

TOSHIBA

特別高压变压器



概 要

特別高圧変圧器は、受電側からの特別高圧電圧を構内配電用の電圧に変換します。構内側の安全や電源品質を確保するために、高い絶縁性能、信頼性が要求されます。

種類は絶縁方式によって分けられ、SF₆ガス絶縁、油入絶縁、モールド絶縁の方式があり、用途によって使い分けが可能です。

豊富な経験と技術を生かし、そして厳重な品質管理のもとに設計、製作された高機能、高品質を誇る変圧器をご提供します。

Contents

・概要	P2	・モールド絶縁変圧器	P16～23
・特別高圧用変圧器のラインナップ、使用区分	P3	特長／冷却方式／輸送分割	P16
・ガス絶縁変圧器	P4～9	基本定格／外形寸法	P18
特長／冷却方式／輸送分割	P4	盤収納寸法／付属品／特殊仕様などについて	P22
基本定格／付属品／その他仕様対応について	P6	・環境調和シリーズ	P24～27
外形寸法	P8	菜種油絶縁変圧器	P24
・油入絶縁変圧器	P10～15	高効率油入絶縁変圧器	P26
特長／冷却方式／油劣化防止方式／輸送分割	P10		
基本定格／付属品／特殊仕様について	P12		
外形寸法	P14		

特別高圧用変圧器のラインナップ、使用区分

●主なラインナップ

1 ガス絶縁変圧器

優れた絶縁性能と不燃性が特長のSF₆ガスとともにタンク内にコイルと鉄心を密閉しています。コイルと鉄心から発生する熱はSF₆ガスを媒体として冷却器より外気で冷却し、安定した運転を実現します。難燃性を求められる一般ビル、データセンター向など数多くの納入実績があります。



2 油入絶縁変圧器

優れた絶縁性能と高い冷却媒体の特性をもつ鉱油とともにタンク内にコイルと鉄心を密閉しております。コイルと鉄心から発生する熱は、絶縁油を媒体として冷却器より外気で冷却します。絶縁油の熱膨張は窒素ガスタンクで吸収される窒素封入密閉形、外気とつながる空気袋で吸収される無圧密封形があり、いずれも外気と直接触れることなく油の劣化を防止し、安定した運転を実現します。屋外用を中心に一般ビル、工場などに数多くの実績があります。



3 モールド絶縁変圧器

メンテナンスフリーかつ難燃性の特性をもつレジンモールドにより、コイルの絶縁を図っている変圧器です。コイルから発生する熱はレジンモールド材の表面より直接外気で冷却し、密閉容器の省略化が図られております。都市部を中心に普及したスポットネットワーク用、22～33kV受電対応の変圧器として、数多くの納入実績があります。



4 環境調和シリーズ

地球環境への配慮、温暖化防止の背景から、環境負荷の少ない機器の必要性が高まっております。当社ではカーボンニュートラルの考えに基づきかつ、土壌にも優しい絶縁油に、菜種油(天然エステル油)を採用した「菜種油絶縁変圧器」を製品化しております。
また、さらなる損失低減を図った油入変圧器も製品化しました。



種 類	電圧区分				設置場所
	22kV	33kV	66kV	77kV	
ガス絶縁変圧器					屋内・屋外
油入絶縁変圧器					
モールド絶縁変圧器					屋 内
菜種油絶縁変圧器					屋内・屋外
高効率油入絶縁変圧器					屋内・屋外

1 ガス絶縁変圧器

特長／冷却方式／輸送分割

特長

絶縁方式

優れた絶縁性能をもつSF₆ガスをタンク内に一定圧力にて封入した方式です。その絶縁性能の管理として圧力を管理するメータを取り付けています。



不燃性

絶縁油を使用しない不燃性変圧器であるため、万一の変圧器事故、あるいは周辺での火災事故の際にも引火、炎上することがありません。また、据付場所の消火設備、防火壁、廃油槽などの防災付帯設備が軽減できます。

低損失・高効率

全機種に高グレード低損失の方向性珪素鋼板を採用し、無負荷損を低減します。また、絶縁・冷却の合理化により、全損失を低減した変圧器です。

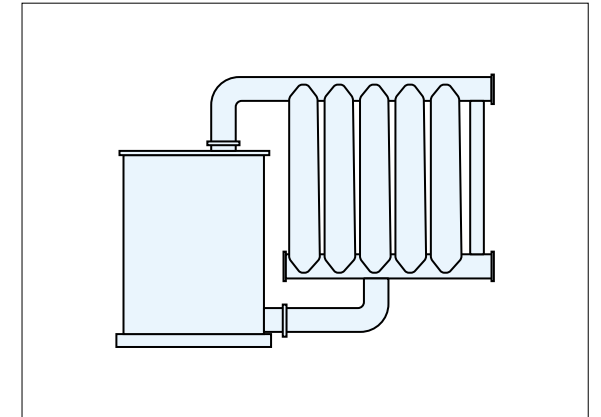
長寿命

変圧器本体は完全密封されたタンク内に不活性の乾燥したSF₆ガスが封入されています。外気との接触がなく、湿気、じんあいでの劣化、汚損されることがなく、品質の長期維持が可能です。

冷却方式

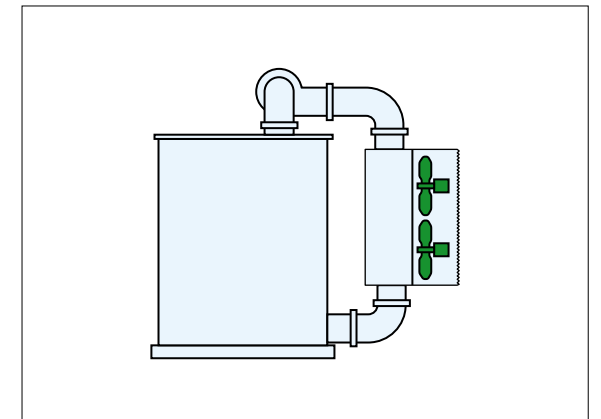
ガス入自冷式

タンク内でSF₆ガスを自然対流させ、放熱器で冷却します。ファンがないため冷却用の電源が不要であり、またメンテナンス省力化となります。



導ガス風冷式

SF₆ガス循環用のガスブローアによって、SF₆ガスをユニットクーラーに導いて冷却します。変圧器本体および冷却器をコンパクトに構成できる冷却方式のため、大容量の計画に適しています。



輸送分割

輸送条件または容量によって、分解輸送が必要な場合があります。冷却器、封入ガスの別送対応など、さまざまな輸送条件に対応します。

基本定格／付属品／その他仕様対応について

■基本定格

準拠規格	JEC-2200		
相数	三相		
冷却方式	ガス入自冷式 または 導ガス風冷式		
周波数	50Hz または 60Hz		
容量	22/33kV 3000～10000kVA 66/77kV 3000～30000kVA		
設置場所	屋内または屋外		
二次電圧	6.6kV		
タップ切換方式	無電圧タップ切換器		
結線	一次	～10000kVA… Y 10001kVA～… Δ	
	二次	Δ	
耐熱クラス	ガス入自冷式…F 導ガス風冷式…E		
定格ガス封入圧力	ガス入自冷式 導ガス風冷式 0.125MPa・G (at20℃) 0.14MPa・G (at20℃)		

ラインナップ容量とインピーダンス／損失／耐熱クラス

定格容量 (kVA)	22kVクラス			33kVクラス		
	インピーダンス (%)	無負荷損／負荷損 (kW)		インピーダンス (%)	無負荷損／負荷損 (kW)	耐熱クラス (冷却方式)
		50Hz	60Hz		50Hz	60Hz
3000	7.5	5.5/29.0	7.0/26.0	7.5	別途お問い合わせ願います	F (ガス入自冷式)
5000	7.5	8.0/40.0	9.0/38.0	7.5		
7500	7.5	11.0/46.0	13.5/42.0	7.5		
10000	7.5	16.0/55.0	17.0/51.0	7.5		

定格容量 (kVA)	66kVクラス			77kVクラス				
	インピーダンス (%)	無負荷損／負荷損 (kW)		耐熱クラス (冷却方式)	インピーダンス (%)	無負荷損／負荷損 (kW)		耐熱クラス (冷却方式)
		50Hz	60Hz			50Hz	60Hz	
3000	6.5	9.0/18.5	9.5/17.0	F (ガス入自冷式)	6.5	/	10.0/17.5	F (ガス入自冷式)
4000	6.5	9.5/24.5	11.0/21.0		6.5		12.0/22.0	
5000	7.0	10.5/28.0	12.0/26.5		7.0		13.5/27.5	
	8.0	10.5/29.5	11.5/27.5		8.0		13.0/29.0	
6000	7.0	12.5/32.0	13.5/30.5		7.0		14.5/32.0	
	10.0	11.0/36.5	11.5/34.0		10.0		12.5/36.0	
7500	7.5	14.5/35.0	15.5/33.5		7.5		16.5/35.5	
	12.5	11.0/46.5	12.0/44.5		12.5		13.0/47.0	
10000	10.0	15.0/49.5	16.0/48.0		10.0		17.0/49.5	
12500	12.5	18.0/61.0	19.5/59.5		12.5		20.5/66.5	
15000	15.0	18.5/72.0	20.0/70.0	15.0	21.0/78.5			
20000	別途お問い合わせ願います			別途お問い合わせ願います				
15000	別途お問い合わせ願います			E (導ガス風冷式)	別途お問い合わせ願います			E (導ガス風冷式)
20000								
25000								
30000								

■付属品

付属品名	冷却方式		備 考
	ガス入自冷	導ガス風冷	
定格銘板	●	●	
社標板	●	●	
PL 銘板	●	●	
一次端子（ダクト座付）	●	●	T形スリップオンブッシング
二次端子（ダクト座付）	●	●	碍子形ブッシング
無電圧タップ切換器	●	●	外部操作装置
ダイヤル温度計	●	●	警報接点付
圧力計（連成計）	●	●	警報接点付
温度補償圧カスィッチ	●	●	
放圧弁	－	－	
真空引き兼ガス排出弁	●	●	
ガス封入弁	●	●	
端子箱	●	●	
接地端子	●	●	
放熱器	●	－	放熱器弁（ちょう形弁）無し
ガス冷却器	－	●	
ガスフロア	－	●	
ちょう形弁	－	●	
マンホールまたはハンドホール	●	●	
全体つり耳	●	●	
ジャッキボス	●	●	
ベース（フラットタイプ）	●	●	
基礎ボルト	●	●	
はしご	○	○	昇降禁止扉付き
ケーブルダクト	○	○	一次側、二次側
防振ゴム	○	○	屋内設置時のみ（屋外設置の場合の付属は不可となります。）
用途銘板	○	○	
測温抵抗（Pt100）	○	○	

※●標準付属品 ○オプション付属品

■その他仕様対応について

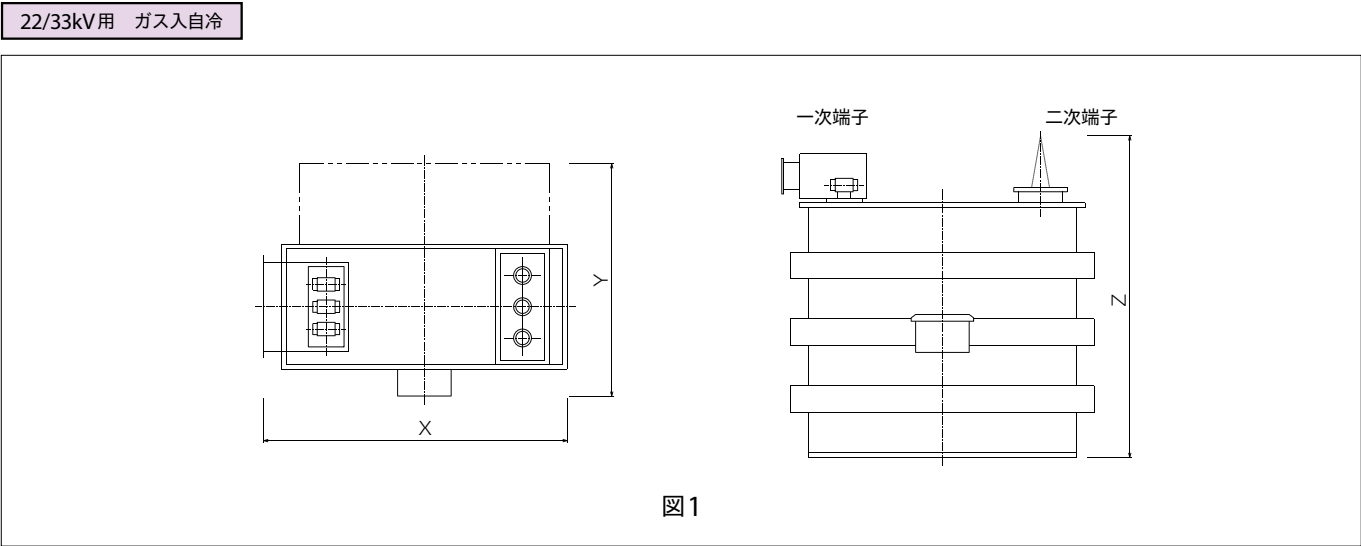
以下の仕様についても対応しております。別途お問い合わせ願います。

- ・負荷時タップ切換方式
- ・低騒音形
- ・二次 3.3kV
- ・冷却方式
- ・形状変更（ブッシング位置 etc.）

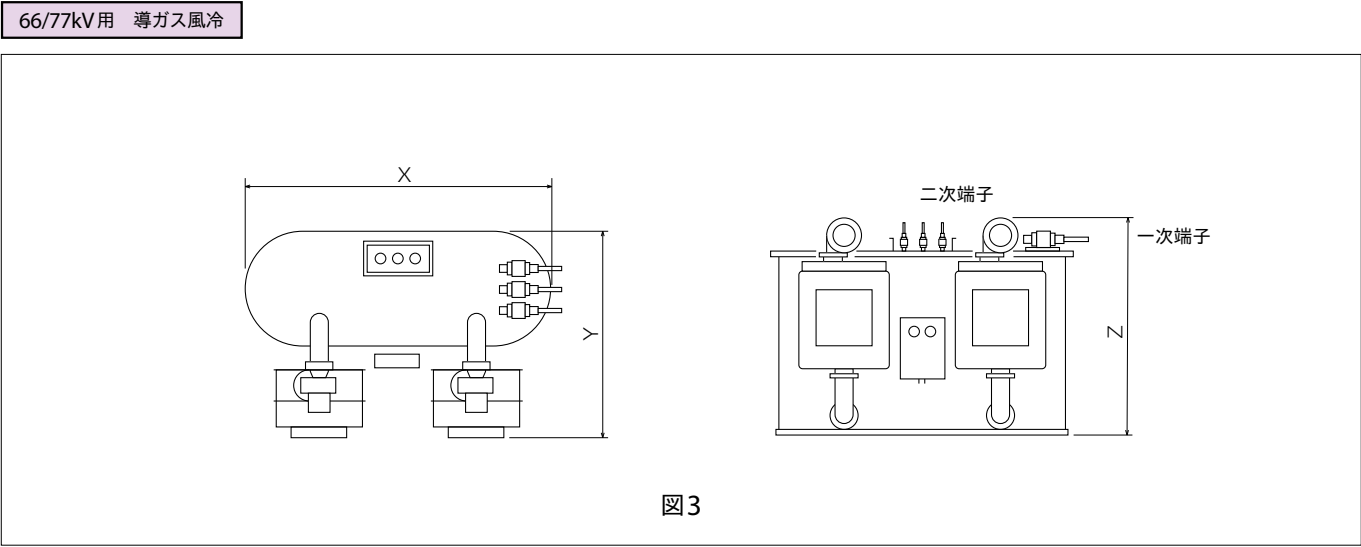
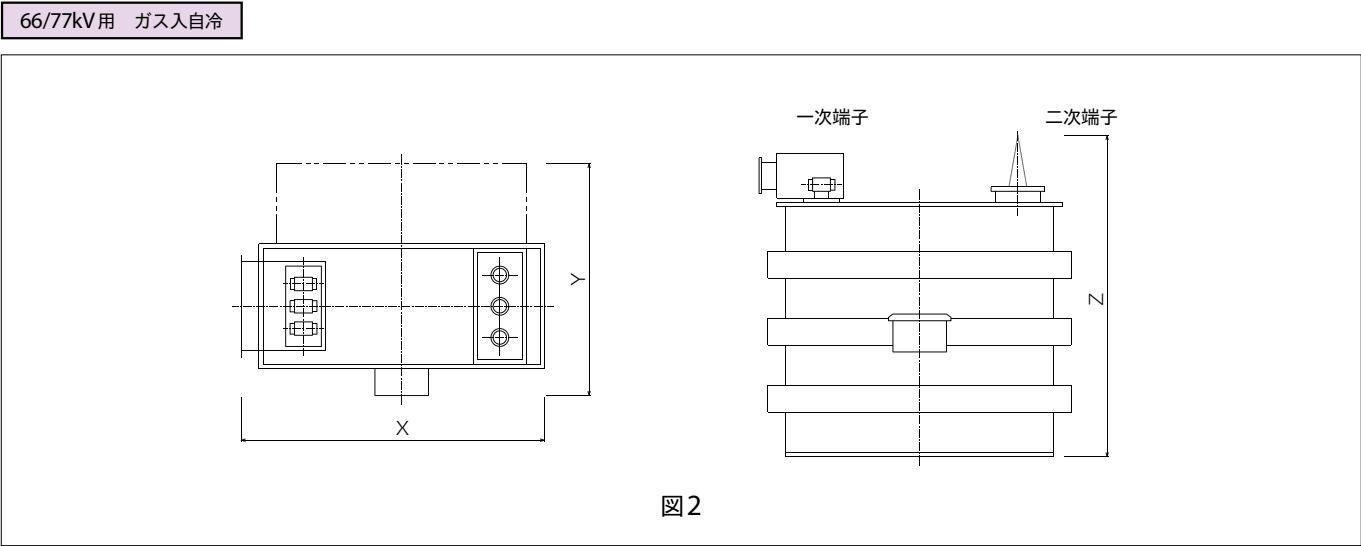
外形寸法

■外形寸法

22/33kV用								
周波数 (Hz)	一次電圧	定格容量 (kVA)	外形寸法 (mm)			質量 (kg)	図	
			X	Y	Z			
50	22kV クラス	3000	2700	2700	2900	10000	図1	
		5000	2900	2800	3200	14000		
		7500	3200	3000	3400	18500		
		10000	3400	3200	3500	22000		
60		3000	2700	2700	2900	9500		
		5000	2900	2800	3200	13500		
		7500	3200	3000	3400	17500		
		10000	3400	3200	3500	21000		
50	33kV クラス	3000	別途お問い合わせ願います					
		5000						
		7500						
		10000						
60		3000						
		5000						
		7500						
		10000						



66/77kV用							
周波数 (Hz)	一次電圧	定格容量 (kVA)	外形寸法 (mm)			質量 (kg)	図
			X	Y	Z		
50	66kV クラス	3000	3500	2800	3100	10000	図 2
		5000	3600	3100	3300	18000	
		7500	3700	3100	3600	22000	
		10000	4100	3200	3600	28000	
		15000	4300	3700	3700	34500	
		20000	別途お問い合わせ願います				
60		3000	3400	2800	3100	9500	
		5000	3500	3100	3300	17500	
		7500	3600	3100	3600	21000	
		10000	4000	3200	3600	27000	
		15000	4200	3700	3700	33500	
		20000	別途お問い合わせ願います				
60	77kV クラス	3000	3500	2900	3100	13500	
		5000	3700	3200	3300	18500	
		7500	3800	3200	3600	22000	
		10000	4200	3200	3600	28000	
		15000	4400	3800	3700	35500	
		20000	別途お問い合わせ願います				
50	66kV クラス	15000	別途お問い合わせ願います				図 3
		20000					
		25000					
		30000					
60		15000					
		20000					
		25000					
		30000					
60	77kV クラス	15000					
		20000					
		25000					
		30000					



2 油入絶縁変圧器

特長／冷却方式／油劣化防止方式／輸送分割

特長

絶縁方式

優れた絶縁性能をもつ鉱油をタンク内に注入し、コイルをその中に浸した方式です。



コンパクト化

ガス絶縁方式と比べて冷却効率のよい冷却媒体である絶縁油を採用していることでコンパクト化することができ、大容量化することも可能です。

低損失・高効率

高グレード低損失の方向性珪素鋼板を採用し、無負荷損を低減します。また、絶縁・冷却の合理化により、全損失を低減した変圧器です。

長寿命

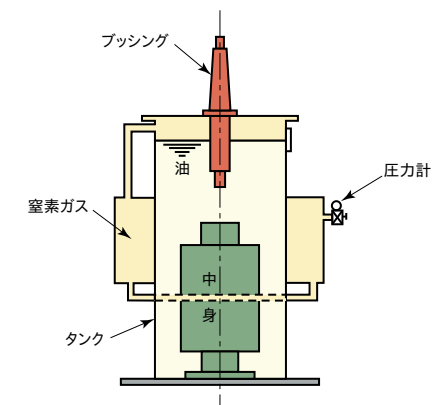
窒素密封形あるいは無圧密封形の油劣化防止方式を採用しており、絶縁油が外気と接触していないため、湿気、じんあいでの劣化、汚損されることがなく、品質の長期維持が可能です。

冷却方式

油入絶縁変圧器の冷却方式は、絶縁油を冷却媒体とし、放熱器を組み合わせた完全自冷式で採用しております。冷却ファンの外付けにより、変圧器容量を増大させることも可能です。

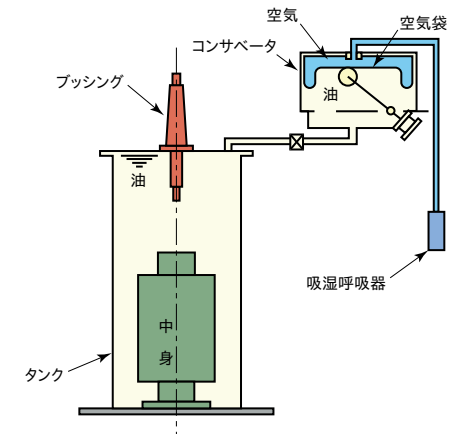
油劣化防止方式

■窒素密封形



密閉した絶縁油の熱膨張を、タンク側面に設けた窒素ガス室で吸収する構造です。この構造により直接外気に触れることがないため、絶縁油、絶縁物の劣化を促進することなく常に安定した品質のもとに運転ができ、保守も容易です。

■無圧密封形（別置コンサベータ）



密閉した絶縁油の熱膨張を、別置コンサベータ内の空気袋で吸収する構造です。この構造により直接外気に触れることがないため、絶縁油、絶縁物の劣化を促進することなく常に安定した品質のもとに運転ができ、保守も容易です。またタンクの構造が比較的単純化でき、輸送寸法が抑えられるため、主に大容量機に採用しています。

輸送分割

輸送条件または容量によっては分解輸送が必要な場合があります。当社油入変圧器は、冷却器、絶縁油、コンサベータの別送対応といったさまざまな輸送条件に適応しています。

基本定格／付属品／特殊仕様について

■基本定格

準拠規格	JEC-2200		
相数	三相		
冷却方式	油入自冷		
油劣化防止方式	～20000kVA…窒素密封形 20001kVA～…無圧密封形		
周波数	50Hz または 60Hz		
容量	22/33kV 3000～10000kVA 66/77kV 3000～30000kVA		
設置場所	屋内または屋外		
二次電圧	6.6kV		
タップ切換方式	無電圧タップ切換器		
結線	一次	22/33kV Δ 66/77kV ～10000kVA…Y 10001kVA～… Δ	
	二次	Δ	
耐熱クラス	A		

ラインナップ容量とインピーダンス／損失／耐熱クラス

定格容量 (kVA)	22kVクラス				33kVクラス			
	インピーダンス (%)	無負荷損／負荷損 (kW)		耐熱クラス (油劣化防止方式)	インピーダンス (%)	無負荷損／負荷損 (kW)		耐熱クラス (油劣化防止方式)
		50Hz	60Hz			50Hz	60Hz	
3000	6.5	4.0/36.0	4.5/34.0	A (窒素密封形)	6.5	別途お問い合わせ願います		A (窒素密封形)
4000	6.5	5.5/41.5	6.0/39.5		6.5			
5000	6.5	7.0/48.0	7.0/46.5		6.5			
7500	7.5	9.0/64.5	10.0/61.5		7.5			
10000	7.5	12.0/74.5	13.0/71.5		7.5			

定格容量 (kVA)	66kVクラス				77kVクラス			
	インピーダンス (%)	無負荷損／負荷損		耐熱クラス (油劣化防止方式)	インピーダンス (%)	無負荷損／負荷損		耐熱クラス (油劣化防止方式)
		50Hz	60Hz			50Hz	60Hz	
3000	6.5	6.0/30.0	7.5/24.5	A (窒素密封形)	6.5		7.5/25.5	A (窒素密封形)
4000	6.5	7.5/36.5	9.0/30.5		6.5		9.0/32.0	
5000	7.0	8.5/44.0	10.0/37.5		7.0		10.0/39.5	
	8.0	8.5/45.0	10.0/38.0		8.0		10.0/40.0	
6000	7.0	10.5/47.5	13.0/40.0		7.0		13.0/42.0	
	10.0	9.0/48.0	10.5/42.0		10.0		10.5/44.0	
7500	7.5	12.0/58.5	14.0/51.0		7.5		14.0/53.5	
	12.5	9.5/69.5	11.0/64.5		12.5		11.0/68.0	
10000	10.0	12.0/83.0	15.0/71.5		10.0		15.0/75.0	
12500	12.5	13.0/89.5	15.0/81.5		12.5		15.0/86.0	
15000	15.0	14.5/106.0	17.0/97.5		15.0		17.0/103.0	
20000	15.0	18.0/158.0	21.0/148.0		15.0		21.0/153.0	
25000	15.0	21.0/180.0	24.0/170.0	A (無圧密封形)	15.0		24.0/175.0	A (無圧密封形)
30000	15.0	25.0/210.0	28.0/205.0		15.0		28.0/205.0	

■付属品

付属品名	油劣化防止方式		備 考
	窒素密封形	無圧密封形 (コンサベータ別置形)	
定格銘板	●	●	
社標板	●	●	
P L 銘板	●	●	
一次端子（ダクト座付）	●	●	T 形スリップオンブッシング
二次端子（ダクト座付）	●	●	碍子形ブッシング
無電圧タップ切換器	●	●	外部操作装置
窒素圧力曲線図板	●	－	
圧力計	●	－	
ダイヤル温度計	●	●	警報接点付
板状油面計	●	－	
ダイヤル油面計	－	●	警報接点付
放圧装置	●	●	警報接点付
衝撃ガス圧継電器	●	－	3MVA・4MVA はオプション付属品
ブッフホルツ継電器	－	●	
窒素封入弁	●	－	
排油弁	●	●	排油弁とろ過弁を兼用（φ 25）
端子箱	●	●	
接地端子	●	●	締付型（22 ～ 150mm ² ）
放熱器	●	●	放熱器弁（ちょう形弁）無し
マンホールまたはハンドホール	●	●	
全体つり耳	●	●	
ジャッキボス	●	●	
ベース（フラットタイプ）	●	●	
基礎ボルト	●	●	
コンサベータ	－	●	
吸湿呼吸器	－	●	
はしご	○	○	昇降禁止扉付き
ケーブルダクト	○	○	一次側、二次側
防振ゴム	○	○	屋内設置時のみ（屋外設置の場合の付属は不可となります。）
用途銘板	○	○	
測温抵抗（Pt100）	○	○	

※●標準付属品 ○オプション付属品

■特殊仕様について

以下の仕様についても対応しております。別途お問い合わせ願います。

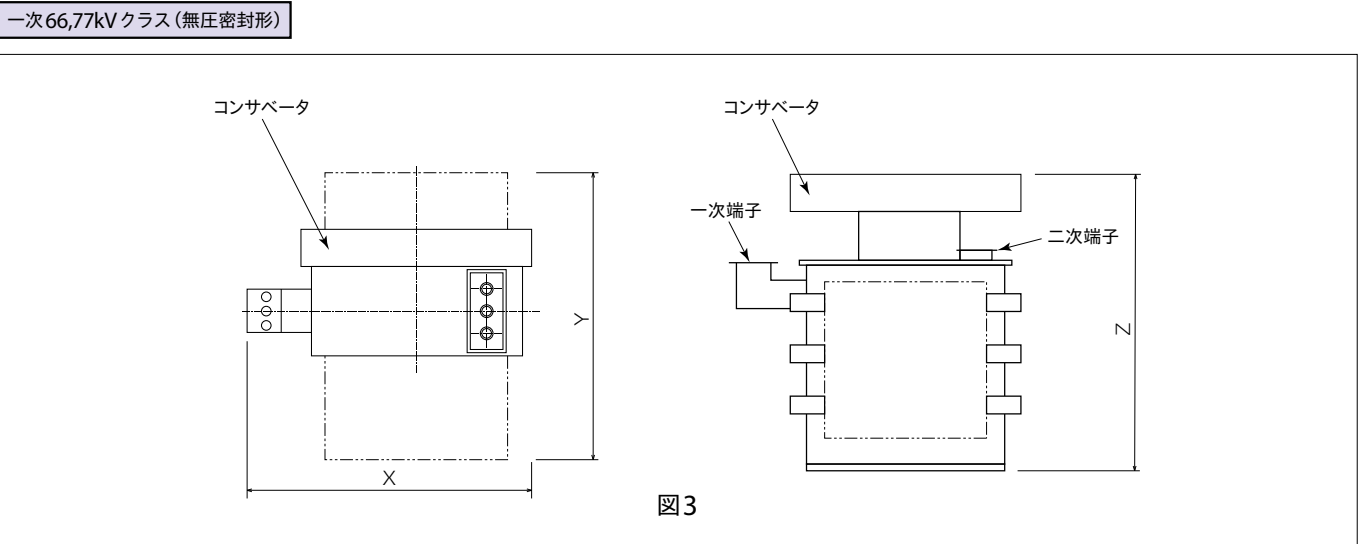
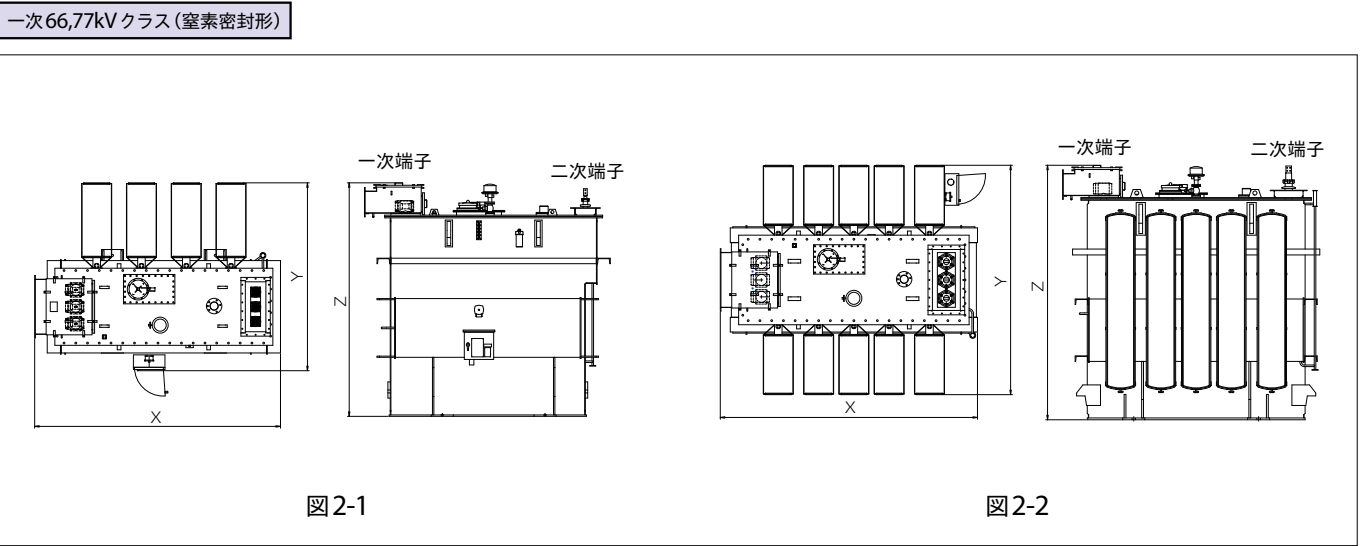
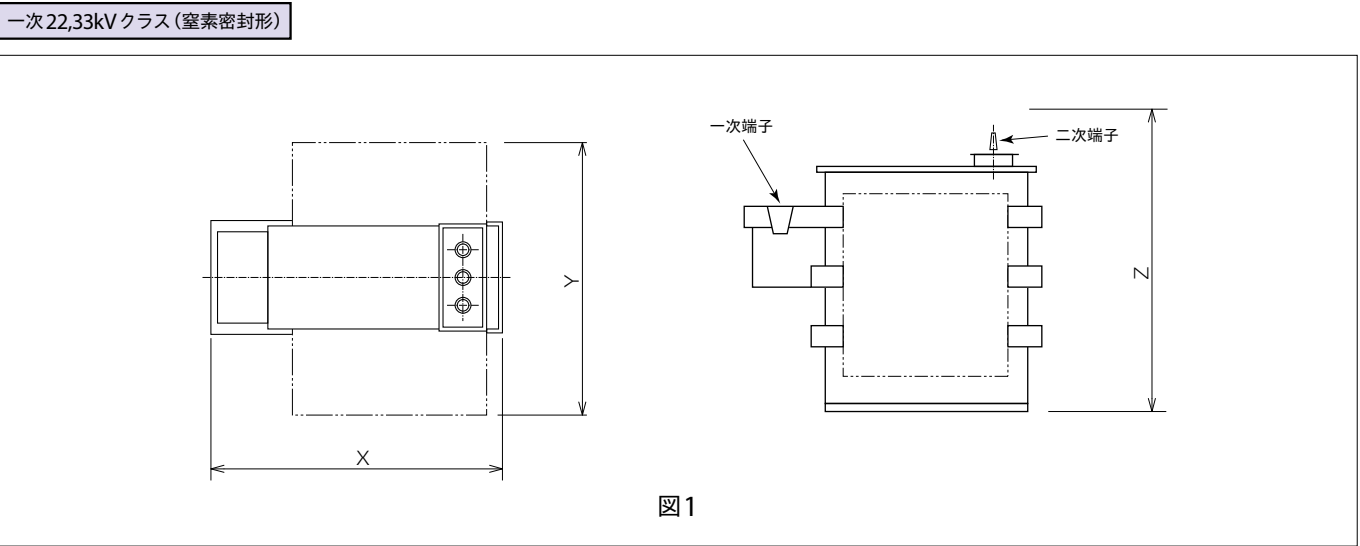
- ・負荷時タップ切換方式
- ・低騒音形
- ・冷却ファンの放熱器付属対応

外形寸法

■外形寸法

一次22,33kVクラス								
周波数 (Hz)	容量 (kVA)	電圧		結線	外形寸法 (mm)			質量 (kg)
		一次 (kV)	二次 (kV)		X	Y	Z	
50	3000	F23/ R22/ F21/ F20	6.6	Δ－Δ	2800	3000	3500	10000
	4000				3000	3000	3500	12000
	5000				3100	3000	3500	14000
	7500				3400	3200	3500	18000
	10000				3600	3200	3500	22000
60	3000				2800	3000	3500	10000
	4000				3000	3000	3500	12000
	5000				3100	3000	3500	14000
	7500				3400	3200	3500	18000
	10000				3600	3200	3500	22000
50	3000	F34.5/ R33/ F31.5/ F30	6.6	Δ－Δ	別途お問い合わせ願います			図 1
	4000							
	5000							
	7500							
	10000							
60	3000							
	4000							
	5000							
	7500							
	10000							

一次66,77kVクラス									
周波数 (Hz)	容量 (kVA)	電圧		結果	外形寸法 (mm)			質量 (kg)	図
		一次 (kV)	二次 (kV)		X	Y	Z		
50	3000	F67.5/ R66/ F64.5/ F63	6.6	Y－Δ	3500	2400	3300	15000	図 2-1
	4000				3500	2700	3300	16000	
	5000				3500	2700	3300	18000	
	6000				3500	2800	3300	19000	
	7500				3500	3200	3600	22000	
	10000				3500	3200	3600	25000	
	12500			Δ－Δ	3500	3200	3600	28000	図 2-2
	15000				3700	3200	3600	31000	
	20000				4000	3200	3600	38000	
	25000				4900	3700	4500	43000	
	30000				5200	4000	4500	43000	
	30000				5200	4000	4500	52000	
60	3000	F67.5/ R66/ F64.5/ F63	6.6	Y－Δ	3500	2400	3300	15000	図 2-1
	4000				3500	2700	3300	16000	
	5000				3500	2700	3300	18000	
	6000				3500	2800	3300	19000	
	7500				3500	3200	3600	22000	
	10000				3500	3200	3600	25000	
	12500			Δ－Δ	3500	3200	3600	28000	図 2-2
	15000				3700	3200	3600	31000	
	20000				4000	3200	3600	38000	
	25000				4900	3700	4500	43000	
	30000				5200	4000	4500	43000	
	30000				5200	4000	4500	52000	
60	3000	F80.5/ R77/ F73.5/ F70	6.6	Y－Δ	3500	2400	3300	15000	図 2-1
	4000				3500	2700	3300	16000	
	5000				3500	2700	3300	18000	
	6000				3500	2800	3300	19000	
	7500				3500	3200	3600	22000	
	10000				3500	3200	3600	25000	
	12500			Δ－Δ	3500	3200	3600	28000	図 2-2
	15000				3700	3200	3600	31000	
	20000				4000	3200	3600	38000	
	25000				4900	3700	4500	43000	
	30000				5200	4000	4500	43000	
	30000				5200	4000	4500	52000	



特長

絶縁方式

高圧および低圧側のコイル自体を絶縁性、熱伝導性のあるレジンモールドの樹脂材で覆った方式です。



コンパクト化

すぐれた絶縁性をもつ当社レジンモールドと、長年培った注型技術によりコンパクト化を図ってます。工場で作成した機器をそのまま現地に設置でき、据付工事の簡略化を図っております。

低損失・高効率

高グレード低損失の方向性珪素鋼板を採用し、無負荷損を低減します。また、絶縁・冷却の合理化により、全損失を低減した低損失・高効率の変圧器です。

高品質・高信頼性

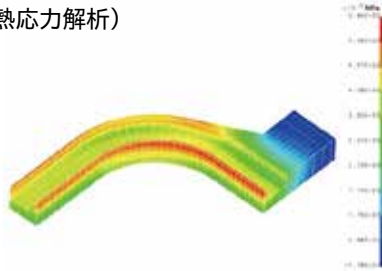
電界解析や応力解析などのシミュレーションにより、絶縁設計を行っております。さらに、冷却試験、耐震試験、燃焼試験などの過酷な試験で高品質・高信頼性を検証しています。

○試験例(燃焼試験)



自己消火性のコイルです。一次と二次コイルにバーナーで火焰を2分間当てた後、炎を離せば30秒以内に消火します。防火性が強く要求される場所でも安心して使用できます。

○解析例(熱応力解析)



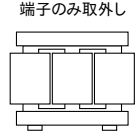
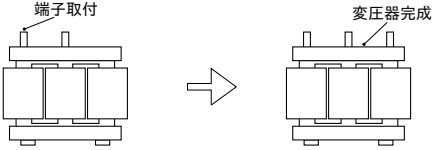
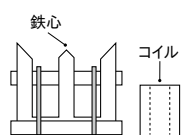
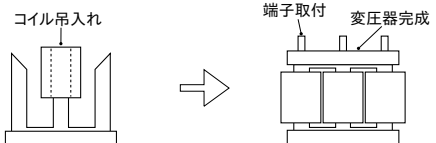
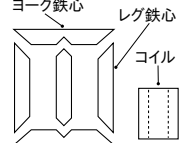
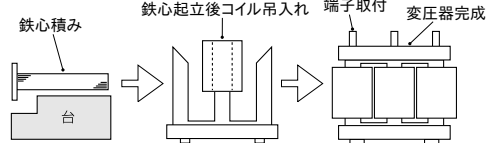
通常の運転状態をはじめ、あらゆる条件下でのコイル内部応力を解析し、変圧器の高信頼性を支えます。

冷却方式

コイルからの放熱を自然に周囲放出、冷却させる自冷方式と、自然冷却だけでは温度上昇限度を超える容量では、コイルの下部からファンで風を送り込む風冷方式とがあります。また風冷式でも、容量を低減すれば、自冷運転することも可能です。

輸送分割

都心部などにある建物の電気室では、一体搬入が困難な場合があります。当社のモールド絶縁変圧器は、コイルが堅牢で構造が単純な特長を活かし、現地の条件に合わせた輸送分解タイプを取り揃えてます。

タイプ	搬入形態	現地組立手順
端子取外し輸送		
コイル取外し輸送		
鉄心分解輸送		

基本定格／外形寸法

一般用

■基本定格

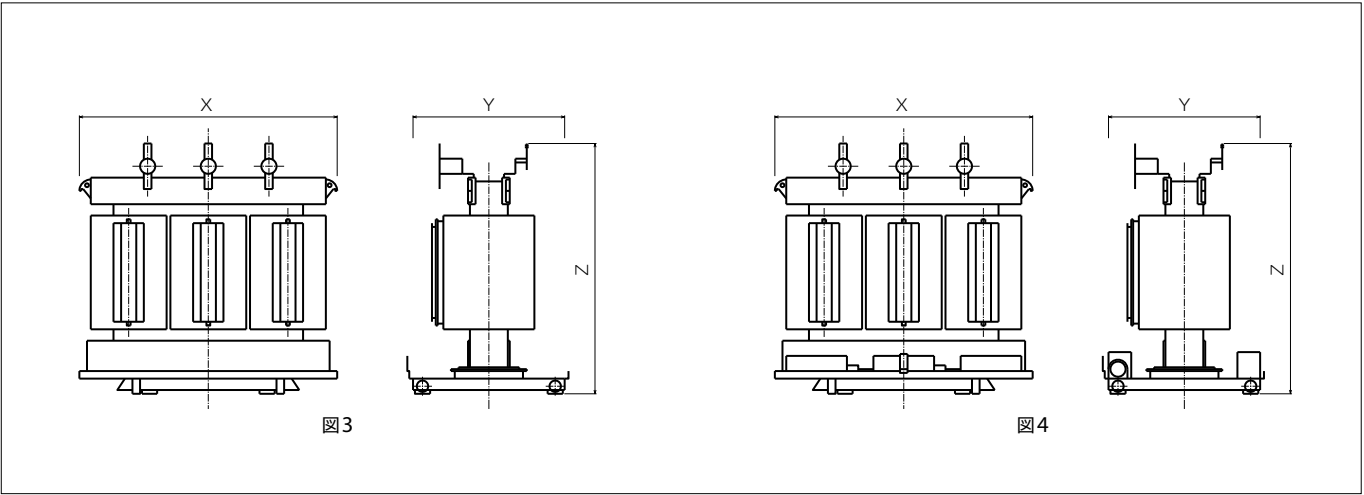
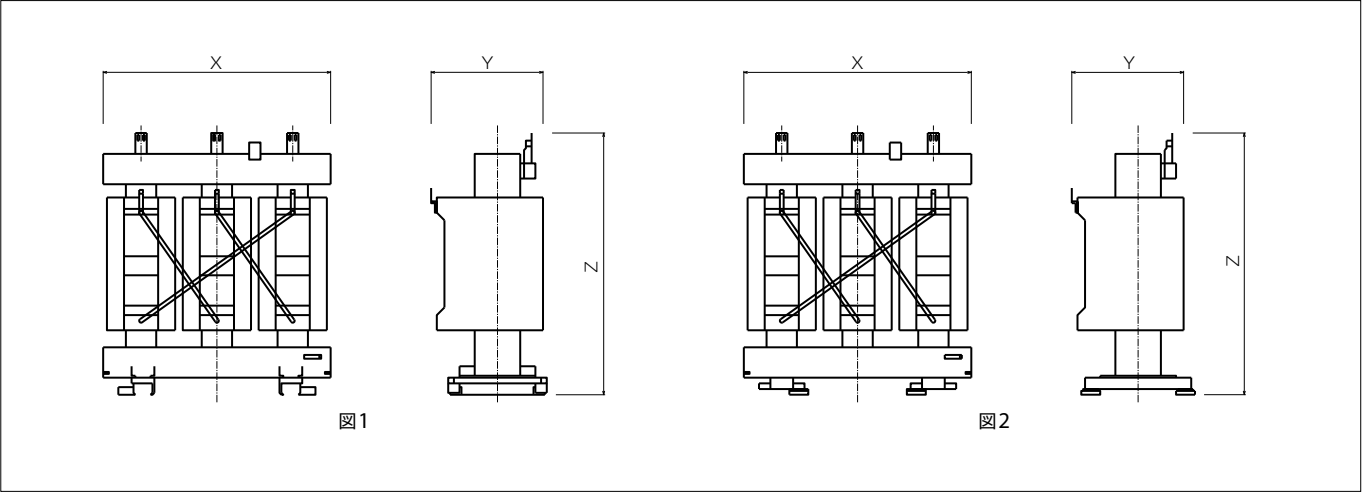
準拠規格	JEC-2200		
相数	三相		
周波数	50Hz または 60Hz		
設置場所	屋内		
耐熱クラス	F (巻線 95 K)	H (巻線 120 K)	
冷却方式	自 冷		風 冷
容量	1000～2500kVA	3000kVA	3500～7500kVA
一次タップ電圧	F23/F22.5/R22/F21.5/F21kV	F23/R22/F21/F20kV	
二次電圧	6.6kV		
結線	Δ－Δ	Y－Δ	
タップ切換方式	無電圧タップ切換器		

※1 一次33kV級につきましては別途お問い合わせ願います。
※2 二次400V級につきましては別途お問い合わせ願います。
※3 7500kVA超過につきましては別途お問い合わせ願います。

ラインナップ容量とインピーダンス／損失／耐熱クラス (三相一般用 22kV クラス 二次 6.6kV)

定格容量 (kVA)	インピーダンス (%)	無負荷損／負荷損 (kW)		耐熱クラス (冷却方式)
		50Hz	60Hz	
1000	5.0	3.7/8.5	4.6/7.8	F (自冷)
1500	7.5	4.0/12.0	4.7/10.6	
2000	7.5	4.9/15.3	5.6/14.3	
2500	7.5	5.9/17.3	7.2/16.5	
3000	7.5	6.5/33.5	7.6/31.6	H (自冷)
3500	9.0	6.2/61.0	7.2/55.0	H (風冷)
4000	9.0	6.9/62.0	7.8/57.0	
5000	9.0	8.8/54.0	9.7/53.0	
7500	10.0	14.0/74.0	15.0/72.0	

■外形寸法



本体寸法・質量 (三相一般用 22kV クラス 二次 6.6kV)

定格容量 (kVA)	外形寸法 (mm)				質量 (kg)		図
	X	Y		Z			
		50Hz	60Hz		50Hz	60Hz	
1000	1800	1000	1000	1800	3400	3400	1
1500	2000	1100	1100	2150	5000	5000	2
2000	2100	1250	1250	2200	5200	5200	2
2500	2150	1250	1250	2250	5700	5700	2
3000	2300	1400	1400	2500	7100	7100	3
3500	2400	1500	1500	2600	8100	8100	4
4000	2200	1250	1200	2200	6300	5700	4
5000	2300	1300	1250	2200	7500	6800	4
7500	2650	1600	1550	2400	12000	11000	4

ケース寸法・質量 (三相一般用 22kV クラス 二次 6.6kV)

定格容量 (kVA)	外形寸法 (mm)				質量 (kg)	
	X	Y		Z		
		50Hz	60Hz		50Hz	60Hz
1000	3400	1800	1800	2800	6300	6300
1500	3500	1800	1800	2800	7800	7800
2000	3600	1900	1900	2900	8000	8000
2500	3700	2000	2000	3000	8500	8500
3000	3800	2000	2000	3100	10000	10000
3500	3900	2100	2100	3200	11000	11000
4000	4000	2200	2200	3000	9300	9300
5000	4000	2200	2200	3000	11000	11000
7500	4500	2200	2200	3300	18000	18000

※ X 寸法はケーブル室を含む寸法です。
※ ケース寸法は現地レイアウト・取合仕様等により変動するため、参考寸法とします。

基本定格／外形寸法

スポットネットワーク受電対応

■基本定格

準拠規格		JEC-2200	
相数		三相	
周波数		50Hz または 60Hz	
設置場所		屋内	
耐熱クラス		F (巻線 95 K)	H (巻線 120 K)
冷却方式		自冷または、自冷／過負荷時風冷	自冷／過負荷時風冷
容量	高圧	1000～2500kVA	3000～4000kVA
一次タップ電圧		F23/F22.5/R22/F21.5/F21kV	F23/R22/F21/F20kV
二次電圧	高圧	6.6kV	
結線	高圧	Δ－Δ	Y－Δ
タップ切換方式		無電圧タップ切換器	

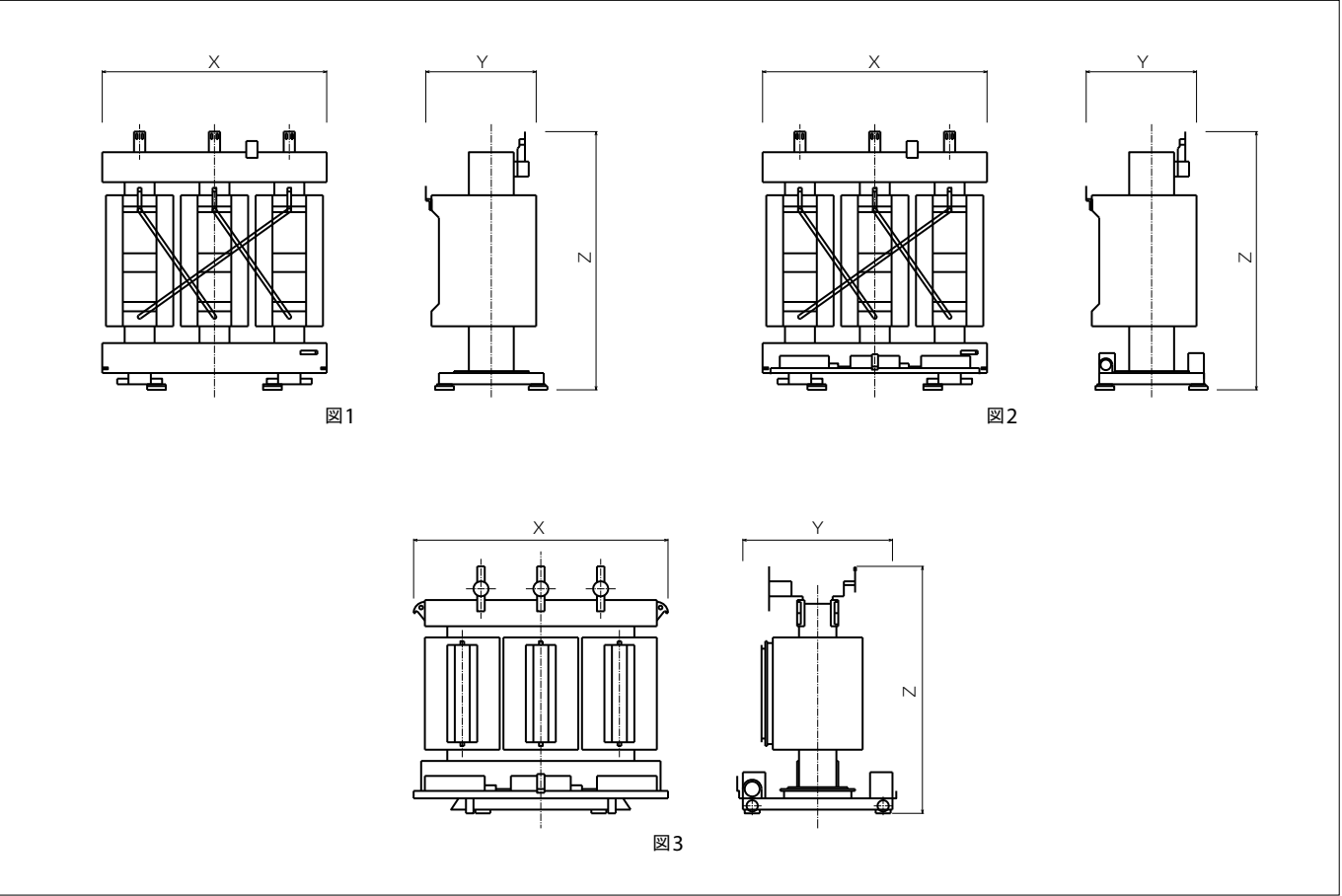
※1 一次33kV級につきましては別途お問い合わせ願います。
※2 二次400V級につきましては別途お問い合わせ願います。
※3 上記以外の容量については別途お問い合わせ願います。

ラインナップ容量とインピーダンス／損失／耐熱クラス(三相SNW用22kVクラス 二次6.6kV)

定格容量 (kVA)	インピーダンス (%)	無負荷損／負荷損 (kW)		耐熱クラス (冷却方式)
		50Hz	60Hz	
1000	5.0	3.7/8.5	4.6/7.8	F (自 冷)
1500	7.5	4.0/12.0	4.7/10.6	
2000	7.5	4.9/15.3	5.6/14.3	
2500	7.5	5.9/17.3	7.2/16.5	F (自 冷 / 過負荷時風冷)
3000	7.5	6.5/33.5	7.6/31.6	
3500	7.5	7.4/33.0	8.2/34.2	
4000	10.0	7.4/40.0	8.6/37.3	H (自 冷 / 過負荷時風冷)

※中間容量および 4000kVA 超過については別途お問い合わせ願います。

■外形寸法



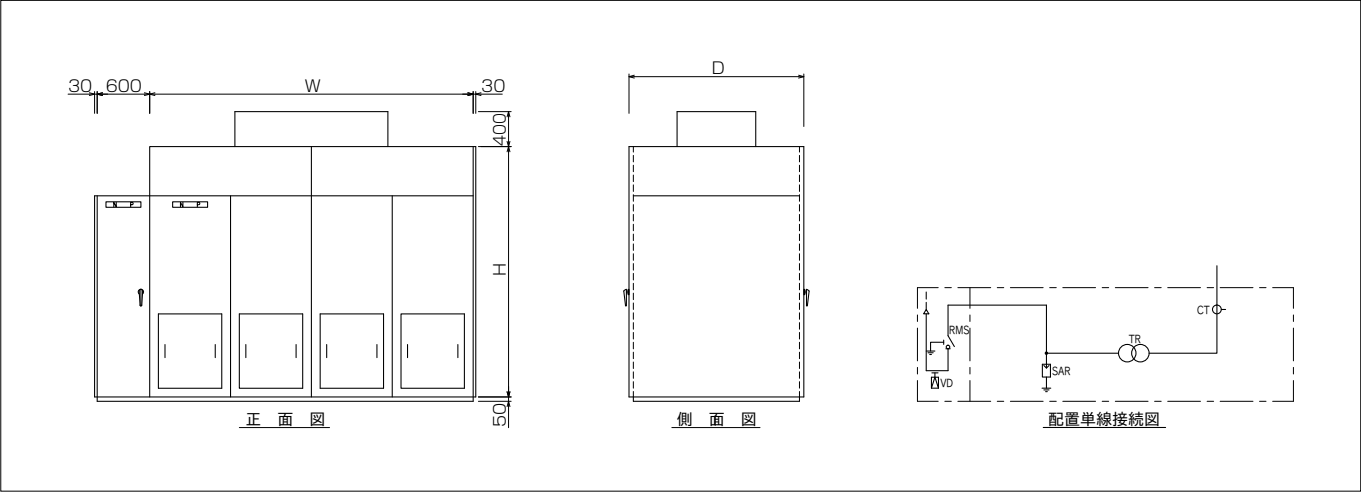
本体寸法・質量(三相SNW用22kVクラス 二次6.6kV)

定格容量 (kVA)	外形寸法 (mm)				質量 (kg)		図
	X	Y		Z			
		50Hz	60Hz		50Hz	60Hz	
1000	1950	1200	1200	1800	4000	4000	1
1500	2050	1200	1200	2000	5000	5000	1
2000	2250	1300	1300	2200	5200	5200	2
2500	2300	1400	1400	2400	6300	6300	2
3000	2400	1500	1500	2500	7000	7000	3
3500	2600	1500	1500	2600	8000	8000	3
4000	2700	1600	1600	2600	8400	8400	3

※中間容量および 4000kVA 超過については別途お問い合わせ願います。

盤収納寸法／付属品／特殊仕様などについて

■盤収納寸法(22kVスポットネットワーク受電例 東京電力管内)



TR 盤寸法（一次 RMS 盤）

TR 容量 (kVA)	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000
幅 (W)	3000	3000	3100	3200	3200	3400	3500
奥行 (B)	1700	1700	1700	1800	1900	1900	2100
高さ (H)	2300	2300	2400	2500	2700	2700	2700

※中間容量および 4000kVA 超過については別途お問い合わせ願います。
※二次低圧の収納ケースについては、電力会社により形状が異なるため、別途お問い合わせ願います。

■付属品

付属品	標準付属	オプション	備 考
銘 板	●	—	
一次端子	●	—	
二次端子	●	—	
ジャッキボス	●	—	
全体吊り耳	●	—	
接地端子	●	—	
無電圧タップ切換器	●	—	
防振ゴム	●	—	
警告ラベル	●	—	
ダイヤル温度計	●	—	
車 輪	●	—	
タップ部カバー	—	●	
測温抵抗体	—	●	
混触防止板	—	●	
冷却ファン	●	●	1500kVA 超過の SNW 用のみ

■特殊仕様などについて

以下の仕様についても対応しております。別途お問い合わせ願います。

- 二次側交流加圧試験電圧値
6.6kV 標準 16kV オプション 22kV
- 雷インパルス試験電圧値
22kV 標準 95kV オプション 125kV
6.6kV 標準 無し オプション 60kV

- 二次 3.3kV



一般用ケース収納外観



スポットネットワーク受電用盤収納外観

地球環境への配慮、温暖化防止を目指して環境負荷の少ない機器の必要性が高まっています。東芝は、油入変圧器の絶縁油に菜種油（天然エステル油）を採用し、環境に配慮した『菜種油絶縁変圧器』を製品化しました。



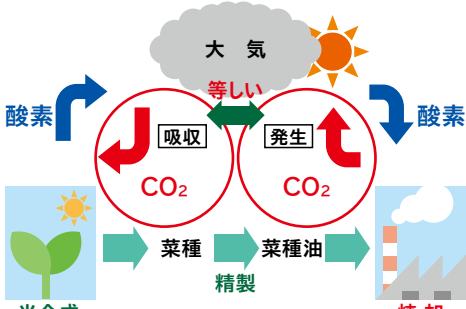
菜種油の特長

カーボンニュートラル

菜種油は、カーボンニュートラルの考え方により、大気中のCO₂の量を増加させない絶縁油です。

カーボンニュートラルの考え方

菜種油の原料となる菜の花は育成時に光合成によってCO₂を吸収し、酸素を放出します。菜の花から採取した菜種は精製されて菜種油となり、その菜種油を変圧器の絶縁油として使用します。菜種油は変圧器廃棄時において、焼却される際に酸素を取り入れて、CO₂を発生します。この発生するCO₂は菜の花が育成時に光合成によって吸収したCO₂と同じ量であることから、大気中のCO₂の量は増加しません。



環境調和性

菜種油は生分解性^(注)が高いため、万一土壤に流出した場合でも、微生物によって容易に分解され、環境汚染を発生しません。
(注)自然環境において物質が微生物によって分解される性質であることの度合。

鉱物油と同等の絶縁性

菜種油は鉱物油と同等の絶縁性能であるため、鉱油入絶縁変圧器と基本設計を同じにすることが可能で、幅広い用途に製作できます。

難燃性

菜種油は、250℃以上の高い引火点のため、消防法の危険物には該当しません。

菜種油と鉱油の特性

項 目	菜種油変圧器	油入変圧器（鉱油）
絶縁冷却媒体	菜種油（天然エステル油）	鉱物油
使用場所	屋内・屋外	屋内・屋外
環境調和性	◎	△
環境抑制物質	不含	不含
LCA（CO ₂ 排出量）	少ない	多い
絶縁油の生分解性	有り	無し
防災性	○	△
引火点	334℃	154℃
自己消火性	無し	無し
難燃性	○	△
非爆発性	○	△
絶縁性	◎	◎

仕様および製作範囲

準拠規格	JEC-2200	
相数	三相	
冷却方式	油入自冷	
油劣化防止方式	窒素密封形	
周波数	50Hz または 60Hz	
容量	22kV：3000～10000kVA、 66/77kV：5000～40000kVA	
設置場所	屋内または屋外	
二次電圧	6.6kV	
タップ切換方式	無電圧タップ切換器	
結線	一次	～10000kVA… Y 10001kVA～… Δ
	二次	Δ
耐熱クラス	A	

※ 上記以外の定格につきましては、別途お問い合わせ願います。

外形寸法と損失特性

周波数 (Hz)	一次電圧	定格容量 (kVA)	結線	インピーダンス (%)	外形寸法 (mm)			質量 (kg)	損失 (kW)			外形図	
					X	Y	Z		無負荷損	負荷損	全損失		
50	22kV クラス	3000	Δ－Δ	6.5	2800	3000	3500	10000	4.0	36.0	40.0	図 1	
		5000		6.5	3100	3000	3500	14000	7.0	48.0	55.0		
		7500		7.5	3400	3200	3500	18000	9.0	64.5	73.5		
		10000		7.5	3600	3200	3500	22000	12.0	74.5	86.5		
3000		6.5		2800	3000	3500	10000	4.5	34.0	38.5			
5000		6.5		3100	3000	3500	14000	7.0	46.5	53.5			
7500		7.5		3400	3200	3500	18000	10.0	61.5	71.5			
10000		7.5		3600	3200	3500	22000	13.0	71.5	84.5			
50	66kV クラス	5000	Y－Δ	7.0	3500	2400	3300	18000	8.5	44.0	52.5	図 2	
		7500		7.5	3500	3200	3600	22000	12.0	58.5	70.5		
		10000		10.0	3500	3200	3600	25000	12.0	83.0	95.0		
		15000	Δ－Δ	15.0	3700	3200	3600	31000	14.5	106.0	120.5		
		20000		15.0	4000	3800	3600	38000	18.0	158.0	176.0		
		30000		別途お問い合わせ願います									
		40000		別途お問い合わせ願います									
		5000	Y－Δ	7.0	3500	2400	3300	18000	10.0	37.5	47.5		図 2
7500		7.5		3500	3200	3600	22000	14.0	51.0	65.0			
10000		10.0		3500	3200	3600	25000	15.0	71.5	86.5			
15000		Δ－Δ		15.0	3700	3200	3600	31000	17.0	97.5	114.5		
20000				15.0	4000	3800	3600	38000	21.0	148.0	169.0		
30000			別途お問い合わせ願います										
40000			別途お問い合わせ願います										
60		77kV クラス	5000	Y－Δ	7.0	3500	2400	3300	18000	10.0	39.5	49.5	
			7500		7.5	3500	3200	3600	22000	14.0	53.5	67.5	
	10000		10.0		3500	3200	3600	25000	15.0	75.0	90.0		
	15000		Δ－Δ	15.0	3700	3200	3600	31000	17.0	103.0	120.0		
	20000			15.0	4000	3800	3600	38000	21.0	153.0	174.0		
	30000			別途お問い合わせ願います									
	40000			別途お問い合わせ願います									

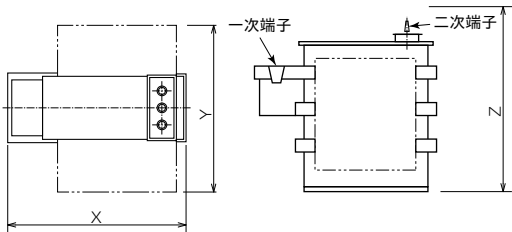


図 1

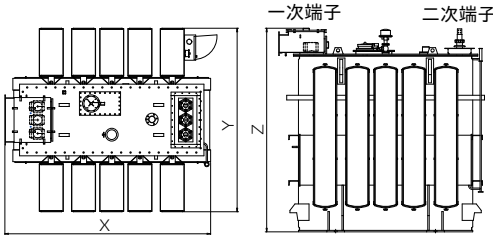


図 2

高効率油入絶縁変圧器

油入絶縁変圧器にさらなる省エネをコンセプトとした高効率シリーズを
ラインアップしました。
無負荷損、負荷損の低減により、大きな省エネ効果を期待できます。



損失の低減

無負荷損の低減

高配向性電磁鋼板や、磁区制御形電磁鋼板などの
高性能低損失鉄心材料を採用し、無負荷損の低減
を実現しました。

負荷損の低減

合理的な巻線構成や導体サイズの選定による相乗
効果で、負荷損の低減を実現しました。

損失・効率

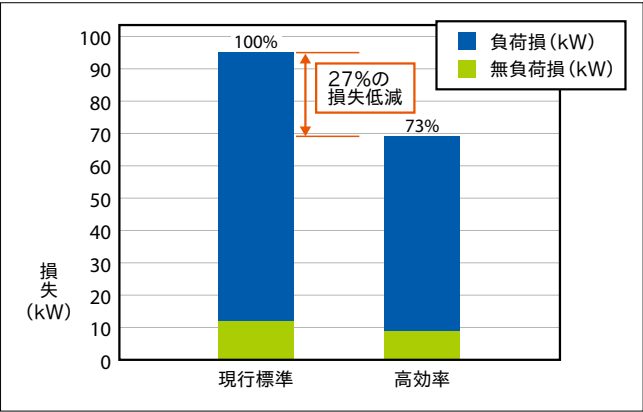
高効率変圧器は、標準の油入絶縁変圧器に対して、約27%^(※1)の損失低減を実現しており、大きな省エネ効
果が期待できます。

損失比較例(50Hz-10000kVA-66kVの場合)

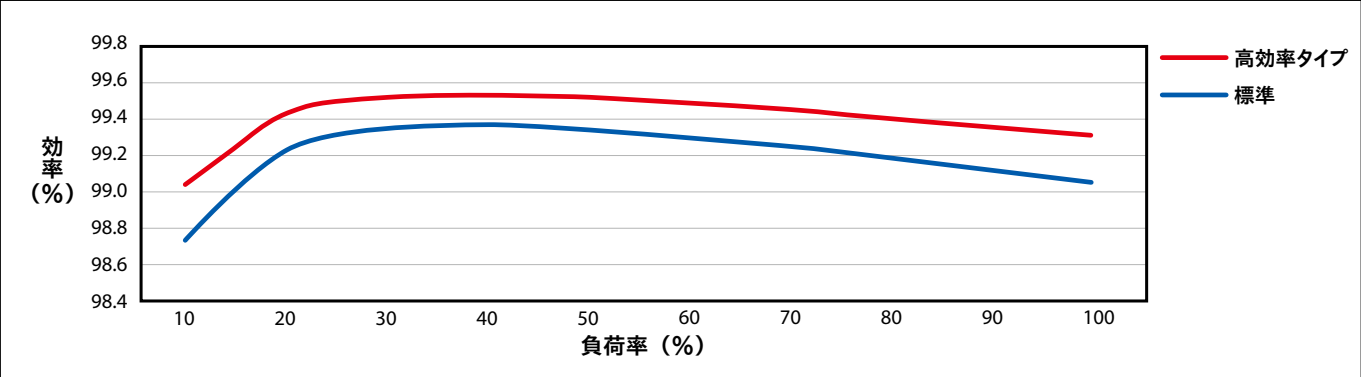
■損失の比較

機種	無負荷損 (kW)	負荷損 (kW)	全損失 (kW)
高効率 油入絶縁 TR	9.0	60.0	69.0
現行標準 油入絶縁 TR ^(※2)	12.0	83.0	95.0

(※ 1) 設計値との比較
(※ 2) P12 66kV 50Hz の損失値
(負荷率 = 100%)



■効率の比較



■仕様および製作範囲

準拠規格	JEC-2200		
相数	三相		
冷却方式	油入自冷		
油劣化防止方式	窒素密封形		
周波数	50Hz または 60Hz		
容量	66/77kV：5000～20000kVA		
設置場所	屋内または屋外		
二次電圧	6.6kV		
タップ切換方式	無電圧タップ切換器		
結線	一次	～10000kVA… Y 10001kVA～… Δ	
	二次	Δ	
耐熱クラス	A		

※一次電圧：22、33kV 級については、別途お問合せ願います。

■外形寸法と損失特性

周波数 (Hz)	一次電圧	定格容量 (kVA)	結線	インピーダンス (%)	外形寸法 (mm)			質量 (kg)	損失 (kW)			外形図
					X	Y	Z		無負荷損	負荷損	全損失	
50	66kV クラス	5000	Y－Δ	7.0	3500	2400	3300	18000	6.5	32.0	38.5	図1
		7500		7.5	3500	3200	3600	22000	9.0	42.5	51.5	
		10000		10.0	3500	3200	3600	25000	9.0	60.0	69.0	
		15000	Δ－Δ	10.0	3700	3200	3600	31000	10.5	76.5	87.0	図2
		20000		15.0	4000	3800	3600	38000	13.0	115.0	128.0	
60		5000	Y－Δ	7.0	3500	2400	3300	18000	7.5	27.0	34.5	図1
		7500		7.5	3500	3200	3600	22000	10.5	37.0	47.5	
		10000		10.0	3500	3200	3600	25000	11.0	51.5	62.5	
		15000	Δ－Δ	10.0	3700	3200	3600	31000	12.5	70.5	83.0	図2
		20000		15.0	4000	3800	3600	38000	15.5	107.5	123.0	
60	77kV クラス	5000	Y－Δ	7.0	3500	2400	3300	18000	7.5	28.5	36.0	図1
		7500		7.5	3500	3200	3600	22000	10.5	39.0	49.5	
		10000		10.0	3500	3200	3600	25000	11.0	54.0	65.0	
		15000	Δ－Δ	10.0	3700	3200	3600	31000	12.5	74.5	87.0	図2
		20000		15.0	4000	3800	3600	38000	15.5	111.0	126.5	

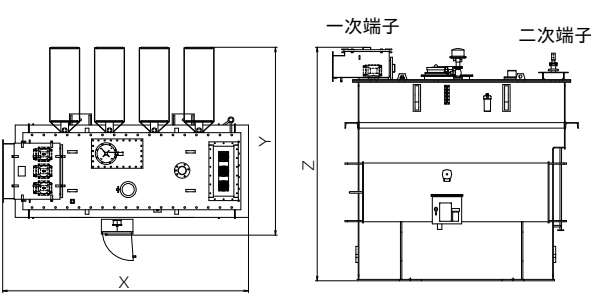


図1

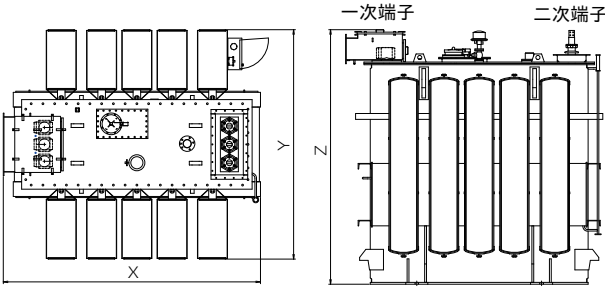


図2



安全に関するご注意

- 据付け、接続、運転、保守などの作業の前にカタログ、取扱説明書、その他製品に付属する書類をよくお読みになり正しくご使用ください。
- 安全のため、作業は電気設備の施工法、関連法規等に熟知し、機器の原理および性能を理解した方が実施してください。

株式会社 東芝

〒212－8585 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地34 (ラゾーナ川崎東芝ビル)

社会システム事業部 エネルギーソリューション営業第一部 TEL. (044) 576-6635 エネルギーソリューション営業第二部 TEL. (044) 576-6636

北海道支社	〒063-0814	札幌市西区琴似4条2-1-2	☎(011) 624-1050	関西支社	〒530-0017	大阪市北区角田町8-1 (大阪梅田ツインタワーズ・ノース)	☎(06) 6130-2147
東北支社	〒980-8401	仙台市青葉区本町2-1-29 (JRE 仙台本町ホンマビル)	☎(022) 264-7611	中国支社	〒730-0017	広島市中区鉄砲町7-18 (東芝フコク生命ビル)	☎(082) 212-3633
新潟支店	〒950-0088	新潟市中央区万代3丁目1-1 (新潟日報メディアシップ)	☎(025) 246-8220	四国支社	〒760-8509	高松市寿町2-2-7 (いちご高松ビル)	☎(087) 825-2433
金沢支店	〒920-0919	金沢市南町5-20 (中屋三井ビル)	☎(076) 224-2812	九州支社	〒810-8555	福岡市中央区長浜2-4-1 (東芝福岡ビル)	☎(092) 735-3018
中部支社	〒450-6630	名古屋市中村区名駅1丁目1番3号 (JRゲートタワー30階)	☎(052) 564-9190	沖縄支店	〒900-0015	那覇市久茂地1-7-1 (琉球リース総合ビル)	☎(098) 862-3041

●本資料の内容は技術の進歩などにより、予告なしに変更されることがあります。●本資料に記載の商品名称は、それぞれ各社が登録商標または、商標として使用している場合があります。●本資料に掲載しております商品及び役務などをご購入の際、消費税が付加されますのでご承知をお願いします。●本資料掲載の系統図および構成例以外のシステムについてはご照会ください。●写真は、実際の使用状況と異なる場合があります。●本資料に掲載されている技術情報は、製品の代表的動作・応用を説明するもので、本資料の配布をもってその使用に際して当社及び第三者の知的財産権その他の権利に対する保証または実施権の許諾を行うものではありません。●本製品の使用または使用不能により生ずる付随的な損害（事業利益の損失、事業中断、事業情報の損失、またはその他の金銭的損失を含むがこれに限定されない）に関して当社は一切の責任を負いかねます。●本資料に掲載されている製品を、国内外の法令、規則および命令により製造、販売を禁止されている応用製品に使用することはできません。●本資料に掲載されている製品を輸出する場合などにおいては、輸出管理法令により規制される場合があります。また、輸出先所在国等の輸出管理法令により規制される場合がありますのでご注意ください。●本資料に掲載されている製品には、米国輸出管理規制の規制を受けた製品が含まれており、輸出する場合、輸出先によっては米国政府の許可が必要です。●本資料の内容は2025年4月現在のものです。