

シリーズ：変圧器で省エネ!

第8回

トップランナー変圧器編

日立トップランナー変圧器をおすすめするのは理由があります。

日立産機システムはメーカーとして培ってきた長年の実績と、豊富なラインアップで受配電設備の省エネルギー化に大きく貢献しています。

日立産機システムの営業担当サンキ・イチローと、A電気工事会社の設備設計技師ノハラ・ヒデキの会話より



設備設計技師
ノハラ・ヒデキ



Superアモルファス

日立産機システムさんの変圧器といえば、「アモルファス変圧器」だね。



日立産機システム
サンキ・イチロー

当社では、お客様の幅広いニーズにきめ細かく対応するために、けい素鋼板タイプの省エネ型変圧器

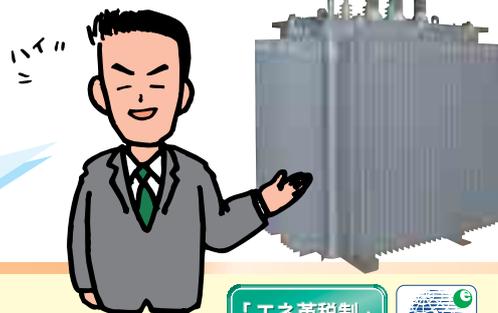
「トップランナー変圧器」

の開発にも力を入れています。



お客様の**用途や実負荷状況**だけでなく、**取扱い性能**も含めて選定をすすめているというわけだね。

まずは、「**油入り変圧器Tシリーズ**」です。
トップランナー基準値に適合した省エネ性能と使いやすさが最大の特長です。



油入変圧器 Tシリーズ

「エネ革税制」
対象機器



一次定格電圧 (V)	二次定格電圧 (V)	相数	定格容量 (kVA)	周波数 (Hz)	結線	適用規格
6,600	210-105	単相	10 20 30 50 75 100 150 200 300 500	50・60	単三専用	JIS C 4304
			20 30 50		人/人	
	210	三相	75 100 150 200 300 500		人/△	
			750 1,000		△/△	
420-242	440-254	三相	1,500 2,000	50	△/△	JEC-2200
				60	(二次側中性点付)	



「エネ革税制」
対象機器

油入変圧器Tシリーズは

エネルギー需給構造改革投資促進税制の対象機器です
・申告手続きの際には証明書が必要です。
詳しくは営業窓口までお問い合わせください。
・取得期間は平成16年4月1日～18年3月31日

ビルなどで受配電設備が屋内にあり、防災対策を立てなければならないお客様もいるが？

その場合には「**HIMOLD Tシリーズ**」をおすすめしています。

高冷却モールドコイルの採用で、**難燃性**と
ともに**高い省エネ性能を発揮**します。
もちろんトップランナー基準値に適合した製品です。



日立トップランナーモールド変圧器 **HIMOLD Tシリーズ**



一次定格電圧 (V)	二次定格電圧 (V)	相数	定格容量 (kVA)	周波数 (Hz)	結線	適用規格
6,600	210-105	単相	10 20 30 50 75 100 150 200 300 500	50 . 60	単三専用	JIS C 4306
			20 30 50		人 / 人	
			75 100 150 200 300 500		人 / Δ	
	210	三相	750 1,000	50	Δ / Δ	JEC-2200
			1,500 2,000		Δ / 人	
					60 (二次側中性点付)	
420-242						
440-254						



トップランナー基準値に適合した変圧器が、
いよいよ次世代のスタンダードになりつつあるね。

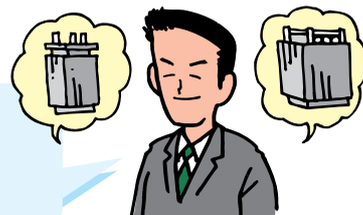


当社の「トップランナー変圧器」は
グリーン購入法特定調達物品となっています。



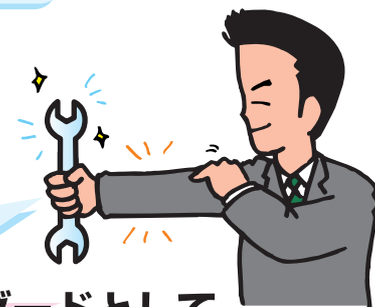
ちなみに「トップランナー変圧器」以外のタイプでは？

省スペースと低損失を実現した**高効率変圧器**や、
使いやすさを重視した**JIS標準変圧器**なども
豊富にとりそろえています。



ラインアップの充実ぶりに強い自信がうかがえるね。

当社には、変圧器の開発に携わってきた
長年の技術的ベースがあります。
だからこそ、
お客様に適した変圧器をおすすめできるのです。



**日立トップランナー変圧器が次世代のスタンダードとして
お客様の省エネ化にお役に立ちます。**



日立標準変圧器



日立高効率変圧器



日立トップランナー変圧器

お問い合わせ先

事業統括本部 受配電・環境システム事業部 企画部 主任 林 靖雅
電話 043-390-3237 ホームページ <http://www.hitachi-ies.co.jp/inquiry>