法以外は、TSE-□Mと共に。

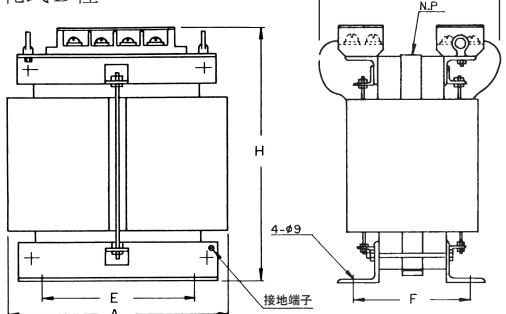
## ●乾式B種



形式	容量(VA)	質量(kg)	A	B	C	D	E	F	J
TSB-100MD	1000	11	152	125	160	7	104	107	133
TSB-150MD	1500	16	171	130	170	7	120	112	152
TSB-200MD	2000	21	171	160	220	7	120	142	152
TSB-250MD	2500	26	171	190	250	7	120	172	152

●定格電圧100V以下は別途寸法となります。

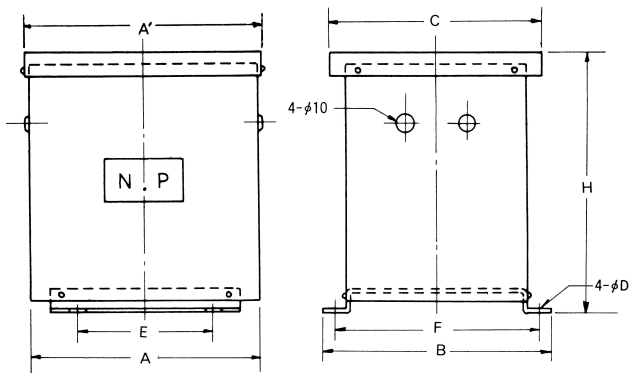
## ●乾式B種



形式	容量(kVA)	質量(kg)	A	C	E	F	H
TSB-3KLW	3	20	160	205	120	135	290
TSB-4KLW	4	26	180	220	130	145	290
TSB-5KLW	5	30	190	220	130	145	310

●定格電圧100V以下は別途寸法となります。

## ●鉄板ケース入



形式	容量(VA)	ケース質量(kg)	A'	A	B	C	D	E	F	H
TSE-05MC ～TSE-20MC	50～200	3.3	145	135	180	160	6	70	165	180
TSE-30MC ～TSE-50MC	300～500	4.3	180	170	210	190	8	100	190	200
TSE-75MC ～TSB-200MDC	750～2000	6.0	240	230	260	260	10	135	240	250
TSB-250MDC	2500	7.0	240	230	320	320	10	135	290	260
TSB-3KLWC ～TSB-5KLWC	3000～5000	12.0	290	280	320	320	10	150	290	435

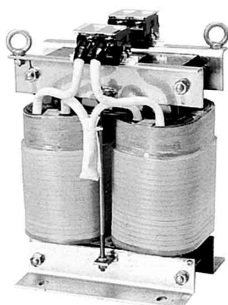
※ TSB-5KLWC(3000VA～5000VA)のみ吊耳付、H寸法吊耳を含む。

※ 上記ケース質量は、ケースのみとなります。(本体質量含まず)

# Emco 単相・低圧用変圧器(B種・H種)

変圧器②

## ■標準製品



TSB-50KLG



TSB-20KLGC

### 標準仕様

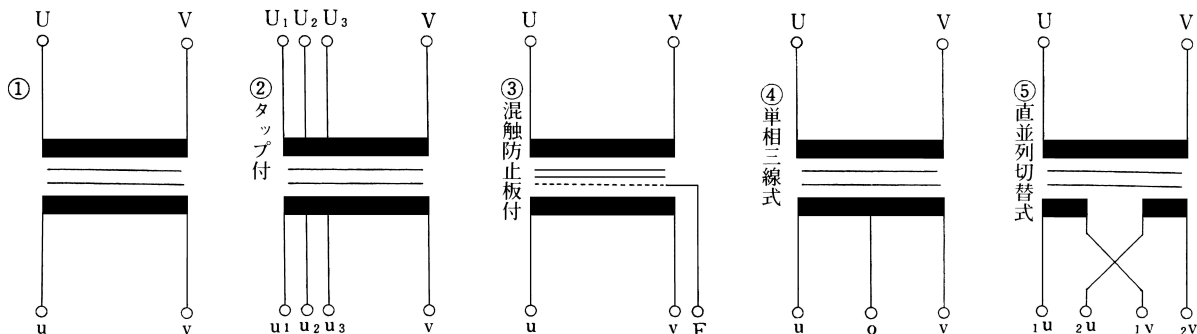
- 適用規格 : JEC-2200(1995)
- 耐熱クラス : 7.5kVA～50kVA……B種, H種  
75kVA～100kVA……H種
- 使用定格 : 連続定格
- 周囲温度 : -5°C～40°C(結露のないこと)
- 定格周波数 : 50Hzまたは60Hz
- 定格電圧 : 500V以下
- タップ電圧 : 定格タップをご指示下さい。指示のない場合は、最高電圧を定格とし以下低減容量となります。
- オプション : 混触防止板付, 熱帶処理, 鉄板ケース入  
全容量タップ, 保護カバー付, 車輪付
- JG規格, NK規格その他の規格品にも適用できます。

	形 式	容量(kVA)
B H 種 (ケーブルなし)	TSB- 7KLG	7.5
	TSB-10KLG	10
	TSB-15KLG	15
	TSB-20KLG	20
	TSB-25KLG	25
	TSB-30KLG	30
	TSB-40KLG	40
	TSB-50KLG	50
	TSH- 75KLG	75
	TSH-100KLG	100

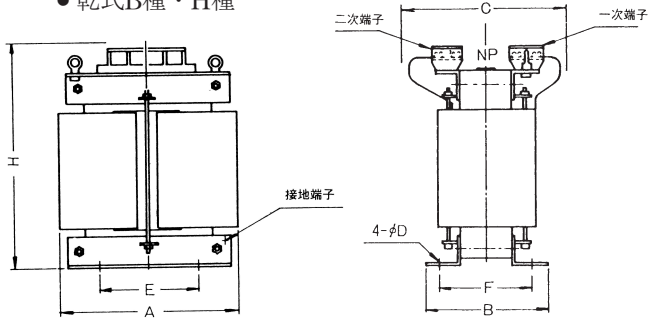
	形 式	容量(kVA)
B H 種 (ケーブル入り)	TSB- 7KLGC	7.5
	TSB-10KLGC	10
	TSB-15KLGC	15
	TSB-20KLGC	20
	TSB-25KLGC	25
	TSB-30KLGC	30
	TSB-40KLGC	40
	TSB-50KLGC	50
	TSH- 75KLGC	75
	TSH-100KLGC	100

式: 数字-容量, L-低圧用, C-ケース入  
形: TSB-1φB種, TSH-1φH種

## ■結線図及端子記号



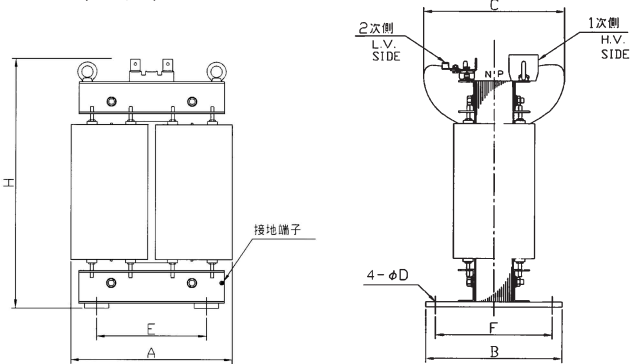
## ● 乾式B種・H種



## ● 乾式B種, H種

形 式	容量(kVA)	A	B	C	D	E	F	H	質量(kg)
TSB- 7KLG	7.5	260	180	270	12	150	140	360	50
TSB-10KLG	10	260	210	290	12	150	170	360	60
TSB-15KLG	15	330	230	330	14	200	180	430	85
TSB-20KLG	20	330	260	370	14	200	210	430	110
TSB-25KLG	25	350	280	400	14	200	220	500	130
TSB-30KLG	30	350	300	430	14	200	240	520	150
TSB-40KLG	40	380	320	460	14	250	240	650	220
TSB-50KLG	50	380	350	490	14	250	270	650	270

## ● 乾式H種

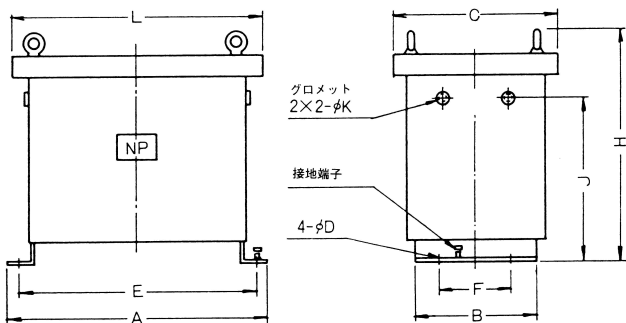


## ● 乾式H種

形 式	容量(kVA)	A	B	C	D	E	F	H	質量(kg)
TSH- 75KLG	75	500	420	450	15	340	360	800	320
TSH-100KLG	100	550	460	500	15	360	400	880	420

仕様により外形寸法が変わる事がありますので納入図にて御確認お願い致します。

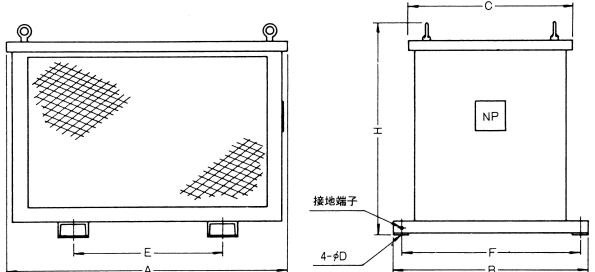
## ● 鉄板ケース入



## ● ケース入

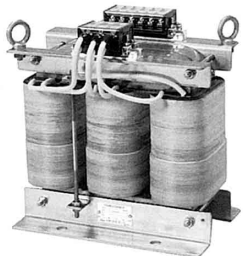
形 式	容量(kVA)	A	B	C	D	E	F	H	J	K	L	質量(kg)
TSB- 7KLGC	7.5	500	350	430	14	450	280	595	465	15	445	80
TSB-10KLGC	10	500	350	430	14	450	280	595	465	15	445	90
TSB-15KLGC	15	620	430	550	18	570	340	705	530	21	600	135
TSB-20KLGC	20	620	430	550	18	570	340	705	530	21	600	160
TSB-25KLGC	25	760	475	600	18	700	370	870	680	21	720	200
TSB-30KLGC	30	760	475	600	18	700	370	870	680	21	720	220
TSB-40KLGC	40	760	575	700	18	700	470	1040	850	28	720	320
TSB-50KLGC	50	760	575	700	18	700	470	1040	850	28	720	370

## ● 金網ケース入



形 式	容量(kVA)	A	B	C	D	E	F	H	質量(kg)
TSH- 75KLGC	75	865	735	650	18	340	700	1100	440
TSH-100KLGC	100	920	785	700	18	360	750	1200	570

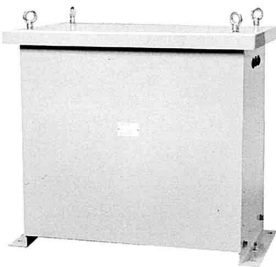
## ■標準製品



TTB-7KLW



TTB-50KLG

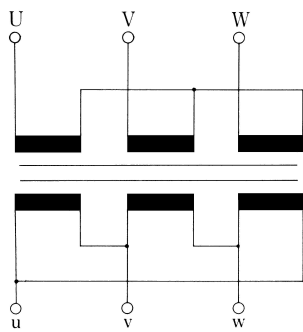


TTB-20KLGC

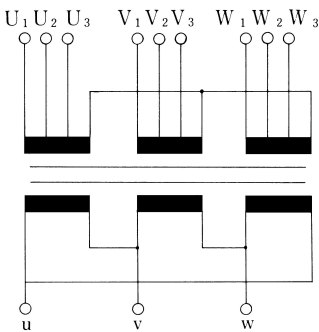
## 標準仕様

- 適用規格 : JEM-1333(1976)……100VA～750VA  
JEC-2200(1995)……1kVA～300kVA
- 耐熱クラス : 100VA～2kVA……A種  
3kVA～75kVA……B種・H種  
100kVA～300kVA……H種
- 周囲温度 : -5℃～40℃(結露のないこと)
- 使用定格 : 連続定格
- 定格周波数 : 50Hzまたは60Hz
- 定格電圧 : 500V以下
- タップ電圧 : 定格タップをご指示下さい。指示のない場合は、最高電圧を定格とし以下低減容量となります。
- オプション : 混触防止板付、熱帶処理、鉄板ケース入、全容量タップ、保護カバー付、耐寒・耐薬品処理付、車輪付

## ■結線図及端子記号



① 人-△



② 人-△タップ付

※結線方式はその都度ご指示下さい。

人-人、人-△、△-人、△-△、その他

※ 結線の中性点は指示のない場合は引きだしておりません。

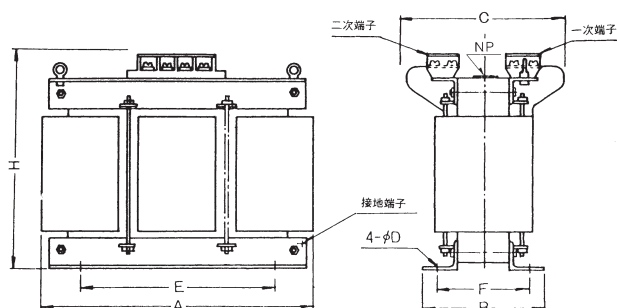
※ 結線方式は指示のない場合は、人-△となります。

	形 式	容量(VA)
A種 ケースなし・ケース入	TTA-100L	100
	TTA-200L	200
	TTA-300L	300
	TTA-500L	500
	TTA-750L	750
	TTA-1KL	1000
	TTA-1.5KL	1500
	TTA-2KL	2000
	形 式	容量(kVA)
B・H種 ケースなし	TTB-3KLW	3
	TTB-5KLW	5
	TTB-7KLW	7.5
	TTB-10KLG	10
	TTB-15KLG	15
	TTB-20KLG	20
	TTB-30KLG	30
	TTB-40KLG	40
	TTB-50KLG	50
	TTB-60KLG	60
	TTB-75KLG	75
	TTH-100KLG	100
	TTH-125KLG	125
	TTH-150KLG	150
	TTH-200KLG	200
	TTH-300KLG	300
	形 式	容量(kVA)
B・H種 ケース入り	TTB-3KLWC	3
	TTB-5KLWC	5
	TTB-7KLWC	7.5
	TTB-10KLG	10
	TTB-15KLG	15
	TTB-20KLG	20
	TTB-30KLG	30
	TTB-40KLG	40
	TTB-50KLG	50
	TTB-60KLG	60
	TTB-75KLG	75
	TTH-100KLG	100
	TTH-125KLG	125
	TTH-150KLG	150
	TTH-200KLG	200
	TTH-300KLG	300

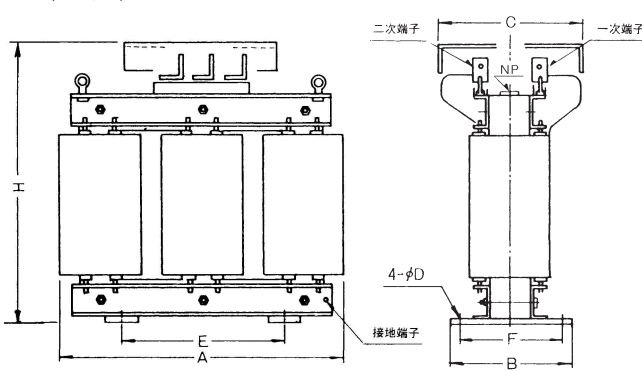


式:数字-容量, L-低圧, C-ケース  
形:TTA-3φA種, TTB-3φB種,  
TTH-3φH種

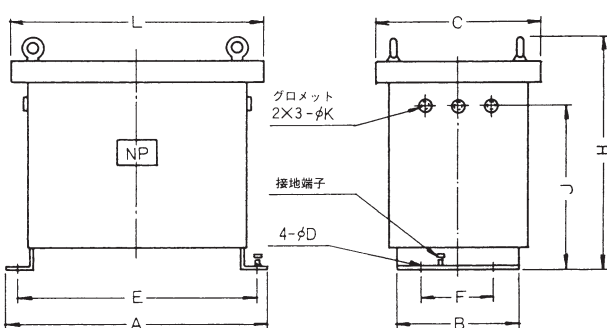
## ●乾式A種、B種



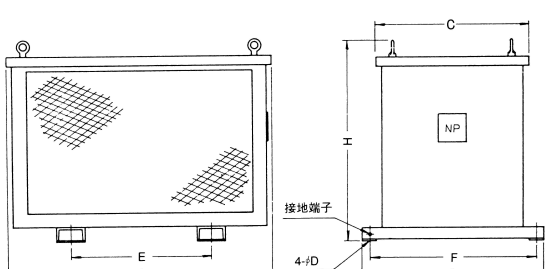
## ●乾式H種



## ●乾式A種、B種 鉄板ケース入



## ●乾式H種 金網ケース入



## ●乾式A種

形 式	容量(VA)	A	B	C	D	E	F	H	質量(kg)
TTA-100L	100	170	85	120	10	60	65	175	5
TTA-200L	200	170	95	120	10	60	75	175	7
TTA-300L	300	170	105	130	10	60	85	175	9
TTA-500L	500	170	115	140	10	60	95	175	11
TTA-750L	750	190	120	150	12	70	100	185	13
TTA-1KL	1000	190	130	170	12	70	110	185	15
TTA-1.5KL	1500	230	130	170	12	70	110	220	19
TTA-2KL	2000	250	130	170	12	80	110	250	22

## ●乾式B種

形 式	容量(kVA)	A	B	C	D	E	F	H	質量(kg)
TTB-3KLW	3	240	152	190	12	120	120	260	25
TTB-5KLW	5	270	162	210	12	140	135	290	35
TTB-7KLW	7.5	300	192	230	12	160	145	310	50
TTB-10KLG	10	390	180	250	12	250	140	360	70
TTB-15KLG	15	390	210	280	12	250	170	360	90
TTB-20KLG	20	490	230	300	14	300	180	430	125
TTB-30KLG	30	490	260	360	14	300	210	450	170
TTB-40KLG	40	530	280	380	14	300	220	510	210
TTB-50KLG	50	530	300	410	14	300	240	510	250
TTB-60KLG	60	570	320	450	14	300	240	630	340
TTB-75KLG	75	570	350	480	14	300	270	630	400

## ●乾式H種

形 式	容量(kVA)	A	B	C	D	E	F	H	質量(kg)
TTH-100KLG	100	750	420	450	15	480	360	800	400
TTH-125KLG	125	820	460	500	15	530	400	880	500
TTH-150KLG	150	820	460	500	15	530	400	880	550
TTH-200KLG	200	880	460	550	15	530	400	1000	700
TTH-300KLG	300	980	500	650	20	600	440	1100	980

仕様により外形寸法が変わることがありますので納入図にて御確認お願い致します。

## ●乾式A種、B種 ケース入

形 式	容量(VA)	A	B	C	D	E	F	H	J	K	L	質量(kg)
TTA-100LC	100	260	190	240	10	240	135	250	190	10	260	12
TTA-200LC	200	260	190	240	10	240	135	250	190	10	260	14
TTA-300LC	300	260	190	240	10	240	135	250	190	10	260	16
TTA-500LC	500	260	190	240	10	240	135	250	190	10	260	18
TTA-750LC	750	260	190	240	10	240	135	250	190	10	260	20
TTA-1KL	1000	260	190	240	10	240	135	250	190	10	260	22
TTA-1.5KL	1500	400	235	310	12	360	180	440	325	15	370	35
TTA-2KL	2000	400	235	310	12	360	180	440	325	15	370	38
TTB-3KLWC	3(kVA)	235	310	12	360	180	440	325	15	370	40	
TTB-5KLWC	5	500	285	360	12	460	210	490	375	15	470	55
TTB-7KLWC	7.5	500	285	360	12	460	210	490	375	15	470	70
TTB-10KLG	10	640	350	430	14	590	280	595	465	15	585	105
TTB-15KLG	15	640	350	430	14	590	280	595	465	15	585	125
TTB-20KLG	20	780	430	550	18	730	340	705	530	21	760	175
TTB-30KLG	30	780	430	550	18	730	340	705	530	21	760	220
TTB-40KLG	40	930	475	600	18	870	370	870	680	21	890	290
TTB-50KLG	50	930	475	600	18	870	370	870	680	21	890	330
TTB-60KLG	60	930	575	700	18	870	470	1040	800	28	890	450
TTB-75KLG	75	930	575	700	18	870	470	1040	800	28	890	510

\* TTA-100LC～TTA-1KLC……吊耳なし

## ●乾式H種 ケース入

形 式	容量(kVA)	A	B	C	D	E	F	H	質量(kg)
TTH-100KLG	100	1100	735	650	18	480	700	1100	650
TTH-125KLG	125	1200	785	700	18	530	750	1200	770
TTH-150KLG	150	1200	785	700	18	530	750	1200	820
TTH-200KLG	200	1300	885	800	18	530	850	1400	1000
TTH-300KLG	300	1400	985	900	18	600	950	1500	1300

■低圧用モールド変圧器は各種の計器用変成器注形技術と相まって、絶縁性、耐クラック性、耐燃、耐湿、耐塵などに優れた信頼性の高い製品です。

ビル、工場などの防災用として屋内用配電盤設備に最適です。

### 標準仕様

- 適用規格 : JEM-1333(1976)……50VA～750VA  
JEC-2200(1995)……1kVA～50kVA
- 耐熱クラス : 50VA～1kVA……A種  
3kVA～50kVA……B種
- 使用定格 : 連続定格
- 周囲温度 : -5°C～40°C(結露のないこと)
- 定格周波数 : 50Hzまたは60Hz
- 定格電圧 : 500V以下
- タップ電圧 : 定格タップをご指示下さい。指示のない場合は、最高電圧を定格とし以下低減容量となります。
- オプション : 混触防止板付、熱帶処理、  
鉄板ケース入、耐熱クラス・F種
- 三相結線方式はその都度ご指示下さい。  
人-人、人-△、△-人、△-△、その他

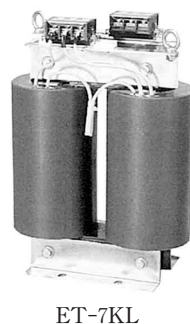
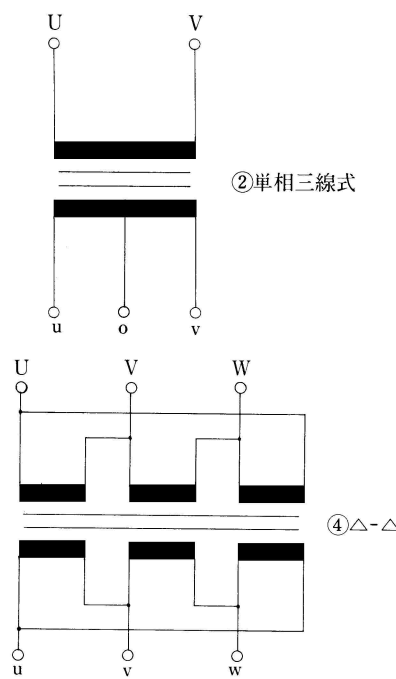
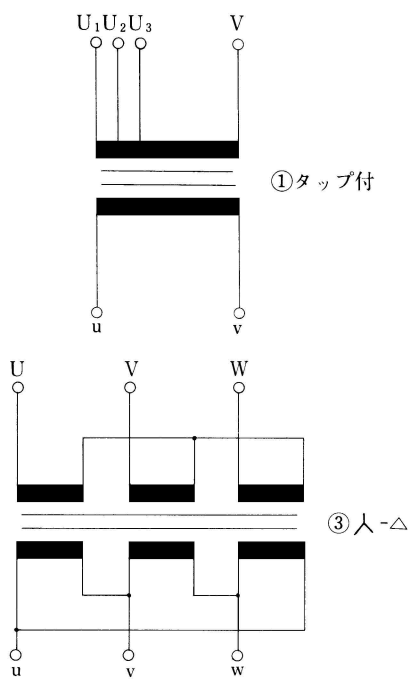
※結線の中性点は指示のない場合は引きだしておりません。

※結線方式は、指示のない場合は人-△となります。

	形式	容量(VA)
単相	ETSA-50L	50
	ETSA-100L	100
	ETSA-200L	200
	ETSA-300L	300
	ETSA-500L	500
	ETSA-750L	750
	ETSA-1KL	1000
	形式	容量(kVA)
単相	ET-3KL	3
	ET-5KL	5
	ET-7KL	7.5
	ET-10KL	10
	ET-15KL	15
	ET-20KL	20
	ET-30KL	30
	形式	容量(kVA)
三相	ETT-5KL	5
	ETT-7KL	7.5
	ETT-10KL	10
	ETT-15KL	15
	ETT-20KL	20
	ETT-30KL	30
	ETT-50KL	50

式:数字-容量、L-低圧用  
形:ET-単相モールド形  
ETT-三相モールド形

### ■結線図及端子記号

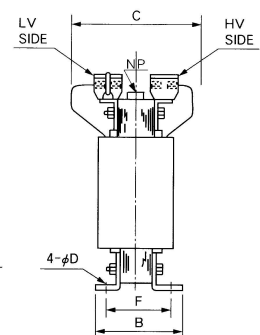
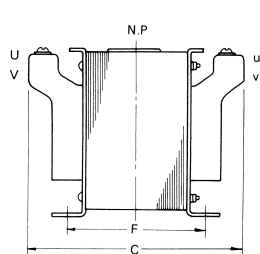
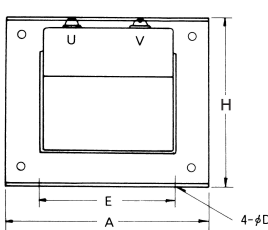


ET-7KL

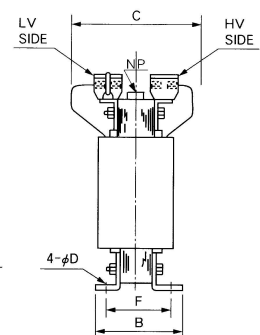
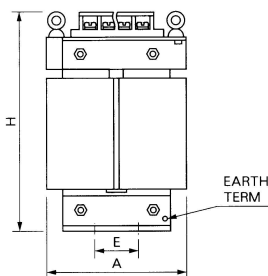


ETT-10KL

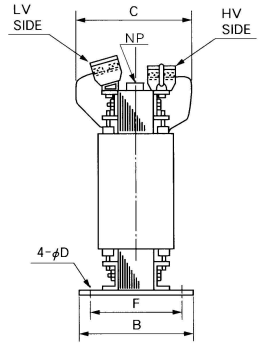
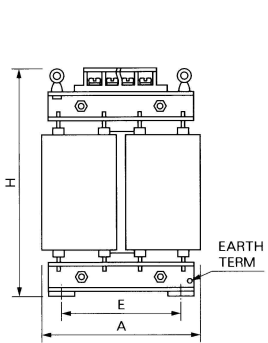
## ● 単相用



形 式	容 量 (VA)	質 量 (kg)	A	C	D	E	F	H
ETSA- 50L	50	2.5	86	115	8	56	90	80
ETSA-100L	100	4.0	105	115	8	64	80	95
ETSA-200L	200	5.0	114	135	8	72	90	105
ETSA-300L	300	7.5	133	135	8	86	90	116
ETSA-500L	500	10	153	140	8	100	88	132
ETSA-750L	750	13	171	150	10	100	96	149
ETSA-1KL	1000	15	171	170	10	100	116	149

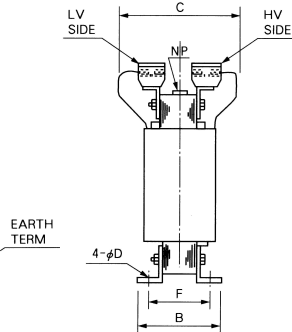
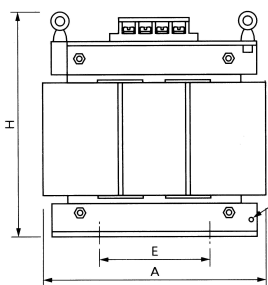


形 式	容 量 (kVA)	質 量 (kg)	A	B	C	D	E	F	H
ET- 3KL	3	45	300	145	200	12	90	108	420
ET- 5KL	5	65	330	150	220	12	110	113	470
ET- 7KL	7.5	80	360	160	240	12	120	123	510

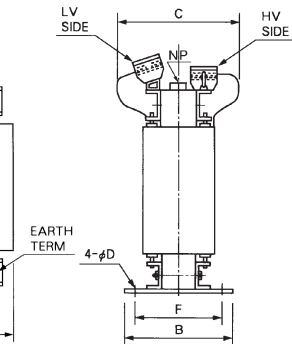
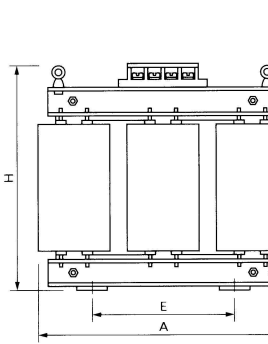


形 式	容 量 (kVA)	質 量 (kg)	A	B	C	D	E	F	H
ET-10KL	10	110	400	330	320	14	230	270	590
ET-15KL	15	140	430	340	350	14	260	280	620
ET-20KL	20	190	470	360	390	14	290	300	700
ET-30KL	30	260	530	390	450	14	320	330	760

## ● 三相用



形 式	容 量 (kVA)	質 量 (kg)	A	B	C	D	E	F	H
ETT- 5KL	5	65	450	145	210	12	230	108	420
ETT- 7KL	7.5	90	500	150	230	12	260	113	470
ETT-10KL	10	110	540	160	250	12	270	123	510



形 式	容 量 (kVA)	質 量 (kg)	A	B	C	D	E	F	H
ETT-15KL	15	165	600	330	300	14	300	270	590
ETT-20KL	20	215	660	340	340	14	350	280	620
ETT-30KL	30	280	700	360	400	14	390	300	700
ETT-50KL	50	380	800	390	480	14	450	330	760

※外形寸法は予告なしに変更する場合があります。

■高圧用モールド変圧器は、高度な計器用変成器特性および注形技術と変圧器製作技術により絶縁性、耐クラック性、耐燃、耐湿、耐塵などに優れた信頼性の高い製品です。ビル、工場などの防災を考慮した屋内用受配電盤設備に最適です。

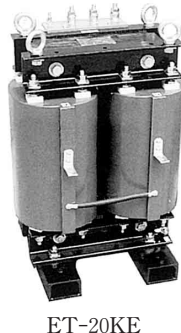
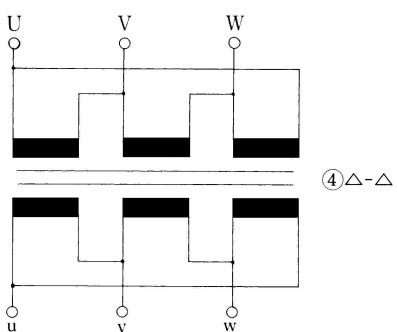
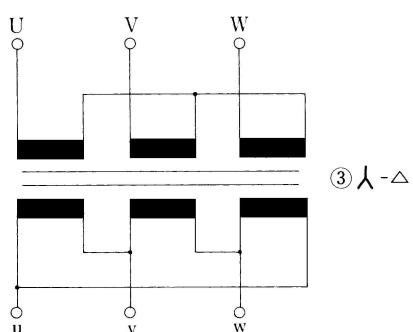
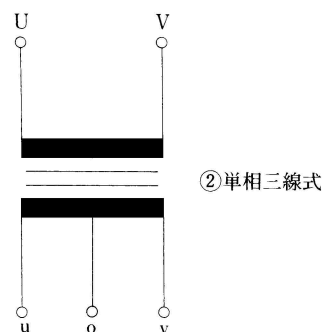
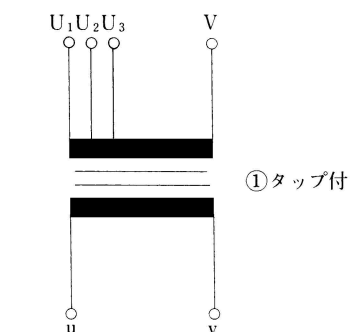
### 標準仕様

- 適用規格 : JEC-2200(1995)  
※JEM1483(2003)トップランナーモード変圧器及びJISC4306(2005)には、非対応となります。
- 絶縁強度 : 6kV-LI60kV 3kV-LI45kV
- 耐熱クラス : B種
- 使用定格 : 連続定格
- 周囲温度 : -5°C~40°C(結露のないこと)
- 定格周波数 : 50Hzまたは60Hz
- 定格電圧 : 3300V, 6600V
- タップ電圧 : 定格タップをご指示下さい。指示のない場合は、最高電圧を定格とし以下低減容量となります。
- オプション : 混触防止板付、熱帶処理、  
鉄板ケース入、耐熱クラス・F種
- 三相結線方式はその都度ご指示下さい。  
人-人、人-△、△-人、△-△、その他  
※結線の中性点は指示のない場合は引きだしておりません。  
※結線方式は、指示のない場合は人-△となります。  
※2007.4月以降、受配電用に限り製作不可となります。  
(対象は、単相10kVA以上、三相20kVA以上のもの)

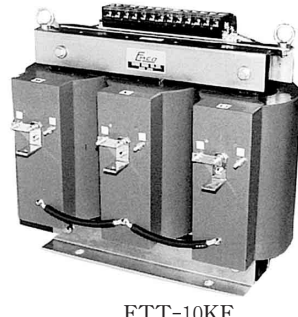
	形式	容量(kVA)
単相	ET-3KE(H)	3
	ET-5KE(H)	5
	ET-7KE(H)	7.5
	ET-10KE(H)	10
	ET-15KE(H)	15
	ET-20KE(H)	20
	ET-30KE(H)	30
	ETT-5KE(H)	5
三相	ETT-7KE(H)	7.5
	ETT-10KE(H)	10
	ETT-15KE(H)	15
	ETT-20KE(H)	20
	ETT-30KE(H)	30
	ETT-50KE(H)	50

式:数字-容量、E-6600V H-3300V  
形:ET-単相モールド形  
ETT-三相モールド形

### 結線図及端子記号

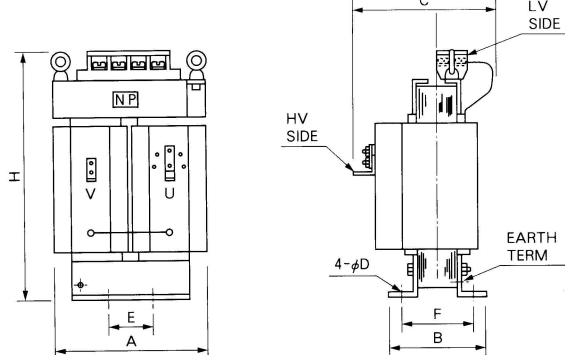


ET-20KE

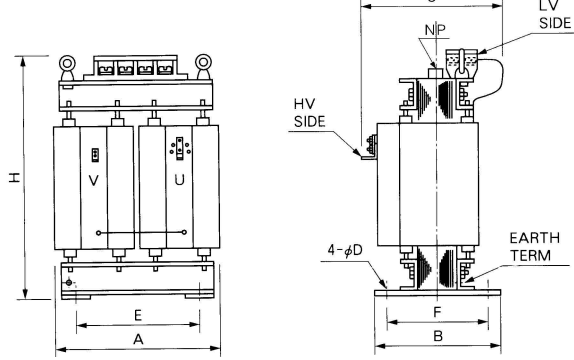


ETT-10KE

## ● 単相用

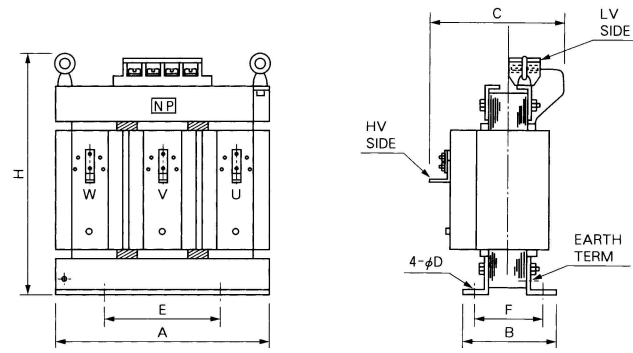


形 式	容 量 (kVA)	質 量 (kg)	A	B	C	D	E	F	H
ET- 3KE(H)	3	45	300	145	250	12	90	108	420
ET- 5KE(H)	5	65	330	150	250	12	110	113	470
ET- 7KE(H)	7.5	80	360	160	270	12	120	123	510

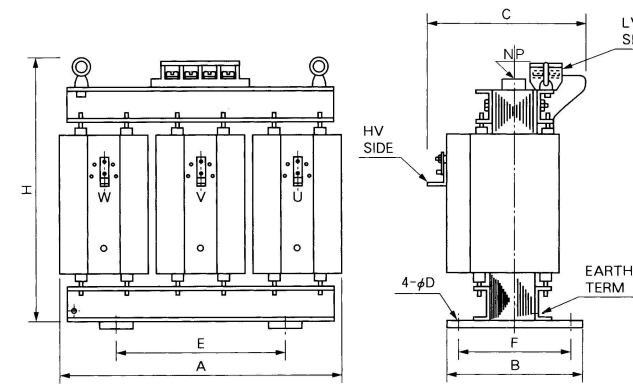


形 式	容 量 (kVA)	質 量 (kg)	A	B	C	D	E	F	H
ET-10KE(H)	10	110	400	330	320	14	230	270	570
ET-15KE(H)	15	140	430	340	350	14	260	280	600
ET-20KE(H)	20	190	470	360	390	14	290	300	670
ET-30KE(H)	30	260	530	390	450	14	320	330	740

## ● 三相用



形 式	容 量 (kVA)	質 量 (kg)	A	B	C	D	E	F	H
ETT- 5KE(H)	5	65	450	145	250	12	230	108	420
ETT- 7KE(H)	7.5	90	500	150	250	12	260	113	470
ETT- 10KE(H)	10	110	540	160	270	12	270	123	510



形 式	容 量 (kVA)	質 量 (kg)	A	B	C	D	E	F	H
ETT-15KE(H)	15	165	600	330	320	14	300	270	570
ETT-20KE(H)	20	215	660	340	350	14	350	280	600
ETT-30KE(H)	30	280	700	360	390	14	390	300	670
ETT-50KE(H)	50	380	800	390	450	14	450	330	740

※外形寸法は予告なしに変更する場合があります。

# Emco 単相・高圧操作用モールド変圧器

変圧器⑥

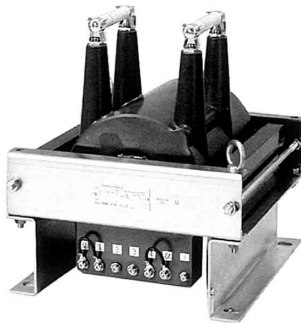
## ■ 操作用変圧器の特長

本器は高圧用受配電盤の主開閉器投入、引きはずしおよび開閉表示などの操作に必要な電源変圧器です。

したがって変圧器の高圧側は受電用しや断器の電源側に常時設置されていますので、その特性および絶縁強度は高い信頼性を要求されます。

特にしや断器投入時の瞬時容量を高くするため、各負荷力率における電圧変動率を低く設計してありますので、投入容量（瞬時容量）を高く選定することができます。

また一次、二次コイル部分は注形モールドにより、完全処理されていますので絶縁強度の各試験電圧値（LI60kV, AC 22kV), (LI45kV, AC16kV) 級の耐衝撃波電圧特性および交流耐電圧特性に対しても信頼性が高く、機械的強度、耐湿性、耐薬品性にも優れた製品です。



ETS-3KEDF

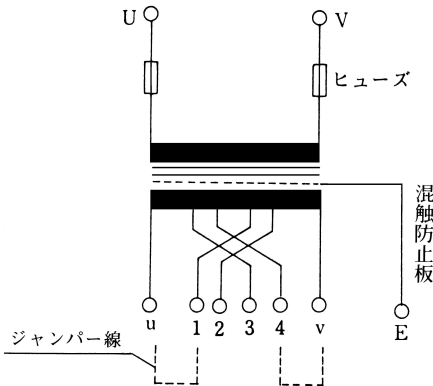
## ■ 標準仕様

単相乾式B種 JEC-2200(1995) 準拠

形 式	定 格 電 壓	容 量(kVA)	絶 縁 強 度	周 波 数	限流ヒューズ	質 量 kg	外 形 図
ETS-1 KHDF	3300/110	1	LI 45kV AC16kV	50 / 60Hz	3.6kV 1A	2 3	図A G-1
ETS-2 KHDF		2			3.6kV 2A	3 2	〃 G-2
ETS-3 KHDF		3			3.6kV 2A	4 2	〃 G-3
ETS-1 KHD	3300/110	1	LI 45kV AC16kV	50 / 60Hz	ヒューズなし	2 3	図B G-1
ETS-2 KHD		2				3 2	〃 G-2
ETS-3 KHD		3				4 2	〃 G-3
ETS-5 KHD		5				6 7	〃 G-4
ETS-1 KEDF	6600/110	1	LI 60kV AC22kV	50 / 60Hz	7.2kV 1A	2 3	図A G-1
ETS-2 KEDF		2				3 2	〃 G-2
ETS-3 KEDF		3			7.2kV 2A	4 2	〃 G-3
ETS-5 KEDF		5				6 7	〃 G-4
ETS-1 KED	6600/110	1	LI 60kV AC22kV	50 / 60Hz	ヒューズなし	2 3	図B G-1
ETS-2 KED		2				3 2	〃 G-2
ETS-3 KED		3				4 2	〃 G-3
ETS-5 KED		5				6 7	〃 G-4

※標準仕様は、ジャンパー線切替えにより二次側出力電圧を、220V.210V.110V.105Vより選択可能です。  
また、ジャンパー線に中性点共締により単相三線220-110V(单3), 210-105V(单3)として使用する事も可能です。

## 標準仕様 結線図及端子記号



二重直並列切替方式

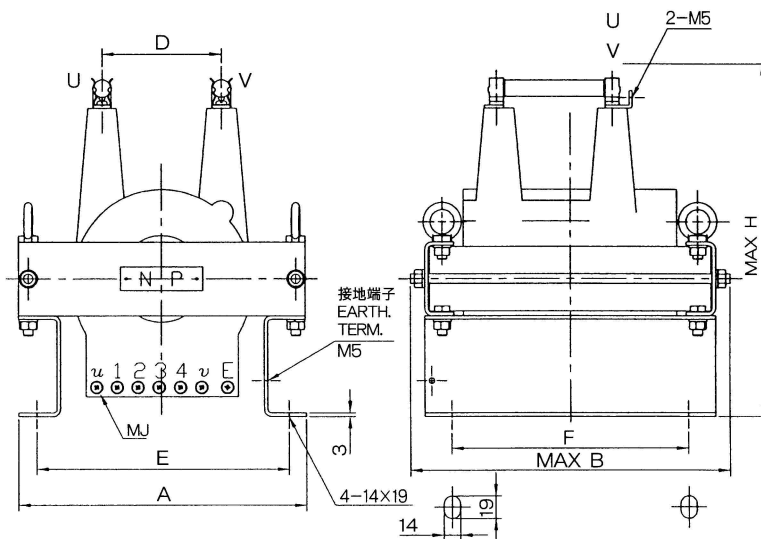
単相三線方式

端子切替	二次出力電圧
1-4	220V
2-3	210V
u-1・4-v	110V
u-2・3-v	105V

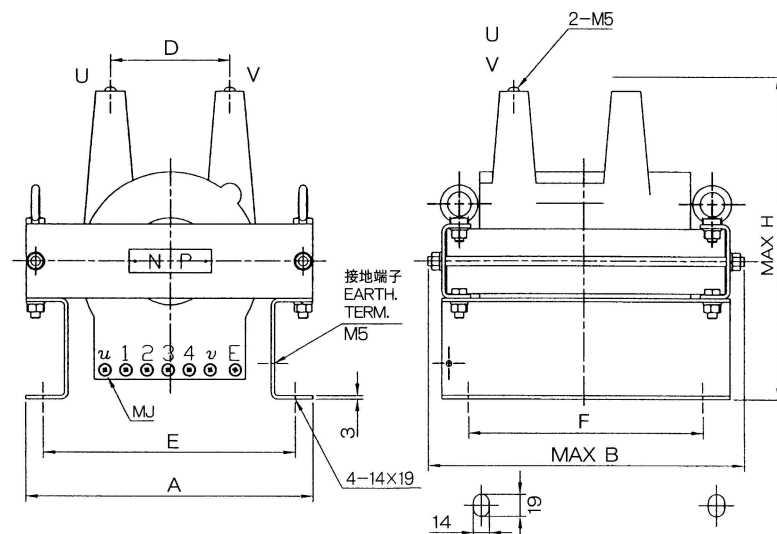
中 性 点	二 次 出 力 電 圧
u-中性点-v	110v-0v-110v
1-4 ジャンパー	105v-0v-105v

ジャンパー接続端子に中性点を共締接続して下さい。

図A（限流ヒューズ付）



図B（ヒューズなし）



G-NO	容量	A	B	D	E	F	H	MJ	質量kg
1	1 kVA	245	270	102	215	200	290	5 または 6	23
2	2 kVA	269	320	110	240	240	310	5 または 6	32
3	3 kVA	290	340	110	260	260	330	5 または 6	42
4	5 kVA	335	380	110	305	300	350	5 または 6	67

※外形寸法は予告なしに変更する場合があります。

- オプション : 热帶処理, 予備ヒューズ, 標準外電圧品

# Emca スコット結線変圧器(B種・H種) 三相/単相 440V/220V級

変圧器(7)

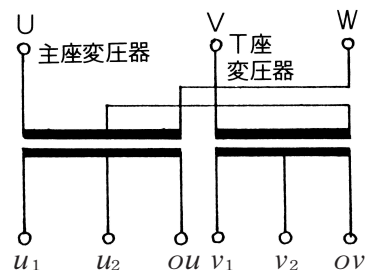
## スコット結線変圧器

3相→単相変換用としてスコット結線変圧器があります。2次側に90°位相の異なる単相回路が2回路得られます。2相側の負荷が平衡すると3相側電流も平衡します。

### 標準仕様

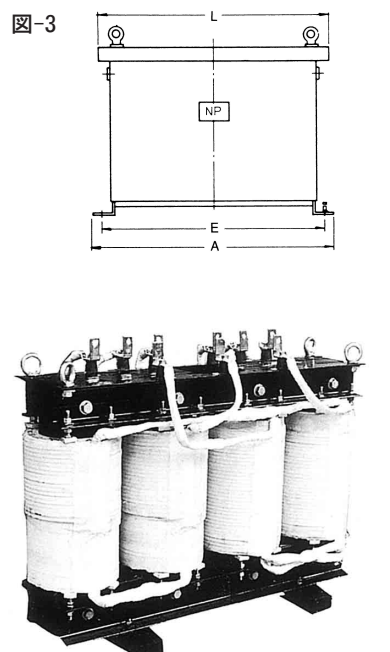
- 適用規格 : JEC-2200(1995)
- 耐熱クラス : B種, H種
- 使用定格 : 連続定格
- 周囲温度 : -5°C~40°C
- 定格周波数 : 50Hzまたは60Hz
- 定格電圧 : 500V以下
- 二次単相三線×2回路又は  
二次単相二線×2回路

### 接線図



### 三相側電流の大きさ比較

単相変圧器で  
单相 1回路  
スコット結線で  
单相 2回路  
 $U:V:W (\sqrt{3}:\sqrt{3}:0)$  (1:1:1)



TTSB-150KL

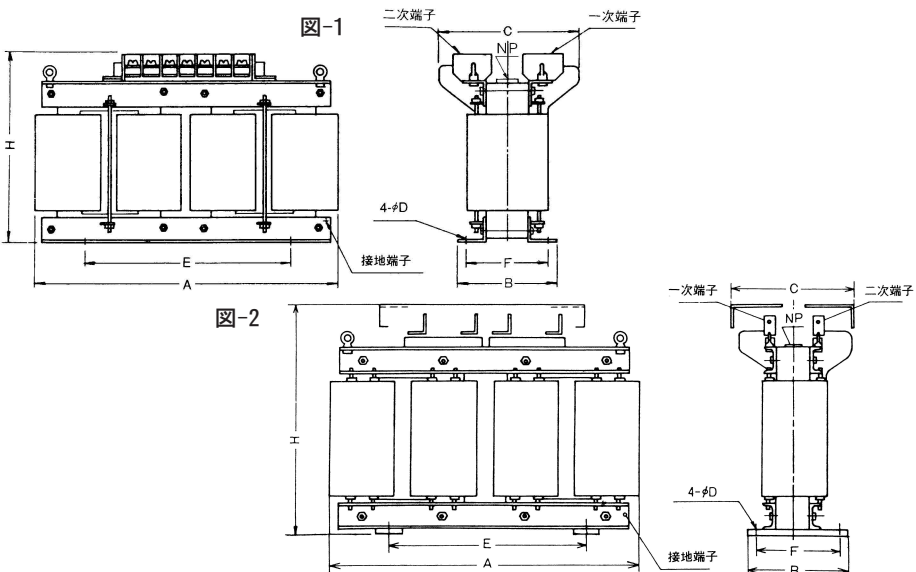


図-1 寸法表

形 式	容 量(kVA)	A	B	C	D	E	F	H	質 量(kg)
TTSB- 6KLW	2×3	330	162	205	12	250	135	290	40
TTSB- 8KLW	2×4	370	172	220	12	250	145	290	52
TTSB- 10KLW	2×5	390	172	220	12	250	145	310	60
TTSB- 15KLG	2×7.5	530	180	270	12	300	140	360	100
TTSB- 20KLG	2×10	530	210	310	12	300	170	360	120
TTSB- 30KLG	2×15	620	230	340	14	400	180	430	170
TTSB- 40KLG	2×20	620	260	390	14	400	210	430	220
TTSB- 50KLG	2×25	710	280	390	14	400	220	500	260
TTSB- 60KLG	2×30	710	300	410	14	400	240	510	300
TTSB- 80KLG	2×40	770	320	450	14	400	240	650	440
TTSB-100KLG	2×50	770	350	480	14	400	270	650	540

図-2 寸法表

形 式	容 量(kVA)	A	B	C	D	E	F	H	質 量(kg)
TTSB-150KLG	2×75	1060	420	450	18	600	360	820	640
TTSB-200KLG	2×100	1140	460	500	18	700	400	900	720

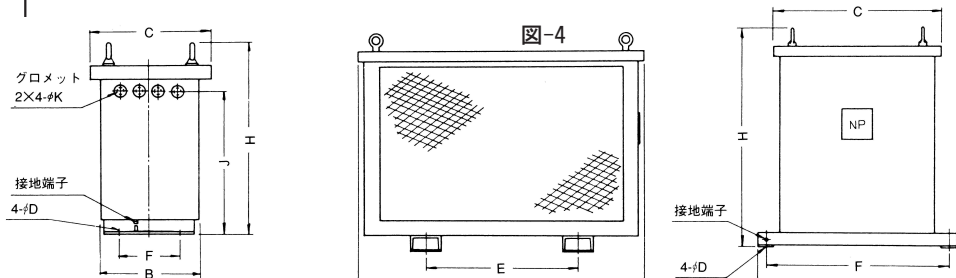


図-3 寸法表

形 式	容 量(kVA)	A	B	C	D	E	F	H	J	K	L	質 量(kg)
TTSB- 6KLWC	2×3	620	265	340	12	580	210	490	375	15	590	65
TTSB- 8KLWC	2×4	620	265	340	12	580	210	490	375	15	590	72
TTSB- 10KLWC	2×5	620	265	340	12	580	210	490	375	15	590	85
TTSB- 15KLC	2×7.5	770	350	430	14	720	280	595	465	21	715	140
TTSB- 20KLC	2×10	770	350	430	14	720	280	595	465	21	715	160
TTSB- 30KLC	2×15	990	430	550	18	940	340	705	530	21	970	230
TTSB- 40KLC	2×20	990	430	550	18	940	340	705	530	21	970	280
TTSB- 50KLC	2×25	1190	475	600	18	1130	370	870	680	28	1150	370
TTSB- 60KLC	2×30	1190	475	600	18	1130	370	870	680	28	1150	410
TTSB- 80KLC	2×40	1190	575	700	18	1130	470	1040	850	28	1150	570
TTSB-100KLC	2×50	1190	575	700	18	1130	470	1040	850	28	1150	670

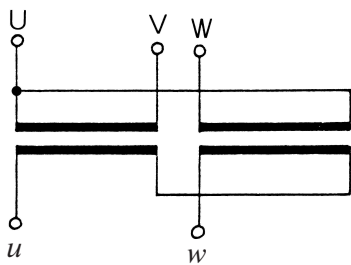
図-4 寸法表

形 式	容 量(kVA)	A	B	C	D	E	F	H	質 量(kg)
TTSB-150KLG	2×75	1450	750	650	18	600	700	1000	820
TTSB-200KLG	2×100	1550	800	700	18	700	750	1050	1050

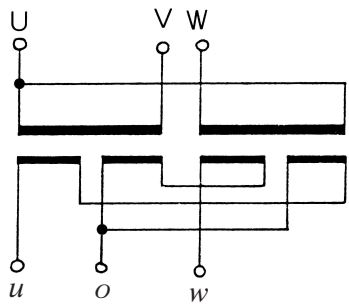
### ■逆V結線変圧器

3相→単相変換用として逆V結線変圧器があります。単相側に単相回路が1回路得られます。3相側電流の内U相電流が他の2倍流れますのでU相のみ電線サイズを大きく願います。

#### ● 結線図(二次側単相二線)



#### ● 結線図(二次側単相三線)



#### ● 三相側電流の大きさ比較

単相変圧器で 逆V結線で  
単相1回路 単相1回路  
U:V:W ( $\sqrt{3}:\sqrt{3}:0$ ) (2:1:1)

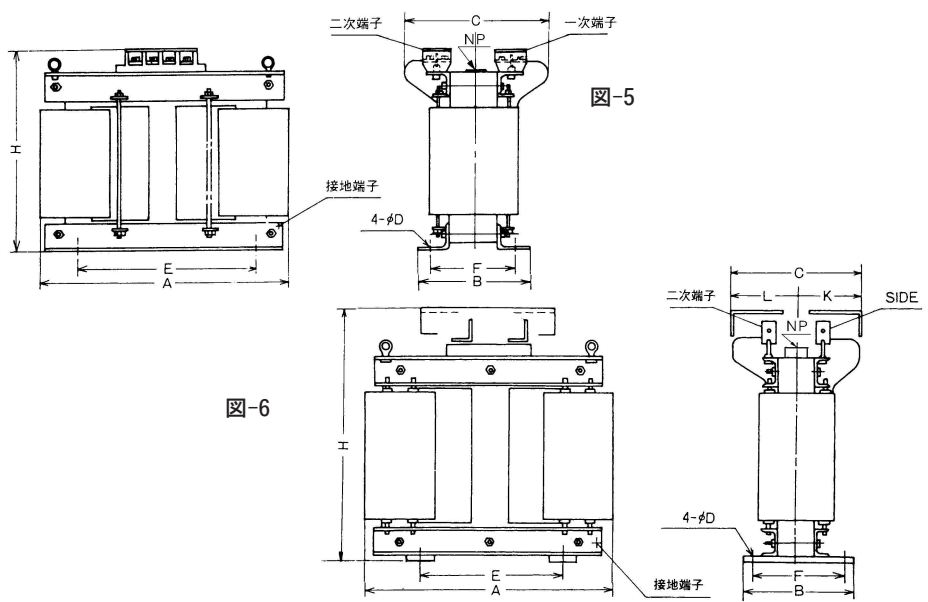


図-5 寸法表

形 式	容量(kVA)	A	B	C	D	E	F	H	質量(kg)
TTVB-2KLW	2	240	152	190	12	120	120	260	25
TTVB-3KLW	3	270	162	210	12	140	135	290	35
TTVB-5KLW	5	300	192	230	12	160	145	310	50
TTVB-6KLG	6	390	180	250	12	250	140	360	70
TTVB-10KLG	10	390	210	280	12	250	170	360	90
TTVB-13KLG	13	490	230	300	14	300	180	430	125
TTVB-20KLG	20	490	260	360	14	300	210	450	170
TTVB-25KLG	25	530	280	380	14	300	220	510	210
TTVB-30KLG	30	530	300	410	14	300	240	510	250
TTVB-40KLG	40	570	320	450	14	300	240	630	340
TTVB-50KLG	50	570	350	480	14	300	270	630	400

図-6 寸法表

形 式	容量(kVA)	A	B	C	D	E	F	H	質量(kg)
TTVBH-60KLG	60	780	420	450	15	480	360	820	460
TTVBH-100KLG	100	840	460	500	15	530	400	900	580

図-8

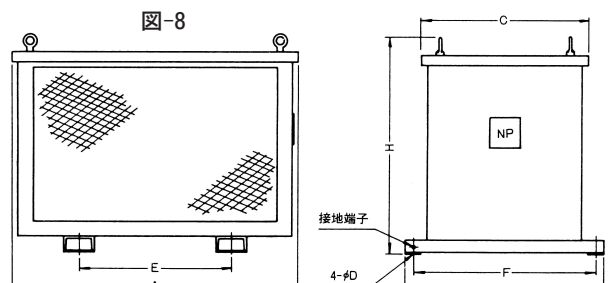
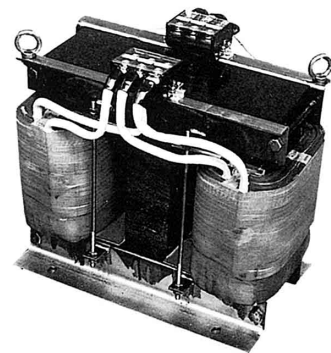


図-7 寸法表

形 式	容量(kVA)	A	B	C	D	E	F	H	J	K	L	質量(kg)
TTVB-2KLWC	2	400	235	310	12	360	180	440	325	15	370	40
TTVB-3KLWC	3	500	285	360	12	460	210	490	375	15	470	55
TTVB-5KLWC	5	500	285	360	12	460	210	490	375	15	470	70
TTVB-6KLC	6	640	350	430	14	590	280	595	465	15	585	105
TTVB-10KLC	10	640	350	430	14	590	280	595	465	15	585	125
TTVB-13KLC	13	780	430	550	18	730	340	705	530	21	760	175
TTVB-20KLC	20	780	430	550	18	730	340	705	530	21	760	220
TTVB-25KLC	25	930	475	600	18	870	370	870	680	21	890	290
TTVB-30KLC	30	930	475	600	18	870	370	870	680	21	890	330
TTVB-40KLC	40	930	575	700	18	870	470	1040	800	28	890	450
TTVB-50KLC	50	930	575	700	18	870	470	1040	800	28	890	510

図-8 寸法表

形 式	容量(kVA)	A	B	C	D	E	F	H	質量(kg)
TTVBH-60KLG	60	1100	750	650	18	480	700	1000	650
TTVBH-100KLG	100	1200	800	700	18	530	750	1050	820



TTVB-20KLG

## ■ コンドルファ始動方式の特長

かご形三相モータの始動方式は、全電圧で直接始動することも容易ですが、次のような始動変圧器による、減電圧始動方式（コンドルファ始動方式）が、スムーズで最も効果的です。

コンドルファ始動方式は始動変圧器により電圧を下げる始動電流を制限する減電圧方式です。

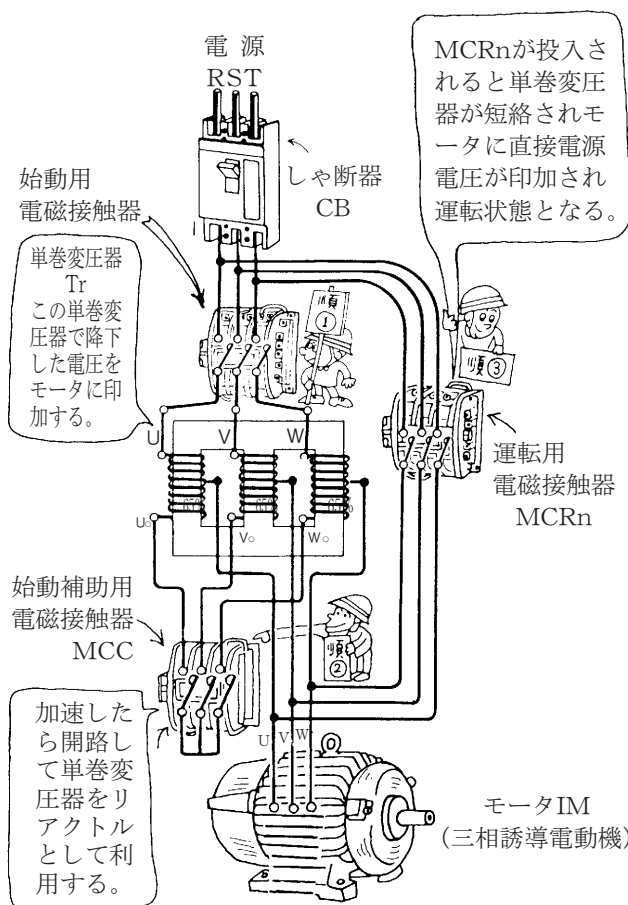
この方式はモータの仕様に対する融通性が高く始動電流を効果的に制限できるとともに、大きな始動トルクを得

られる特長を持っています。

始動変圧器接続で減電圧始動し、加速完了時点で、リアクトル接続一短絡一全電圧運転の方式をとりますので全電圧切替時に電動機回路を開路しないので電源に衝撃を与えることなく円滑な加速ができます。

- 電源容量が小さい場合。(特に船舶用)
- 電源に衝撃を与えたくない場合。
- 電源を大きな始動電流でトリップしたくないとき。

## ■ コンドルファ始動法



電動機と電源の間に単巻変圧器を接続し、始動の際は、この単巻変圧器により、減圧した電圧を電動機に印加し 加速後、単巻変圧器の中性点を切離し、リアクトル接続とした後、短絡して、電源電圧に切替え、通常運転にはいる方式です。

## ■ 始動変圧器の選定基準

### ● 始動変圧器の容量選定

- ・電動機の全電圧始動電流 ( $I_s$ ) による選定方法  
始動変圧器の  $I_s \geq$  電動機の  $I_s$   
となるよう選定します。

- ・電動機の容量 (kW) による選定方法  
始動変圧器の  $kW \geq$  電動機容量  $kW$   
となるよう選定します。

※電動機の容量 (kW) による選定は電動機の定格電流の 5 ~ 6 倍程度を想定しております。

電動機のメーカーにより全電圧始動電流が異なりますので、出来るだけ電動機の全電圧始動電流 ( $I_s$ ) によって選定していただきますようお願い致します。

### ● 時間定格

- ・時間定格は標準として 1 分定格です。他に 0.5 分、2 分、3 分定格のものもあります。  
時間定格は JEM1041に基づき電動機を連続始動回数 2 回 (37kW 以下 3 回) を、始動しても異常のないことを原則として設定されていますので  
時間定格  $\geq$  電動機の始動時間  $\times$  連続始動回数 (2 回以上)  
となるよう選定します。

- ・時間定格は 65% タップが基準となっております。  
80% タップでは標準の約 2/3 倍の時間定格となります。(低圧始動変圧器)

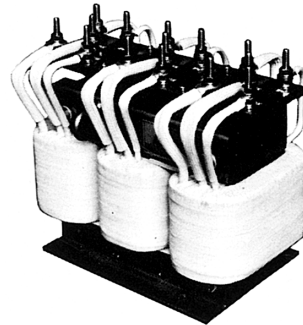
### ● 始動頻度

- ・当社始動変圧器は、JEC2201 の規格を基本としております。  
この規格においては始動回数は 1 回/日と規定しておりますが一日の累積始動時間が定格時間内であれば、休止時間に関わりなく繰り返し始動を行なうことが可能です。
- ・一日の累積始動時間が定格時間を越える場合は適切な休止時間を必要とします。始動頻度の高い電動機への始動変圧器の選定には時間定格の決定に充分な注意を要しますので御相談下さい。

## ■ 低圧用始動変圧器

## 標準仕様

- 適用規格 : JEC-2201(2007) JEC-2200(1995)
- 使用定格 : 乾式自冷 短時間定格品
- 耐熱クラス : 7.5kW～55kW(1分定格品)…B種  
75kW以上(1分定格品)…H種
- 周囲温度 : 周囲温度40℃以下で1日の平均気温が35℃以下  
年間平均温度20℃以下(結露のないこと)
- 相数 : 3相
- 定格電圧 : 200, 220V, 400, 440V
- 定格周波数 : 50Hz, 60Hz
- 標準タップ : 50% - R65% - 80%
- 時間定格 : 0.5分、1分、2分、3分
- 絶縁強度 : 220V AC 2kV、440V AC 4kV
- 鉄板 : 英文
- オプション : 車輪付、特殊タップ値、端子カバー、熱帶処理

ATH-4150  
440V 150kW

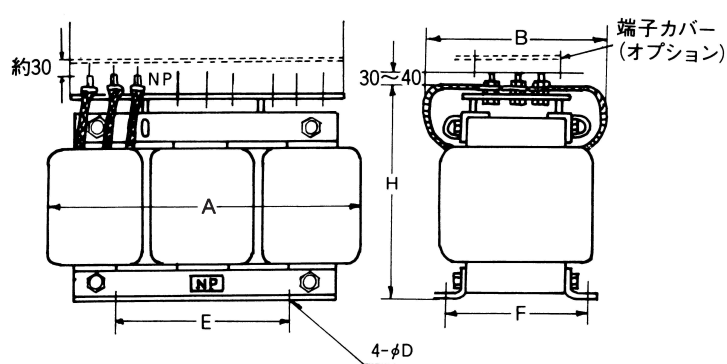
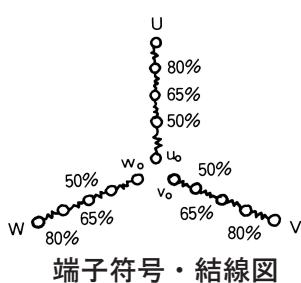
## • 200/220V用

## • 400/440V用

形式	0.5分定格		1分定格		2分定格		3分定格		形式	0.5分定格		1分定格		2分定格		3分定格		A	B	H	E	F	D	質量(kg)
	kW	Is(A)	kW	Is(A)	kW	Is(A)	kW	Is(A)		kW	Is(A)	kW	Is(A)	kW	Is(A)	kW	Is(A)							
ATB-2007	11	190	7.5	135	5.4	95	4.3	78	ATB-4007	11	97	7.5	69	5.4	49	4.3	40	205	117	185	100	80	10	9.5
ATB-2015	21	310	15	220	11	155	8.7	125	ATB-4015	21	160	15	115	11	82	8.7	67	216	127	200	110	90	10	14.5
ATB-2022	31	430	22	305	16	215	13	175	ATB-4022	31	220	22	155	16	110	13	90	265	147	225	116	108	10	19.1
ATB-2037	52	810	37	575	26	405	22	330	ATB-4037	52	390	37	275	26	195	22	160	265	167	245	142	118	10	29
ATB-2045	64	1080	45	762	32	535	26	440	ATB-4045	64	465	45	330	32	235	26	190	286	177	245	146	128	10	34
ATB-2055	78	1190	55	845	39	595	32	485	ATB-4055	78	655	55	465	39	330	32	270	310	187	260	160	138	10	39
ATH-2075	105	2050	75	1450	54	1020	44	835	ATH-4075	105	1010	75	715	54	505	44	410	315	220	270	164	134	14	45
ATH-2100	140	2620	100	1850	71	1300	58	1060	ATH-4100	140	1310	100	925	71	655	58	535	320	220	270	164	150	14	49
ATH-2125	175	3190	125	2260	88	1590	72	1300	ATH-4125	175	1610	125	1140	88	805	72	655	390	230	285	186	144	14	65
ATH-2150	210	3830	150	2710	105	1910	86	1560	ATH-4150	210	1910	150	1350	105	955	87	780	390	240	300	190	154	14	78
ATH-2200	280	5020	200	3550	140	2510	115	2050	ATH-4200	280	2500	200	1770	140	1250	115	1020	390	250	305	190	174	14	85
ATH-2250	360	5920	250	4190	175	2960	145	2420	ATH-4250	360	2970	250	2100	175	1480	145	1210	400	300	365	346	170	14	95
ATH-2300	430	7520	300	5320	210	3760	175	3070	ATH-4300	430	3690	300	2610	210	1840	175	1500	420	320	365	356	190	14	103
									ATH-4400	570	5020	400	3550	280	2510	230	2050	450	340	410	396	190	14	135
									ATH-4500	710	6180	500	4370	350	3090	290	2520	480	360	450	426	186	14	170
									ATH-4600	850	7540	600	5330	420	3770	345	3080	480	380	450	426	206	14	186
									ATH-4800			800	7090	570	5010	460	4090	540	420	500	486	200	14	280
									ATH-410K			1000	9370	710	6630	575	5410	600	460	540	546	210	14	330

kW : 電動機容量(参考値)

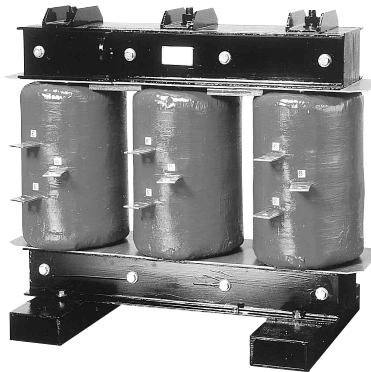
Is : 全電圧始動電流



## ■ 高圧用始動変圧器 JEC-2201適合品 (中性点解放電圧対策品)

## 標準仕様

- 適用規格 : JEC-2201(2007) JEC-2200(1995)
- 使用定格 : 乾式自冷 短時間定格品
- 耐熱クラス : B種
- 周囲温度 : 周囲温度40°C以下で1日の平均気温が35°C以下  
年間平均温度20°C以下(結露のないこと)
- 相数 : 3相
- 定格電圧 : 3000, 3300V, 6000, 6600V
- 定格周波数 : 50Hz, 60Hz
- 標準タップ : 50% - 65% - 80%
- 時間定格 : 1分、2分、3分
- 絶縁強度 : 3300V LI30kV AC10kV、6600V LI45kV AC16kV
- 銘板 : 英文
- オプション : 車輪付、特殊タップ値、熱帶処理  
絶縁強度LI45kV AC16kV(3300V), LI60kV AC22kV(6600V)仕様



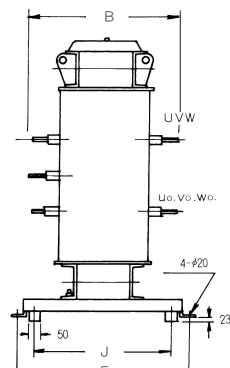
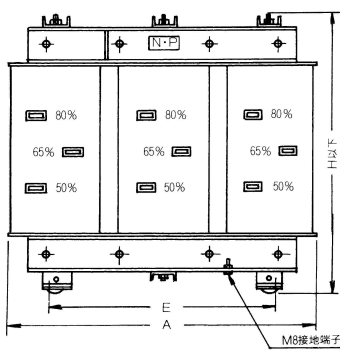
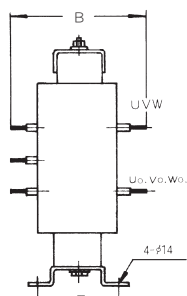
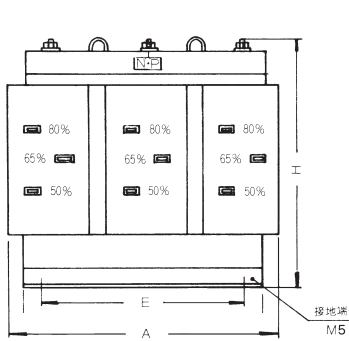
## ● 3000/3300V用

## ● 6000/6600V用

形 式	1 分定格		2 分定格		3 分定格		形 式	1 分定格		2 分定格		3 分定格		A	B	H	E	F	J	質量 (kg)
	kW	Is(A)	kW	Is(A)	kW	Is(A)		kW	Is(A)	kW	Is(A)	kW	Is(A)							
AT-311W	110	140	80	100	65	80	AT-611W	110	70	80	50	65	40	470	270	510	340	145		95
AT-315W	150	200	110	140	90	120	AT-615W	150	100	110	70	90	60	500	280	520	340	145		115
AT-322W	220	280	160	200	130	160	AT-622W	220	140	160	100	130	80	540	295	540	340	145		150
AT-330W	300	400	210	280	180	240	AT-630W	300	200	210	140	180	120	580	310	550	420	175		185
AT-340W	400	500	280	360	230	300	AT-640W	400	250	280	180	230	150	620	320	570	420	175		215
AT-350W	500	600	350	420	290	360	AT-650W	500	300	350	210	290	180	650	330	580	420	175		240
AT-365W	650	800	460	560	380	460	AT-665W	650	400	460	280	380	230	700	390	600	500	200		295
AT-380W	800	940	560	660	460	540	AT-680W	800	470	560	330	460	270	740	400	610	500	200		330
AT-310WK	1000	1180	700	820	580	680	AT-610WK	1000	590	700	410	580	340	800	420	620	500	200		400
AT-314WK	1400	1740	1000	1240	800	1000	AT-614WK	1400	870	1000	620	800	500	850	500	830	630	560	430	600
AT-318WK	1800	2200	1300	1460	1000	1280	AT-618WK	1800	1100	1300	780	1000	640	910	520	850	670	560	430	720
AT-324WK	2400	3000	1700	2200	1400	1740	AT-624WK	2400	1500	1700	1100	1400	870	960	530	930	700	560	430	880
AT-333WK	3300	4000	2400	2800	1900	2400	AT-633WK	3300	2000	2400	1400	1900	1200	1000	550	1000	730	660	530	1150
AT-347WK	4700	5800	3400	4200	2700	3400	AT-647WK	4700	2900	3400	2100	2700	1700	1060	610	1070	770	660	530	1450
							AT-656WK	5600	3500	4000	2500	3200	2000	1120	630	1080	810	660	530	1600
							AT-670WK	7000	4300	5000	3100	4000	2500	1150	650	1200	830	660	530	2000
							AT-684WK	8400	5200	6000	3700	4800	3000	1170	670	1220	870	660	530	2300

kW : 電動機容量(参考値)

Is : 全電圧始動電流



(110kW~1000kW)

(1400kW~8400kW)

## ■ 高圧用始動変圧器

## 標準仕様

- 適用規格 : JEC-2201(2007) JEC-2200(1995)
- 使用定格 : 乾式自冷 短時間定格品
- 耐熱クラス : B種
- 周囲温度 : 周囲温度40°C以下で1日の平均気温が35°C以下  
年間平均温度20°C以下(結露のないこと)
- 相数 : 3相
- 定格電圧 : 3000, 3300V, 6000, 6600V
- 定格周波数 : 50Hz, 60Hz
- 標準タップ : 50% - 65% - 80%
- 時間定格 : 0.5分、1分、2分、3分
- 絶縁強度 : 3300V LI30kV AC10kV, 6600V LI45kVAC16kV
- 銘板 : 英文
- オプション : 車輪付、特殊タップ値、熱帶処理  
絶縁強度 3300V LI45kV AC16kV  
6600V LI60kV AC22kV(※6600Vの場合、形式が1ランク大きくなります)

AT-318K  
3300V 1800kW

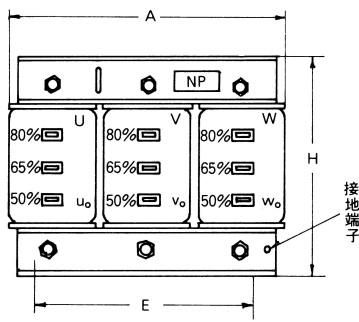
## ● 3000/3300V用

## ● 6000/6600V用

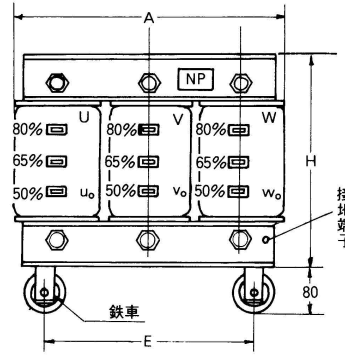
形 式	0.5分定格				1分定格				2分定格				3分定格				A	B	H	E	F	D	J	質量(kg)	
	kW	Is(A)	kW	Is(A)	kW	Is(A)	kW	Is(A)	kW	Is(A)	kW	Is(A)	kW	Is(A)	kW	Is(A)									
AT-3110	155	190	110	135	78	95	64	78	AT-6110	155	98	110	69	78	49	64	40	360	290	380	300	185	12	100	
AT-3150	210	280	150	200	105	140	87	115	AT-6150	210	140	150	99	105	70	87	57	390	310	390	300	185	12	120	
AT-3220	310	385	220	275	155	190	125	155	AT-6220	310	190	220	135	155	96	125	78	420	320	400	300	185	12	140	
AT-3300	420	555	300	395	210	275	175	225	AT-6300	420	280	300	200	210	140	175	115	450	370	420	300	185	12	180	
AT-3400	565	655	400	465	280	325	230	265	AT-6400	565	350	400	250	280	175	230	145	480	380	440	400	250	14	220	
AT-3500	710	825	500	585	350	410	290	335	AT-6500	710	420	500	300	350	210	290	175	510	400	460	400	250	14	255	
AT-3650	920	1070	650	760	460	530	375	435	AT-6650	920	560	650	395	460	280	375	225	540	430	480	400	250	14	290	
AT-3800	1130	1440	800	1020	560	710	460	590	AT-6800	1130	660	800	465	560	330	460	270	615	440	500	400	250	14	360	
AT-310K	1410	1680	1000	1190	700	840	575	685	AT-610K	1410	820	1000	585	700	410	575	335	645	460	530	400	250	14	420	
AT-314K			1400	1720	990	1210	800	990	AT-614K			1400	845	990	595	800	485	660	490	550	535	365	14	275	500
AT-318K			1800	2140	1270	1510	1040	1230	AT-618K			1800	1100	1270	775	1040	635	705	500	580	575	375	14	285	620
AT-325K			2500	2920	1760	2060	1440	1680	AT-625K			2500	1440	1760	1020	1440	830	736	560	620	605	395	14	305	760
AT-332K			3200	3850	2260	2720	1850	2220	AT-632K			3200	2140	2280	1510	1850	1230	765	590	680	635	405	14	315	900

kW : 電動機容量(参考値)

Is : 全電圧始動電流



(110kW~1000kW)



(1400kW~3200kW)

### ■ リクトル始動方式とその特長

かご形三相モータの始動方式は、全電圧で直接始動することも容易ですが、次のような始動用リクトルによる、減電圧始動法がスムーズで最も適しています。

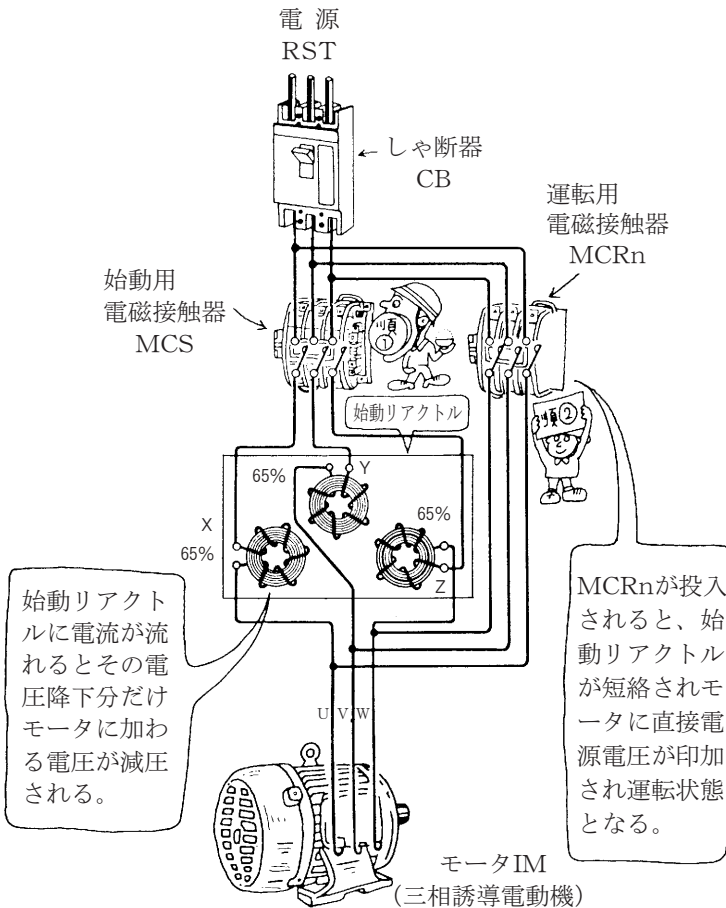
リクトル始動方式は、モータの一次側に、リクトルを直接接続し、モータに加わる電圧を低下させて、始動電流を制限する減電圧方式です。この方式は、モータの速度が上昇すると共に、モータに加わる電圧が上昇し、トルクが増大する特性を持っていますので、とくに加速中のトルクが大きいこと、全電圧切替え時に回路を開路

しないので、電源に衝撃を与えることなく、加速が円滑なことが特長です。

- 電源に衝撃を与えたくないとき。
- 電源を大きな始動電流でトリップしたくないとき。
- 負荷に機械的衝撃を与えたくないとき。
- 電源容量が小さい場合。

高圧モータにおいても、比較的大容量機に使用され、自動、始動運転が容易に行え、又、操作がきわめて簡単であるなどの特長を有しているため、高圧コンビネーションスタータに、リクトル始動方式が多く採用されています。

### ■ リクトル始動法



### ■ 始動リクトルの選定基準

#### ● 始動リクトルの容量選定

- ・電動機の全電圧始動電流 ( $I_s$ ) による選定方法  
始動リクトルの  $I_s \geq$  電動機の  $I_s$   
となるよう選定します。

#### ・電動機の容量 (kW) による選定方法

- 始動リクトルの  $kW \geq$  電動機容量  $kW$   
となるよう選定します。

※電動機の容量 (kW) による選定は電動機の定格電流の5~6倍程度を想定しております。

電動機のメーカにより全電圧始動電流が異なりますので、出来るだけ電動機の全電圧始動電流 ( $I_s$ ) によって選定していただきますようお願い致します。

#### ● 時間定格

- ・時間定格は標準として1分定格です。他に0.5分、2分、3分定格のものもあります。  
時間定格はJEM1041に基づき電動機を連続始動回数2回 (37kW以下3回) を、始動しても異常のないことを原則として設定されています  
時間定格  $\geq$  電動機の始動時間  $\times$  連続始動回数 (2回以上)  
となるよう選定します。

- ・時間定格は65%タップが基準となっております。  
80%タップでは標準の約2/3倍の時間定格となります。

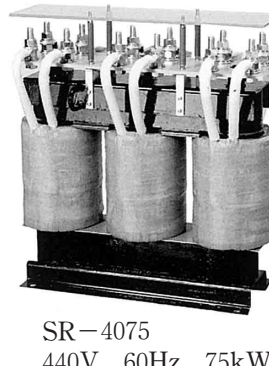
#### ● 始動頻度

- ・当社始動リクトルは、JEC2201の規格を基本としております。  
この規格においては始動回数は1回/日と規定しておりますが一日の累積始動時間が定格時間内であれば、休止時間に関わりなく繰り返し始動を行なうことができます。
- ・一日の累積始動時間が定格時間を越える場合は適切な休止時間を必要とします。始動頻度の高い電動機への始動リクトルの選定には時間定格の決定に充分な注意を要しますので御相談下さい。

■ 低圧用始動リクトル

標準仕様

- 適用規格 : JEC-2201(2007) JEC-2200(1995)
- 使用定格 : 乾式自冷 短時間定格品
- 耐熱クラス : B種
- 周囲温度 : 周囲温度40°C以下で1日の平均気温が35°C以下  
年間平均温度20°C以下(結露のないこと)
- 相数 : 3相
- 定格電圧 : 200, 220V, 400, 440V
- 定格周波数 : 50Hz, 60Hz
- 標準タップ : 50% - R65% - 80%
- 時間定格 : 0.5分、1分、2分、3分
- 絶縁強度 : 220V AC 2kV, 440V AC 4kV
- 銘板 : 英文
- オプション : 車輪付、特殊タップ値、端子カバー、熱帶処理



SR-4075  
440V 60Hz 75kW

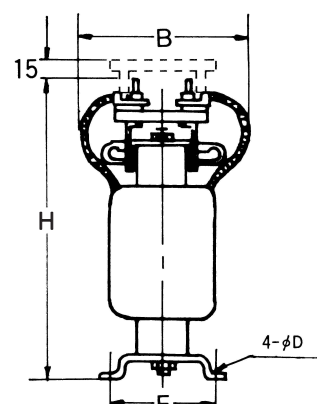
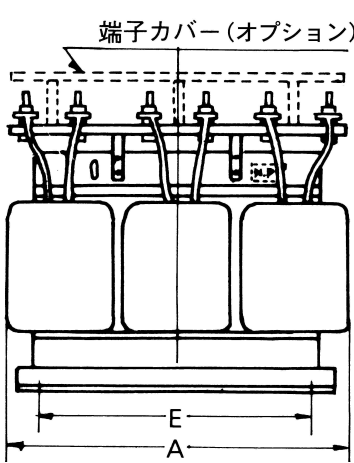
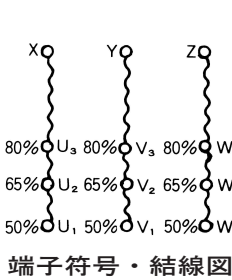
● 200/220V用

● 400/440V用

形 式	0.5分定格		1分定格		2分定格		3分定格		形 式	0.5分定格		1分定格		2分定格		3分定格		A	B	H	E	F	D	質量(kg)
	kW	Is	kW	Is	kW	Is	kW	Is		kW	Is	kW	Is	kW	Is	kW	Is							
SR-2002	2	46	1.5	32	1.1	23	0.9	19	SR-4002	2	26	1.5	18	1.1	13	0.9	11	210	110	220	110	70	10×15	7
SR-2004	5	105	3.7	73	2.7	51	2.1	42	SR-4004	5	54	3.7	38	2.7	27	2.1	22	210	110	235	110	70	10×15	8
SR-2005	7.5	155	5.5	108	4.0	76	3.1	62	SR-4005	7.5	81	5.5	57	4.0	40	3.1	33	210	110	250	110	70	10×15	9
SR-2007	10	215	7.5	150	5.4	107	4.3	87	SR-4007	10	100	7.5	73	5.4	51	4.3	42	270	120	240	110	80	10×15	13
SR-2011	15	310	11	220	7.9	155	6.3	125	SR-4011	15	155	11	110	7.9	76	6.3	62	270	130	255	110	80	10×15	14
SR-2015	20	430	15	305	11	215	8.5	175	SR-4015	20	215	15	150	11	105	8.5	87	270	140	270	110	80	10×15	15
SR-2019	25	510	19	360	14	255	11	210	SR-4019	25	255	19	180	14	125	11	105	315	140	295	260	95	10×15	28
SR-2030	40	940	30	665	21	470	17	385	SR-4030	40	470	30	335	21	235	17	190	360	160	325	300	105	10×15	40
SR-2055	75	1530	55	1085	40	765	32	625	SR-4055	75	795	55	560	40	400	32	325	375	180	360	300	120	12×17	55
SR-2075	100	1970	75	1390	55	985	45	805	SR-4075	100	1020	75	725	55	510	45	420	405	210	455	330	125	12×17	72
SR-2110	150	3070	110	2170	80	1530	65	1250	SR-4110	150	1590	110	1120	80	795	65	645	435	220	470	360	135	12×17	95
SR-2150	210	4030	150	2850	110	2020	90	1645	SR-4150	210	1970	150	1390	110	985	90	805	465	230	495	390	145	12×17	120
SR-2220	310	5900	220	4175	160	2950	130	2410	SR-4220	310	2955	220	2090	160	1480	130	1210	450	290	470	360	200	14×19	150
SR-2300									SR-4300	420	3935	300	2780	220	1970	180	1610	480	340	480	380	230	14×19	190
SR-2400									SR-4400	560	5375	400	3800	300	2690	240	2190	510	390	500	410	250	14×19	245
SR-2500									SR-4500	700	7125	500	5040	370	3560	300	2910	525	450	560	420	260	14×19	295

kW : 電動機容量(参考値)

Is : 全電圧始動電流



# EMCO 高圧用始動リアクトル(H種) 三相誘導電動機用

## 始動リアクトル②

### ■ 高圧用始動リアクトル SRJシリーズ（軽量薄形タイプ）(RoHS指令対応品)

#### 標準仕様

- 適用規格 : JEC-2201(2007) JEC-2200(1995)
- 使用定格 : 乾式自冷 短時間定格品
- 耐熱クラス : H種
- 周囲温度 : 周囲温度40°C以下で1日の平均気温が35°C以下  
年間平均温度20°C以下(結露のないこと)
- 相数 : 3相
- 定格電圧 : 3000, 3300V, 6000, 6600V
- 定格周波数 : 50Hz, 60Hz
- 標準タップ : R65-80%
- 時間定格 : 0.5分、1分、2分、3分
- 絶縁強度 : 3300V LI30kV AC10kV、6600V LI45kV AC16kV
- 銘板 : 英文
- オプション : 車輪付、特殊タップ値、熱帶処理



SRJ-6300

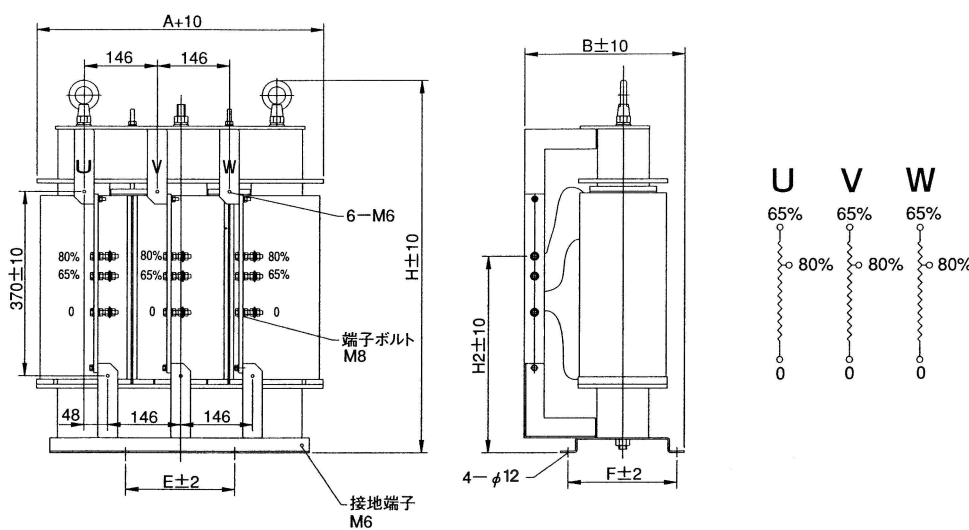
#### ● 3000/3300V用

#### ● 6000/6600V用

形式	0.5分定格		1分定格		2分定格		3分定格		A	B	H	E	F	H2	T.M. (kg)									
	kW	Is	kW	Is	kW	Is	kW	Is																
SRJ-3055	75	113	55	80	39	56	32	46	SRJ-6055	75	53	55	38	39	26	32	21	395	290	500	220	220	285	44
SRJ-3075	100	155	75	110	55	77	45	63	SRJ-6075	100	70	75	50	55	35	45	28	405	290	515	220	220	290	51
SRJ-3110	150	229	110	162	80	114	65	93	SRJ-6110	150	114	110	81	80	57	65	46	425	300	500	220	220	285	62
SRJ-3150	210	310	150	220	110	155	90	127	SRJ-6150	210	155	150	110	110	77	90	63	440	305	525	220	220	295	75
SRJ-3220	310	431	220	305	160	215	130	176	SRJ-6220	310	212	220	150	160	106	130	86	465	305	555	220	220	310	87
SRJ-3300	420	622	300	440	220	311	180	254	SRJ-6300	420	311	300	220	220	155	180	127	495	310	595	220	220	330	110
SRJ-3400	560	707	400	500	300	353	240	288	SRJ-6400	560	346	400	245	300	173	240	141	495	310	635	220	220	350	125
SRJ-3500	700	862	500	610	360	431	300	352	SRJ-6500	700	431	500	305	360	215	300	176	510	315	675	220	220	365	140
SRJ-3600	850	1180	600	840	450	593	360	484	SRJ-6600	850	593	600	420	450	296	360	242	525	315	730	220	220	395	170
SRJ-3750	1050	1340	750	950	600	671	450	548	SRJ-6750	1050	671	750	475	600	335	450	274	540	320	750	220	220	405	190
SRJ-310K	1410	1780	1000	1260	700	890	580	727	SRJ-610K	1410	862	1000	610	700	431	580	352	585	325	750	220	220	405	235

kW : 電動機容量(参考値)

Is : 全電圧始動電流



**Fmc**

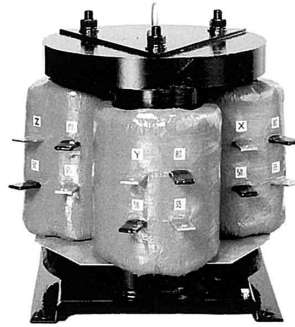
# 高圧用始動リクトル(B種) 三相誘導電動機用

## 始動リクトル③

### ■ 高圧用始動リクトル (SRシリーズ)

#### 標準仕様

●適用規格	：JEC-2201(2007) JEC-2200(1995)
●使用定格	：乾式自冷 短時間定格品
●耐熱クラス	：B種
●周囲温度	：周囲温度40°C以下で1日の平均気温が35°C以下 年間平均温度20°C以下(結露のないこと)
●相数	：3相
●定格電圧	：3000, 3300V, 6000, 6600V
●定格周波数	：50Hz, 60Hz
●標準タップ	：50%—R65%—80%
●時間定格	：0.5分、1分、2分、3分
●絶縁強度	：3300V LI30kV AC10kV, 6600V LI45kV AC16kV
●銘板	：英文
●オプション	：車輪付、特殊タップ値、熱帶処理 絶縁強度 3300V LI45kV AC16kV 6600V LI60kV AC22kV(※6600Vの場合、SR-6300以下は、形式が1ランク大きくなります)



SR-3150  
3300V 60Hz 150kW

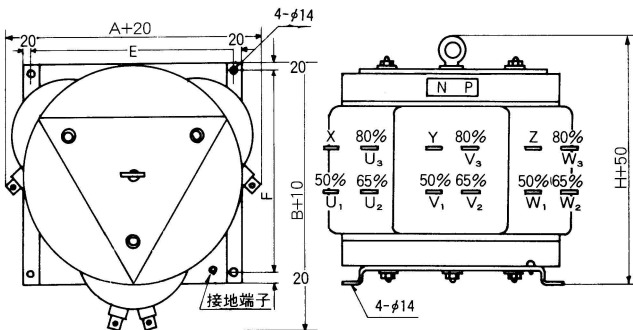
#### ● 3000/3300V用

#### ● 6000/6600V用

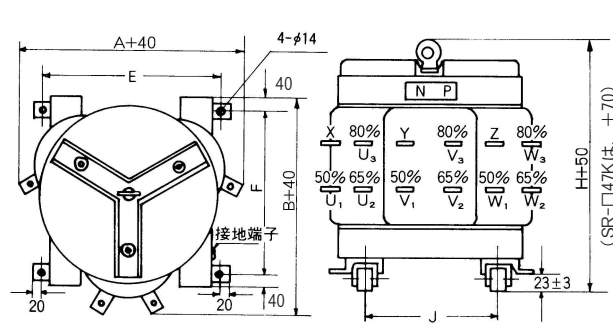
形 式	0.5分定格		1分定格		2分定格		3分定格		形 式	0.5分定格		1分定格		2分定格		3分定格		A	B	H	E	F	J	質量(kg)
	kW	Is	kW	Is	kW	Is	kW	Is		kW	Is	kW	Is	kW	Is	kW	Is							
SR-3055	75	115	55	80	39	57	32	47	SR-6055	75	54	55	38	39	27	32	22	320	325	330	325	325	325	55
SR-3075	100	155	75	110	55	76	45	62	SR-6075	100	71	75	50	55	36	45	29	350	360	345	325	325	325	70
SR-3110	150	230	110	160	80	115	65	94	SR-6110	150	115	110	81	80	57	65	47	370	380	360	325	325	325	90
SR-3150	210	310	150	220	110	155	90	125	SR-6150	210	140	150	99	110	70	90	57	380	405	380	325	325	325	120
SR-3220	310	430	220	305	160	215	130	175	SR-6220	310	215	220	150	160	105	130	87	400	430	425	325	325	325	140
SR-3300	420	590	300	420	220	295	180	240	SR-6300	420	310	300	220	220	155	180	125	420	450	445	325	325	325	180
SR-3400	560	710	400	500	300	355	240	290	SR-6400	560	350	400	245	300	175	240	145	440	480	460	325	325	325	220
SR-3500	700	860	500	610	360	430	300	350	SR-6500	700	430	500	305	360	215	300	175	460	520	470	325	325	325	270
SR-3600	850	1190	600	840	450	595	360	485	SR-6600	850	595	600	420	450	295	360	240	515	560	485	425	425	425	320
SR-3750	1050	1340	750	950	600	670	450	550	SR-6750	1050	675	750	475	600	335	450	275	540	595	490	425	425	425	375
SR-310K	1410	1770	1000	1260	700	885	580	725	SR-610K	1410	860	1000	610	700	430	580	350	550	610	550	425	425	425	460
SR-314K			1400	1670	1000	1180	800	965	SR-614K			1400	835	1000	590	800	485	550	640	710	450	480	290	520
SR-319K			1900	2240	1350	1590	1100	1300	SR-619K			1900	1120	1350	795	1100	650	590	660	690	450	480	290	600
SR-324K			2400	2780	1700	1970	1400	1610	SR-624K			2400	1390	1700	985	1400	805	590	690	720	450	480	290	720
SR-329K			2900	3360	2000	2380	1650	1940	SR-629K			2900	1680	2000	1190	1650	970	610	700	810	490	580	330	800
SR-336K			3600	4200	2550	3000	2100	2410	SR-636K			3600	2090	2550	1480	2100	1210	650	790	850	490	580	330	950
SR-347K			4700	5600	3300	4000	2700	3210	SR-647K			4700	2780	3300	1970	2700	1610	700	860	870	490	580	330	1150

kW : 電動機容量(参考値)

Is : 全電圧始動電流



(55kW～1000kW)



(1400kW～4700kW)

電 気 計 器 株 式 会 社

■標準製品 (JIS C 1731準拠)

●丸形貫通式変流器 最高電圧 1150V 定格周波数 50/60Hz 過電流強度 40倍

種類	形 式	一 次 電 流 (A)	窓径	A . T	二 次 電 流 (A)	定 格 負 担 (VA)	確 度 階 級	質 量 (kg)	備 考
丸 形 貫 通 式	CW-5	10~ 200	φ18	75、100、120 150、200	5	5	1.0	0.53	• フェノール樹脂 ケース入
	CW30-15L	40~ 300	φ30	200、225、250 300		15		0.8	
	CW30-40L	40~ 300	φ30	200、225、250 300		40		1.4	
	CW40-40L	300~ 500	φ40	300、400、500		40		1.3	
	EC110-40LS	1000~3000	φ110	1000、1200、1500 2000、3000	5	40	1.0	4.0	• モールド
	EC160-40LS	2000~5000	φ160	2000、2500、3000 4000、4500、5000		40		6.5	



CW-5



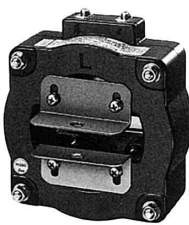
CW40-40L



EC160-40LS

●角形貫通式変流器 最高電圧 1150V 定格周波数 50/60Hz 過電流強度 40倍

種類	形 式	窓寸法	一 次 電 流 (A)	二 次 電 流 (A)	定 格 負 担 (VA)	確 度 階 級	質 量 (kg)	備 考
角 形 貫 通 式	CW55-40LSB	16× 55	400~1000	5	40	1.0	1.3	• フェノール樹脂ケース入 • 銅帯配線、縦、横、兼用 • 銅帯取付形、据置形
	CW80-40LSB	30× 80	600~2000				1.4	
EC-40LS	EC-40LS	50×105	2000~3000	5	40	1.0	6.5	• モールド • 過電流定数 n>10
		50×160	3000~5000				9.5	
		50×220	5000~7500				11.0	



CW80-40LSB



EC-40LS 4000A



EC-40LS 3000A

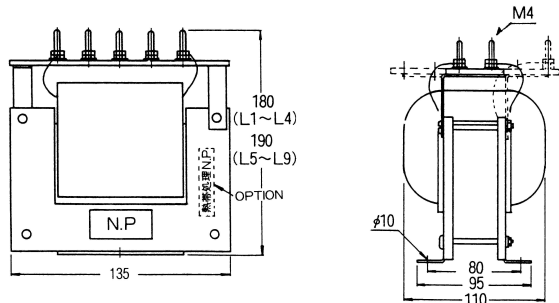


## ■特殊変流器

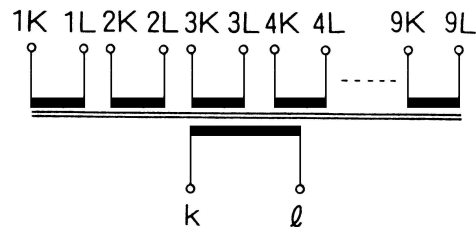
## ● TCT-40L□形 合成変流器 乾式A種

回路電圧 230V 定格周波数 50/60Hz

P No.	形 式	一次電流 (A)	二次電流 (A)	定格負担 (VA)	確度階級	自己負担 (VA)	質量(kg)
1	TCT-40L1	5×1	5	40	1.0	10	4.0
2	" 2	5×2	5	"	"	"	"
3	" 3	5×3	5	"	"	14	"
4	" 4	5×4	5	"	"	16	4.0
5	" 5	5×5	5	"	"	"	4.5
6	" 6	5×6	5	"	"	18	"
7	" 7	5×7	5	"	"	"	"
8	" 8	5×8	5	"	"	20	5.0
9	TCT-40L9	5×9	5	40	1.0	"	"



結線図

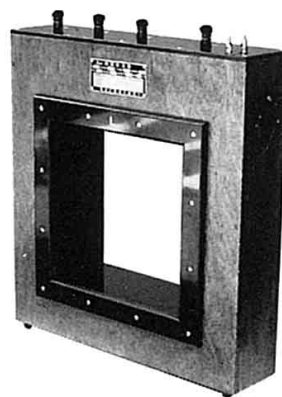
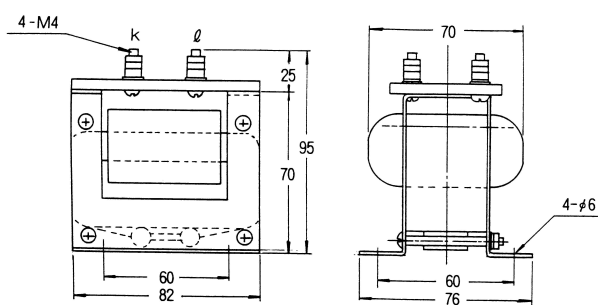
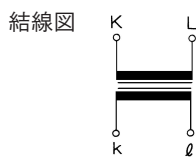


## ● CS-40形 補助変流器 乾式A種

回路電圧 230V 定格負担 15VA  
 定格周波数 50/60Hz 確度階級 1.0級  
 一次電流 20A以下 試験電圧 2kV 1分  
 二次電流 1A, 5A

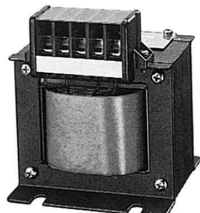
## ● 標準変流器

形式 SDC-1502, SDC-1505 一次電流 100~15000A  
 回路電圧 1150V 二次電流 5A  
 定格周波数 50/60Hz 確度階級 0.2, 0.5, 1.0級  
 定格負担 15VA 貫通穴 丸形 φ100 φ146  
 角形 240×240



# Emca 低圧計器用変圧器

計器用変圧器①



PSE-15M



VSE-15YF



EPSA-50L

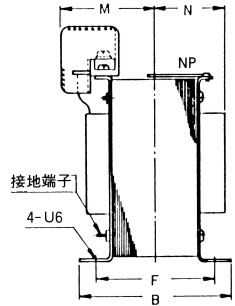
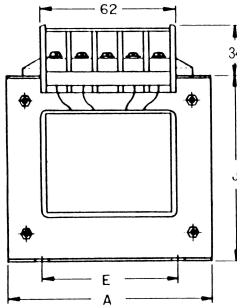
## 標準仕様

- 適用規格 : JIS C 1731(1988)準拠
- 定格周波数 : 50/60Hz
- 標準電圧 : 440/110V, 220/110V, 460/115V
- 周囲温度 : -5°C~40°C(結露のないこと)
- 銘板 : 英文

	形 式	定格負担(VA)	確度階級
乾式E種	PSE- 15M	15	1.0
	PSE- 25M	25	
	PSE- 50M	50	
	PSE-100M	100	
	PSE-200M	200	
モールド形	EPSA- 15L(F)	15	1.0
	EPSA- 50L(F)	50	
	EPSA-100L(F)	100	
	EPSA-200L(F)	200	
	EPSA-300L(F)	300	
	EPSA-500L(F)	500	

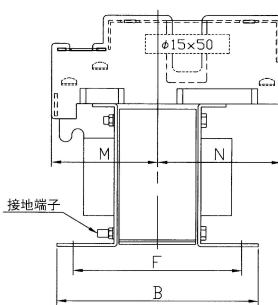
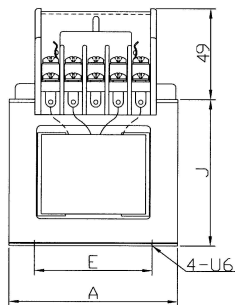
ヒューズクリップ付の場合VSE-□YF形で製作します。

### ● 乾式E種



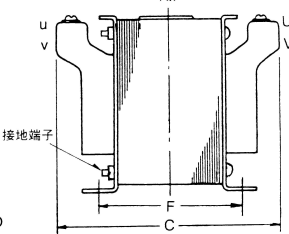
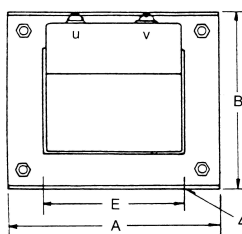
形 式	負担(VA)	A	B	E	F	J	M	N	質量(kg)
PSE- 15M	15	86	100	60	88	76	52	40	2.2
PSE- 25M	25	86	115	60	103	76	59	50	3.0
PSE- 50M	50	96	115	70	103	84	59	50	3.7
PSE-100M	100	114	110	76	98	99	62	55	5.7
PSE-200M	200	133	120	90	108	114	67	60	9.0

### ● 乾式E種(ヒューズクリップ付)



形 式	負担(VA)	A	B	E	F	J	M	N	質量(kg)
VSE- 15YF	15	86	100	60	88	76	55	65	2.2
VSE- 25YF	25	86	115	60	103	76	63	57	3.0
VSE- 50YF	50	96	115	70	103	84	63	57	3.7
VSE-100YF	100	114	110	76	98	99	60	60	5.7
VSE-200YF	200	133	120	90	108	114	70	50	9.0

### ● モールド形



形 式	負担(VA)	A	B	C	D	E	F	質量(kg)
EPSA- 15L	15	105	95	115	8	64	80	4.0
EPSA- 50L	50	114	105	135	8	72	90	5.0
EPSA-100L	100	133	116	135	8	86	90	7.5
EPSA-200L	200	153	132	140	8	100	88	10
EPSA-300L	300	171	149	150	10	100	96	13
EPSA-500L	500	171	149	170	10	100	116	15

※ヒューズクリップ付別途寸法

電気計器株式会社

■急速に進む電子応用機器の小型化と高性能化の背景には、低電圧電源化と高周波技術の有効利用があります。このことはノイズ対策の難しさを助長する側面をもっており、ノイズとの共存を保つ技術はさらに重要度を増してきております。NRTシリーズは、EMI/EMC対策の主役であるフィルターおよびシールド技術の長所を集約し、相乗効果により減衰機能を高めた障害波防止用変圧器です。



NRT-100T11  
NRT : Noise Reduction Transformer

## ■特長

- NRTシリーズは、トランスの性能と経済設計に最適な同心配置の巻線構造を採用、これにより電磁機械力の大きい大容量器も低コスト・高品質を実現しています。
- ノーマルモードノイズの除去機能をトランスに持たせることにより、コモンモードノイズの減衰性能も飛躍的に向上させました。
- ノイズが還流する通路の対地インピーダンスが不平衡でも、確実に減衰効果を発揮します。
- 入出力はコイル・接続部ともに完全に分離、さらに多重の静電遮蔽によりノイズをブロック。
- 必要部分だけを被う充電部保護兼電磁遮蔽カバーの採用により、コンパクトな製品群となっています。

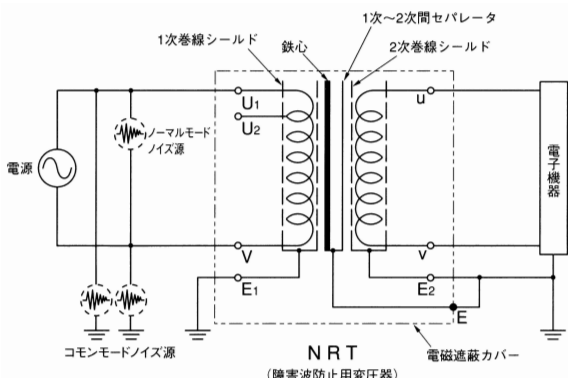
## ■標準仕様

- 適用規格 : JEC-2200(1995)
- 使用定格 : 連続定格
- 周囲温度 :  $-5^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$  (結露のないこと)
- 相 数 : 単相
- 定格周波数 : 50/60Hz
- 定格容量 : 300VA・500VA・1kVA・1.5kVA・2kVA  
3kVA・5kVA
- 定格電圧 : F110-R100V/100V・F220-R200V/100V  
F220-R200V/200V・F440-R400V/100V
- 耐熱クラス : 300VA~2kVA B種  
3kVA~5kVA F種
- 接続端子 : Tタイプ 1次側(端子台)・2次側(端子台)  
Cタイプ 1次側(端子台)・2次側(コンセント)
- 受注生産品 : 三相方式や大容量品など

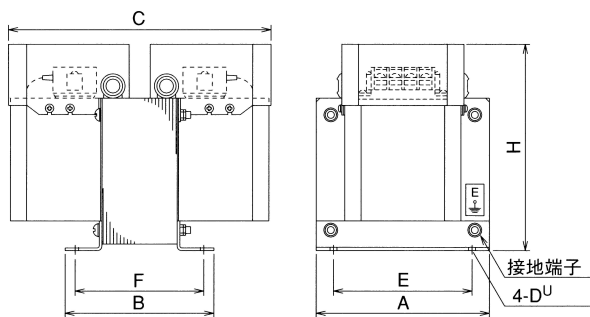
## ■標準機種形式

定格容量(VA)	タップ電圧				
	P;110-100V S;100V	P;220-200V S;100V	P;220-200V S;200V	P;440-400V S;100V	
T タ イ プ	300	NRT-30T11	NRT-30T21	NRT-30T22	NRT-30T41
	500	NRT-50T11	NRT-50T21	NRT-50T22	NRT-50T41
	1k	NRT-100T11	NRT-100T21	NRT-100T22	NRT-100T41
	1.5k	NRT-150T11	NRT-150T21	NRT-150T22	NRT-150T41
	2k	NRT-200T11	NRT-200T21	NRT-200T22	NRT-200T41
	3k	NRT-3KT11	NRT-3KT21	NRT-3KT22	NRT-3KT41
	5k	NRT-5KT11	NRT-5KT21	NRT-5KT22	NRT-5KT41
C タ イ プ	300	NRT-30C11	NRT-30C21		NRT-30C41
	500	NRT-50C11	NRT-50C21		NRT-50C41
	1k	NRT-100C11	NRT-100C21		NRT-100C41
	1.5k	NRT-150C11	NRT-150C21		NRT-150C41

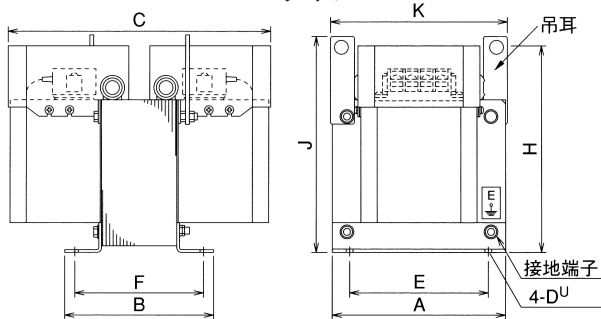
## ■等価回路



Tタイプ



Tタイプ

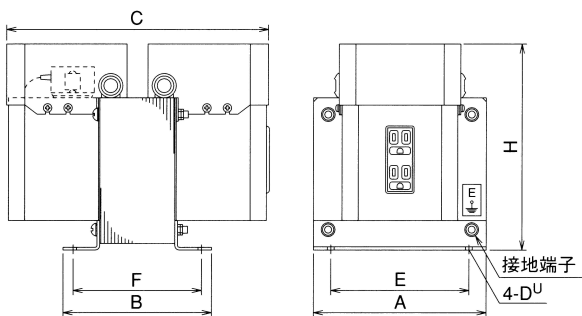


(補足)吊耳は据付後、収納または取り外し可

形式	容量(VA)	寸法(mm)							質量(kg)
		A	B	C	D	E	F	H	
NRT-30T□□	300	133	136	226	6	110	120	166	8
NRT-50T□□	500	133	161	253	6	110	145	166	11
NRT-100T□□	1k	171	190	281	7	140	170	204	20
NRT-150T□□	1.5k	171	210	301	7	140	190	204	24

形式	容量(VA)	寸法(mm)									質量(kg)
		A	B	C	D	E	F	H	J	K	
NRT-200T□□	2k	200	216	354	10	170	190	246	261	225	33
NRT-3KT□□	3k	200	251	389	10	170	225	246	261	225	42
NRT-5KT□□	5k	240	215	454	10	200	190	396	411	248	67

Cタイプ

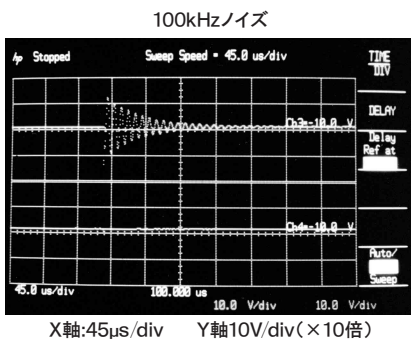


形式	容量(VA)	寸法(mm)							質量(kg)
		A	B	C	D	E	F	H	
NRT-30C□□	300	133	136	226	6	110	120	166	8
NRT-50C□□	500	133	161	253	6	110	145	166	11
NRT-100C□□	1k	171	190	281	7	140	170	204	20
NRT-150C□□	1.5k	171	210	301	7	140	190	204	24

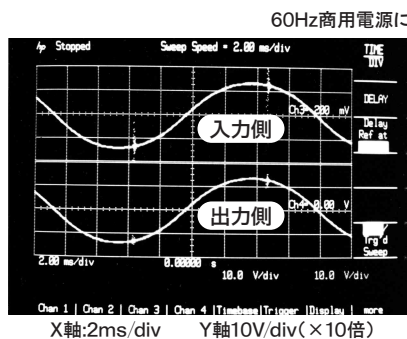
(補足)標準機種の場合、□□の中に11、21、22、41のいずれかが入ります。

## ■オシログラム

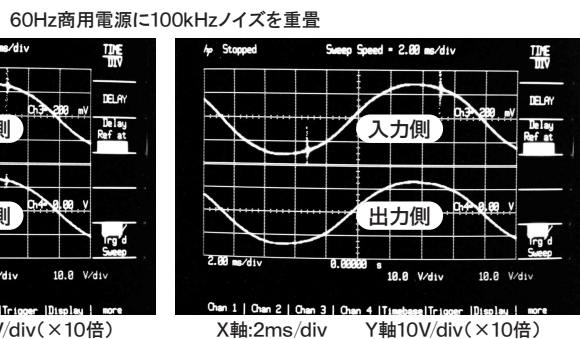
●ノイズシミュレータ波形



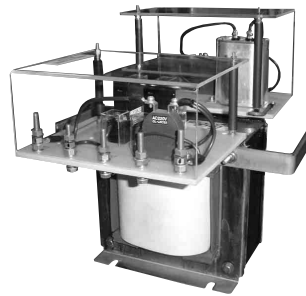
●シールドトランスの波形



●NRTの波形



■近年、異常気象や都市のヒートアイランド化により局地的、突発的な雷の被害が増加しております。一般に低圧回路への誘導雷サージ電圧は3000V級といわれています。SRTシリーズは、誘導雷対策の主役である避雷器および変圧器シールド技術の長所を集約し、相乗効果により誘導雷のサージより機器を保護する耐雷変圧器です。



SRT-20011

## ■特長

- 三層のシールドにより高い絶縁を有します。
- 露出型は感電防止用安全カバーを標準装備
- 人身、周辺機器等への雷被害防止用としてケース収納型も用意しております。

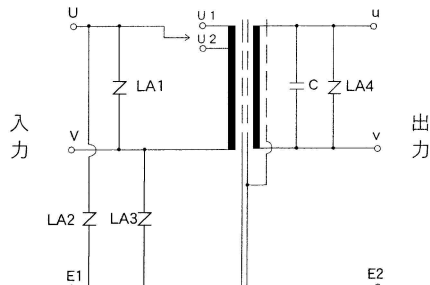
## ■標準機種形式

定格容量 (VA)	タップ電圧		
	P;110-100V S;100V	P;220-200V S;100V	P;220-200V S;200V
500	SRT-5011	SRT-5021	SRT-5022
750	SRT-7511	SRT-7521	SRT-7522
1k	SRT-10011	SRT-10021	SRT-10022
1.5k	SRT-15011	SRT-15021	SRT-15022
2k	SRT-20011	SRT-20021	SRT-20022
3k	SRT-3K11	SRT-3K21	SRT-3K22
5k	SRT-5K11	SRT-5K21	SRT-5K22

## ■標準仕様

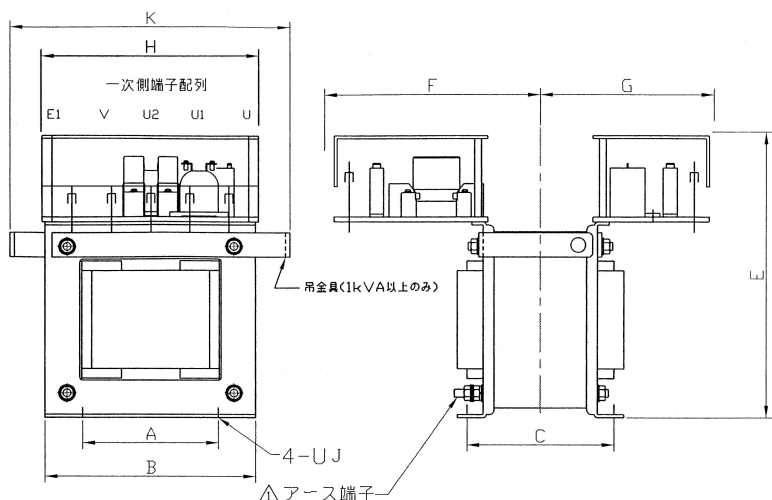
- 適用規格 : JEC-2200(1995)
- 使用定格 : 連続定格
- 周囲温度 : -20°C~40°C(結露のないこと)
- 相数 : 単相
- 定格周波数 : 50/60Hz
- 定格容量 : 500VA・750VA・1kVA・1.5kVA・2kVA  
3kVA・5kVA
- 定格電圧 : F110-R100V/100V・F220-R200V/100V  
F220-R200V/200V
- 耐熱クラス : H種
- 受注生産品 : 三相方式や大容量品など

## ■回路図



記号	型式
LA1~4	アレスタ
C	コンデンサ

(回路構成は仕様により変更します)



形 式	容量 [VA]	寸法 [mm]										質量 [kg]
		A	B	C	E	F	G	H	J	K	端子 サイズ	
SRT-50□	500	120	190	92	265	190	150	220	10	—	M6	14
SRT-75□	750	120	190	112	265	200	160	220	10	—	M6	16
SRT-100□	1k	138	210	110	295	195	155	220	10	320	M6	20
SRT-150□	1.5k	138	210	135	295	210	170	220	10	320	M6	26
SRT-200□	2k	138	210	150	295	215	175	220	10	320	M6	30
SRT-3K□	3k	138	210	170	295	225	185	220	10	320	M6	36
SRT-5K□	5k	190	360	145	350	210	170		Φ10	360	M8	50

□ ← 11 : F110-R100V/100V      21 : F220-R200V/100V  
 22 : F220-R200V/200V

## 性 能 表

項 目	条 件	性 能
電圧 変 動 率	500VA～2kVA	4 %以下※
	3kVA～5kVA	3 %以下※
効 率	500VA～2kVA	93%以上※
	3kVA～5kVA	95%以上※
絶 縁 抵 抗	各端子間(500Vメガ)	500MΩ以上
交流試験電圧	一 次	10kV 1分間
	二 次	2kV 1分間
衝 撃 波 耐 力	一 次	30kV(1.2/50 μS)
サージ移行率	不 衡	-40dB以下
	不 平 衡	-20dB以下
温 度 上 昇		75K以下
騒 音		60dB(A)以下

※at 75°C

*Enco*

## 電気計器株式会社

本 社 〒561-0841 大阪府豊中市名神口1丁目2-22  
TEL06-6867-6867(代)  
FAX06-6867-0680

東京営業所 〒101-0051 東京都千代田区神田神保町2丁目9番地  
TEL03-3234-7828  
FAX03-3234-7715

<http://www.denkikeiki.co.jp/>