## NITTO KOGYO

# 製品 News

お知らせ

発行No. BQ-2025-02 改3 発行月 2025年9月

## 2026トップランナー変圧器の対応

2023年10月27日 経済産業省より「変圧器のエネルギー消費性能の向上に関するエネルギー消費機器等製造事業者等の判断の基準等の一部を改正する告知」(第三次トップランナー変圧器判断基準)が公布され、2026年4月より新基準変圧器への切り替えが義務付けられました。

そのため、当社キュービクルに搭載する変圧器も第三次判断基準に適合した「2026トップランナー変圧器」に切り替えさせていただきます。



## 内 容

#### ■トップランナー制度とは?

家電製品や自動車などの機器の省エネルギー基準を、各機器において最も省エネ性能の良い製品の性能以上にするという制度です。省エネ法に基づき、エネルギー消費効率の目標を設定し、達成を促すと同時に、エネルギー消費効率の表示を義務付けています。

## ■トップランナー変圧器の変遷

エネルギーの使用の合理化等に関する法律(省エネ法)に基づき、各変圧器メーカが高効率変圧器 を開発し変圧器による省エネはこれまで広く普及してきましたが、2023年の経済産業省の告示により 2026年度を目標年度として変圧器の省エネ基準が見直しされ第三次判断基準として公布されました。 2026トップランナー変圧器への移行に向けて、変圧器メーカーは2026年4月以降は現行機種である トップランナー変圧器2014を出荷することができなくなります。

- ・第一次判断基準:2006年度(油入変圧器)、2007年度(モールド変圧器)が新基準へ移行
- ・第二次判断基準:2014年度を目標年度とするトップランナー基準が設定され、新基準へ移行なお、第三次判断基準に対応した変圧器の呼称は、「2026トップランナー変圧器」です。

#### ■トップランナー変圧器の対象

地球温暖化への環境対策のうえで、より広範囲の変圧器の高効率化が重要であるため、特殊用途を除く下表の変圧器が対象となります。なお、対象範囲は現在のトップランナー変圧器2014と変更はありません。

	適用範囲	除外範囲
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
容量	単相 10~500kVA 三相 20~2000kVA	ガス紀縁変圧器、F性配式変圧器 スコット結線変圧器、モールド灯動変圧器 水冷または風令変圧器、
電圧	高圧 6kV、3kV 低圧 100~600V	3巻線以上の多巻線変圧器

#### ■ 2026トップランナー変圧器の省エネ効果(エネルギー消費効率比較)

比較対象時期	比較基準	省エネ効果
2013年	JIS C4304(2013)規格/トップランナー変圧器第二次判断基準	約10%の省エネ
2005年	JIS C4304(2005)規格/トップランナー変圧器第一次判断基準	約26%の省エネ
1981年	JIS C4304(1981)規格値	約46%の省エネ

資料引用元:一般社団法人日本電機工業会「トップランナー変圧器 第三次判断基準2026年度スタート」



## 内 容

### ■2026トップランナー変圧器搭載キュービクルの構造的特徴

2026トップランナー変圧器は、トップランナー変圧器2014と比較し変圧器本体の寸法・質量が増加するため以下の点にご留意お願いします。

- キュービクルのサイズ(盤面数)増加(変圧器の寸法増大に伴う変更)
- 基礎の延長・補強(盤面数増加による基礎の延長、質量増加による基礎の補強工事など)
- 輸送コスト(質量増加に伴うチャータートラックの変更・追加、クレーン手配など)



変圧器の寸法変更により、キュービクル収納が大幅に変更となる場合があります。 収納の変更イメージは別紙をご参照ください。

## キュービクル切替時期

改3



※本予定は2025年9月時点での情報によるもので、変圧器メーカーの生産動向によりさらに変更となる場合があります。(破線部)
※本切替予定は油入変圧器を搭載した当社標準キュービクルの切替スケジュールです。

モールド変圧器収納キュービクル、消防認定品キュービクルなどの特殊仕様製品は上記とは異なります。

## ご注意

- ・2026年4月以降の出荷を希望される場合は、2026トップランナー変圧器搭載キュービクルとなります。 なお、2026トップランナー変圧器搭載キュービクルの設計および収納確認等には納期を頂く場合があり ますので予めご了承ください。
- ・2025年8月~2026年3月(変圧器新旧切替移行期間)は、変圧器の仕様・容量の変更を伴う製作変更 および受注キャンセルはご対応できかねますので予めご了承ください。

初版 2025年 5月発行 改1 2025年 6月発行 改2 2025年 7月発行



本書からの無断転載は固くお断りいたします。

→ 仕様・価格などお断りなしに変更することがありますのでご了承ください。→ 本製品の故障や瑕疵により、弊社の予見の有無を問わず生じた二次損害につきましては、弊社は一切の責任を負いかねます。

**★** 

**6**0

## 2026トップランナー変圧器 キュービクル収納資料

本収納表は、2025年7月時点における各社変圧器情報を基に検討した結果であり、

変圧器メーカーの仕様変更等により変更となる場合があります。

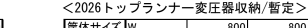
## ■ 標準キュービクル(ニパック)シリーズ

LBSとブレーカ取付パネルのみ取付けを想定した代表例での収納表となります。

#### 1面体の筐体に変圧器を縦置きで収納する場合

<トップランナー変圧器2014収納/現行基準>

筐体サイズ	W	800	800	900
	D	1600	19	00
	Н		2300	
単相	100kVA	0	0	0
	150kVA	0	0	0
	200kVA	0	0	0
	300kVA	×	×	0
三相	100kVA以下	0	0	0
	150kVA	0	0	0
	200kVA	0	0	0
	300kVA	×	×	0



筐体サイズ	W	800	800	900
	D	1600	19	00
	Н		2300	
単相	100kVA	0	0	0
	150kVA	×	0	0
	200kVA	×	0	0
	300kVA	×	×	×(注1)
三相	100kVA以下	0	0	0
	150kVA	×	0	0
	200kVA	×	0	0
	300kVA	×	×	×(注1)

(注1)1面体への収納不可だが2面体横置収納可

## 2面体の筐体に変圧器を横置きで収納する場合

<トップランナー変圧器2014収納/現行基準>

筐体サイズ	W	1600	1600	1800
	D	1600	19	00
	Н		2300	
単相	300kVA	×	0	0
	500kVA	×	Δ	Δ
三相	300kVA	0	0	0
	500kVA	×	0	0
	750kVA	×	×	Δ

△: TR用LBSを別筐体へ収納すれば可

### <2026トップランナー変圧器収納/暫定>

筐体サイズ	W	1600	1600	1800
	D	1600	19	00
	Н		2300	
単相	300kVA	×	0	0
	500kVA	×	$\triangleright$	$\triangleright$
三相	300kVA	×	0	0
	500kVA	×	0	0
	750kVA	×	×	$\Delta(\%)$

△:TR用LBSを別筐体へ収納すれば可 ※実装出荷不可(取外し同送出荷)

#### ■キュービクル・小型シリーズ

#### PSP-1610L (低圧SCSR無し)

<トップランナー変圧器2014収納/現行基準>

			三相					
		20kVA	30kVA	50kVA	75kVA	100kVA		
	10kVA	0	0	0	0	0		
	20kVA	0	0	0	0	0		
単	30kVA	0	0	0	0	0		
相	50kVA	0	0	0	0	0		
	75kVA	0	0	0	_	_		
	100kVA	0	0	0	_	_		

## <2026トップランナー変圧器収納/暫定>

				三相		
		20kVA	30kVA	50kVA	75kVA	100kVA
	10kVA	0	0	0	×	×
	20kVA	0	0	0	×	×
_  単	30kVA	0	0	0	×	×
相	50kVA	0	0	0	×	×
	75kVA	×	×	×	_	_
	100kVA	×	×	×	_	_

#### PSP-1610H

<トップランナー変圧器2014収納/現行基準>

<u> </u>									
					Ξ	相			
l			20kVA	30kVA	50kVA	75kVA	100kVA	150kVA	
l		10kVA						0	
l		20kVA		PSP-1610Lにて対応					
l	単	30kVA							
l	相	50kVA							
		75kVA				0	0	0	
		100kVA				0	0	0	

## <2026トップランナー変圧器収納/暫定>

				Ξ	相				
		20kVA	30kVA	50kVA	75kVA	100kVA	150kVA		
	10kVA				0	×	×		
	20kVA	Den	PSP-1610Lにて対応			×	×		
単	30kVA	P3P-	1010LI~ (	C X1 1/L	0	×	×		
相	50kVA				0	×	×		
	75kVA	0	0	0	×	×	×		
	100kVA	×	×	×	×	×	×		