

ネポ ン 株式会社

【ハウスコンキ 24V型シリーズ】

2013 年度 (平成 25 年度) 熱効率/燃料消費量 経年変化一覧表

製品 シリーズ	製造 開始年	製造 終了年	製品型式	熱出力		燃料 消費量 (l/h)	熱効率	燃料	標準暖房 面積 (a)	製造年度別 経年変化による現在の熱効率および燃料消費量					
				(kcal/h)	(kW)					2007		2008			
										%	(l/h)	%	(l/h)		
24V型	2007 (H19)	現行	HK3024TCV	75,000	87.2	9.5	90.0%	A重油	6.6~9.9	88.7%	9.6	88.9%	9.6		
			HK3024TEV	75,000	87.2	9.5	90.0%	A重油	6.6~9.9	88.7%	9.6	88.9%	9.6		
			HK4024TCV	100,000	116	12.7	90.0%	A重油	9.9~13.2	88.7%	12.9	88.9%	12.8		
			HK4024TEV	100,000	116	12.7	90.0%	A重油	9.9~13.2	88.7%	12.9	88.9%	12.8		
			HK5024TCV	125,000	145	15.8	90.0%	A重油	13.2~16.5	88.7%	16.1	88.9%	16.0		
			HK5024TEV	125,000	145	15.8	90.0%	A重油	13.2~16.5	88.7%	16.1	88.9%	16.0		
			HK5024TFV	125,000	145	15.8	90.0%	A重油	13.2~16.5	88.7%	16.1	88.9%	16.0		
			HK6024TCV	150,000	174	19.0	90.0%	A重油	16.5~19.8	88.7%	19.3	88.9%	19.2		
			HK6024TEV	150,000	174	19.0	90.0%	A重油	16.5~19.8	88.7%	19.3	88.9%	19.2		
			HK6024TFV	150,000	174	19.0	90.0%	A重油	16.5~19.8	88.7%	19.3	88.9%	19.2		
現行機種（機器熱効率 90%）へ設備更新した場合の 経年変化分 燃料消費節減率 ※同等熱出力換算									1.5%		1.2%				