

ネポン株式会社

【ハウスカオンキ 24V型シリーズ】1/2 2021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		2009		2010		2011		2012		2013	
										%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(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	86.9%	9.8	87.2%	9.8	87.4%	9.8	87.6%	9.8	87.8%	9.7	88.0%	9.7	88.2%	9.7
			HK3024TEV	75,000	87.2	9.5	90.0%	A重油	6.6~9.9	86.9%	9.8	87.2%	9.8	87.4%	9.8	87.6%	9.8	87.8%	9.7	88.0%	9.7	88.2%	9.7
			HK4024TCV	100,000	116	12.7	90.0%	A重油	9.9~13.2	86.9%	13.1	87.2%	13.1	87.4%	13.0	87.6%	13.0	87.8%	13.0	88.0%	13.0	88.2%	12.9
			HK4024TEV	100,000	116	12.7	90.0%	A重油	9.9~13.2	86.9%	13.1	87.2%	13.1	87.4%	13.0	87.6%	13.0	87.8%	13.0	88.0%	13.0	88.2%	12.9
			HK5024TCV	125,000	145	15.8	90.0%	A重油	13.2~16.5	86.9%	16.4	87.2%	16.4	87.4%	16.3	87.6%	16.3	87.8%	16.2	88.0%	16.2	88.2%	16.1
			HK5024TEV	125,000	145	15.8	90.0%	A重油	13.2~16.5	86.9%	16.4	87.2%	16.4	87.4%	16.3	87.6%	16.3	87.8%	16.2	88.0%	16.2	88.2%	16.1
			HK5024TFV	125,000	145	15.8	90.0%	A重油	13.2~16.5	86.9%	16.4	87.2%	16.4	87.4%	16.3	87.6%	16.3	87.8%	16.2	88.0%	16.2	88.2%	16.1
			HK6024TCV	150,000	174	19.0	90.0%	A重油	16.5~19.8	86.9%	19.7	87.2%	19.6	87.4%	19.6	87.6%	19.5	87.8%	19.5	88.0%	19.4	88.2%	19.4
			HK6024TEV	150,000	174	19.0	90.0%	A重油	16.5~19.8	86.9%	19.7	87.2%	19.6	87.4%	19.6	87.6%	19.5	87.8%	19.5	88.0%	19.4	88.2%	19.4
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									3.4%		3.2%		2.9%		2.7%		2.4%		2.2%		1.9%		

【ハウスカオンキ 24V型シリーズ】2/2 2021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)					2014		2015		2016		2017		2018		2019		2020	
										%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(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	88.5%	9.8	88.7%	9.8	88.9%	9.8	89.1%	9.8	89.3%	9.7	89.6%	9.7	89.8%	9.7
			HK3024TEV	75,000	87.2	9.5	90.0%	A重油	6.6~9.9	88.5%	9.8	88.7%	9.8	88.9%	9.8	89.1%	9.8	89.3%	9.7	89.6%	9.7	89.8%	9.7
			HK4024TCV	100,000	116	12.7	90.0%	A重油	9.9~13.2	88.5%	13.1	88.7%	13.1	88.9%	13.0	89.1%	13.0	89.3%	13.0	89.6%	13.0	89.8%	12.9
			HK4024TEV	100,000	116	12.7	90.0%	A重油	9.9~13.2	88.5%	13.1	88.7%	13.1	88.9%	13.0	89.1%	13.0	89.3%	13.0	89.6%	13.0	89.8%	12.9
			HK5024TCV	125,000	145	15.8	90.0%	A重油	13.2~16.5	88.5%	16.4	88.7%	16.4	88.9%	16.3	89.1%	16.3	89.3%	16.2	89.6%	16.2	89.8%	16.1
			HK5024TEV	125,000	145	15.8	90.0%	A重油	13.2~16.5	88.5%	16.4	88.7%	16.4	88.9%	16.3	89.1%	16.3	89.3%	16.2	89.6%	16.2	89.8%	16.1
			HK5024TFV	125,000	145	15.8	90.0%	A重油	13.2~16.5	88.5%	16.4	88.7%	16.4	88.9%	16.3	89.1%	16.3	89.3%	16.2	89.6%	16.2	89.8%	16.1
			HK6024TCV	150,000	174	19.0	90.0%	A重油	16.5~19.8	88.5%	19.7	88.7%	19.6	88.9%	19.6	89.1%	19.5	89.3%	19.5	89.6%	19.4	89.8%	19.4
			HK6024TEV	150,000	174	19.0	90.0%	A重油	16.5~19.8	88.5%	19.7	88.7%	19.6	88.9%	19.6	89.1%	19.5	89.3%	19.5	89.6%	19.4	89.8%	19.4
HK6024TFV	150,000	174	19.0	90.0%	A重油	16.5~19.8	88.5%	19.7	88.7%	19.6	88.9%	19.6	89.1%	19.5	89.3%	19.5	89.6%	19.4	89.8%	19.4			
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									1.7%		1.5%		1.2%		1.0%		0.7%		0.5%		0.2%		