

ネポ ン 株式会社

【ハウスカオキ 24V型シリーズ】

2015 年度 (平成 27 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	88.2%	9.7	88.5%	9.7				
			HK3024TEV	75,000	87.2	9.5	90.0%	A重油	6.6~9.9	88.2%	9.7	88.5%	9.7				
			HK4024TCV	100,000	116	12.7	90.0%	A重油	9.9~13.2	88.2%	12.9	88.5%	12.9				
			HK4024TEV	100,000	116	12.7	90.0%	A重油	9.9~13.2	88.2%	12.9	88.5%	12.9				
			HK5024TCV	125,000	145	15.8	90.0%	A重油	13.2~16.5	88.2%	16.1	88.5%	16.1				
			HK5024TEV	125,000	145	15.8	90.0%	A重油	13.2~16.5	88.2%	16.1	88.5%	16.1				
			HK6024TCV	150,000	174	19.0	90.0%	A重油	16.5~19.8	88.2%	19.4	88.5%	19.3				
			HK6024TEV	150,000	174	19.0	90.0%	A重油	16.5~19.8	88.2%	19.4	88.5%	19.3				
			HK6024TFV	150,000	174	19.0	90.0%	A重油	16.5~19.8	88.2%	19.4	88.5%	19.3				
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									1.9%		1.7%						