
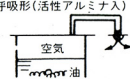
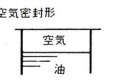

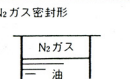
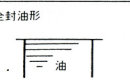
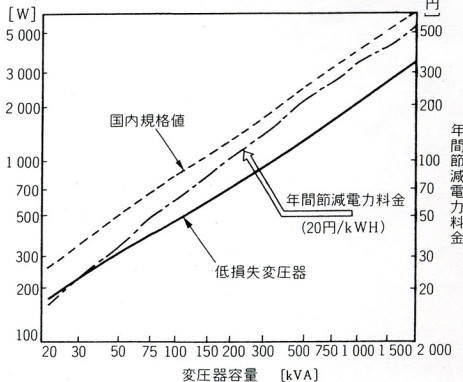


第1表 低損失油入変圧器の各種油劣化防止策と保守点検

	油劣化防止	油の保守	内部点検	(注1) 保守費用 [%]
 <p>呼吸形</p>	呼吸器	3~5年に 1回油の交換	7~10年に 1回程度	100
 <p>呼吸形(活性アルミナ入)</p>	呼吸器 活性アルミナ	5~7年に1回 活性アルミナの交換	7~10年に 1回程度	85
 <p>空気密封形</p>	不要	10~15年に 1回油の交換	10~15年に 1回程度	50
 <p>コンサベータ形</p>	呼吸口 コンサベータ	10~15年に 1回油の交換	10~15年に 1回程度	50
 <p>N₂ガス密封形</p>	N ₂ ガス 封入装置	20~30年に 1回油の交換	15年に 1回程度	25
 <p>全封油形</p>	不要	20~30年に 1回油の交換	15年に 1回程度	20

第2表 低損失型変圧器の特性 (某社)



(注1) 3φ1000kVAの例です。容量が変わると比率は変動します。