

DAIHEN 株式会社ダイヘン <https://www.daihen.co.jp>

産業電機事業部 〒532-8512 大阪市淀川区田川2丁目1番11号

電力機器営業本部

企画管理部 〒532-8512 大阪市淀川区田川2丁目1番11号 TEL (06)6390-5582 FAX (06)6308-0910
 北海道営業部 〒003-0022 札幌市白石区南郷通1丁目南9番5号 TEL (011)846-2650 FAX (011)846-2651
 東北営業部 〒981-3133 仙台市泉区泉中央4丁目7番地7号 TEL (022)218-0942 FAX (022)218-0621
 東京営業部 〒100-0004 東京都千代田区大手町1丁目9番5号 TEL (03)6281-6792 FAX (03)6281-6793
 (大手町フィナンシャルシティ ノースタワー22階)
 中部営業部 〒460-0004 名古屋市中区新栄町2丁目4番地(坂種栄ビル8階) TEL (052)957-6371 FAX (052)957-6377
 関西営業部 〒532-8512 大阪市淀川区田川2丁目1番11号 TEL (06)6390-5558 FAX (06)6308-6348
 中国営業部 〒732-0802 広島市南区大州4丁目4番32号 TEL (082)890-0057 FAX (082)890-0065
 九州営業部 〒816-0934 福岡県大野城市曙町2丁目1番8号 TEL (092)588-6760 FAX (092)588-6767

●取扱店

ダイヘン

トップランナーモールド変圧器

トップランナー変圧器2014

TOP ECO II シリーズ

ULTRA ECO シリーズ

トップランナー変圧器2014適用除外品

高圧スコット結線変圧器

低圧スコット結線変圧器



次世代の都市づくりへ

ダイヘン トップランナーモールド変圧器

2014 難燃性で防災性に優れ、公共施設、高層ビル、病院などに最適
コンパクト設計でシンプルかつすっきりとしたデザイン

トップランナー変圧器は新たなステージへ

TOP ECO II シリーズ登場



環境

更なる省エネルギー性能向上

鉄心に低損失磁性材料であるハイグレードな珪素鋼板を全面採用し、コイル導体は、導体断面積を増加するなど、従来の低損失変圧器からさらに無負荷損、負荷損を低減させ、低損失化を実現しました。

信頼性

耐震性能の強化

地震発生時に変圧器本体と盤きょう体との相対変位量を抑制するための変位抑制用穴※を装備しました。また、オプションの減震装置により、更なる端子部変位量の大幅低減が可能となります。

※1000kVA以下に標準装備

技術力

コンパクト設計

優れた材料や製造方法の採用により、TOP ECOシリーズと同等の据付面積で高効率を実現しました。

静音

低騒音

ハイグレードな鉄心材料を使い、変圧器の騒音レベルを低減しています。

目次

トップランナー方式とは	3
ラインアップ	4
特長	5~6
機種と仕様および標準番号	7~8
エネルギー消費効率および特性	9
外形図および外形寸法	10~16
○TOP ECO II シリーズ 単相	10
○TOP ECO II シリーズ 三相 (6kV/210V)	11~12
○TOP ECO II シリーズ 三相 (6kV/400V級)	13~14
○ULTRA ECO シリーズ	13~14
○スコット結線変圧器	15~16
標準付属品・オプション	17~23
参考資料	24~26
製品保証について	27
ご使用上の注意	28
ご注文にあたって	29
お問い合わせ用紙	30



トップランナー方式とは

トップランナー方式とは、「エネルギーの使用の合理化等に関する法律」(省エネ法)における省エネルギー基準策定方式で、省エネ法で指定する特定機器のエネルギー消費効率を、現在商品化されている製品のうち、最も優れている製品の性能以上にするという考え方です。

モールド変圧器は2007年に第一次判断基準がスタートし、運用されてきましたが、2014年4月からは「トップランナー変圧器2014」として第二次判断基準がスタートしました。

【特定エネルギー消費機器の適用範囲】

適用範囲		適用除外機種
機種	油入変圧器、モールド変圧器	●ガス絶縁変圧器 ●H種乾式変圧器 ●スコット結線変圧器 ●電力会社向け柱上変圧器 ●モールド灯動共用変圧器 ●水冷または風冷変圧器 ●3巻線以上の多巻線変圧器
容量	単相10～500kVA 三相20～2000kVA	
電圧	高圧6kVまたは3kV 低圧100～600V	

なお、既に2023年10月に第三次判断基準が告示され、2026年4月からは「2026トップランナー変圧器」として新たな省エネ製品に切り替わる予定となっております。

モールド変圧器に関わる規格動向

2000年7月 (2005年9月廃止)	JEM 1475:2000	「配電用6kV高効率モールド変圧器の特性基準値」制定
2003年1月 (2005年9月改正) (2014年3月廃止)	JEM 1483:2005	「特定機器対応の高圧受配電用モールド変圧器におけるエネルギー消費効率の基準値」制定
2005年4月	JIS C 4306:2005	「配電用6kVモールド変圧器」改正
2012年8月 (2014年9月改正)	JEM 1501:2014	「特定機器対応のモールド変圧器における基準エネルギー消費効率」制定
2013年5月	JIS C 4306:2013	「配電用6kVモールド変圧器」改正
2023年11月	JEM 1517:2023	「特定エネルギー消費機器対応のモールド変圧器における基準エネルギー消費効率(第三次判断基準)」制定

第三次判断基準に関しては、2024年12月～2025年1月頃にJIS規格の改正及びJEM規格が新しく制定される予定です。

グリーン購入法

ダイヘントップランナー変圧器は、「国等による環境物品等の調達に関する法律」(グリーン購入法)の特定調達品目に適用することが可能です。

グリーン購入法は2021年2月19日、基本方針が変更(閣議決定)され、エネルギー消費効率はJIS C 4306:2013に規定される内容と同一となり、その効率は裕度(+10%)が認められるものとなりました。

ラインアップ

TOP ECO II シリーズ

トップランナー変圧器2014対応

- トップランナー対応の高効率変圧器 → JIS C 4306:2013適合品
JEM 1501:2014適合品
2014年度省エネ基準適合品
- 全損失を約42%低減(負荷率50%時の当社旧JIS品^{※1}比)
※1 JIS C 4306:1999
- 低騒音〈規格値(JIS C 4306)に比べ約8dB低減〉
- わかりやすい表示銘板 →  2014年度省エネ基準適合品及びTOP ECO IIシリーズとわかる表示銘板を取り付けております。

■上記の数値は、三相 1000kVA 6kV/210V 50Hzの代表値です。

なお、第三次判断基準は第二次判断基準から約15%の効率改善になっており、表示銘板も一新されます。



ULTRA ECO シリーズ

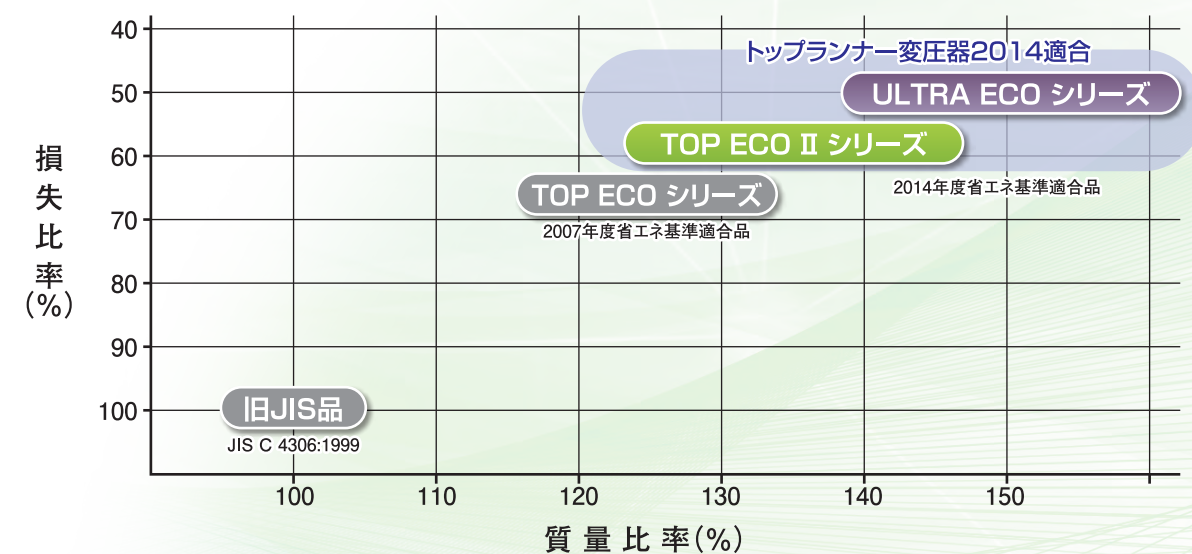
トップランナー変圧器2014対応

- トップランナー基準値を大幅にクリアした高効率変圧器 → JIS C 4306:2013適合品
JEM 1501:2014適合品
2014年度省エネ基準適合品
- 全損失を約50%低減(負荷率50%時の当社旧JIS品^{※2}比)
※2 JIS C 4306:1999
- 低騒音〈規格値(JIS C 4306)に比べ約8dB低減〉
- わかりやすい表示銘板 →  2014年度省エネ基準適合品及びULTRA ECOシリーズとわかる表示銘板を取り付けております。

■上記の数値は、三相 1000kVA 6kV/210V 50Hzの代表値です。

更なる省エネを
お望みなら

● 関連イメージ ● 旧JIS(JISC4306:1999)を100とした各シリーズの関連イメージを示しています。

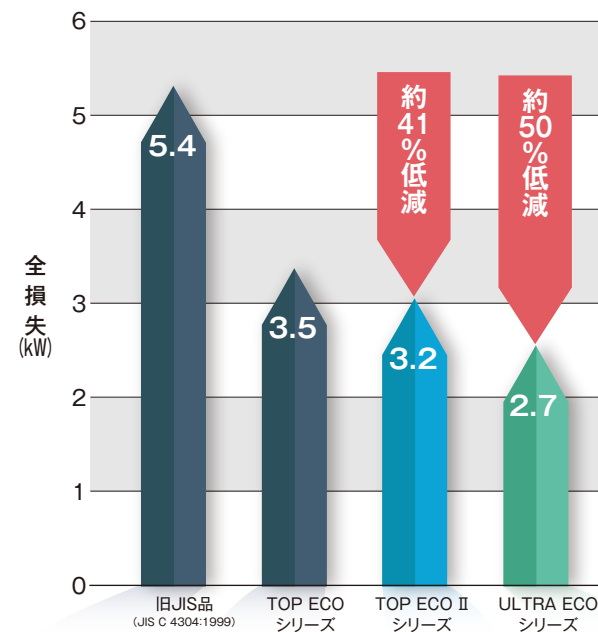


環境配慮

パフォーマンス比較

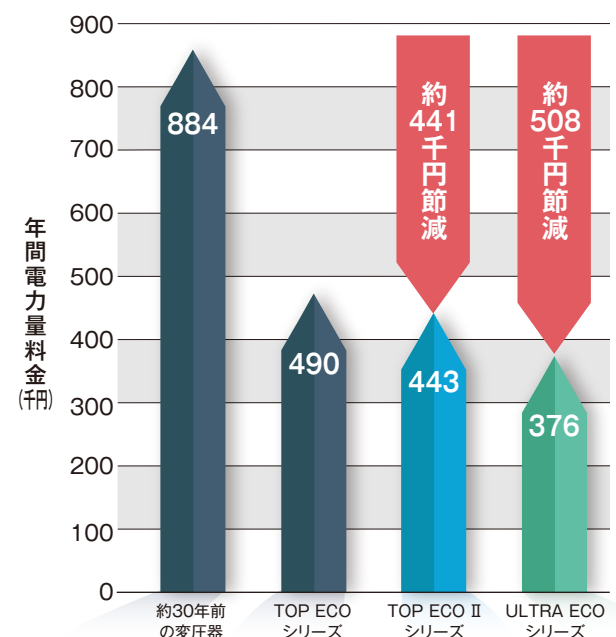
三相 1000kVA 6kV/210V 50Hz 負荷率50%の場合

●全損失比較(当社比)



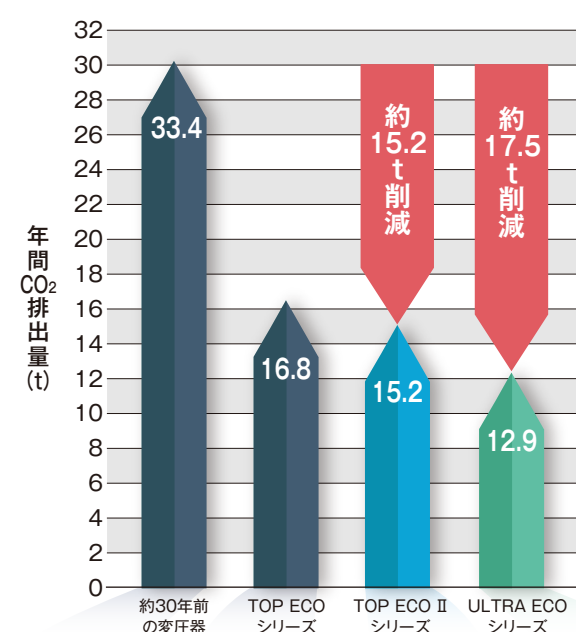
ダイヘントップランナーモールド変圧器は、鉄心にハイグレードな低損失磁性体材料を採用するなどにより、旧JIS品に比べ大幅な損失低減を実現し、お客様に大きな省エネ効果をもたらします。

●年間電力量料金比較(当社比)



大幅な損失低減を実現したことにより、約30年前の変圧器をダイヘントップランナーモールド変圧器に更新していただきますと、大幅な年間電力量料金の節減が期待できます。

●年間CO₂排出量比較(当社比)



約30年前の変圧器をダイヘントップランナーモールド変圧器に更新していただきますと、年間CO₂排出量が大幅に削減され、地球環境保護・温暖化防止に大きな効果をもたらします。

〈年間CO₂排出量計算式〉

$$\text{全損失} \times 24 \times 365 \times \text{電力受電端CO}_2\text{排出係数}$$

(kW) (時間) (日) (kg/kWh)

【計算例】
 三相 1000kVA 50Hz (TOP ECO II シリーズ)
 全損失=3.16kW (負荷率:50%の場合の当社代表値)
 電力受電端CO₂排出係数=0.554 (kg/kWh)^{※1}

$$3.16 \times 24 \times 365 \times 0.554 \div 15.2\text{t}$$

(kW) (時間) (日) (kg/kWh)

※1 CO₂排出係数:0.554kg-CO₂/kWh
 (出所:電気事業連合会 2015年9月発行「電気事業における環境行動計画」の2014年度係数)

〈年間電力量料金計算式〉

$$\text{全損失} \times 24 \times 365 \times \text{単位電力量料金}$$

(kW) (時間) (日) (円/kWh)

【計算例】
 三相 1000kVA 50Hz (TOP ECO II シリーズ)
 全損失=3.16kW (負荷率:50%の場合の当社代表値)

$$3.16 \times 24 \times 365 \times 16 \div 443\text{千円}$$

(kW) (時間) (日) (円/kWh)^{※2}

※2 電力量料金:16円/kWhとして計算しております。

信頼性

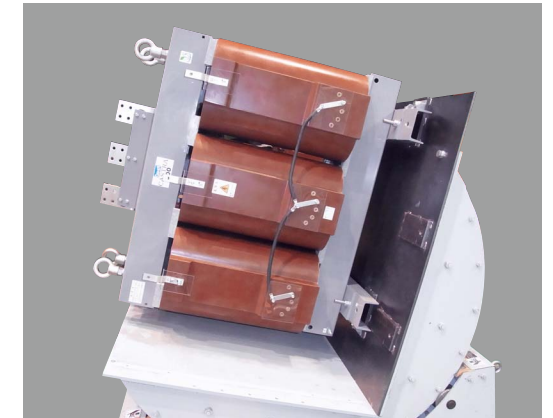
耐震性能

●静的耐震強度検証(転倒試験)

静的な耐震強度、端子部の変位量については、「配電用変圧器の変位量抑制指針」(JEM-TR252)に準拠し検証試験を行っています。

設計用 標準震度 ^{※1}	変圧器の 耐震区分	防振ゴム	変圧器の 端子部変位量
0.4 0.6 1.0	耐震標準	なし あり	50mm 以下
1.5 2.0	耐震強化	なし あり	

※1 「建築設備耐震設計・施工指針」による



●動的耐震強度検証(加震試験)

動的な耐震強度、端子部の変位量については、実地震波により検証試験を行っています。

**端子部変位量
最大70%減!**

更に……

**減震装置^{※2}(オプション)により
防振ゴム付変圧器の端子部変位量を大幅低減!!**

実地震波による加震試験では変圧器の端子部変位量は50mm以下となりました。^{※3}

※2 減震装置は受注生産のため納入までにお時間をいただく場合がございます。
 ※3 シミュレーション試験の結果であり、全ての地震を保証するものではありません。
 シミュレーションは芳賀波(東北地方太平洋沖地震)75%を採用しています。



低騒音

ハイグレードな鉄心材料の採用などにより、JIS C 4306に定められた規定値と比較し約8dB^{※3}低減しています。

※3 三相 1000kVA 6kV/210V 50Hzの代表値



機種と仕様および標準番号

シリーズ名			TOP ECOⅡシリーズ					ULTRA ECOシリーズ		高圧スコット結線変圧器	低圧スコット結線変圧器
相数規格			単相		三相			三相		三／二相	
			JIS C 4306:2013				JEM 1501:2014		JIS C 4306:2013		JEC-2200-2014
仕様	電圧(V)	一次	50kVA以下 F6750 R6600 F6300 6000	75kVA以上 F6750 R6600 F6450 F6300 6150	50kVA以下 F6750 R6600 F6300 6000	75kVA以上 F6750 R6600 F6450 F6300 6150		F6750 R6600 F6450 F6300 6150	F6750 R6600 F6450 F6300 6150	F6750 R6600 F6450 F6300 6150	210
		二次	210-105		210		(50Hz) 420Y/242 (60Hz) 440Y/254	210	(50Hz)420Y/242 (60Hz)440Y/254	210-105	210-105
	結線		二次 単三専用	50kVA以下: ㄥーㄥ 75～500kVA: ㄥー△ 750kVA以上: △ー△		△ーㄥ		75～500kVA: ㄥー△ 750kVA以上: △ー△	△ーㄥ	ㄥーㄥ (スコット結線)	ㄥーㄥ (スコット結線)
標準番号	容量(kVA)	10	T2ME-10K-C	—	—	—	—	—	—	—	MA-10K-F
			T2ME-10P-C	—	—	—	—	—	—	—	MA-10P-F
		20	T2ME-20K-C	T2MP-20K-C	—	T2MS-20K-C	—	—	—	—	MA-20K-F
			T2ME-20P-C	T2MP-20P-C	—	T2MS-20P-C	—	—	—	—	MA-20P-F
		30	T2ME-30K-C	T2MP-30K-C	—	T2MS-30K-C	—	—	—	MB-30K-C	MA-30K-F
			T2ME-30P-C	T2MP-30P-C	—	T2MS-30P-C	—	—	—	MB-30P-C	MA-30P-F
		50	T2ME-50K-C	T2MP-50K-C	—	T2MS-50K-C	—	—	—	MB-50K-C	MA-50K-F
			T2ME-50P-C	T2MP-50P-C	—	T2MS-50P-C	—	—	—	MB-50P-C	MA-50P-F
		75	T2ME-75K-C	T2MP-75K-C	—	T2MS-75K-C	—	—	—	MB-75K-C	MA-75K-F
			T2ME-75P-C	T2MP-75P-C	—	T2MS-75P-C	—	—	—	MB-75P-C	MA-75P-F
		100	T2ME-100K-C	T2MP-100K-C	—	T2MS-100K-C	—	—	—	MB-100K-C	MA-100K-F
			T2ME-100P-C	T2MP-100P-C	—	T2MS-100P-C	—	—	—	MB-100P-C	MA-100P-F
		150	T2ME-150K-C	T2MP-150K-C	—	T2MS-150K-C	—	—	—	MB-150K-C	MA-150K-F
			T2ME-150P-C	T2MP-150P-C	—	T2MS-150P-C	—	—	—	MB-150P-C	MA-150P-F
		200	T2ME-200K-C	T2MP-200K-C	—	T2MS-200K-C	—	—	—	MB-200K-C	MA-200K-F
			T2ME-200P-C	T2MP-200P-C	—	T2MS-200P-C	—	—	—	MB-200P-C	MA-200P-F
		300	T2ME-300K-C	T2MP-300K-C	—	T2MS-300K-C	—	—	—	—	MA-300K-F
			T2ME-300P-C	T2MP-300P-C	—	T2MS-300P-C	—	—	—	—	MA-300P-F
		500	T2ME-500K-C	T2MP-500K-C	—	T2MS-500K-C	—	UMP-500K-F	—	—	—
			T2ME-500P-C	T2MP-500P-C	—	T2MS-500P-C	—	UMP-500P-F	—	—	—
		750	—	T2MP-750K-C	—	T2MS-750K-C	—	UMP-750K-F	—	—	—
			—	T2MP-750P-C	—	T2MS-750P-C	—	UMP-750P-F	—	—	—
		1000	—	T2MP-1000K-C	—	T2MS-1000K-C	—	UMP-1000K-F	—	—	—
			—	T2MP-1000P-C	—	T2MS-1000P-C	—	UMP-1000P-F	—	—	—
		1500	—	T2MP-1500K-C	T2MS-1500K-C	—	—	—	UMS-1500K-F	—	—
			—	T2MP-1500P-C	T2MS-1500P-C	—	—	—	UMS-1500P-F	—	—
		2000	—	—	T2MS-2000K-C	—	—	—	UMS-2000K-F	—	—
			—	—	T2MS-2000P-C	—	—	—	UMS-2000P-F	—	—
外形寸法・図表記載ページ			10	11・12	13・14			13・14		15	16

上記以外の機種でもお客様の要望に合わせて最適仕様の変圧器をお届けします。

納期につきましては各営業部にお問い合わせください。

…JIS適合品

…JEM適合品

…JEC適合品

JIS適合品はJEMおよびJECに、
JEM適合品はJECにも適合しています。

標準番号説明

(標準番号はダイヘンの索引番号です。ご照会・ご注文の際には、標準番号をご利用ください)

T2: TOP ECOⅡシリーズ
U: ULTRA ECOシリーズ

モールド
変圧器

相数・電圧の区分
E:単相 6kV/210-105V
P:三相 6kV/210V
S:三相 6kV/420Y/242V or 6kV/440Y/254V
A:三／二相 低圧スコット結線 210V/210V-105V
B:三／二相 高圧スコット結線 6kV/210V-105V

容量値

周波数
K:50Hz
P:60Hz

適用条件・使用環境			
設置場所		屋内用	
耐熱クラス		F	
温度上昇限度 (K)		95	
周波数 (Hz)		50または60	
絶縁強度	巻線電圧	6kV級	400V級 200V級
	交流試験電圧	22kV	4kV 2kV
	雷インパルス試験電圧	60kV	—
標高		1000m以下	
周囲温度		-5~40℃ 日間平均気温：35℃未満 年間平均気温：20℃未満	
回路の電圧波形		変圧器を接続する回路の電圧波形が、ほぼ正弦波であること	
三相回路の電圧平衡		三相変圧器が接続される三相回路の電圧がほぼ平衡していること	

●TOP ECO II シリーズ(50Hz)

対象 区分	定格仕様							※1		※1		基準 負荷率	エネルギー消費効率(W)		短絡 インピーダンス (%)
	区分名	相数	容量 (kVA)	標準番号	一次電圧 (V)	二次電圧 (V)	接続記号	定格電流(A)		無負荷損 Wi(W)	負荷損 Wc(W)		※1 代表値	※2 基準値	
								一次	二次						
JIS規格品	2-7	単相	10	T2ME-10K-C	R 6600 F 6300 6000	210-105	単三専用	1.52	47.6	62	71	40%	73	79	1.5
			20	T2ME-20K-C				3.03	95.2	92	196		123	127	2.0
			30	T2ME-30K-C				4.55	143	92	442		163	167	3.1
			50	T2ME-50K-C				7.58	238	131	622		231	236	3.3
			75	T2ME-75K-C	11.4			357	177	775	301		310	3.9	
			100	T2ME-100K-C	15.2			476	165	1260	367		376	3.4	
			150	T2ME-150K-C	22.7			714	261	1360	479		494	4.4	
			200	T2ME-200K-C	30.3			952	270	1960	584		600	4.4	
			300	T2ME-300K-C	45.5			1429	395	2310	765		789	4.2	
	500	T2ME-500K-C	75.8	2381	460	3880	1090	1110	5.5						
	2-9	三相	20	T2MP-20K-C	R 6600 F 6300 6000	210	Yy0	1.75	55.0	110	196	40%	141	172	1.8
			30	T2MP-30K-C				2.62	82.5	110	442		181	224	2.7
			50	T2MP-50K-C				4.37	137	110	1230		307	314	4.5
			75	T2MP-75K-C				6.56	206	208	1140		390	411	3.8
			100	T2MP-100K-C	8.75		275	208	1740	486	497		4.7		
			150	T2MP-150K-C	13.1		412	372	1630	633	649		4.2		
			200	T2MP-200K-C	17.5		550	365	2480	762	784		4.2		
			300	T2MP-300K-C	26.2		825	545	2790	991	1020		4.5		
500			T2MP-500K-C	43.7	1375		765	3920	1400	1430	5.0				
2-10		750	T2MP-750K-C	F 6750 R 6600 F 6450 F 6300 6150	Dd0	65.6	2062	1190	5410	50%	2550	2630	5.7		
		1000	T2MP-1000K-C			87.5	2749	1440	6890		3170	3230	5.1		
		1500	T2MP-1500K-C			131	4124	1810	10000		4310	4320	5.2		
JEM規格品	2-21	三相	75	T2MS-75K-C	F 6750 R 6600 F 6450 F 6300 6150	420	Dyn11	6.56	103	225	1210	40%	419	431	4.2
			100	T2MS-100K-C				8.75	137	295	1320		506	521	3.5
			150	T2MS-150K-C				13.1	206	455	1250		655	681	2.6
			200	T2MS-200K-C				17.5	275	455	2210		809	824	3.5
			300	T2MS-300K-C				26.2	412	530	3090		1030	1070	4.6
			500	T2MS-500K-C				43.7	687	820	3820		1440	1500	4.6
	2-22			750				T2MS-750K-C	65.6	1031	1240	5260	2560	2760	5.8
				1000				T2MS-1000K-C	87.5	1375	1410	6800	3110	3390	5.3
				1500				T2MS-1500K-C	131	2062	1840	9900	4320	4320	5.6
JIS規格品	2-10		2000	T2MS-2000K-C			175	2749	2530	11150	5320	5320	5.2		

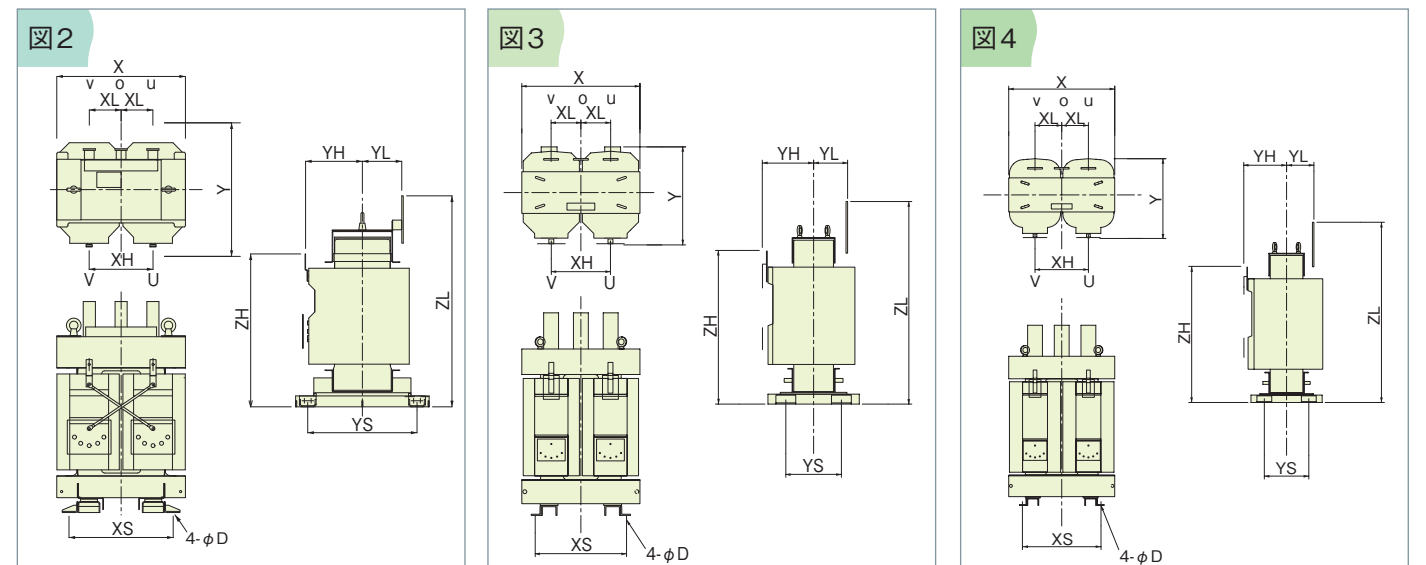
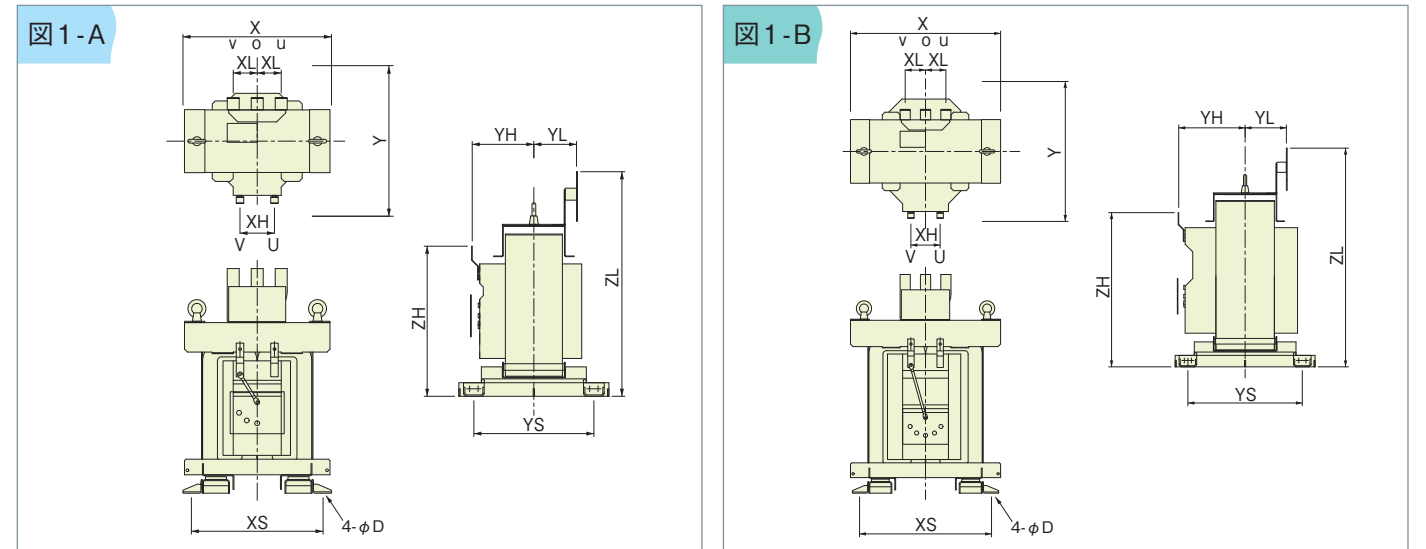
※1 特性は代表値であり保証値ではありません。 ※2 基準エネルギー消費効率「JIS C 4306:2013」 「JEM 1501:2014」

●TOP ECO II シリーズ(60Hz)

対象 区分	定格仕様								※1	※1	基準 負荷率	エネルギー消費効率(W)		短絡 インピーダンス (%)				
	区分名	相数	容量 (kVA)	標準番号	一次電圧 (V)	二次電圧 (V)	接続記号	定格電流(A)		無負荷損 Wi(W)		負荷損 Wc(W)	※1		※2			
								一次	二次				代表値		基準値			
JIS規格品	2-8	単相	10	T2ME-10P-C	R 6600 F 6300 6000	210-105	単三専用	1.52	47.6	58	71	40%	69	74	1.7			
			20	T2ME-20P-C				3.03	95.2	82	197		114	120	2.4			
			30	T2ME-30P-C				4.55	143	82	442		153	159	3.6			
			50	T2ME-50P-C				7.58	238	122	612		220	226	3.8			
			75	T2ME-75P-C	11.4			357	171	749	291		300	4.4				
			100	T2ME-100P-C	15.2			476	152	1240	350		366	3.9				
			150	T2ME-150P-C	22.7			714	251	1360	469		484	5.1				
			200	T2ME-200P-C	30.3			952	260	1950	572		591	5.2				
			300	T2ME-300P-C	45.5			1429	390	2300	758		782	4.9				
			500	T2ME-500P-C	75.8			2381	470	3850	1090		1110	6.3				
	2-11	三相	20	T2MP-20P-C	R 6600 F 6300 6000	210	Yy0	1.75	55.0	114	186	40%	144	167	1.9			
			30	T2MP-30P-C				2.62	82.5	114	417		181	220	2.9			
			50	T2MP-50P-C				4.37	137	114	1160		300	311	4.8			
			75	T2MP-75P-C				6.56	206	225	1060		395	409	4.2			
			100	T2MP-100P-C	F 6750 R 6600 F 6450 F 6300 6150		Yd1	8.75	275	225	1620		484	496	5.2			
			150	T2MP-150P-C				13.1	412	380	1600		636	653	4.8			
			200	T2MP-200P-C				17.5	550	380	2420		767	792	4.8			
			300	T2MP-300P-C				26.2	825	570	2740		1010	1040	5.2			
			500	T2MP-500P-C				43.7	1375	795	3970		1430	1470	5.9			
			2-12						Dd0	65.6	2062		1150	5450	2520	2550	6.7	
										87.5	2749		1365	6970	3110	3150	6.0	
										131	4124		1700	10200	4250	4250	6.7	
										6.56	98.4		230	1180	419	429	4.7	
										8.75	131		320	1240	518	521	3.8	
13.1	197	485			1180	674	685			2.9								
2-23	三相	200	T2MS-200P-C	F 6750 R 6600 F 6450 F 6300 6150	440	Dyn11	17.5	262	485	2070	40%	816	832	3.8				
		300	T2MS-300P-C				26.2	394	580	2980		1057	1090	5.1				
		500	T2MS-500P-C				43.7	656	860	3800		1468	1540	5.4				
		750	T2MS-750P-C				65.6	984	1305	4850		2520	2670	6.0				
		1000	T2MS-1000P-C				87.5	1312	1470	6450		3090	3310	5.7				
		2-24																
		JIS規格品	2-12					1500	T2MS-1500P-C									
2000	T2MS-2000P-C			175	2624	2500		10970	5250		5250							

※1 特性は代表値であり保証値ではありません。 ※2 基準エネルギー消費効率「JIS C 4306:2013」 「JEM 1501:2014」

一次電圧 (V)					二次電圧 (V)		結 線	
(50kVA以下) R6600 F6300 6000					210-105		二次 単三専用	
(75kVA以上) F6750 R6600 F6450 F6300 6150								



周波数 (Hz)	容量 (kVA)	参考図	外形寸法(mm)				据付寸法(mm)			端子間隔(mm) ^{※1}				端子形状 ^{※2}		総質量 (kg)	標準番号
			X	Y	ZH	ZL	XS	YS	D	XH	XL	YH	YL	一次	二次		
50	10	図1-A	495	500	500	750	440	400	16X26	115	80	205	140	H3	L11	200	T2ME-10K-C
	20		495	500	500	750	440	400	16X26	115	80	205	140			200	T2ME-20K-C
	30		495	500	500	750	440	400	16X26	115	80	205	140			200	T2ME-30K-C
	50		535	550	580	830	480	450	16X26	115	80	245	160			290	T2ME-50K-C
	75	図1-B	590	550	605	860	520	450	16X26	115	80	260	160			350	T2ME-75K-C
	100	図2	530	550	630	870	430	450	16X26	265	130	235	160	L12	390	T2ME-100K-C	
	150	図3	640	530	780	1060	490	300	φ15	320	160	265	165	H1	L5	540	T2ME-150K-C
	200		700	525	820	1130	560	300	φ15	350	180	260	170		L6	690	T2ME-200K-C
	300	図4	720	585	920	1230	560	360	φ15	360	180	285	195		905	T2ME-300K-C	
500	910		640	975	1425	670	380	φ20	455	230	305	220	L8	1420	T2ME-500K-C		
60	10	図1-A	495	500	500	750	440	400	16X26	115	80	205	140	H3	L11	200	T2ME-10P-C
	20		495	500	500	750	440	400	16X26	115	80	205	140			200	T2ME-20P-C
	30		495	500	500	750	440	400	16X26	115	80	205	140			200	T2ME-30P-C
	50		535	550	580	830	480	450	16X26	115	80	240	155			270	T2ME-50P-C
	75	図1-B	590	550	605	860	520	450	16X26	115	80	250	150			320	T2ME-75P-C
	100	図2	530	550	630	870	430	450	16X26	265	130	230	155	L12	370	T2ME-100P-C	
	150	図3	620	530	770	1050	470	300	φ15	310	160	265	165	H1	L5	500	T2ME-150P-C
	200		680	525	810	1120	540	300	φ15	340	170	260	170		645	T2ME-200P-C	
	300	図4	690	585	900	1215	500	360	φ15	345	180	285	195		840	T2ME-300P-C	
	500		870	640	950	1400	620	380	φ20	430	220	305	220	L8	1260	T2ME-500P-C	

TOP ECO II シリーズ 三相 6kV/210V 20~1500kVA

容 量	一次電圧 (V)					二次電圧 (V)	結 線
20～50kVA	R6600 F6300 6000					210	人－人
75～500kVA	F6750	R6600	F6450	F6300	6150		人－△
750～1500kVA							△－△



周波数 (Hz)	容量 (kVA)	参考図	外形寸法(mm)				据付寸法(mm)			端子間隔(mm) ^{※1}						端子形状 ^{※2}		総質量 (kg)	標準番号
			X	Y	ZH	ZL	XS	YS	D	XH	XL1	XL2	XL3	YH	YL	一次	二次		
50	20	図5	620	450	525	710	560	350	16X26	205	205	—	—	185	120	H3	L11	260	T2MP-20K-C
	30		620	450	525	710	560	350	16X26	205	205	—	—	185	120			260	T2MP-30K-C
	50		620	450	525	710	560	350	16X26	205	205	—	—	185	120			260	T2MP-50K-C
	75	図6	735	500	610	820	640	400	16X26	245	245	—	—	220	140	H3	L11	400	T2MP-75K-C
	100		735	500	610	820	640	400	16X26	245	245	—	—	220	140			410	T2MP-100K-C
	150	図7	880	470	775	1055	750	260	φ15	295	150	—	—	225	145	H1	L5	620	T2MP-150K-C
	200		920	485	800	1075	800	280	φ15	310	200	—	—	225	155			785	T2MP-200K-C
	300	図8	990	525	895	1175	840	320	φ20	330	200	—	—	250	175	H1	L6	1030	T2MP-300K-C
	500		1150	625	940	1240	970	360	φ20	385	200	—	—	295	195			1520	T2MP-500K-C
	750	図9	1310	670	950	1335	1090	380	φ20	435	250	—	—	325	215	H1	L7	1870	T2MP-750K-C
1000	1340		730	1060	1570	1130	400	φ20	450	250	—	—	335	245	2350			T2MP-1000K-C	
1500	図10	1750	965	1290	1765	1370	870	φ25	545	195	175	370	385	330	H2	L10	3950	T2MP-1500K-C	
60	20	図5	620	450	525	710	560	350	16X26	205	205	—	—	175	110	H3	L11	230	T2MP-20P-C
	30		620	450	525	710	560	350	16X26	205	205	—	—	175	110			230	T2MP-30P-C
	50		620	450	525	710	560	350	16X26	205	205	—	—	175	110			230	T2MP-50P-C
	75	図6	735	500	610	820	640	400	16X26	245	245	—	—	205	125	H3	L11	340	T2MP-75P-C
	100		735	500	610	820	640	400	16X26	245	245	—	—	205	125			350	T2MP-100P-C
	150	図7	840	470	760	1040	710	260	φ15	280	150	—	—	225	145	H1	L5	550	T2MP-150P-C
	200		870	485	780	1060	750	280	φ15	290	150	—	—	225	155			680	T2MP-200P-C
	300	図8	940	525	875	1155	760	320	φ15	315	200	—	—	250	175	H1	L6	895	T2MP-300P-C
	500		1080	605	900	1205	870	360	φ20	360	200	—	—	305	195			1330	T2MP-500P-C
	750	図9	1270	670	940	1320	1040	380	φ20	425	250	—	—	325	215	H1	L7	1720	T2MP-750P-C
1000	1310		730	1050	1560	1100	400	φ20	440	250	—	—	335	245	2200			T2MP-1000P-C	
1500	図10	1750	965	1290	1765	1370	870	φ25	545	195	175	370	385	330	H2	L10	3950	T2MP-1500P-C	

※1 参考値 ※2 P.20参照

図5

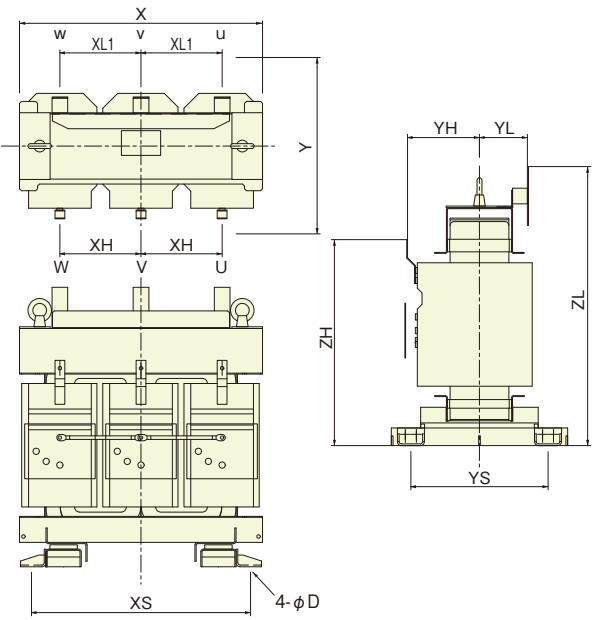


図6

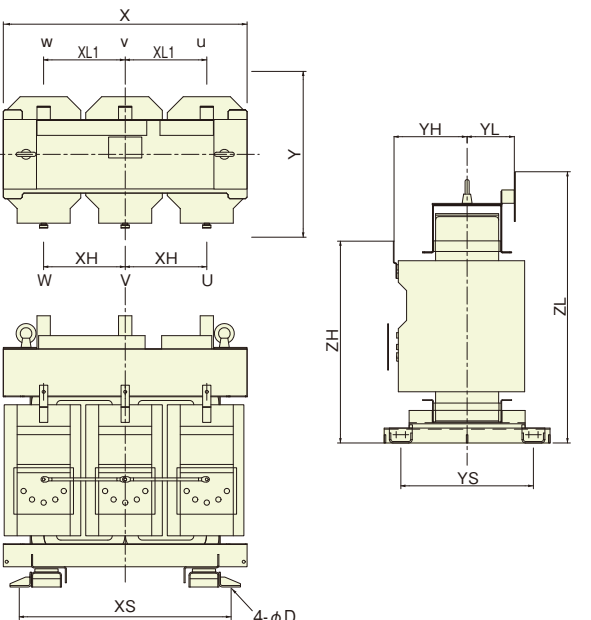


図7

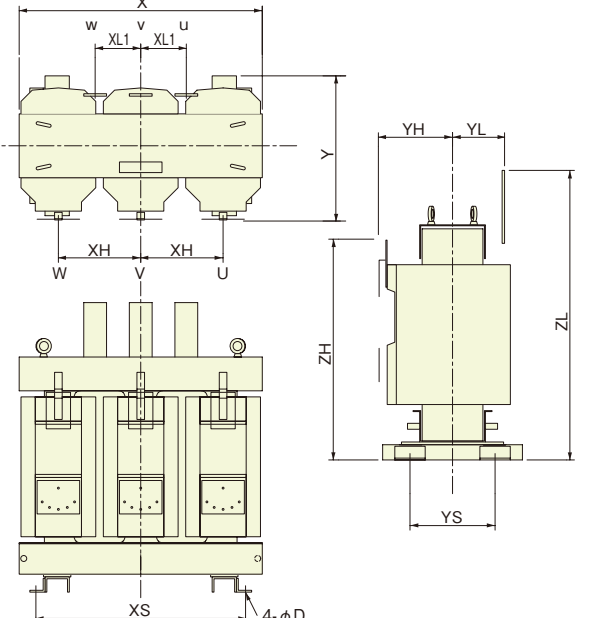


図8

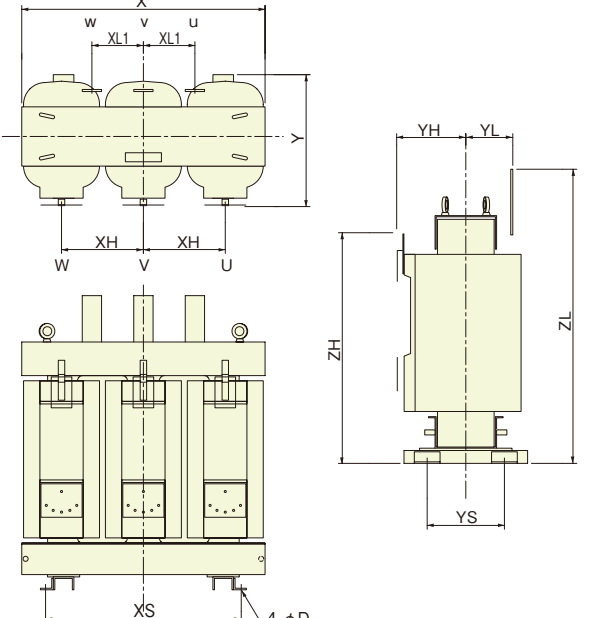


図9

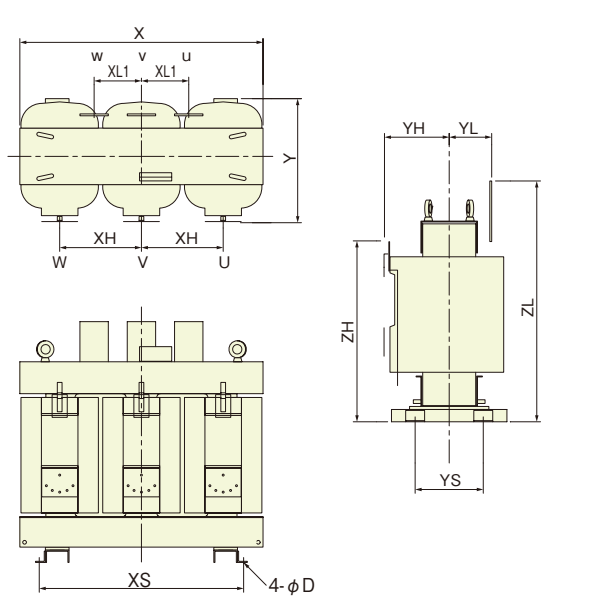
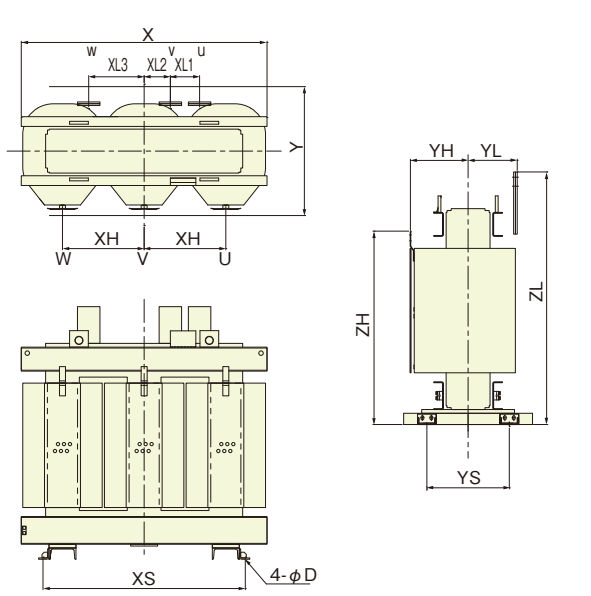
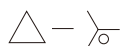


図10



TOP ECO II シリーズ 三相 6kV/400V級 20~2000kVA

容 量	一次電圧 (V)					二次電圧 (V)		結 線
20~50kVA	R6600 F6300 6000					(50Hz) 420Y/242		
75~2000kVA	F6750	R6600	F6450	F6300	6150	(60Hz) 440Y/254		

周波数 (Hz)	容量 (kVA)	参考図	外形寸法 (mm)				据付寸法 (mm)			端子間隔 (mm)*1					端子形状*2		総質量 (kg)	標準番号
			X	Y	ZH	ZL	XS	YS	φD	XH	XL	XLO	YH	YL	一次	二次		
50	20	図11	710	420	555	690	610	230	φ15	230	150	185	215	130	H1	L1	325	T2MS-20K-C
	30		710	420	555	690	610	230	φ15	230	150	185	215	130		L1	325	T2MS-30K-C
	50		710	420	555	690	610	230	φ15	230	150	185	215	130		L1	325	T2MS-50K-C
	75	図12	820	455	565	765	710	260	φ15	275	150	235	205	145		L3	430	T2MS-75K-C
	100		870	455	640	835	740	260	φ15	285	150	250	210	145		L3	500	T2MS-100K-C
	150		930	485	800	1040	800	280	φ15	310	200	240	230	155		L4	780	T2MS-150K-C
	200	図13	930	485	800	1040	800	280	φ15	310	200	240	230	155		L4	780	T2MS-200K-C
	300		1000	530	895	1175	840	320	φ20	330	200	260	250	175		L5	1010	T2MS-300K-C
	500		1170	625	940	1215	970	360	φ20	385	200	345	295	195		L5	1510	T2MS-500K-C
	750	図15	1310	670	950	1265	1090	380	φ20	435	250	355	325	205		L6	1840	T2MS-750K-C
60	1000		1350	690	1060	1370	1130	400	φ20	450	250	375	335	215		L6	2350	T2MS-1000K-C
	1500		1750	870	1280	1660	1350	550	φ25	545	545	200	385	290		L7	3880	T2MS-1500K-C
	2000	図16	1960	950	1385	1890	1510	590	φ25	615	615	220	420	340		L9	5500	T2MS-2000K-C
	20		690	420	550	680	590	230	φ15	225	150	175	215	130	H1	L1	305	T2MS-20P-C
	30		690	420	550	680	590	230	φ15	225	150	175	215	130		L1	305	T2MS-30P-C
	50		690	420	550	680	590	230	φ15	225	150	175	215	130		L1	305	T2MS-50P-C
	75	図12	790	455	555	755	680	260	φ15	265	150	220	205	145		L3	390	T2MS-75P-C
	100		830	455	625	825	700	260	φ15	275	150	230	210	145		L3	445	T2MS-100P-C
	150		870	485	780	1020	750	280	φ15	290	150	255	230	155		L4	680	T2MS-150P-C
	200	図13	870	485	780	1020	750	280	φ15	290	150	255	230	155		L4	680	T2MS-200P-C
	300		950	530	875	1155	760	320	φ15	315	200	235	250	175		L5	885	T2MS-300P-C
	500		1080	605	900	1180	870	360	φ20	360	200	300	305	195		L5	1320	T2MS-500P-C
	750	図15	1270	670	940	1250	1040	380	φ20	425	250	330	325	205		L6	1710	T2MS-750P-C
60	1000		1320	690	1050	1360	1100	400	φ20	440	250	360	335	215		L6	2200	T2MS-1000P-C
	1500		1750	870	1290	1670	1350	550	φ25	545	545	200	385	290		L7	3880	T2MS-1500P-C
	2000	図16	2000	950	1360	1875	1520	590	φ25	620	620	220	405	325		L9	5400	T2MS-2000P-C

※1 参考値 ※2 P.20参照

図11

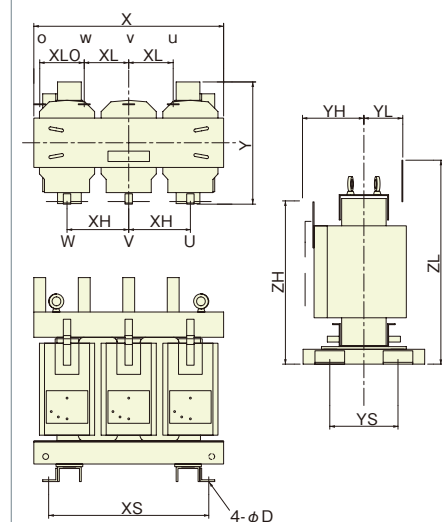


図12

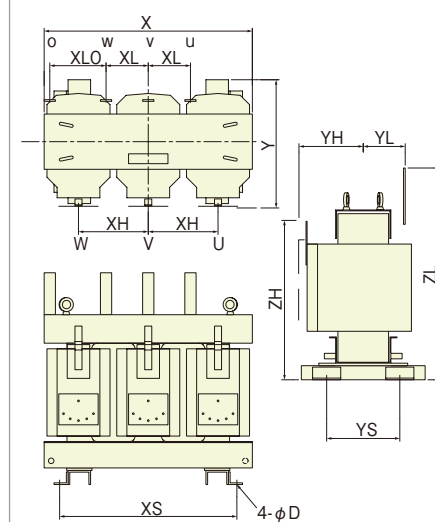


図13

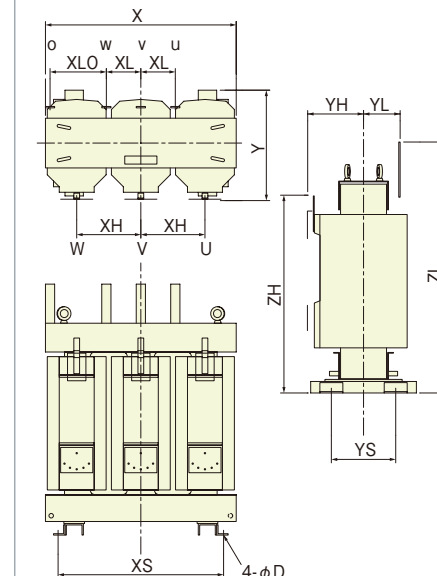


図14

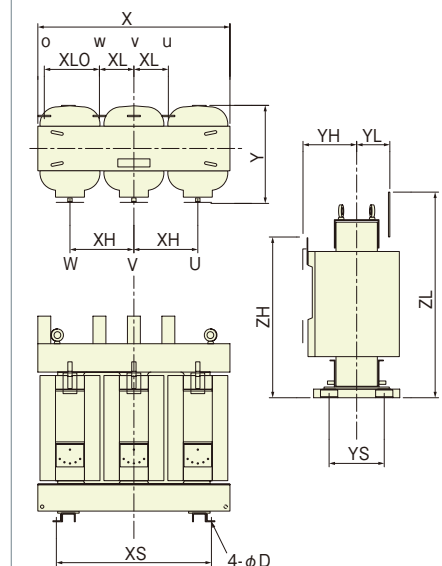


図15

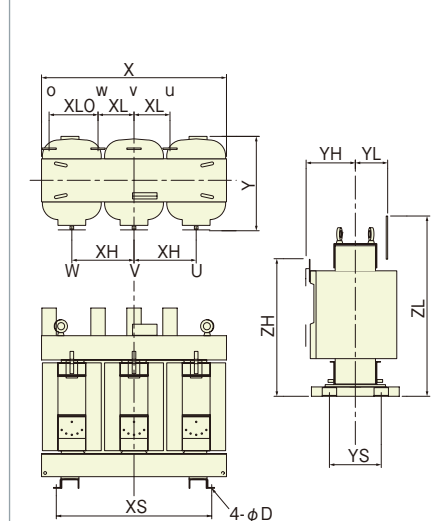
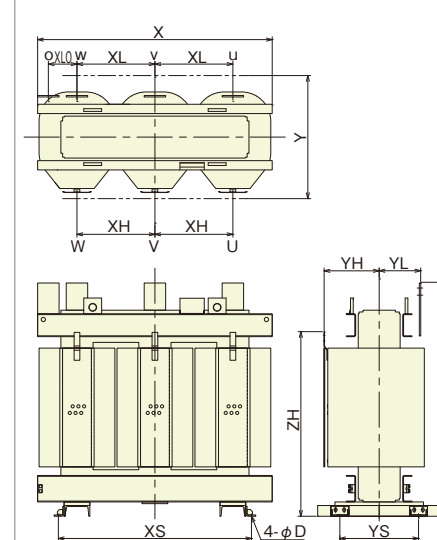


図16



ULTRA ECO シリーズ 三相 500~2000kVA

ULTRA ECO シリーズ

周波数 (Hz)	区分名	相数	容量 (kVA)	標準番号	一次電圧 (V)	二次電圧 (V)	接続記号	参考図	外形寸法 (mm)			総質量 (kg)	無負荷損*1 Wi (W)	負荷損*1 Wc (W)	基準負荷率	エネルギー消費効率 (W)	
									X	Y	Z					代表値*1	基準値*2
50	2-9	三相	500	UMP-500K-F	F 6750 R 6600 F 6450 F 6300 6150	210	Yd1	図17	1160	650	1165	2000	690	3230	40%	1210	1430
			750	UMP-750K-F					1570	720	1400	3150	1100	4290	50%	2180	2630
			1000	UMP-1000K-F					1590	750	1520	3650	1245	5740		2680	3230
			1500	UMS-1500K-F					1730	790	1800	5150	1905	7350		3750	4320
			2000	UMS-2000K-F					1680	800	2120	5850	2170	11100		4950	5320
60	2-11	三相	500	UMP-500P-F	F 6750 R 6600 F 6450 F 6300 6150	210	Yd1	図17	1160	615	1165	1800	755	3190	40%	1270	1470
			750	UMP-750P-F					1520	700	1380	2800	1165	4190	50%	2220	2550
			1000	UMP-1000P-F					1560	740	1520	3400	1220	5650		2640	3150
			1500	UMS-1500P-F					1670	770	1750	4550	1925	7390		3780	4250
			2000	UMS-2000P-F					1620	780	2100	5200	2200	11100		4980	5250

※1 特性は代表値であり保証値ではありません。 ※2 基準エネルギー消費効率「JIS C 4306:2013」「JEM 1501:2014」

図17

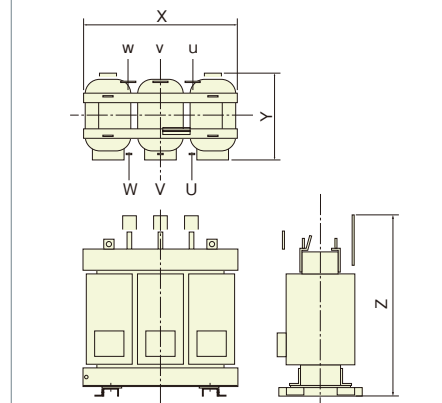


図18

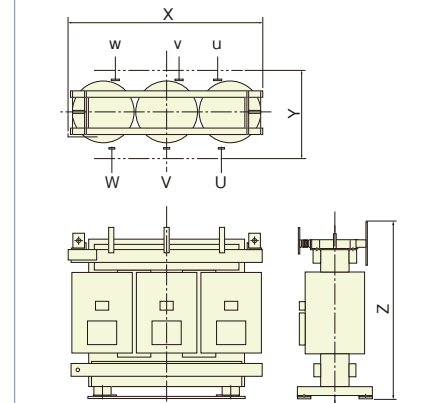
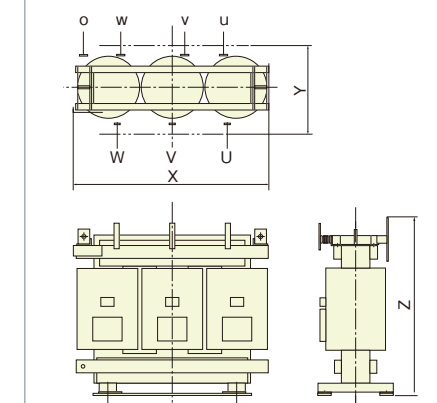


図19



高圧スコット結線三/二相

スコット結線変圧器 JEC適合品
6kV/210-105V 30~200kVA

一次電圧 (V)	二次電圧 (V)	結 線
F6750 R6600 F6450 F6300 6150	210-105	

低圧スコット結線三/二相

スコット結線変圧器 JEC適合品
210V/210-105V 10~300kVA

一次電圧 (V)	二次電圧 (V)	結 線
210	210-105	



図20

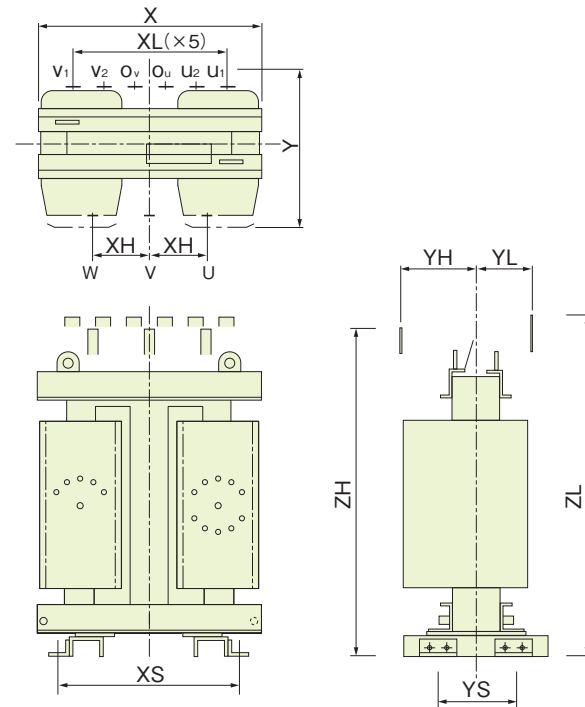


図21

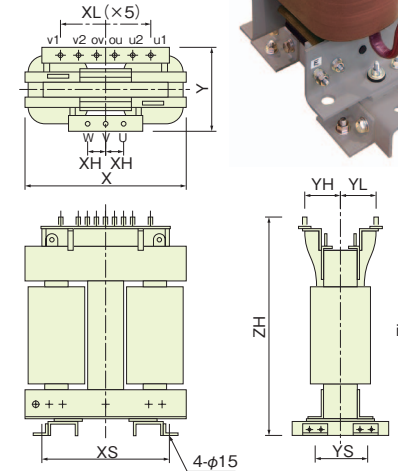
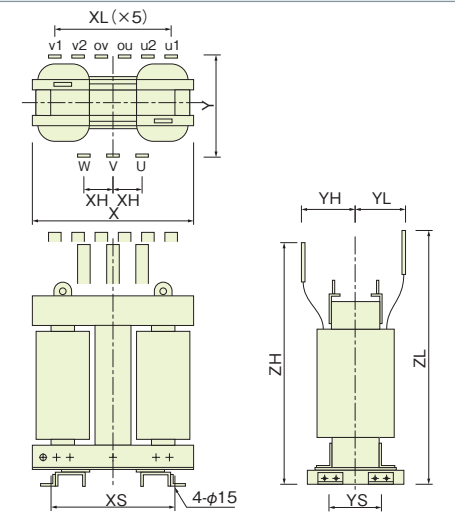


図22

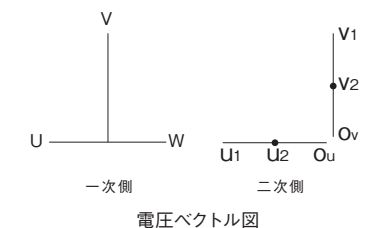
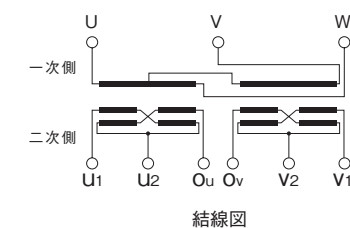


周波数 (Hz)	容 量 (kVA)	参照図	外形寸法 (mm)				据付寸法 (mm)			端子間隔 (mm)				端子形状 (P20参照)		総質量 (kg)	標準番号
			X	Y	ZH	ZL	XS	YS	D	XH	XL	YH	YL	一次	二次		
50	30	図20	580	415	850	860	460	210	φ 15	150	80	195	150	H1	L1	340	MB-30K-C
	50		580	420	850	880	460	220	φ 15	150	80	205	160	H1	L1	400	MB-50K-C
	75		660	445	895	935	530	240	φ 15	150	80	215	170	H1	L1	500	MB-75K-C
	100		700	475	940	990	550	250	φ 15	150	80	220	175	H1	L1	620	MB-100K-C
	150		780	515	1000	1150	630	270	φ 15	150	100	230	195	H1	L2	830	MB-150K-C
	200		780	525	1035	1195	620	310	φ 20	200	100	255	215	H1	L2	1020	MB-200K-C
60	30	図20	580	405	850	860	460	190	φ 15	150	80	185	140	H1	L1	310	MB-30P-C
	50		580	410	850	880	460	200	φ 15	150	80	195	150	H1	L1	360	MB-50P-C
	75		660	435	895	935	530	220	φ 15	150	80	200	155	H1	L1	470	MB-75P-C
	100		700	460	940	990	550	230	φ 15	150	80	205	160	H1	L1	560	MB-100P-C
	150		780	500	1000	1150	630	250	φ 15	150	100	215	180	H1	L2	750	MB-150P-C
	200		780	515	1035	1195	620	280	φ 20	200	100	235	200	H1	L2	910	MB-200P-C

スコット結線変圧器について

三相電源の2線から単相負荷をとると、三相電源に対して不平衡負荷となり電源に悪影響を及ぼします。これを避けるためにスコット結線変圧器を用います。スコット結線変圧器は三相から二相に変換する変圧器で、二相の各々から単相負荷をとることができ、二相の負荷が平衡していれば三相側も平衡する特長を有しています。主に、ビル、工場などの非常用三相発電機と連結して使用されます。

周波数 (Hz)	容 量 (kVA)	参照図	外形寸法 (mm)				据付寸法 (mm)		端子間隔 (mm)				端子形状 (P20参照)		総質量 (kg)	標準番号
			X	Y	ZH	ZL	XS	YS	XH	XL	YH	YL	一次	二次		
50	10	図21	510	390	590	590	390	210	55	55	125	125	T1	T1	200	MA-10K-F
	20		530	390	640	640	390	210	55	55	125	125			240	MA-20K-F
	30		590	430	695	695	450	250	60	60	140	140			345	MA-30K-F
	50	図22	640	440	735	735	480	260	60	60	145	145	T2	T2	395	MA-50K-F
	75		800	500	930	930	620	310	150	100	215	215	T3	T3	750	MA-75K-F
	100		850	510	1010	980	650	310	160	100	235	215	T4	T3	830	MA-100K-F
	150		1000	640	1095	1095	750	370	300	150	290	290	L5	T4	1215	MA-150K-F
	200		1040	660	1270	1270	770	390	310	155	295	295	L5	L5	1430	MA-200K-F
	300		1210	735	1325	1325	890	410	365	180	345	345	L6	L5	1965	MA-300K-F
60	10	図21	510	370	590	590	390	190	55	55	115	115	T1	T1	185	MA-10P-F
	20		530	370	640	640	390	190	55	55	115	115			215	MA-20P-F
	30		590	400	695	695	450	220	60	60	125	125			300	MA-30P-F
	50	図22	640	410	735	735	480	230	60	60	130	130	T2	T2	345	MA-50P-F
	75		800	470	930	930	620	280	150	100	200	200	T3	T3	675	MA-75P-F
	100		850	485	1010	980	650	280	160	100	220	200	T4	T3	730	MA-100P-F
	150		1000	590	1100	1100	750	320	300	150	265	265	L5	T4	990	MA-150P-F
	200		980	620	1175	1175	780	300	150	120	175	205	L5	L5	1150	MA-200P-F
	300		1210	685	1330	1330	890	360	365	180	320	320	L6	L5	1700	MA-300P-F



C 高圧端子カバ…P.21
高圧充電部の露出を防止し、安全性を向上させます。

B 一次端子…P.20

B 二次端子…P.20

A 主銘板・予備銘板…P.19
変圧器の仕様・製造番号等を記載しています。

D ダイヤル温度計…P.21
コイルの温度を監視します。

K 吊手…P.19

変位抑制用穴…P.26「耐震性能の強化」

危険表示ラベル

E 接地端子…P.20

F 防振ゴム(耐震ストッパ付)…P.21
変圧器の振動の伝達を軽減させます。

G 耐震平車輪…P.21
変圧器の移動に役立ちます。

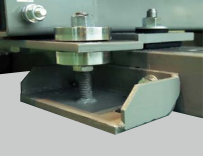
「トッランナー変圧器 2014」の目印



J タップ切換端子…P.19
一次側電圧に合ったタップを選択することで定格仕様の二次電圧を出力させます。

I タップ切換端子カバ…P.19

H 減震装置…P.22
地震発生時に防振ゴム付の変圧器の端子変位量を大幅に低減します。



● 標準付属品 ○ オプション		容 量 (kVA)				説明掲載 ページ
		10～500※1		750～1000	1500～2000	
		JIS規格品	JEM規格品			
A	銘板	●	●	●	●	P.19
	予備銘板(シール)	●	○	○	○	
B	端子	●	●	●	●	P.20
C	高圧端子カバ	●	○	○	○	P.21
D	ダイヤル温度計	○	○	○	○	P.21
E	接地端子	●	●	●	●	P.20
F	防振ゴム(耐震ストッパ付)※3	○	○	○	○	P.21
G	耐震平車輪※3	○	○	○	○	P.21
H	減震装置※4※5	○	○	—	—	P.22
I	タップ切換端子カバ	●	●	●	●	P.19
J	タップ切換端子	●	●	●	●	P.19
K	吊手	●	●	●	●	P.19
	一次・二次端子ボルト	○	○	○	○	
	基礎ボルト※3	○	○	○	○	P.22
	混触防止板	—※2	○	○	○	P.22
	通気ケース(標準色5Y7/1)	○	○	○	○	P.23
	保護柵(標準色5Y7/1)	○	○	○	—	P.23
	正面位置指定	○	○	○	○	

※1 JIS規格品該当機種はP.7にてご確認ください。

※2 混触防止板付は全てJEM規格品となります。

※3 標準の耐震強度水平震度は9.8m/s(1.0G)です。

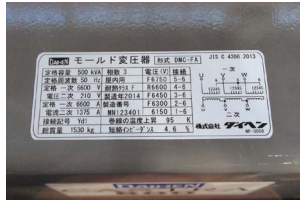
※4 防振ゴムとセットとなります。

※5 納入までにお時間をいただく場合がございます。

銘板

■JIS規格品 (500kVA以下)

主銘板の他に予備銘板(シール)を標準付属しております。
取扱説明書の収納袋に同梱しておりますので、変圧器据付後、お客様にて記載内容の確認が容易な位置に貼り付けてご使用ください。

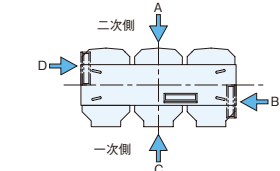


■JIS規格品 (750kVA以上) ■JEM規格品

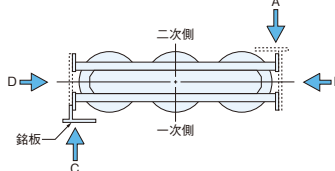
銘板はA・B・C・Dいずれの方向にも取付けが可能です。(ご指定のない場合はC方向に取付けます)



●1000kVA以下



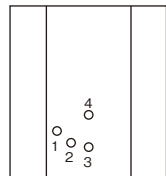
●1500,2000kVA



タップ切換端子

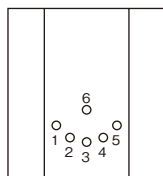
■注型タイプ

●50kVA以下



接続タップ番号	一次電圧 (V)
③ - ④	6600
② - ④	6300
① - ④	6000

●75kVA以上



接続タップ番号	一次電圧 (V)
⑤ - ⑥	6750
④ - ⑥	6600
③ - ⑥	6450
② - ⑥	6300
① - ⑥	6150



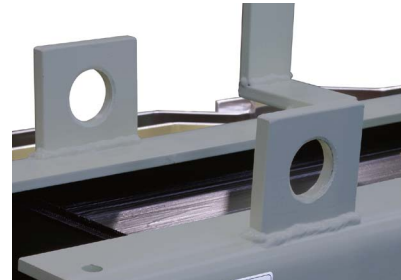
- 注意：タップの切り換えは変圧器が無電圧状態で行ってください。
(変圧器が励磁状態での切り換えは厳禁です)
- 上記以外の構造もありますので、詳細は外形図にてご確認ください。

吊手

■タイプI (アイナット)



■タイプII



タップ切換端子カバ



タップ切換端子はコイル側面に取付けています。
カバは透明ですので点検に便利です。

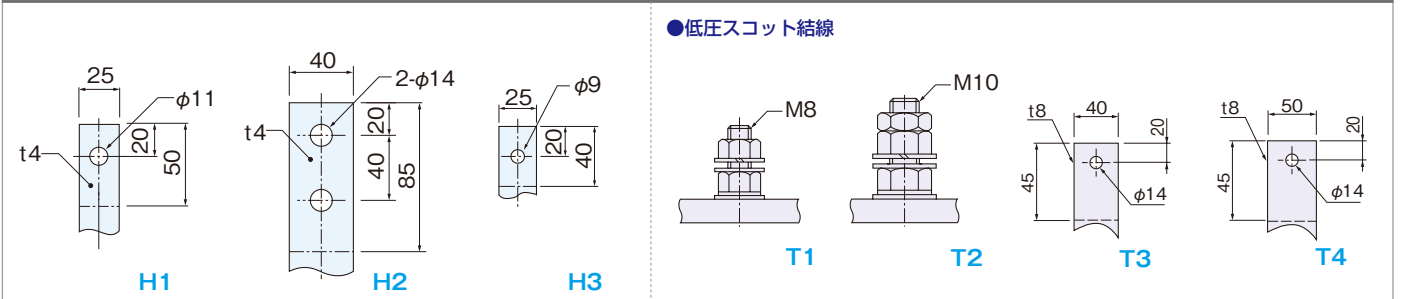
- 上記以外の構造もありますので、詳細は外形図でご確認ください。

端子

仕様により、形状が異なります。P.10～P.16の「端子形状」記号を下図と照合ください。

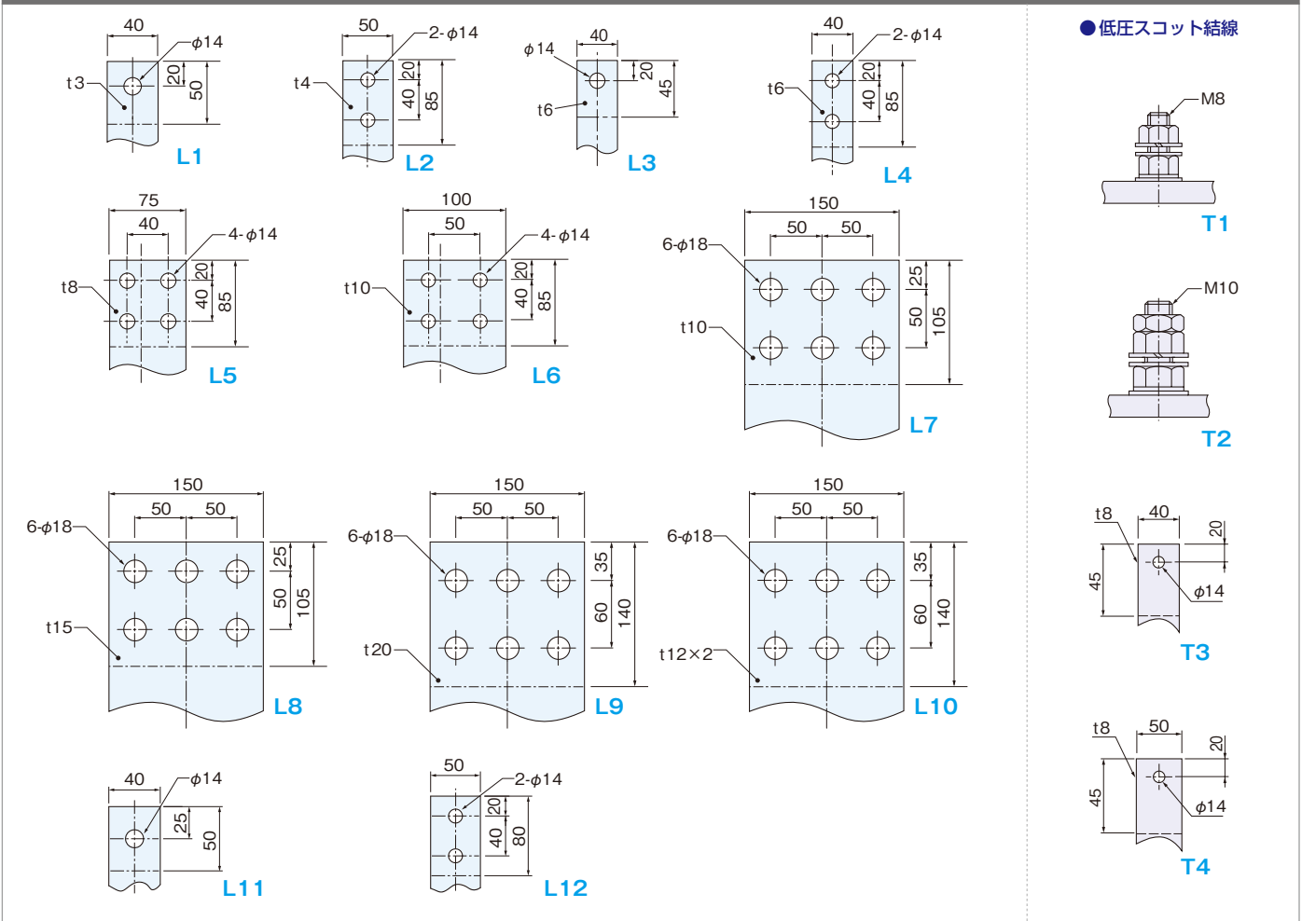
一次端子

[単位：mm]



二次端子

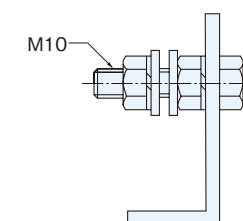
[単位：mm]



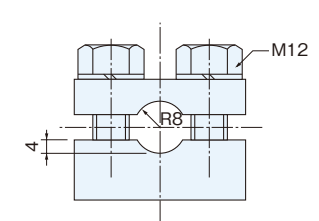
接地端子

変圧器ベース部の対角2ヶ所に装備し、容易に接続作業が行えます。

●1000kVA以下 (38mm以下)

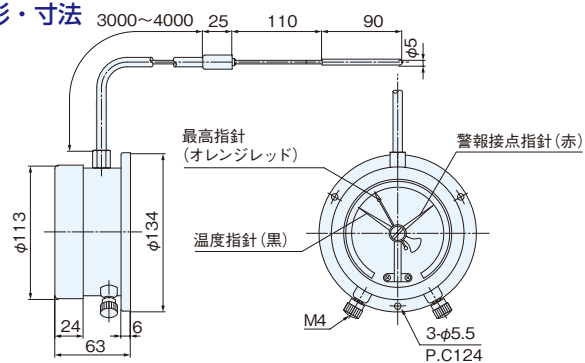


●1500、2000kVA (60mm以下)



ダイヤル温度計

■温度計外形・寸法

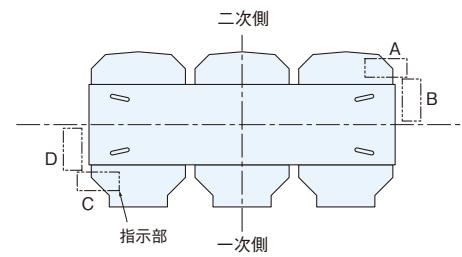


■温度計仕様

目 盛 範 囲: 0~200℃ 最小目盛 5℃
 警報接点装置: 上限1接点 内部調節
 定格 AC100V 0.4A (抵抗負荷)
 DC100V 0.02A (抵抗負荷)
 最 高 指 針: 外部調整式(透明板付中心の調整用
 ツマミをマイナスドライバで回す)
 導 管 長 さ: 3.0m~4.0m(外形図面でご確認ください。)
 型 式: M4型

- 警報接点指針の出荷時設定値
 低圧コイル表面温度測定の場合: 130℃
 コイル間空気温度測定の場合: 100℃

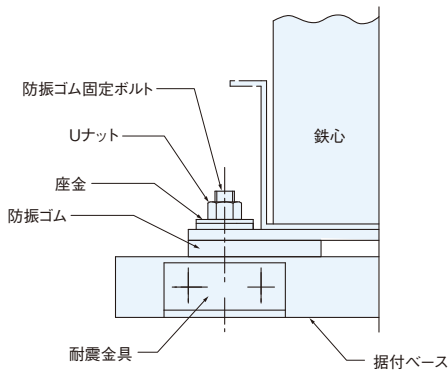
■温度計取付位置例



※写真は本体取付
 (別置の場合はダイヤル温度計取付座(金具)を付属しません)

取付方法は変圧器本体への取付(本体取付)、盤側への取付(別置)のいずれかをご指定下さい。
 本体取付の場合は、A・B・C・Dいずれの方向にも取付けが可能です。(ご指定のない場合はC方向に取付けます)

防振ゴム(耐震ストッパ付)



- 上記以外の構造もありますので、詳細は外形図でご確認ください。

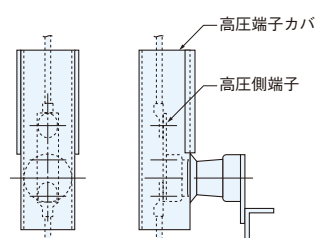
高圧端子カバ

〔注型タイプ(単相75kVA以上・三相)〕

〔左記以外の機種〕



透明ですので端子とリード線との接続状態が監視できます。



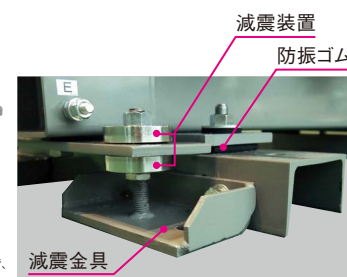
透明ですので端子とリード線との接続状態が監視できます。ケーブル配線後でもワンタッチで端子に装着できます。

減震装置

防振ゴム付の変圧器の端子変位量を大幅に低減します。



本減震装置は受注生産のため納入までにお時間をいただく場合がございますので、ご用命時に弊社営業担当者へご確認ください。



加震試験

実地震波による加震試験では、変圧器の端子変位量は50mm以下となりました。※1

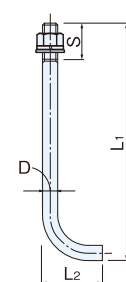


※1 シミュレーション試験の結果であり、全ての地震を保証するものではありません。シミュレーションは芳賀波(東北地方太平洋沖地震)75%を採用しています。

基礎ボルト

●1000kVA以下

JIS適用品 基礎ボルト寸法



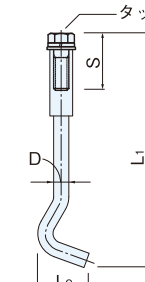
容 量 (kVA)	寸法 (mm)			
	D	S	L1	L2
10~200,300 (単相及び三相50Hz)	φ12	32	200	50
300 (三相60Hz) 500~1000	φ16	40	250	63

容 量 (kVA)	寸法 (mm)	
	A	B
10~200,300 (単相及び三相50Hz)	160	200
300 (三相60Hz) 500~1000	180	240

- 形状は質量によって異なりますので、詳細は外形図でご確認ください。

●1000kVA超過

JIS適用品 基礎ボルト寸法



寸法 (mm)			
D	S	L1	L2
φ20	57	250	60

寸法 (mm)	
A	B
180	330

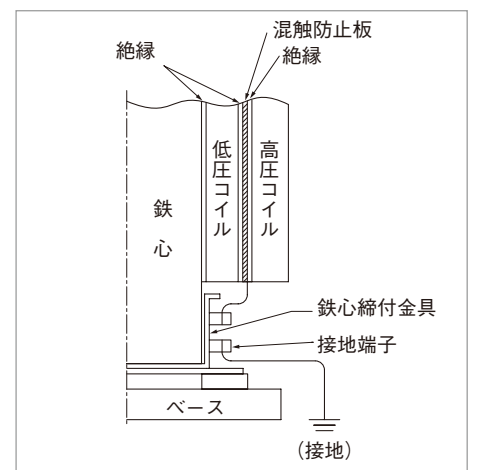
混触防止板

■電気設備の技術基準の解釈(電技解釈)第24条により、高圧電路又は特別高圧と低圧電路を結合する変圧器には、低圧側の中性点(300V以下の場合において低圧側の中性点に施し難いときは低圧側の1端子)にB種接地工事を施すことが義務づけられていますが、これらを施しがたい場合は、変圧器を混触防止板付きとする必要があります。

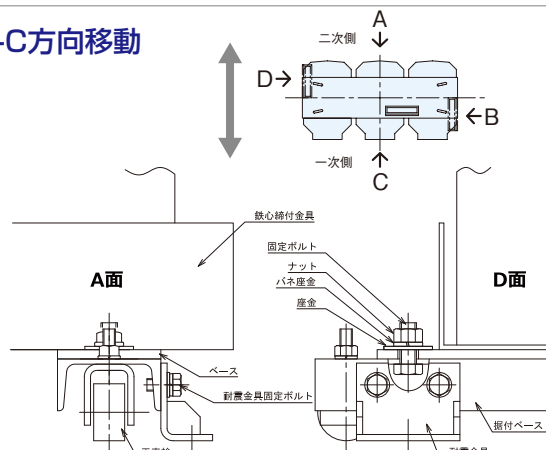
■混触防止板は、高圧又は特別高圧巻線と低圧巻線の間に設けた金属製の接地銅板で、高圧又は特別高圧側で事故や急峻なサージ電圧により絶縁が損なわれた場合、低圧側に波及する前に地絡させ、低圧側の機器を高圧又は特別高圧から守るためのものです。

■電技解釈第24条により混触防止板にB種接地工事、同第29条により変圧器の外箱(外箱が無い場合は鉄心)にA種接地工事を施すことが義務づけられています。
 混触防止板は、右図のように各相から端子を一括して鉄心締付金具(鉄心と電氣的に接続)に接続していますので、変圧器の外箱(外箱が無い場合は鉄心締付金具)には、B種及びA種を満足する接地工事を施してください。

- 高圧電路又は15000V以下の特別高圧電路(電技解釈 第108条より)と低圧電路を結合する変圧器において、特にご指定が無い場合は鉄心締付金具に設けた接地端子へ接地工事を施してください(右図)。
 また、混触防止板に対するB種接地工事の接地線は、JIS C 4620や内線規程に定める太さである必要はございません(A種接地工事と同等の直径2.6mm以上の軟銅線でよい)。
- 混触防止板を鉄心及び鉄心締付金具へ接続せずに専用端子へ引出すことも可能です。ご希望の場合はご指定ください。

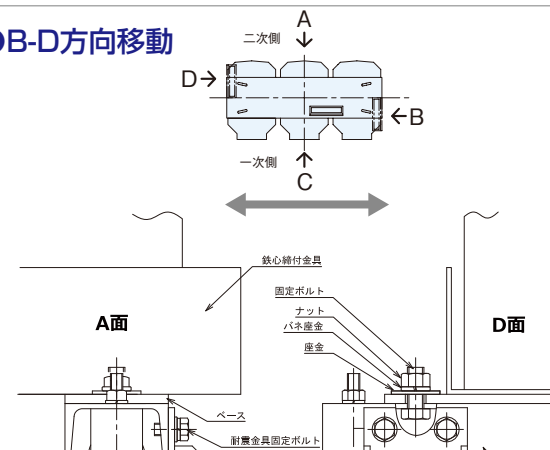


●A-C方向移動



- 移動の際は引き穴をご利用ください。
- 上記以外の構造もありますので、詳細は外形図をご覧ください。
- 全装輸送になります。(防振ゴム付耐震平車輪も含む)

●B-D方向移動



通気ケース・保護柵

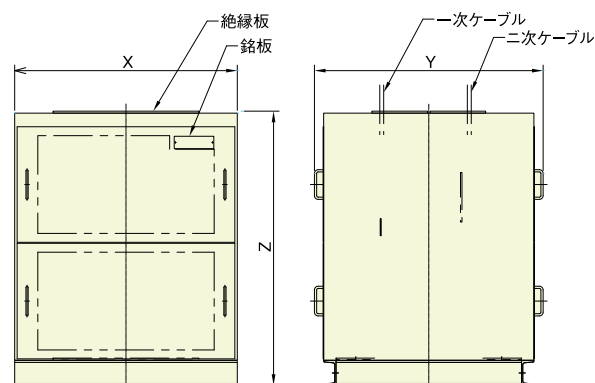
一次電圧 (V)					二次電圧 (V)	結 線
単相	(50kVA以下)	R6600	F6300	6000	210-105	二次 単三専用
	(75kVA以上)	F6750	R6600	F6450 F6300 6150		
三相	(50kVA以下)	R6600	F6300	6000	210	
	(75kVA以上)	F6750	R6600	F6450 F6300 6150		



通気ケース▶

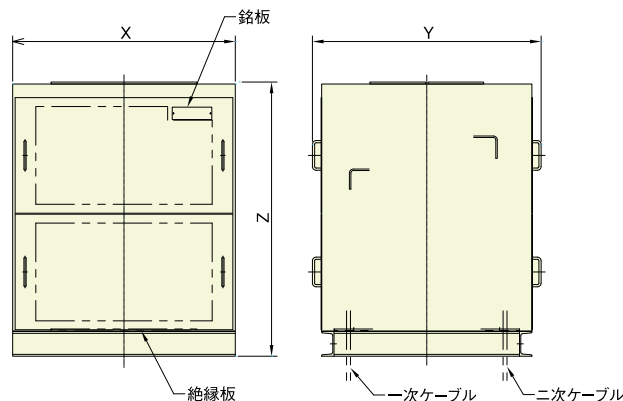
通気ケース付(10～500kVA)

■上部ケーブル引き込み形 (Hタイプ)



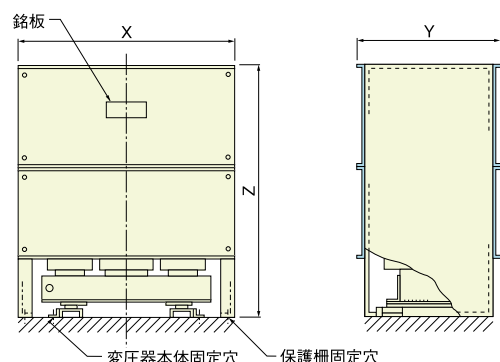
容量 (kVA)	単相					三相				
	外形寸法 (mm)			質量 (kg)		外形寸法 (mm)			質量 (kg)	
	X	Y	Z	50Hz	60Hz	X	Y	Z	50Hz	60Hz
10	750	830	1060	400	400	—	—	—	—	—
20	750	830	1060	400	400	950	830	1110	540	525
30	800	830	1210	520	520	950	830	1110	540	525
50	800	830	1210	520	520	950	830	1110	540	525
75	800	880	1260	590	575	1100	880	1160	680	640
100	850	880	1310	660	640	1150	880	1210	770	710
150	900	930	1360	800	760	1150	880	1360	900	830
200	950	930	1460	960	915	1200	880	1410	1070	965
300	1000	980	1560	1200	1135	1250	930	1510	1350	1215
500	—	—	—	—	—	1400	1030	1560	1880	1690

■下部ケーブル引き込み形 (Cタイプ)



容量 (kVA)	単相					三相				
	外形寸法(mm)			質量(kg)		外形寸法(mm)			質量(kg)	
	X	Y	Z	50Hz	60Hz	X	Y	Z	50Hz	60Hz
10	750	1080	1060	450	450	—	—	—	—	—
20	750	1080	1060	450	450	950	1030	1110	540	525
30	800	1080	1210	580	580	950	830	1110	540	525
50	800	1080	1210	580	580	950	830	1110	540	525
75	800	1130	1260	640	625	1100	1080	1160	740	700
100	850	1130	1310	720	700	1150	1080	1210	830	770
150	900	1180	1360	860	820	1150	1130	1360	970	900
200	950	1180	1460	1030	985	1200	1130	1410	1140	1035
300	1000	1230	1560	1270	1205	1250	1180	1510	1430	1295
500	—	—	—	—	—	1400	1280	1560	1970	1780

保護柵付(10～500kVA)



容量 (kVA)	単相					三相				
	外形寸法 (mm)			質量 (kg)		外形寸法 (mm)			質量 (kg)	
	X	Y	Z	50Hz	60Hz	X	Y	Z	50Hz	60Hz
10	750	830	960	370	370	—	—	—	—	—
20	750	830	960	370	370	950	830	1010	510	495
30	800	830	1110	490	490	950	830	1010	510	495
50	800	830	1110	490	490	950	830	1010	510	495
75	800	880	1160	560	530	1100	880	1060	650	610
100	850	880	1210	630	590	1150	880	1110	740	680
150	900	930	1260	770	690	1150	880	1260	870	800
200	950	930	1360	930	840	1200	880	1310	1040	935
300	1000	980	1460	1170	1040	1250	930	1410	1320	1185
500	—	—	—	—	—	1400	1030	1460	1850	1660

励磁突入電流

変圧器を無負荷で回路に投入する場合、条件によっては、著しく大きな励磁電流が流入することがあります。
この電流を励磁突入電流といい、変圧器一次側の保護リレー整定やヒューズ選定には、配慮が必要です。

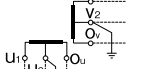
■JIS規格品モールド変圧器の励磁突入電流

容量 (kVA)	二次電圧 (V)	50Hz				60Hz			
		単相		三相		単相		三相	
		波高値倍率	減衰時定数 (サイクル)	波高値倍率	減衰時定数 (サイクル)	波高値倍率	減衰時定数 (サイクル)	波高値倍率	減衰時定数 (サイクル)
10	【単相】 210-105	46	6	—	—	30	8	—	—
20		43	6	49	5	31	7	44	5
30		29	6	33	5	21	7	30	5
50		25	7	20	5	19	9	18	5
75		22	10	17	6	19	12	16	7
100		25	7	13	6	20	9	12	7
150		23	13	17	9	19	15	15	10
200		19	12	13	9	15	15	12	10
300		21	16	14	12	18	19	12	14
500		13	24	12	19	11	29	10	22
750	【三相】 210	—	—	9	22	—	—	8	26
1000		—	—	10	21	—	—	8	26
1500	210	—	—	9	30	—	—	6	39
2000		—	—	8	34	—	—	5	45
1500	420 (50Hz)	—	—	8	29	—	—	7	35
2000	440 (60Hz)	—	—	8	33	—	—	7	41

- 波高値倍率は、一次定格電流(波高値)に対する励磁突入電流(波高値)の倍率です。
- 減衰時定数は、励磁突入電流波高値の約37%に減衰するまでの時間(サイクル)です。
- 上記の値は計算値であり、保証値ではありません。
- 電圧及び結線方法については、P.7・8を参照してください。

変圧器低圧側の接地(B種接地)

電気設備技術基準第24条で、高圧または特別高圧から低圧に変成する変圧器低圧側の中性点(電圧が300V以下の場合で、中性点がない場合は低圧側の1端子)には、B種接地工事を施すことが義務づけられています。接地相は、下表のとられることを推奨します。ただし、既存設備がある場合は、併せてご検討ください。

低圧側 結 線	単 相	三 相		三/二相 スコット結線
	単 三	三 角	星 形 (中性点なし) (中性点付き)	単 三
接 地 箇 所			 	

■B種接地工事の接地線

(JIS C 4620:2004)

※1 変圧器 一 相 分 の 容 量 (kVA)	二次電圧			接地線の最小太さ (銅線の場合)
	100V級	200V級	400V級	
	5まで	10まで	20まで	φ2.6mmまたは5.5mm ¹
	10まで	20まで	40まで	φ3.2mmまたは8mm ¹
	20まで	40まで	75まで	14mm ¹
	40まで	75まで	150まで	22mm ¹
	60まで	125まで	250まで	38mm ¹
	100まで	200まで	400まで	60mm ¹
	175まで	350まで	700まで	100mm ¹

- ※1 ・三相変圧器：定格容量の1/3
- ・単相変圧器(同容量Δ結線)：単相変圧器1台分の定格容量
 - ・単相変圧器(V結線)：同容量の場合は単相変圧器1台分の定格容量、異容量の場合は大きい容量の単相変圧器の定格容量
- (注) ・単相3線式の場合は200V級を適用
- ・混触防止板に施すB種接地工事は適用外

損失特性と等価負荷率について

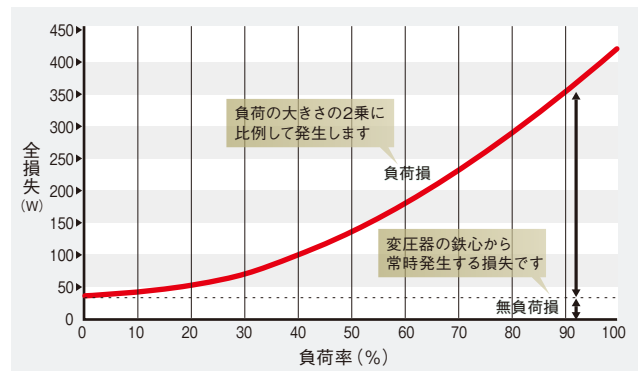
■損失特性

変圧器が運転中に発生する全損失 (Wt) には、無負荷損 (Wi) と負荷損 (Wc) があり、次の式で表すことができます。

《全損失》 $W_t = W_i + (P/100)^2 \times W_c$ $P = \text{負荷率}(\%)$

無負荷損 (Wi)とは… 変圧器に電圧を印加（励磁）することによって、負荷の大きさに関わらず変圧器の鉄心から常時発生する損失です。
負荷損 (Wc)とは…… 変圧器から負荷に電流を供給することによって、主に変圧器のコイルから発生する損失です。負荷の大きさの2乗に比例して発生します。

《負荷率と損失の関係》



全損失の大きさは負荷の大きさ（負荷率）によって異なります。

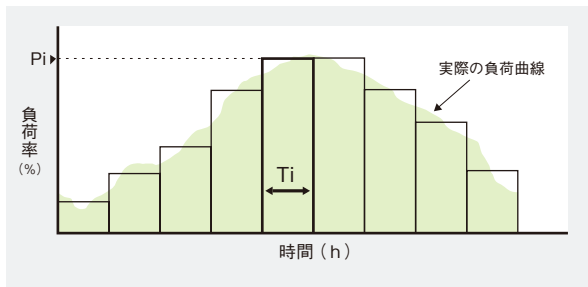
■等価負荷率

実際の変圧器の負荷変動は複雑なため、右下グラフに示すように負荷率を階段状に近似して、等価負荷率 (Pe) を算定します。具体的には、負荷時間を単位時間 (Ti) 毎に階段状に区切り、その実負荷率を平均値 (Pi) で近似すると、等価負荷率は次の式で表すことができます。

《等価負荷率》

$$Pe (\%) = \sqrt{\frac{(P_1)^2 T_1 + (P_2)^2 T_2 + \dots + (P_i)^2 T_i + \dots + (P_k)^2 T_k}{T_1 + T_2 + \dots + T_i + \dots + T_k}}$$

《負荷パターン》



■エネルギー消費効率とは

1. エネルギー消費効率 「エネルギーの使用の合理化等に関する法律」(省エネ法)の規定に基づいて、公表された判断の基準で示された測定方法によって得られた損失値を、基準負荷率で測定した全損失。

2. エネルギー消費効率の算出 エネルギー消費効率は、無負荷損及び負荷損をJIS C 4306の試験方法で測定し、次の式で算出する。

$$P_m = P_i + \left(\frac{m}{100}\right)^2 \times P_{R\theta 0}$$

ここに、Pm:エネルギー消費効率[全損失(W)]

Pi :無負荷損 (W)

m :基準負荷率(%)

定格容量500kVA以下は、40%

定格容量500kVA超過は、50%

P_{Rθ0}:基準巻線温度に補正した定格容量に対する負荷損 (W)

3. 裕 度 エネルギー消費効率の基準値の裕度は、+10%とする。 (JEM 1501:2014抜粋)

参 考

- 全損失は、次式で求めることができます。 全損失 (W) = 無負荷損 (W) + 負荷損 (W)
- 短絡インピーダンスは%表示していますが、電圧値が必要な場合は、次式で求めることができます。 短絡インピーダンス (V) = 定格電圧 (V) × $\frac{\text{短絡インピーダンス}(\%)}{100}$
- 発熱量は、次式で求めることができます。 発熱量 (kJ/h) = 3.6 × 全損失 (W)
(kcal/h) = 0.86 × 全損失 (W)
- 効率は、次式で求めることができます。 効率 (%) = $\frac{\text{容量 (kVA)}}{\text{容量 (kVA)} + \text{全損失 (kW)}} \times 100$

定格電流一覧表

(単位：A)

相数	単相			三相					
容量 (kVA) \ 定格電圧 (V)	210	3300	6600	210	420	440	3150	3300	6600
10	47.6	3.03	1.52	—	—	—	—	—	—
20	95.2	6.06	3.03	55.0	27.5	26.2	3.67	3.50	1.75
30	143	9.09	4.55	82.5	41.2	39.4	5.50	5.25	2.62
50	238	15.2	7.58	137	68.7	65.6	9.16	8.75	4.37
75	357	22.7	11.4	206	103	98.4	13.7	13.1	6.56
100	476	30.3	15.2	275	137	131	18.3	17.5	8.75
150	714	45.5	22.7	412	206	197	27.5	26.2	13.1
200	952	60.6	30.3	550	275	262	36.7	35.0	17.5
300	1429	90.9	45.5	825	412	394	55.0	52.5	26.2
500	2381	152	75.8	1375	687	656	91.6	87.5	43.7
750	—	—	—	2062	1031	984	137	131	65.6
1000				2749	1375	1312	183	175	87.5
1500				4124	2062	1968	275	262	131
2000				5499	2749	2624	367	350	175

定格電流は次式で求めることができます。

単相の場合 $\text{定格電流 (A)} = \left(\frac{\text{定格容量 (kVA)} \times 10^3}{\text{定格電圧 (V)}} \right)$ 三相の場合 $\text{定格電流 (A)} = \left(\frac{\text{定格容量 (kVA)} \times 10^3}{\sqrt{3} \times \text{定格電圧 (V)}} \right)$

6kVモールド変圧器の騒音レベル規格値

変圧器容量 (kVA)	騒音レベル (dB)
10以上 300以下	63以下
500	65以下
750 1000	72以下
1500	74以下
2000	76以下

- この表の値には+3dBの裕度を適用します。 (JIS C 4306:2013)
- 表の使用例：300kVAの場合、裕度を適用すれば66dB以下となります。

耐震性能の強化

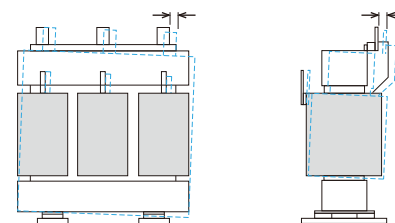
変圧器の耐震強度は、変圧器本体と固定部の強度を建築設備耐震設計・施工指針（下表:局部震度法による建築設備機器の設計用標準震度）に準じて設定しています。更に、配電用変圧器の変位量抑制指針JEM-TR252に準じて、地震の揺れによる接続部の変位が配線に及ぼす影響を考慮し、端子部の変位量を設定（防振ゴム付は弊社指定品のみ）しました。（P.6参照）

防振装置に搭載された変圧器や耐震強化で防振ゴムを付属する場合は、地震時に振れ幅が加算されます。盤収納の場合は、変圧器上部の変位抑制用穴を用いて盤きょう体とロープ掛けなどで連結し、変圧器と盤きょう体の揺れを同期させ相対変位量を抑制するか、離隔距離およびケーブル余長を配慮し盤きょう体側で対策することを推奨します。（右下図）

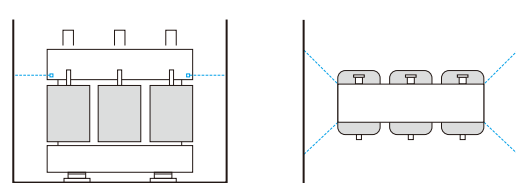
●局部震度法による建築設備機器の設計用標準震度

適用階	耐震クラス		
	S	A	B
上層階、屋上及び塔屋	2.0	1.5	1.0
中間階	1.5	1.0	0.6
地階及び1階	1.0	0.6	0.4

■モールド変圧器の変位量のイメージ
左右の変位量 前後の変位量



■モールド変圧器の変位制御用穴を用いた固定例
正面 平面



無償保証期間と無償保証内容について

【無償保証期間】

お客様へ製品納入後12ヶ月間、もしくは、弊社製品出荷後18ヶ月間（流通期間を弊社製品出荷後、最長6ヶ月間と致します）のいずれか短い期間と致します。

【無償保証内容】

適正なご使用状態において、上記無償保証期間中に弊社の設計・製作および使用材料の不良に起因する故障が発生した場合は、無償で修理または不具合部品の交換をさせていただきます。
（工場修理の場合、工場までの運送費用はお客様のご負担とさせていただきます）

ただし、次の場合は無償保証期間中・期間外を問わず、有償修理と致します。

- ①カタログ・取扱説明書または仕様書などに記載の適用条件・使用環境を順守されなかったことに起因する故障および損傷
- ②施工上の不備に起因する故障および損傷
- ③納入後の移動・輸送・保管上の不備による故障および損傷
- ④弊社以外で修理、改造されたことに起因する故障および損傷
- ⑤取扱説明書などに記載の部品・付属品が正しく保守・交換されなかったことに起因する故障および損傷
- ⑥火災・異常電圧などの外部的要因によるもの、塩害・ガス害・塵埃などの設置環境によるもの、または風水害・地震・津波・雷、その他の自然災害による故障および損傷
- ⑦弊社出荷時の技術水準では予見することのできなかった事由に起因する故障および損傷
- ⑧その他、上記に準ずる場合

機会損失・2次損失などの補償について

無償保証期間中・無償保証期間終了後を問わず、弊社製品の故障に起因する、お客様の機会損失・逸失利益・2次損失・事故補償・搬出入費・当社製品以外の損傷および復旧に係る作業等に対する賠償は、弊社の補償対象外と致します。

故障診断について

お客様の要請により弊社は故障診断をいたします（有償）。

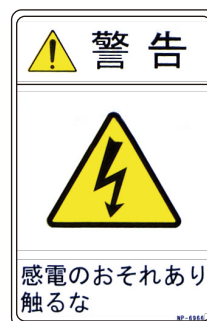
ただし、弊社が弊社起因による故障と判断する場合は無償で実施いたします。

ご使用上の注意

運転中に裸充電部やモールドコイル表面には絶対に触れないでください。

モールドコイル表面は樹脂層で覆われていますが、運転中は樹脂層が帯電して、内側にある導体とほぼ同電位となっているため、触れると感電する恐れがあります。従って、運転中に裸充電部及び、モールドコイル表面には絶対に触れないでください。

ダイヘンのモールド変圧器にはコイル部分に警告表示ラベルを貼って注意を喚起しています。作業を行う時は必ず電源を切り、無電圧にして行ってください。また、運転中及び運転停止直後はモールド変圧器全体が高温となっておりますのでご注意ください。モールド変圧器は屋内用です。変圧器に水が滴下するような場所や、直射日光がコイル表面に当たるような場所では使用しないでください。



ご使用前に

必ず取扱説明書をお読みください。取扱説明書を紛失された場合は、最寄りの代理店または弊社各営業部にお問い合わせください。

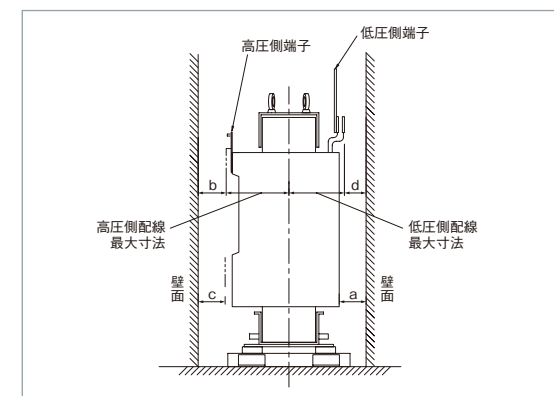
運転・保守点検

ご使用にあたっては、本体に付属する取扱説明書、日本電機工業会技術資料 JEM-TR 218「モールド変圧器の保守・点検指針」などにしたがって、正しく運転いただくとともに、適切に保守点検を実施してください。誤使用や保守点検の未実施は、所定の機能・性能が発揮されないばかりでなく、危険・故障・トラブルの原因となります。
ご不明な点は弊社へお問い合わせください。

絶縁距離

モールド変圧器をキュービクルに収容する場合や、柵で囲む場合、壁面等の隣接構造物との離隔距離は、次の値以上を確保してください。

回路電圧 (kV)	BIL (kV)	離 隔 距 離 (mm)				
		a	b	c	d	
					二次電流 800A以下	二次電流 800A超過 1500A以下
6.6	60	30	70	70	—	—
低圧	—	—	—	—	20	40



電圧印加状態での保守・点検

電圧印加部分に接近する場合は、作業時の許容距離として公称電圧22kV以下の場合1.0m以上を確保しなければなりません。なお樹脂部も帯電し、巻線とほぼ同電位となっているため、樹脂部は電圧印加部分と考えます。

参照：日本電機工業会技術資料 JEM-TR 218

点検に際して感電には特に注意が必要です。電圧印加部分に接近する必要がある場合には、電源を切り無電圧とし、安全対策を講じた後に実施してください。

屋外キュービクルでの使用について

屋外キュービクルでの使用が可能です。

ただし収納するキュービクルは「JIS C 4620:2018 キュービクル式高压受電設備の防水試験」に示される防噴流形を満足するものとしてください。また、結露による水滴落下防止のため、例えば屋根は2重構造とするなどしてください。

種 類	防噴流形
用語の意味	いかなる方向からの水の直接噴流を受けても有害なる影響がないもの。
性 能	次に示す方法で試験した時、受電箱の内部に正常な機能を阻害するような浸水がないこと。
試 験	キュービクルを設置状態にして、1.5～2mの距離からあらゆる方向にJIS規格で定められたノズルで、12.5ℓ±5%の水を受電箱に規定時間以上注水する。

真空遮断器(VCB)使用時のご注意

変圧器の一次側に真空遮断器（VCB）を使用する場合には、回路や開閉の条件により絶縁レベル以上のサージ電圧が発生することがありますのでサージアブゾーバーの設置、あるいは低サージVCBの採用をご検討ください。

製品の標準使用状態

標準使用状態	標高	1000m以下
	周囲温度	-5~40℃ 日間平均気温：35℃以下 年間平均気温：20℃以下
	回路の電圧波形	変圧器を接続する回路の電圧波形が、ほぼ正弦波であること
	三相回路の電圧平衡	三相変圧器が接続される三相回路の電圧がほぼ平衡していること
特殊使用状態	上記標準使用状態以外で用いる場合	
	間欠負荷の場合	
	沿岸部に近い場所等、塩分による影響を受ける可能性がある場合	
	塵埃などによる汚損が甚だしい場合	
	水蒸気中または湿気、水分が多い場所	
	可燃性ガス、腐食性ガス、温泉の採取に伴い発生するガス、その他有害なガスがある場合	
異常な振動または衝撃を受ける場所		