

日本京泉華株式会社はトップランナー変圧器2026に対応した変圧器の受注を開始いたします。下表は三相50H・6600V/210V品の仕様を示しております。詳しくはお問い合わせください。

連絡先：support@everrise.co.jp

(参考資料)

相数	KVA	Hz	サイズ [mm] W・D・H	重量 [kg]	100%負荷効率 (75°C) ※参考値
三相	150	50	1015×690×1090	860	98.80%
三相	200	50	1140×780×1120	980	98.82%
三相	300	50	1245×900×1150	1420	99.03%
三相	500	50	1450×1050×1225	1930	99.15%
三相	750	50	1550×1115×1310	2660	99.18%
三相	1000	50	1740×1290×1345	3020	99.19%
三相	1500	50	1740×1235×1545	3975	99.20%
三相	2000	50	1860×1320×1600	4470	99.20%

ご要求に応じてフレームサイズのカスタマイズを承ります。
塗装色、オプション類もご指定ください。



表1 標準区分の目標基準値（トップランナー変圧器2026）

区分名						基準エネルギー消費効率 の目標基準値算定式
区分名	種別	相数	定格周波数	定格容量	仕様	
3-1	油入	単相	50Hz	500kVA以下	標準仕様	$E=9.34 \cdot (kVA)^{0.737}$
3-2	油入	単相	60Hz	500kVA以下	標準仕様	$E=8.60 \cdot (kVA)^{0.744}$
3-3	油入	三相	50Hz	500kVA以下	標準仕様	$E=14.5 \cdot (kVA)^{0.694}$
3-4	油入	三相	50Hz	500kVA超	標準仕様	$E=10.6 \cdot (kVA)^{0.797}$
3-5	油入	三相	60Hz	500kVA以下	標準仕様	$E=14.4 \cdot (kVA)^{0.681}$
3-6	油入	三相	60Hz	500kVA超	標準仕様	$E=8.00 \cdot (kVA)^{0.825}$