

2024 年度 ネポンハウスカオンキ 熱効率および燃料消費量 経年変化一覧表

【目次】

・ HK-0 型, 1 型, 3 型	1 ㇰ -ジ
・ HK-4 型, 5 型, 6 型	2 ㇰ -ジ
・ HK-8 型, 10 型	3 ㇰ -ジ
・ HK-11 型, 15 型, 20 型	4 ㇰ -ジ
・ HK-17 型, 22 型	5 ㇰ -ジ
<hr/>	
・ HK-23 型	6 ㇰ -ジ
・ HK-25 型, 25E 型	7 ㇰ -ジ
・ HK-25Z 型	8 ㇰ -ジ
・ HK-26 型, 26Z 型, 26V 型	9 ㇰ -ジ
・ HK-24 型	10 ㇰ -ジ
<hr/>	
・ HK-24Z 型	11 ㇰ -ジ
・ HK-24V 型	12 ㇰ -ジ
・ HK-27 型	13 ㇰ -ジ
・ HK-27Z 型	14 ㇰ -ジ
・ HK-27V 型	15 ㇰ -ジ

2024年2月

ネポン株式会社

ネボン株式会社

【ハウスカナン 0.1, 3型シリーズ】 1/2 2024 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)					1965		1966		1967		1968		1969		1970		1971					
										%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)				
0型	1965 (S40)	1976 (S51)	HK150TE	32,000	37.2	4.6	80%	A重油	2.3~5.0			67.1%	5.4	67.3%	5.4	67.5%	5.4	67.7%	5.4	67.9%	5.4	68.2%	5.4	68.4%	5.3		
			HK150SE	32,000	37.2	4.6	80%	A重油	2.3~5.0			67.1%	5.4	67.3%	5.4	67.5%	5.4	67.7%	5.4	67.9%	5.4	68.2%	5.4	68.4%	5.3		
			HK300TE	75,000	87.2	10.7	80%	A重油	6.6~9.9			67.1%	12.7	67.3%	12.7	67.5%	12.7	67.7%	12.6	67.9%	12.6	68.2%	12.5	68.4%	12.5		
			HK300TC	75,000	87.2	10.7	80%	A重油	6.6~9.9			67.1%	12.7	67.3%	12.7	67.5%	12.7	67.7%	12.6	67.9%	12.6	68.2%	12.5	68.4%	12.5		
			HK300SE	75,000	87.2	10.7	80%	A重油	6.6~9.9			67.1%	12.7	67.3%	12.7	67.5%	12.7	67.7%	12.6	67.9%	12.6	68.2%	12.5	68.4%	12.5		
			HK300SC	75,000	87.2	10.7	80%	A重油	6.6~9.9			67.1%	12.7	67.3%	12.7	67.5%	12.7	67.7%	12.6	67.9%	12.6	68.2%	12.5	68.4%	12.5		
			HK400TE	87,000	101	12.3	80%	A重油	9.9~13.2			67.1%	14.8	67.3%	14.7	67.5%	14.7	67.7%	14.6	67.9%	14.6	68.2%	14.6	68.4%	14.5		
			HK400TC	87,000	101	12.3	80%	A重油	9.9~13.2			67.1%	14.8	67.3%	14.7	67.5%	14.7	67.7%	14.6	67.9%	14.6	68.2%	14.6	68.4%	14.5		
1型	1971 (S46)	1978 (S53)	HK500TE	125,000	145	17.8	80%	A重油	13.2~16.5			67.1%	21.2	67.3%	21.2	67.5%	21.1	67.7%	21.0	67.9%	21.0	68.2%	20.9	68.4%	20.8		
			HK600TE	150,000	174	21.3	80%	A重油	16.5~19.8			67.1%	25.5	67.3%	25.4	67.5%	25.3	67.7%	25.2	67.9%	25.2	68.2%	25.1	68.4%	25.0		
			HK301TE	75,000	87.2	10.7	80%	A重油	6.6~9.9																68.4%	12.5	
			HK301TC	75,000	87.2	10.7	80%	A重油	6.6~9.9																	68.4%	12.5
			HK401TE	87,000	101	12.3	80%	A重油	9.9~13.2																	68.4%	14.5
			HK401TC	87,000	101	12.3	80%	A重油	9.9~13.2																		68.4%
現行機種HK30型（機器熱効率 90%）へ更新した場合の 経年変化節減率 ※同等熱出力換算										25.5%	25.2%	25.0%	24.8%	24.5%	24.3%	24.0%											

【ハウスカナン 0.1, 3型シリーズ】 2/2

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)					1972		1973		1974		1975		1976		1977		1978			
										%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)		
0型	1965 (S40)	1976 (S51)	HK150TE	32,000	37.2	4.6	80%	A重油	2.3~5.0			68.6%	5.3	68.8%	5.3	69.0%	5.3	69.3%	5.3	69.5%	5.3				
			HK150SE	32,000	37.2	4.6	80%	A重油	2.3~5.0			68.6%	5.3	68.8%	5.3	69.0%	5.3	69.3%	5.3	69.5%	5.3				
			HK300TE	75,000	87.2	10.7	80%	A重油	6.6~9.9			68.6%	12.5	68.8%	12.4	69.0%	12.4	69.3%	12.3	69.5%	12.3				
			HK300TC	75,000	87.2	10.7	80%	A重油	6.6~9.9			68.6%	12.5	68.8%	12.4	69.0%	12.4	69.3%	12.3	69.5%	12.3				
			HK300SE	75,000	87.2	10.7	80%	A重油	6.6~9.9			68.6%	12.5	68.8%	12.4	69.0%	12.4	69.3%	12.3	69.5%	12.3				
			HK300SC	75,000	87.2	10.7	80%	A重油	6.6~9.9			68.6%	12.5	68.8%	12.4	69.0%	12.4	69.3%	12.3	69.5%	12.3				
			HK400TE	87,000	101	12.3	80%	A重油	9.9~13.2			68.6%	14.5	68.8%	14.4	69.0%	14.4	69.3%	14.3	69.5%	14.3				
			HK400TC	87,000	101	12.3	80%	A重油	9.9~13.2			68.6%	14.5	68.8%	14.4	69.0%	14.4	69.3%	14.3	69.5%	14.3				
1型	1971 (S46)	1978 (S53)	HK500TE	125,000	145	17.8	80%	A重油	13.2~16.5			68.6%	20.8	68.8%	20.7	69.0%	20.6	69.3%	20.6	69.5%	20.5				
			HK600TE	150,000	174	21.3	80%	A重油	16.5~19.8			68.6%	24.9	68.8%	24.8	69.0%	24.8	69.3%	24.7	69.5%	24.6				
			HK301TE	75,000	87.2	10.7	80%	A重油	6.6~9.9			68.6%	12.5	68.8%	12.4	69.0%	12.4	69.3%	12.3	69.5%	12.3	69.7%	12.3	69.9%	12.2
			HK301TC	75,000	87.2	10.7	80%	A重油	6.6~9.9			68.6%	12.5	68.8%	12.4	69.0%	12.4	69.3%	12.3	69.5%	12.3	69.7%	12.3	69.9%	12.2
			HK401TE	87,000	101	12.3	80%	A重油	9.9~13.2			68.6%	14.5	68.8%	14.4	69.0%	14.4	69.3%	14.3	69.5%	14.3	69.7%	14.2	69.9%	14.2
			HK401TC	87,000	101	12.3	80%	A重油	9.9~13.2			68.6%	14.5	68.8%	14.4	69.0%	14.4	69.3%	14.3	69.5%	14.3	69.7%	14.2	69.9%	14.2
3型	1974 (S49)	1978 (S53)	HK501TE	125,000	145	17.8	80%	A重油	13.2~16.5			68.6%	20.8	68.8%	20.7	69.0%	20.6	69.3%	20.6	69.5%	20.5	69.7%	20.4	69.9%	20.4
			HK601TE	150,000	174	21.3	80%	A重油	16.5~19.8			68.6%	24.9	68.8%	24.8	69.0%	24.8	69.3%	24.7	69.5%	24.6	69.7%	24.5	69.9%	24.5
			HK303TE	75,000	87.2	10.7	80%	A重油	6.6~9.9							69.0%	12.4	69.3%	12.3	69.5%	12.3	69.7%	12.3	69.9%	12.2
			HK303TC	75,000	87.2	10.7	80%	A重油	6.6~9.9							69.0%	12.4	69.3%	12.3	69.5%	12.3	69.7%	12.3	69.9%	12.2
現行機種HK30型（機器熱効率 90%）へ設備更新した場合の 経年変化節減率 ※同等熱出力換算										23.8%	23.5%	23.3%	23.0%	22.8%	22.6%	22.3%									

ネボン株式会社

【ハウスカオンキ 4, 5, 6型シリーズ】

2024 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)	備考	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)						1978		1979		1980		1981		1982		1983			
											%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)		
4 型 ・ 5 型	1978 (S53)	1981 (S56)	HK155SE	32,000	37.2	4.3	88.0%	A重油	3.3~4.95			77.9%	4.7	78.1%	4.7	78.4%	4.7	78.6%	4.6					
			HK155TE	32,000	37.2	4.3	88.0%	A重油	3.3~4.95				77.9%	4.7	78.1%	4.7	78.4%	4.7	78.6%	4.6				
			HK204TC	50,000	58.1	6.7	88.0%	A重油	4.95~6.6	低床タイプ			77.9%	7.3	78.1%	7.3	78.4%	7.3	78.6%	7.3				
			HK205TE	50,000	58.1	6.7	88.0%	A重油	4.95~6.6				77.9%	7.3	78.1%	7.3	78.4%	7.3	78.6%	7.3				
			HK205TC	50,000	58.1	6.7	88.0%	A重油	4.95~6.6				77.9%	7.3	78.1%	7.3	78.4%	7.3	78.6%	7.3				
			HK304TC	75,000	87.2	10.0	88.0%	A重油	6.6~9.9	低床タイプ			77.9%	11.0	78.1%	10.9	78.4%	10.9	78.6%	10.9				
			HK305SE	75,000	87.2	10.0	88.0%	A重油	6.6~9.9				77.9%	11.0	78.1%	10.9	78.4%	10.9	78.6%	10.9				
			HK305SC	75,000	87.2	10.0	88.0%	A重油	6.6~9.9				77.9%	11.0	78.1%	10.9	78.4%	10.9	78.6%	10.9				
			HK305TE	75,000	87.2	10.0	88.0%	A重油	6.6~9.9				77.9%	11.0	78.1%	10.9	78.4%	10.9	78.6%	10.9				
			HK305TC	75,000	87.2	10.0	88.0%	A重油	6.6~9.9				77.9%	11.0	78.1%	10.9	78.4%	10.9	78.6%	10.9				
			HK404TC	87,000	101	11.6	88.0%	A重油	9.9~13.2	低床タイプ			77.9%	12.7	78.1%	12.7	78.4%	12.7	78.6%	12.6				
			HK405TE	87,000	101	11.6	88.0%	A重油	9.9~13.2				77.9%	12.7	78.1%	12.7	78.4%	12.7	78.6%	12.6				
			HK405TC	87,000	101	11.6	88.0%	A重油	9.9~13.2				77.9%	12.7	78.1%	12.7	78.4%	12.7	78.6%	12.6				
HK505TC	125,000	145	16.6	88.0%	A重油	13.2~16.5				77.9%	18.3	78.1%	18.2	78.4%	18.2	78.6%	18.1							
HK605TC	150,000	174	19.9	88.0%	A重油	16.5~19.8				77.9%	21.9	78.1%	21.9	78.4%	21.8	78.6%	21.8							
6 型	1981 (S56)	1983 (S58)	HK156SE	32,000	37.2	4.2	88.0%	A重油	3.3~4.95								78.6%	4.6	78.8%	4.6	79.0%	4.6		
			HK156TE	32,000	37.2	4.2	88.0%	A重油	3.3~4.95									78.6%	4.6	78.8%	4.6	79.0%	4.6	
			HK206TE	50,000	58.1	6.5	88.0%	A重油	4.95~6.6									78.6%	7.3	78.8%	7.2	79.0%	7.2	
			HK206TC	50,000	58.1	6.5	88.0%	A重油	4.95~6.6									78.6%	7.3	78.8%	7.2	79.0%	7.2	
			HK306SE	75,000	87.2	9.7	88.0%	A重油	6.6~9.9									78.6%	10.9	78.8%	10.9	79.0%	10.8	
			HK306SC	75,000	87.2	9.7	88.0%	A重油	6.6~9.9									78.6%	10.9	78.8%	10.9	79.0%	10.8	
			HK306TE	75,000	87.2	9.7	88.0%	A重油	6.6~9.9									78.6%	10.9	78.8%	10.9	79.0%	10.8	
			HK306TC	75,000	87.2	9.7	88.0%	A重油	6.6~9.9									78.6%	10.9	78.8%	10.9	79.0%	10.8	
			HK316TC	75,000	87.2	9.7	88.0%	A重油	6.6~9.9	低床タイプ								78.6%	10.9	78.8%	10.9	79.0%	10.8	
			HK406TE	87,000	101	11.3	88.0%	A重油	9.9~13.2									78.6%	12.6	78.8%	12.6	79.0%	12.6	
			HK406TC	87,000	101	11.3	88.0%	A重油	9.9~13.2									78.6%	12.6	78.8%	12.6	79.0%	12.6	
			HK416TC	87,000	101	11.3	88.0%	A重油	9.9~13.2	低床タイプ								78.6%	12.6	78.8%	12.6	79.0%	12.6	
			HK506TC	125,000	145	16.2	88.0%	A重油	13.2~16.5									78.6%	18.1	78.8%	18.1	79.0%	18.0	
HK606TC	150,000	174	19.4	88.0%	A重油	16.5~19.8									78.6%	21.8	78.8%	21.7	79.0%	21.6				
現行機種HK30型（機器熱効率 90%）へ設備更新した場合の 経年変化節減率 ※同等熱出力換算											13.4%	13.2%	12.9%	12.7%	12.5%	12.2%								

ネポン株式会社

【ハスカオキ 8、10型シリーズ】

2024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)	備考	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)						1983		1984		1985		1986		1987		1988					
				%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)									
8型	1983 (S58)	1985 (S60)	HK158SE	32,000	37.2	4.2	88.0%	A重油	3.3~4.95			79.0%	4.6	79.2%	4.6	79.5%	4.6									
			HK158TE	32,000	37.2	4.2	88.0%	A重油	3.3~4.95			79.0%	4.6	79.2%	4.6	79.5%	4.6									
			HK208TE	50,000	58.1	6.5	88.0%	A重油	4.95~6.6			79.0%	7.2	79.2%	7.2	79.5%	7.2									
			HK208TC	50,000	58.1	6.5	88.0%	A重油	4.95~6.6			79.0%	7.2	79.2%	7.2	79.5%	7.2									
			HK308SE	75,000	87.2	9.7	88.0%	A重油	6.6~9.9			79.0%	10.8	79.2%	10.8	79.5%	10.8									
			HK308SC	75,000	87.2	9.7	88.0%	A重油	6.6~9.9			79.0%	10.8	79.2%	10.8	79.5%	10.8									
			HK308TE	75,000	87.2	9.7	88.0%	A重油	6.6~9.9			79.0%	10.8	79.2%	10.8	79.5%	10.8									
			HK308TC	75,000	87.2	9.7	88.0%	A重油	6.6~9.9			79.0%	10.8	79.2%	10.8	79.5%	10.8									
			HK318TC	75,000	87.2	9.7	88.0%	A重油	6.6~9.9			79.0%	10.8	79.2%	10.8	79.5%	10.8									
			HK408TE	87,000	101	11.3	88.0%	A重油	9.9~13.2			79.0%	12.6	79.2%	12.5	79.5%	12.5									
			HK408TC	87,000	101	11.3	88.0%	A重油	9.9~13.2			79.0%	12.6	79.2%	12.5	79.5%	12.5									
			HK418TC	87,000	101	11.3	88.0%	A重油	9.9~13.2			79.0%	12.6	79.2%	12.5	79.5%	12.5									
			HK508TC	125,000	145	16.2	88.0%	A重油	13.2~16.5			79.0%	18.0	79.2%	18.0	79.5%	17.9									
			HK608TC	150,000	174	19.4	88.0%	A重油	16.5~19.8			79.0%	21.6	79.2%	21.6	79.5%	21.5									
			10型	1985 (S60)	1988 (S63)	HK160SE	32,000	37.2	4.2	88.0%	A重油	3.3~4.95					79.5%	4.6	79.7%	4.6	79.9%	4.6	80.1%	4.6		
						HK160SC	32,000	37.2	4.2	88.0%	A重油	3.3~4.95					79.5%	4.6	79.7%	4.6	79.9%	4.6	80.1%	4.6		
HK160TE	32,000	37.2				4.2	88.0%	A重油	3.3~4.95					79.5%	4.6	79.7%	4.6	79.9%	4.6	80.1%	4.6					
HK160TC	32,000	37.2				4.2	88.0%	A重油	3.3~4.95					79.5%	4.6	79.7%	4.6	79.9%	4.6	80.1%	4.6					
HK160TEP	32,000	37.2				4.2	88.0%	A重油	3.3~4.95	静音形					79.5%	4.6	79.7%	4.6	79.9%	4.6	80.1%	4.6				
HK160TCP	32,000	37.2				4.2	88.0%	A重油	3.3~4.95	静音形					79.5%	4.6	79.7%	4.6	79.9%	4.6	80.1%	4.6				
HK210SE	50,000	58.1				6.5	88.0%	A重油	4.95~6.6					79.5%	7.2	79.7%	7.2	79.9%	7.1	80.1%	7.1					
HK210SC	50,000	58.1				6.5	88.0%	A重油	4.95~6.6					79.5%	7.2	79.7%	7.2	79.9%	7.1	80.1%	7.1					
HK210TE	50,000	58.1				6.5	88.0%	A重油	4.95~6.6					79.5%	7.2	79.7%	7.2	79.9%	7.1	80.1%	7.1					
HK210TC	50,000	58.1				6.5	88.0%	A重油	4.95~6.6					79.5%	7.2	79.7%	7.2	79.9%	7.1	80.1%	7.1					
HK210TEP	50,000	58.1				6.5	88.0%	A重油	4.95~6.6	静音形					79.5%	7.2	79.7%	7.2	79.9%	7.1	80.1%	7.1				
HK210TCP	50,000	58.1				6.5	88.0%	A重油	4.95~6.6	静音形					79.5%	7.2	79.7%	7.2	79.9%	7.1	80.1%	7.1				
HK310SE	75,000	87.2				9.7	88.0%	A重油	6.6~9.9					79.5%	10.8	79.7%	10.7	79.9%	10.7	80.1%	10.7					
HK310SC	75,000	87.2				9.7	88.0%	A重油	6.6~9.9					79.5%	10.8	79.7%	10.7	79.9%	10.7	80.1%	10.7					
HK310TE	75,000	87.2				9.7	88.0%	A重油	6.6~9.9					79.5%	10.8	79.7%	10.7	79.9%	10.7	80.1%	10.7					
HK310TC	75,000	87.2				9.7	88.0%	A重油	6.6~9.9					79.5%	10.8	79.7%	10.7	79.9%	10.7	80.1%	10.7					
HK310TF	75,000	87.2				9.7	88.0%	A重油	6.6~9.9					79.5%	10.8	79.7%	10.7	79.9%	10.7	80.1%	10.7					
HK310TEP	75,000	87.2				9.7	88.0%	A重油	6.6~9.9	静音形					79.5%	10.8	79.7%	10.7	79.9%	10.7	80.1%	10.7				
HK310TCP	75,000	87.2				9.7	88.0%	A重油	6.6~9.9	静音形					79.5%	10.8	79.7%	10.7	79.9%	10.7	80.1%	10.7				
HK310TCM	75,000	87.2				9.7	88.0%	A重油	6.6~9.9	システムバナー					79.5%	10.8	79.7%	10.7	79.9%	10.7	80.1%	10.7				
HK310TEM	75,000	87.2				9.7	88.0%	A重油	6.6~9.9	システムバナー					79.5%	10.8	79.7%	10.7	79.9%	10.7	80.1%	10.7				
HK310TFM	75,000	87.2				9.7	88.0%	A重油	6.6~9.9	システムバナー					79.5%	10.8	79.7%	10.7	79.9%	10.7	80.1%	10.7				
HK410TE	87,000	101				11.3	88.0%	A重油	9.9~13.2					79.5%	12.5	79.7%	12.4	79.9%	12.4	80.1%	12.4					
HK410TC	87,000	101				11.3	88.0%	A重油	9.9~13.2					79.5%	12.5	79.7%	12.4	79.9%	12.4	80.1%	12.4					
HK410TF	87,000	101	11.3	88.0%	A重油	9.9~13.2					79.5%	12.5	79.7%	12.4	79.9%	12.4	80.1%	12.4								
HK410TEP	87,000	101	11.3	88.0%	A重油	9.9~13.2	静音形					79.5%	12.5	79.7%	12.4	79.9%	12.4	80.1%	12.4							
HK410TCP	87,000	101	11.3	88.0%	A重油	9.9~13.2	静音形					79.5%	12.5	79.7%	12.4	79.9%	12.4	80.1%	12.4							
HK410TCM	87,000	101	11.3	88.0%	A重油	9.9~13.2	システムバナー					79.5%	12.5	79.7%	12.4	79.9%	12.4	80.1%	12.4							
HK410TEM	87,000	101	11.3	88.0%	A重油	9.9~13.2	システムバナー					79.5%	12.5	79.7%	12.4	79.9%	12.4	80.1%	12.4							
HK410TFM	87,000	101	11.3	88.0%	A重油	9.9~13.2	システムバナー					79.5%	12.5	79.7%	12.4	79.9%	12.4	80.1%	12.4							
HK510TC	125,000	145	16.2	88.0%	A重油	13.2~16.5					79.5%	17.9	79.7%	17.9	79.9%	17.8	80.1%	17.8								
HK510TCP	125,000	145	16.2	88.0%	A重油	13.2~16.5	静音形					79.5%	17.9	79.7%	17.9	79.9%	17.8	80.1%	17.8							
HK510TCM	125,000	145	16.2	88.0%	A重油	13.2~16.5	システムバナー					79.5%	17.9	79.7%	17.9	79.9%	17.8	80.1%	17.8							
HK610TC	150,000	174	19.4	88.0%	A重油	16.5~19.8					79.5%	21.5	79.7%	21.5	79.9%	21.4	80.1%	21.3								
HK610TCP	150,000	174	19.4	88.0%	A重油	16.5~19.8	静音形					79.5%	21.5	79.7%	21.5	79.9%	21.4	80.1%	21.3							
HK610TCM	150,000	174	19.4	88.0%	A重油	16.5~19.8	システムバナー					79.5%	21.5	79.7%	21.5	79.9%	21.4	80.1%	21.3							
HK810TC	200,000	233	25.9	88.0%	A重油	19.8~26.4					79.5%	28.7	79.7%	28.6	79.9%	28.5	80.1%	28.5								
現行機種HK30型 (機器熱効率 90%)へ設備更新した場合の 経年変化節減率 ※同等熱出力換算											12.2%	12.0%	11.7%	11.5%	11.2%	11.0%										

ネポン株式会社

【ハウスコンキ 17, 22型シリーズ】

2024 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)	備考	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)						1995		1996		1997			
						%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)							
17型 ・ 22型	1995 (H7)	1997 (H9)	HK1522SC	38,000	44.2	4.8	90.0%	A重油	3.3~4.95			83.6%	5.2	83.9%	5.2	84.1%	5.2	
			HK1522SE	38,000	44.2	4.8	90.0%	A重油	3.3~4.95			83.6%	5.2	83.9%	5.2	84.1%	5.2	
			HK1522TC	38,000	44.2	4.8	90.0%	A重油	3.3~4.95			83.6%	5.2	83.9%	5.2	84.1%	5.2	
			HK1522TE	38,000	44.2	4.8	90.0%	A重油	3.3~4.95			83.6%	5.2	83.9%	5.2	84.1%	5.2	
			HK1522TCP	38,000	44.2	4.8	90.0%	A重油	3.3~4.95	静音形			83.6%	5.2	83.9%	5.2	84.1%	5.2
			HK1522TEP	38,000	44.2	4.8	90.0%	A重油	3.3~4.95	静音形			83.6%	5.2	83.9%	5.2	84.1%	5.2
			HK2022SC	50,000	58.1	6.4	90.0%	A重油	4.95~6.0				83.6%	6.8	83.9%	6.8	84.1%	6.8
			HK2022SE	50,000	58.1	6.4	90.0%	A重油	4.95~6.0				83.6%	6.8	83.9%	6.8	84.1%	6.8
			HK2022TC	50,000	58.1	6.4	90.0%	A重油	4.95~6.0				83.6%	6.8	83.9%	6.8	84.1%	6.8
			HK2022TE	50,000	58.1	6.4	90.0%	A重油	4.95~6.0				83.6%	6.8	83.9%	6.8	84.1%	6.8
			HK2022TCS	50,000	58.1	6.4	90.0%	A重油	4.95~6.0	静音形			83.6%	6.8	83.9%	6.8	84.1%	6.8
			HK2022TES	50,000	58.1	6.4	90.0%	A重油	4.95~6.0	静音形			83.6%	6.8	83.9%	6.8	84.1%	6.8
			HK3022SC	75,000	87.2	9.5	90.0%	A重油	6.6~9.9				83.6%	10.2	83.9%	10.2	84.1%	10.2
			HK3022SE	75,000	87.2	9.5	90.0%	A重油	6.6~9.9				83.6%	10.2	83.9%	10.2	84.1%	10.2
			HK3022TC	75,000	87.2	9.5	90.0%	A重油	6.6~9.9				83.6%	10.2	83.9%	10.2	84.1%	10.2
			HK3022TE	75,000	87.2	9.5	90.0%	A重油	6.6~9.9				83.6%	10.2	83.9%	10.2	84.1%	10.2
			HK3022TF	75,000	87.2	9.5	90.0%	A重油	6.6~9.9				83.6%	10.2	83.9%	10.2	84.1%	10.2
			HK3022TCS	75,000	87.2	9.5	90.0%	A重油	6.6~9.9	静音形			83.6%	10.2	83.9%	10.2	84.1%	10.2
			HK3022TES	75,000	87.2	9.5	90.0%	A重油	6.6~9.9	静音形			83.6%	10.2	83.9%	10.2	84.1%	10.2
			HK3022TFS	75,000	87.2	9.5	90.0%	A重油	6.6~9.9	静音形			83.6%	10.2	83.9%	10.2	84.1%	10.2
			HK3017TC	75,000	87.2	9.5	90.0%	A重油	6.6~9.9				83.6%	10.2	83.9%	10.2	84.1%	10.2
			HK3017TE	75,000	87.2	9.5	90.0%	A重油	6.6~9.9				83.6%	10.2	83.9%	10.2	84.1%	10.2
			HK4022TC	100,000	116	12.7	90.0%	A重油	9.9~13.2				83.6%	13.6	83.9%	13.6	84.1%	13.6
			HK4022TE	100,000	116	12.7	90.0%	A重油	9.9~13.2				83.6%	13.6	83.9%	13.6	84.1%	13.6
			HK4022TF	100,000	116	12.7	90.0%	A重油	9.9~13.2				83.6%	13.6	83.9%	13.6	84.1%	13.6
			HK4022TCS	100,000	116	12.7	90.0%	A重油	9.9~13.2	静音形			83.6%	13.6	83.9%	13.6	84.1%	13.6
			HK4022TES	100,000	116	12.7	90.0%	A重油	9.9~13.2	静音形			83.6%	13.6	83.9%	13.6	84.1%	13.6
			HK4022TFS	100,000	116	12.7	90.0%	A重油	9.9~13.2	静音形			83.6%	13.6	83.9%	13.6	84.1%	13.6
			HK4017TC	100,000	116	12.7	90.0%	A重油	9.9~13.2				83.6%	13.6	83.9%	13.6	84.1%	13.6
			HK4017TE	100,000	116	12.7	90.0%	A重油	9.9~13.2				83.6%	13.6	83.9%	13.6	84.1%	13.6
			HK5022TC	125,000	145	15.8	90.0%	A重油	13.2~16.5				83.6%	17.0	83.9%	17.0	84.1%	16.9
			HK5022TF	125,000	145	15.8	90.0%	A重油	13.2~16.5				83.6%	17.0	83.9%	17.0	84.1%	16.9
HK5022TCS	125,000	145	15.8	90.0%	A重油	13.2~16.5	静音形			83.6%	17.0	83.9%	17.0	84.1%	16.9			
HK5022TFS	125,000	145	15.8	90.0%	A重油	13.2~16.5	静音形			83.6%	17.0	83.9%	17.0	84.1%	16.9			
HK5017TF	125,000	145	15.8	90.0%	A重油	13.2~16.5				83.6%	17.0	83.9%	17.0	84.1%	16.9			
HK6022TC	150,000	174	19.0	90.0%	A重油	16.5~19.8				83.6%	20.4	83.9%	20.4	84.1%	20.3			
HK6022TF	150,000	174	19.0	90.0%	A重油	16.5~19.8				83.6%	20.4	83.9%	20.4	84.1%	20.3			
HK6022TCS	150,000	174	19.0	90.0%	A重油	16.5~19.8	静音形			83.6%	20.4	83.9%	20.4	84.1%	20.3			
HK6022TFS	150,000	174	19.0	90.0%	A重油	16.5~19.8	静音形			83.6%	20.4	83.9%	20.4	84.1%	20.3			
HK6017TF	150,000	174	19.0	90.0%	A重油	16.5~19.8				83.6%	20.4	83.9%	20.4	84.1%	20.3			
HK8022TF	200,000	233	19.0	90.0%	A重油	19.8~26.4				83.6%	27.3	83.9%	27.2	84.1%	27.1			
現行機種HK30型 (機器熱効率 90%)へ設備更新した場合の 経年変化節減率 ※同等熱出力換算											7.1%		6.8%		6.6%			

ネボン株式会社
【ハウスカオンキ 23型シリーズ】

2024 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)	備考	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)						2000		2001		2002		2003		2004		2005			
											%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)		
23型	2000 (H12)	2005 (H17)	HK3023TC	75,000	87.2	9.7	88.0%	A重油	6.6~9.9			82.7%	10.3	83.0%	10.3	83.2%	10.3	83.4%	10.3	83.6%	10.2	83.8%	10.2	
			HK3023TE	75,000	87.2	9.7	88.0%	A重油	6.6~9.9			82.7%	10.3	83.0%	10.3	83.2%	10.3	83.4%	10.3	83.6%	10.2	83.8%	10.2	
			HK3023TF	75,000	87.2	9.7	88.0%	A重油	6.6~9.9			82.7%	10.3	83.0%	10.3	83.2%	10.3	83.4%	10.3	83.6%	10.2	83.8%	10.2	
			HK3023TR	75,000	87.2	9.7	88.0%	A重油	6.6~9.9	スイング形			82.7%	10.3	83.0%	10.3	83.2%	10.3	83.4%	10.3	83.6%	10.2	83.8%	10.2
			HK3023TCS	75,000	87.2	9.7	88.0%	A重油	6.6~9.9	静音形			82.7%	10.3	83.0%	10.3	83.2%	10.3	83.4%	10.3	83.6%	10.2	83.8%	10.2
			HK3023TES	75,000	87.2	9.7	88.0%	A重油	6.6~9.9	静音形			82.7%	10.3	83.0%	10.3	83.2%	10.3	83.4%	10.3	83.6%	10.2	83.8%	10.2
			HK3023TFS	75,000	87.2	9.7	88.0%	A重油	6.6~9.9	静音形			82.7%	10.3	83.0%	10.3	83.2%	10.3	83.4%	10.3	83.6%	10.2	83.8%	10.2
			HK3023TRS	75,000	87.2	9.7	88.0%	A重油	6.6~9.9				82.7%	10.3	83.0%	10.3	83.2%	10.3	83.4%	10.3	83.6%	10.2	83.8%	10.2
			HK4023TC	100,000	116	13.0	88.0%	A重油	9.9~13.2				82.7%	13.8	83.0%	13.7	83.2%	13.7	83.4%	13.7	83.6%	13.6	83.8%	13.6
			HK4023TE	100,000	116	13.0	88.0%	A重油	9.9~13.2				82.7%	13.8	83.0%	13.7	83.2%	13.7	83.4%	13.7	83.6%	13.6	83.8%	13.6
			HK4023TF	100,000	116	13.0	88.0%	A重油	9.9~13.2				82.7%	13.8	83.0%	13.7	83.2%	13.7	83.4%	13.7	83.6%	13.6	83.8%	13.6
			HK4023TR	100,000	116	13.0	88.0%	A重油	9.9~13.2	スイング形			82.7%	13.8	83.0%	13.7	83.2%	13.7	83.4%	13.7	83.6%	13.6	83.8%	13.6
			HK4023TCS	100,000	116	13.0	88.0%	A重油	9.9~13.2	静音形			82.7%	13.8	83.0%	13.7	83.2%	13.7	83.4%	13.7	83.6%	13.6	83.8%	13.6
			HK4023TES	100,000	116	13.0	88.0%	A重油	9.9~13.2	静音形			82.7%	13.8	83.0%	13.7	83.2%	13.7	83.4%	13.7	83.6%	13.6	83.8%	13.6
			HK4023TFS	100,000	116	13.0	88.0%	A重油	9.9~13.2	静音形			82.7%	13.8	83.0%	13.7	83.2%	13.7	83.4%	13.7	83.6%	13.6	83.8%	13.6
			HK4023TRS	100,000	116	13.0	88.0%	A重油	9.9~13.2				82.7%	13.8	83.0%	13.7	83.2%	13.7	83.4%	13.7	83.6%	13.6	83.8%	13.6
			HK5023TC	125,000	145	16.2	88.0%	A重油	13.2~16.5				82.7%	17.2	83.0%	17.2	83.2%	17.1	83.4%	17.1	83.6%	17.0	83.8%	17.0
			HK5023TE	125,000	145	16.2	88.0%	A重油	13.2~16.5				82.7%	17.2	83.0%	17.2	83.2%	17.1	83.4%	17.1	83.6%	17.0	83.8%	17.0
			HK5023TF	125,000	145	16.2	88.0%	A重油	13.2~16.5				82.7%	17.2	83.0%	17.2	83.2%	17.1	83.4%	17.1	83.6%	17.0	83.8%	17.0
			HK5023TCS	125,000	145	16.2	88.0%	A重油	13.2~16.5	静音形			82.7%	17.2	83.0%	17.2	83.2%	17.1	83.4%	17.1	83.6%	17.0	83.8%	17.0
HK5023TES	125,000	145	16.2	88.0%	A重油	13.2~16.5	静音形			82.7%	17.2	83.0%	17.2	83.2%	17.1	83.4%	17.1	83.6%	17.0	83.8%	17.0			
HK5023TFS	125,000	145	16.2	88.0%	A重油	13.2~16.5	静音形			82.7%	17.2	83.0%	17.2	83.2%	17.1	83.4%	17.1	83.6%	17.0	83.8%	17.0			
HK6023TC	150,000	174	19.4	88.0%	A重油	16.5~19.8				82.7%	20.7	83.0%	20.6	83.2%	20.6	83.4%	20.5	83.6%	20.5	83.8%	20.4			
HK6023TE	150,000	174	19.4	88.0%	A重油	16.5~19.8				82.7%	20.7	83.0%	20.6	83.2%	20.6	83.4%	20.5	83.6%	20.5	83.8%	20.4			
HK6023TF	150,000	174	19.4	88.0%	A重油	16.5~19.8				82.7%	20.7	83.0%	20.6	83.2%	20.6	83.4%	20.5	83.6%	20.5	83.8%	20.4			
HK6023TCS	150,000	174	19.4	88.0%	A重油	16.5~19.8	静音形			82.7%	20.7	83.0%	20.6	83.2%	20.6	83.4%	20.5	83.6%	20.5	83.8%	20.4			
HK6023TES	150,000	174	19.4	88.0%	A重油	16.5~19.8	静音形			82.7%	20.7	83.0%	20.6	83.2%	20.6	83.4%	20.5	83.6%	20.5	83.8%	20.4			
HK6023TFS	150,000	174	19.4	88.0%	A重油	16.5~19.8	静音形			82.7%	20.7	83.0%	20.6	83.2%	20.6	83.4%	20.5	83.6%	20.5	83.8%	20.4			
現行機種HK30型（機器熱効率 90%）へ設備更新した場合の 経年変化節減率 ※同等熱出力換算											8.1%	7.8%	7.6%	7.3%	7.1%	6.8%								

ネボン株式会社

【ハウスオンキ 26型シリーズ】

2024 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)	備考	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)						2000		2001		2002		2003		2004		2005		2006		2007	
											%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)
26型	2000 (H12)	2007 (H19)	HK7026TC	172,000	200.0	22.3	88.0%	A重油	19.8~23.1		82.7%	23.7	83.0%	23.6	83.2%	23.6	83.4%	23.5	83.6%	23.4	83.8%	23.4	84.1%	23.3	84.3%	23.3
			HK7026TF	172,000	200.0	22.3	88.0%	A重油	19.8~23.1		82.7%	23.7	83.0%	23.6	83.2%	23.6	83.4%	23.5	83.6%	23.4	83.8%	23.4	84.1%	23.3	84.3%	23.3
			HK8026TC	197,800	230.0	25.6	88.0%	A重油	23.1~26.4		82.7%	27.3	83.0%	27.2	83.2%	27.1	83.4%	27.0	83.6%	27.0	83.8%	26.9	84.1%	26.8	84.3%	26.8
			HK8026TF	197,800	230.0	25.6	88.0%	A重油	23.1~26.4		82.7%	27.3	83.0%	27.2	83.2%	27.1	83.4%	27.0	83.6%	27.0	83.8%	26.9	84.1%	26.8	84.3%	26.8
現行機種HK30型 (機器熱効率 90%)へ更新した場合の 経年変化節減率 ※同等熱出力換算											8.1%	7.8%	7.6%	7.3%	7.1%	6.8%	6.6%	6.4%								

【ハウスオンキ 26Z型シリーズ】

2024 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)	備考	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)						2000		2001		2002		2003		2004		2005		2006		2007	
											%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)
26Z型	2000 (H12)	2007 (H19)	HK7026TCZ	172,000	200.0	21.8	90.0%	A重油	19.8~23.1		84.7%	23.1	85.0%	23.1	85.2%	23.0	85.4%	23.0	85.6%	22.9	85.8%	22.8	86.1%	22.8	86.3%	22.7
			HK7026TFZ	172,000	200.0	21.8	90.0%	A重油	19.8~23.1		84.7%	23.1	85.0%	23.1	85.2%	23.0	85.4%	23.0	85.6%	22.9	85.8%	22.8	86.1%	22.8	86.3%	22.7
			HK8026TCZ	197,800	230.0	25.1	90.0%	A重油	23.1~26.4		84.7%	26.6	85.0%	26.5	85.2%	26.5	85.4%	26.4	85.6%	26.3	85.8%	26.3	86.1%	26.2	86.3%	26.1
			HK8026TFZ	197,800	230.0	25.1	90.0%	A重油	23.1~26.4		84.7%	26.6	85.0%	26.5	85.2%	26.5	85.4%	26.4	85.6%	26.3	85.8%	26.3	86.1%	26.2	86.3%	26.1
現行機種HK30型 (機器熱効率 90%)へ更新した場合の 経年変化節減率 ※同等熱出力換算											5.8%	5.6%	5.4%	5.1%	4.9%	4.6%	4.4%	4.1%								

【ハウスオンキ 26V型シリーズ】 1/2

2024 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)	備考	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		2014	
											%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)
26V型	2007 (H19)	2023 (R5)	HK8026TCV	197,800	230.0	25.1	90.0%	A重油	23.1~26.4		86.3%	26.1	86.5%	26.1	86.7%	26.0	86.9%	25.9	87.2%	25.9	87.4%	25.8	87.6%	25.7	87.8%	25.7
			HK8026TCSV	197,800	230.0	25.1	90.0%	A重油	23.1~26.4	静音形	86.3%	26.1	86.5%	26.1	86.7%	26.0	86.9%	25.9	87.2%	25.9	87.4%	25.8	87.6%	25.7	87.8%	25.7
			HK8026TFV	197,800	230.0	25.1	90.0%	A重油	23.1~26.4		86.3%	26.1	86.5%	26.1	86.7%	26.0	86.9%	25.9	87.2%	25.9	87.4%	25.8	87.6%	25.7	87.8%	25.7
			HK8026TFSV	197,800	230.0	25.1	90.0%	A重油	23.1~26.4	静音形	86.3%	26.1	86.5%	26.1	86.7%	26.0	86.9%	25.9	87.2%	25.9	87.4%	25.8	87.6%	25.7	87.8%	25.7
現行機種HK30型 (機器熱効率 90%)へ設備更新した場合の 経年変化節減率 ※同等熱出力換算											4.1%	3.9%	3.7%	3.4%	3.2%	2.9%	2.7%	2.4%								

【ハウスオンキ 26V型シリーズ】 2/2

2024 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)	備考	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)						2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022	
											%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)
26V型	2007 (H19)	2023 (R5)	HK8026TCV	197,800	230.0	25.1	90.0%	A重油	23.1~26.4		88.0%	25.6	88.2%	25.6	88.5%	25.5	88.7%	25.4	88.9%	25.4	89.1%	25.3	89.3%	25.2	89.6%	25.2
			HK8026TCSV	197,800	230.0	25.1	90.0%	A重油	23.1~26.4	静音形	88.0%	25.6	88.2%	25.6	88.5%	25.5	88.7%	25.4	88.9%	25.4	89.1%	25.3	89.3%	25.2	89.6%	25.2
			HK8026TFV	197,800	230.0	25.1	90.0%	A重油	23.1~26.4		88.0%	25.6	88.2%	25.6	88.5%	25.5	88.7%	25.4	88.9%	25.4	89.1%	25.3	89.3%	25.2	89.6%	25.2
			HK8026TFSV	197,800	230.0	25.1	90.0%	A重油	23.1~26.4	静音形	88.0%	25.6	88.2%	25.6	88.5%	25.5	88.7%	25.4	88.9%	25.4	89.1%	25.3	89.3%	25.2	89.6%	25.2
現行機種HK30型 (機器熱効率 90%)へ設備更新した場合の 経年変化節減率 ※同等熱出力換算											2.2%	1.9%	1.7%	1.5%	1.2%	1.0%	0.7%	0.5%								

ネポン株式会社

【ハウスホンキ 24型シリーズ】

2024 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)	備考	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)						2005		2006		2007	
											%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)
24型	2005 (H17)	2007 (H19)	HK3024TC	75,000	87.2	9.7	88.0%	A重油	6.6~9.9		83.8%	10.2	84.1%	10.2	84.3%	10.1
			HK3024TE	75,000	87.2	9.7	88.0%	A重油	6.6~9.9		83.8%	10.2	84.1%	10.2	84.3%	10.1
			HK3024TF	75,000	87.2	9.7	88.0%	A重油	6.6~9.9		83.8%	10.2	84.1%	10.2	84.3%	10.1
			HK3024TR	75,000	87.2	9.7	88.0%	A重油	6.6~9.9	スイング形	83.8%	10.2	84.1%	10.2	84.3%	10.1
			HK3024TCS	75,000	87.2	9.7	88.0%	A重油	6.6~9.9	静音形	83.8%	10.2	84.1%	10.2	84.3%	10.1
			HK3024TES	75,000	87.2	9.7	88.0%	A重油	6.6~9.9	静音形	83.8%	10.2	84.1%	10.2	84.3%	10.1
			HK3024TFS	75,000	87.2	9.7	88.0%	A重油	6.6~9.9	静音形	83.8%	10.2	84.1%	10.2	84.3%	10.1
			HK4024TC	100,000	116	13.0	88.0%	A重油	9.9~13.2		83.8%	13.6	84.1%	13.6	84.3%	13.5
			HK4024TE	100,000	116	13.0	88.0%	A重油	9.9~13.2		83.8%	13.6	84.1%	13.6	84.3%	13.5
			HK4024TF	100,000	116	13.0	88.0%	A重油	9.9~13.2		83.8%	13.6	84.1%	13.6	84.3%	13.5
			HK4024TR5	100,000	116	13.0	88.0%	A重油	9.9~13.2	スイング形, 50Hz	83.8%	13.6	84.1%	13.6	84.3%	13.5
			HK4024TR6	100,000	116	13.0	88.0%	A重油	9.9~13.2	スイング形, 60Hz	83.8%	13.6	84.1%	13.6	84.3%	13.5
			HK4024TCS	100,000	116	13.0	88.0%	A重油	9.9~13.2	静音形	83.8%	13.6	84.1%	13.6	84.3%	13.5
			HK4024TES	100,000	116	13.0	88.0%	A重油	9.9~13.2	静音形	83.8%	13.6	84.1%	13.6	84.3%	13.5
			HK4024TFS	100,000	116	13.0	88.0%	A重油	9.9~13.2	静音形	83.8%	13.6	84.1%	13.6	84.3%	13.5
			HK4024TRS	100,000	116	13.0	88.0%	A重油	9.9~13.2	静音形	83.8%	13.6	84.1%	13.6	84.3%	13.5
			HK5024TC	125,000	145	16.2	88.0%	A重油	13.2~16.5		83.8%	17.0	84.1%	17.0	84.3%	16.9
			HK5024TE	125,000	145	16.2	88.0%	A重油	13.2~16.5		83.8%	17.0	84.1%	17.0	84.3%	16.9
			HK5024TF	125,000	145	16.2	88.0%	A重油	13.2~16.5		83.8%	17.0	84.1%	17.0	84.3%	16.9
			HK5024TCS	125,000	145	16.2	88.0%	A重油	13.2~16.5	静音形	83.8%	17.0	84.1%	17.0	84.3%	16.9
			HK5024TES	125,000	145	16.2	88.0%	A重油	13.2~16.5	静音形	83.8%	17.0	84.1%	17.0	84.3%	16.9
			HK5024TFS	125,000	145	16.2	88.0%	A重油	13.2~16.5	静音形	83.8%	17.0	84.1%	17.0	84.3%	16.9
			HK6024TC	150,000	174	19.4	88.0%	A重油	16.5~19.8		83.8%	20.4	84.1%	20.3	84.3%	20.3
			HK6024TE	150,000	174	19.4	88.0%	A重油	16.5~19.8		83.8%	20.4	84.1%	20.3	84.3%	20.3
HK6024TF	150,000	174	19.4	88.0%	A重油	16.5~19.8		83.8%	20.4	84.1%	20.3	84.3%	20.3			
HK6024TCS	150,000	174	19.4	88.0%	A重油	16.5~19.8	静音形	83.8%	20.4	84.1%	20.3	84.3%	20.3			
HK6024TES	150,000	174	19.4	88.0%	A重油	16.5~19.8	静音形	83.8%	20.4	84.1%	20.3	84.3%	20.3			
HK6024TFS	150,000	174	19.4	88.0%	A重油	16.5~19.8	静音形	83.8%	20.4	84.1%	20.3	84.3%	20.3			
現行機種HK30型 (機器熱効率 90%) へ設備更新した場合の 経年変化節減率 ※同等熱出力換算										6.8%		6.6%		6.4%		

ネポン 株式会社

【ハウスカネキ 24Z型シリーズ】

2024 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)	備考	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)						2005		2006		2007	
											%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)
24Z型	2005 (H17)	2007 (H19)	HK3024TCZ	75,000	87.2	9.5	90.0%	A重油	6.6~9.9		85.8%	10.0	86.1%	9.9	86.3%	9.9
			HK3024TEZ	75,000	87.2	9.5	90.0%	A重油	6.6~9.9		85.8%	10.0	86.1%	9.9	86.3%	9.9
			HK3024TFZ	75,000	87.2	9.5	90.0%	A重油	6.6~9.9		85.8%	10.0	86.1%	9.9	86.3%	9.9
			HK3024TRZ	75,000	87.2	9.5	90.0%	A重油	6.6~9.9	スイング形	85.8%	10.0	86.1%	9.9	86.3%	9.9
			HK3024TCSZ	75,000	87.2	9.5	90.0%	A重油	6.6~9.9	静音形	85.8%	10.0	86.1%	9.9	86.3%	9.9
			HK3024TESZ	75,000	87.2	9.5	90.0%	A重油	6.6~9.9	静音形	85.8%	10.0	86.1%	9.9	86.3%	9.9
			HK3024TFSZ	75,000	87.2	9.5	90.0%	A重油	6.6~9.9	静音形	85.8%	10.0	86.1%	9.9	86.3%	9.9
			HK4024TCZ	100,000	116	12.7	90.0%	A重油	9.9~13.2		85.8%	13.3	86.1%	13.2	86.3%	13.2
			HK4024TEZ	100,000	116	12.7	90.0%	A重油	9.9~13.2		85.8%	13.3	86.1%	13.2	86.3%	13.2
			HK4024TFZ	100,000	116	12.7	90.0%	A重油	9.9~13.2		85.8%	13.3	86.1%	13.2	86.3%	13.2
			HK4024TR5Z	100,000	116	12.7	90.0%	A重油	9.9~13.2	スイング形, 50Hz	85.8%	13.3	86.1%	13.2	86.3%	13.2
			HK4024TR6Z	100,000	116	12.7	90.0%	A重油	9.9~13.2	スイング形, 60Hz	85.8%	13.3	86.1%	13.2	86.3%	13.2
			HK4024TCSZ	100,000	116	12.7	90.0%	A重油	9.9~13.2	静音形	85.8%	13.3	86.1%	13.2	86.3%	13.2
			HK4024TESZ	100,000	116	12.7	90.0%	A重油	9.9~13.2	静音形	85.8%	13.3	86.1%	13.2	86.3%	13.2
			HK4024TFSZ	100,000	116	12.7	90.0%	A重油	9.9~13.2	静音形	85.8%	13.3	86.1%	13.2	86.3%	13.2
			HK4024TRSZ	100,000	116	12.7	90.0%	A重油	9.9~13.2	静音形	85.8%	13.3	86.1%	13.2	86.3%	13.2
			HK5024TCZ	125,000	145	15.8	90.0%	A重油	13.2~16.5		85.8%	16.6	86.1%	16.6	86.3%	16.5
			HK5024TEZ	125,000	145	15.8	90.0%	A重油	13.2~16.5		85.8%	16.6	86.1%	16.6	86.3%	16.5
			HK5024TFZ	125,000	145	15.8	90.0%	A重油	13.2~16.5		85.8%	16.6	86.1%	16.6	86.3%	16.5
			HK5024TCSZ	125,000	145	15.8	90.0%	A重油	13.2~16.5	静音形	85.8%	16.6	86.1%	16.6	86.3%	16.5
			HK5024TESZ	125,000	145	15.8	90.0%	A重油	13.2~16.5	静音形	85.8%	16.6	86.1%	16.6	86.3%	16.5
			HK5024TFSZ	125,000	145	15.8	90.0%	A重油	13.2~16.5	静音形	85.8%	16.6	86.1%	16.6	86.3%	16.5
			HK6024TCZ	150,000	174	19.0	90.0%	A重油	16.5~19.8		85.8%	19.9	86.1%	19.9	86.3%	19.8
			HK6024TEZ	150,000	174	19.0	90.0%	A重油	16.5~19.8		85.8%	19.9	86.1%	19.9	86.3%	19.8
HK6024TFZ	150,000	174	19.0	90.0%	A重油	16.5~19.8		85.8%	19.9	86.1%	19.9	86.3%	19.8			
HK6024TCSZ	150,000	174	19.0	90.0%	A重油	16.5~19.8	静音形	85.8%	19.9	86.1%	19.9	86.3%	19.8			
HK6024TESZ	150,000	174	19.0	90.0%	A重油	16.5~19.8	静音形	85.8%	19.9	86.1%	19.9	86.3%	19.8			
HK6024TFSZ	150,000	174	19.0	90.0%	A重油	16.5~19.8	静音形	85.8%	19.9	86.1%	19.9	86.3%	19.8			
現行機種HK30型（機器熱効率 90%）へ設備更新した場合の 経年変化節減率 ※同等熱出力換算										4.6%		4.4%		4.1%		

ネボン株式会社

【ハウスコンキ 24V型シリーズ】 1/2

2024 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		2014	
										%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)
24V型	2007 (H19)	2023 (R5)	HK3024TCV	75,000	87.2	9.5	90.0%	A重油	6.6~9.9	86.3%	9.9	86.5%	9.9	86.7%	9.9	86.9%	9.8	87.2%	9.8	87.4%	9.8	87.6%	9.8	87.8%	9.7
			HK3024TEV	75,000	87.2	9.5	90.0%	A重油	6.6~9.9	86.3%	9.9	86.5%	9.9	86.7%	9.9	86.9%	9.8	87.2%	9.8	87.4%	9.8	87.6%	9.8	87.8%	9.7
			HK4024TCV	100,000	116	12.6	90.0%	A重油	9.9~13.2	86.3%	13.2	86.5%	13.2	86.7%	13.1	86.9%	13.1	87.2%	13.1	87.4%	13.0	87.6%	13.0	87.8%	13.0
			HK4024TEV	100,000	116	12.6	90.0%	A重油	9.9~13.2	86.3%	13.2	86.5%	13.2	86.7%	13.1	86.9%	13.1	87.2%	13.1	87.4%	13.0	87.6%	13.0	87.8%	13.0
			HK5024TCV	125,000	145	15.8	90.0%	A重油	13.2~16.5	86.3%	16.5	86.5%	16.5	86.7%	16.4	86.9%	16.4	87.2%	16.4	87.4%	16.3	87.6%	16.3	87.8%	16.2
			HK5024TEV	125,000	145	15.8	90.0%	A重油	13.2~16.5	86.3%	16.5	86.5%	16.5	86.7%	16.4	86.9%	16.4	87.2%	16.4	87.4%	16.3	87.6%	16.3	87.8%	16.2
			HK5024TFV	125,000	145	15.8	90.0%	A重油	13.2~16.5	86.3%	16.5	86.5%	16.5	86.7%	16.4	86.9%	16.4	87.2%	16.4	87.4%	16.3	87.6%	16.3	87.8%	16.2
			HK6024TCV	150,000	174	19.0	90.0%	A重油	16.5~19.8	86.3%	19.8	86.5%	19.8	86.7%	19.7	86.9%	19.7	87.2%	19.6	87.4%	19.6	87.6%	19.5	87.8%	19.5
			HK6024TEV	150,000	174	19.0	90.0%	A重油	16.5~19.8	86.3%	19.8	86.5%	19.8	86.7%	19.7	86.9%	19.7	87.2%	19.6	87.4%	19.6	87.6%	19.5	87.8%	19.5
現行機種HK30型（機器熱効率 90%）へ設備更新した場合の 経年変化節減率 ※同等熱出力換算									4.1%	3.9%	3.7%	3.4%	3.2%	2.9%	2.7%	2.4%									

【ハウスコンキ 24V型シリーズ】 2/2

2024 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)					2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022	
										%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)
24V型	2007 (H19)	2023 (R5)	HK3024TCV	75,000	87.2	9.5	90.0%	A重油	6.6~9.9	88.0%	9.7	88.2%	9.7	88.5%	9.7	88.7%	9.6	88.9%	9.6	89.1%	9.6	89.3%	9.6	89.6%	9.5
			HK3024TEV	75,000	87.2	9.5	90.0%	A重油	6.6~9.9	88.0%	9.7	88.2%	9.7	88.5%	9.7	88.7%	9.6	88.9%	9.6	89.1%	9.6	89.3%	9.6	89.6%	9.5
			HK4024TCV	100,000	116	12.6	90.0%	A重油	9.9~13.2	88.0%	13.0	88.2%	12.9	88.5%	12.9	88.7%	12.9	88.9%	12.8	89.1%	12.8	89.3%	12.8	89.6%	12.7
			HK4024TEV	100,000	116	12.6	90.0%	A重油	9.9~13.2	88.0%	13.0	88.2%	12.9	88.5%	12.9	88.7%	12.9	88.9%	12.8	89.1%	12.8	89.3%	12.8	89.6%	12.7
			HK5024TCV	125,000	145	15.8	90.0%	A重油	13.2~16.5	88.0%	16.2	88.2%	16.1	88.5%	16.1	88.7%	16.1	88.9%	16.0	89.1%	16.0	89.3%	15.9	89.6%	15.9
			HK5024TEV	125,000	145	15.8	90.0%	A重油	13.2~16.5	88.0%	16.2	88.2%	16.1	88.5%	16.1	88.7%	16.1	88.9%	16.0	89.1%	16.0	89.3%	15.9	89.6%	15.9
			HK5024TFV	125,000	145	15.8	90.0%	A重油	13.2~16.5	88.0%	16.2	88.2%	16.1	88.5%	16.1	88.7%	16.1	88.9%	16.0	89.1%	16.0	89.3%	15.9	89.6%	15.9
			HK6024TCV	150,000	174	19.0	90.0%	A重油	16.5~19.8	88.0%	19.4	88.2%	19.4	88.5%	19.3	88.7%	19.3	88.9%	19.2	89.1%	19.2	89.3%	19.1	89.6%	19.1
			HK6024TEV	150,000	174	19.0	90.0%	A重油	16.5~19.8	88.0%	19.4	88.2%	19.4	88.5%	19.3	88.7%	19.3	88.9%	19.2	89.1%	19.2	89.3%	19.1	89.6%	19.1
HK6024TFV	150,000	174	19.0	90.0%	A重油	16.5~19.8	88.0%	19.4	88.2%	19.4	88.5%	19.3	88.7%	19.3	88.9%	19.2	89.1%	19.2	89.3%	19.1	89.6%	19.1			
現行機種HK30型（機器熱効率 90%）へ設備更新した場合の 経年変化節減率 ※同等熱出力換算									2.2%	1.9%	1.7%	1.5%	1.2%	1.0%	0.7%	0.5%									

ネポン株式会社
【ハウスカナキ 27型シリーズ】

2024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)	備考	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)						2005		2006		2007		
											%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	
27型	2005 (H17)	2007 (H19)	HK1527SC	38,000	44.2	4.9	88.0%	A重油	3.3~4.95		83.8%	5.2	84.1%	5.2	84.3%	5.1	
			HK1527SE	38,000	44.2	4.9	88.0%	A重油	3.3~4.95		83.8%	5.2	84.1%	5.2	84.3%	5.1	
			HK1527TC	38,000	44.2	4.9	88.0%	A重油	3.3~4.95		83.8%	5.2	84.1%	5.2	84.3%	5.1	
			HK1527TE	38,000	44.2	4.9	88.0%	A重油	3.3~4.95		83.8%	5.2	84.1%	5.2	84.3%	5.1	
			HK1527TCP	38,000	44.2	4.9	88.0%	A重油	3.3~4.95	静音形		83.8%	5.2	84.1%	5.2	84.3%	5.1
			HK1527TEP	38,000	44.2	4.9	88.0%	A重油	3.3~4.95	静音形		83.8%	5.2	84.1%	5.2	84.3%	5.1
			HK2027SC	50,000	58.1	6.5	88.0%	A重油	4.95~6.6		83.8%	6.8	84.1%	6.8	84.3%	6.8	
			HK2027SE	50,000	58.1	6.5	88.0%	A重油	4.95~6.6		83.8%	6.8	84.1%	6.8	84.3%	6.8	
			HK2027SR	50,000	58.1	6.5	88.0%	A重油	4.95~6.6		83.8%	6.8	84.1%	6.8	84.3%	6.8	
			HK2027TC	50,000	58.1	6.5	88.0%	A重油	4.95~6.6		83.8%	6.8	84.1%	6.8	84.3%	6.8	
			HK2027TE	50,000	58.1	6.5	88.0%	A重油	4.95~6.6		83.8%	6.8	84.1%	6.8	84.3%	6.8	
			HK2027TR	50,000	58.1	6.5	88.0%	A重油	4.95~6.6	スイング形		83.8%	6.8	84.1%	6.8	84.3%	6.8
			HK2027TCS	50,000	58.1	6.5	88.0%	A重油	4.95~6.6	静音形		83.8%	6.8	84.1%	6.8	84.3%	6.8
			HK2027TES	50,000	58.1	6.5	88.0%	A重油	4.95~6.6	静音形		83.8%	6.8	84.1%	6.8	84.3%	6.8
			HK2027TRS	50,000	58.1	6.5	88.0%	A重油	4.95~6.6	静音形		83.8%	6.8	84.1%	6.8	84.3%	6.8
			HK3027SC	75,000	87.2	9.7	88.0%	A重油	6.6~9.9		83.8%	10.2	84.1%	10.2	84.3%	10.1	
			HK3027SE	75,000	87.2	9.7	88.0%	A重油	6.6~9.9		83.8%	10.2	84.1%	10.2	84.3%	10.1	
			HK3027SR	75,000	87.2	9.7	88.0%	A重油	6.6~9.9	スイング形		83.8%	10.2	84.1%	10.2	84.3%	10.1
			HK3027TC	75,000	87.2	9.7	88.0%	A重油	6.6~9.9		83.8%	10.2	84.1%	10.2	84.3%	10.1	
			HK3027TE	75,000	87.2	9.7	88.0%	A重油	6.6~9.9		83.8%	10.2	84.1%	10.2	84.3%	10.1	
			HK3027TF	75,000	87.2	9.7	88.0%	A重油	6.6~9.9		83.8%	10.2	84.1%	10.2	84.3%	10.1	
			HK3027TR	75,000	87.2	9.7	88.0%	A重油	6.6~9.9	スイング形		83.8%	10.2	84.1%	10.2	84.3%	10.1
			HK3027TCS	75,000	87.2	9.7	88.0%	A重油	6.6~9.9	静音形		83.8%	10.2	84.1%	10.2	84.3%	10.1
			HK3027TES	75,000	87.2	9.7	88.0%	A重油	6.6~9.9	静音形		83.8%	10.2	84.1%	10.2	84.3%	10.1
			HK3027TFS	75,000	87.2	9.7	88.0%	A重油	6.6~9.9	静音形		83.8%	10.2	84.1%	10.2	84.3%	10.1
			HK4027TC	100,000	116	13.0	88.0%	A重油	9.9~13.2		83.8%	13.6	84.1%	13.6	84.3%	13.5	
			HK4027TE	100,000	116	13.0	88.0%	A重油	9.9~13.2		83.8%	13.6	84.1%	13.6	84.3%	13.5	
			HK4027TF	100,000	116	13.0	88.0%	A重油	9.9~13.2		83.8%	13.6	84.1%	13.6	84.3%	13.5	
			HK4027TR5	100,000	116	13.0	88.0%	A重油	9.9~13.2	スイング形, 50Hz		83.8%	13.6	84.1%	13.6	84.3%	13.5
			HK4027TR6	100,000	116	13.0	88.0%	A重油	9.9~13.2	スイング形, 60Hz		83.8%	13.6	84.1%	13.6	84.3%	13.5
			HK4027TCS	100,000	116	13.0	88.0%	A重油	9.9~13.2	静音形		83.8%	13.6	84.1%	13.6	84.3%	13.5
			HK4027TES	100,000	116	13.0	88.0%	A重油	9.9~13.2	静音形		83.8%	13.6	84.1%	13.6	84.3%	13.5
HK4027TFS	100,000	116	13.0	88.0%	A重油	9.9~13.2	静音形		83.8%	13.6	84.1%	13.6	84.3%	13.5			
HK4027TRS	100,000	116	13.0	88.0%	A重油	9.9~13.2	静音形		83.8%	13.6	84.1%	13.6	84.3%	13.5			
HK5027TC	125,000	145	16.2	88.0%	A重油	13.2~16.5		83.8%	17.0	84.1%	17.0	84.3%	16.9				
HK5027TE	125,000	145	16.2	88.0%	A重油	13.2~16.5		83.8%	17.0	84.1%	17.0	84.3%	16.9				
HK5027TF	125,000	145	16.2	88.0%	A重油	13.2~16.5		83.8%	17.0	84.1%	17.0	84.3%	16.9				
HK5027TCS	125,000	145	16.2	88.0%	A重油	13.2~16.5	静音形		83.8%	17.0	84.1%	17.0	84.3%	16.9			
HK5027TES	125,000	145	16.2	88.0%	A重油	13.2~16.5	静音形		83.8%	17.0	84.1%	17.0	84.3%	16.9			
HK5027TFS	125,000	145	16.2	88.0%	A重油	13.2~16.5	静音形		83.8%	17.0	84.1%	17.0	84.3%	16.9			
HK6027TC	150,000	174	19.4	88.0%	A重油	16.5~19.8		83.8%	20.4	84.1%	20.3	84.3%	20.3				
HK6027TE	150,000	174	19.4	88.0%	A重油	16.5~19.8		83.8%	20.4	84.1%	20.3	84.3%	20.3				
HK6027TF	150,000	174	19.4	88.0%	A重油	16.5~19.8		83.8%	20.4	84.1%	20.3	84.3%	20.3				
HK6027TCS	150,000	174	19.4	88.0%	A重油	16.5~19.8	静音形		83.8%	20.4	84.1%	20.3	84.3%	20.3			
HK6027TES	150,000	174	19.4	88.0%	A重油	16.5~19.8	静音形		83.8%	20.4	84.1%	20.3	84.3%	20.3			
HK6027TFS	150,000	174	19.4	88.0%	A重油	16.5~19.8	静音形		83.8%	20.4	84.1%	20.3	84.3%	20.3			
現行機種HK30型（機器熱効率 90%）へ設備更新した場合の 経年変化節減率 ※同等熱出力換算											6.8%		6.6%		6.4%		

ネポソ株式会社
【ハウスコンキ 27Z型シリーズ】

2024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)	備考	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)						2005		2006		2007	
											(%)	(l/h)	(%)	(l/h)	(%)	(l/h)
27Z型	2005 (H17)	2007 (H19)	HK1527TCZ	38,000	44.2	4.8	90.0%	A重油	3.3~4.95		85.8%	5.0	86.1%	5.0	86.3%	5.0
			HK1527TEZ	38,000	44.2	4.8	90.0%	A重油	3.3~4.95		85.8%	5.0	86.1%	5.0	86.3%	5.0
			HK2027TCZ	50,000	58.1	6.4	90.0%	A重油	4.95~6.6		85.8%	6.6	86.1%	6.6	86.3%	6.6
			HK2027TEZ	50,000	58.1	6.4	90.0%	A重油	4.95~6.6		85.8%	6.6	86.1%	6.6	86.3%	6.6
			HK2027TRZ	50,000	58.1	6.4	90.0%	A重油	4.95~6.6	スイング形	85.8%	6.6	86.1%	6.6	86.3%	6.6
			HK2027TCSZ	50,000	58.1	6.4	90.0%	A重油	4.95~6.6	静音形	85.8%	6.6	86.1%	6.6	86.3%	6.6
			HK2027TESZ	50,000	58.1	6.4	90.0%	A重油	4.95~6.6	静音形	85.8%	6.6	86.1%	6.6	86.3%	6.6
			HK2027TRSZ	50,000	58.1	6.4	90.0%	A重油	4.95~6.6	静音形	85.8%	6.6	86.1%	6.6	86.3%	6.6
			HK3027TCZ	75,000	87.2	9.5	90.0%	A重油	6.6~9.9		85.8%	10.0	86.1%	9.9	86.3%	9.9
			HK3027TEZ	75,000	87.2	9.5	90.0%	A重油	6.6~9.9		85.8%	10.0	86.1%	9.9	86.3%	9.9
			HK3027TFZ	75,000	87.2	9.5	90.0%	A重油	6.6~9.9		85.8%	10.0	86.1%	9.9	86.3%	9.9
			HK3027TRZ	75,000	87.2	9.5	90.0%	A重油	6.6~9.9	スイング形	85.8%	10.0	86.1%	9.9	86.3%	9.9
			HK3027TCSZ	75,000	87.2	9.5	90.0%	A重油	6.6~9.9	静音形	85.8%	10.0	86.1%	9.9	86.3%	9.9
			HK3027TESZ	75,000	87.2	9.5	90.0%	A重油	6.6~9.9	静音形	85.8%	10.0	86.1%	9.9	86.3%	9.9
			HK3027TFSZ	75,000	87.2	9.5	90.0%	A重油	6.6~9.9	静音形	85.8%	10.0	86.1%	9.9	86.3%	9.9
			HK4027TCZ	100,000	116	12.7	90.0%	A重油	9.9~13.2		85.8%	13.3	86.1%	13.2	86.3%	13.2
			HK4027TEZ	100,000	116	12.7	90.0%	A重油	9.9~13.2		85.8%	13.3	86.1%	13.2	86.3%	13.2
			HK4027TFZ	100,000	116	12.7	90.0%	A重油	9.9~13.2		85.8%	13.3	86.1%	13.2	86.3%	13.2
			HK4027TR5Z	100,000	116	12.7	90.0%	A重油	9.9~13.2	スイング形, 50Hz	85.8%	13.3	86.1%	13.2	86.3%	13.2
			HK4027TR6Z	100,000	116	12.7	90.0%	A重油	9.9~13.2	スイング形, 60Hz	85.8%	13.3	86.1%	13.2	86.3%	13.2
			HK4027TCSZ	100,000	116	12.7	90.0%	A重油	9.9~13.2	静音形	85.8%	13.3	86.1%	13.2	86.3%	13.2
			HK4027TESZ	100,000	116	12.7	90.0%	A重油	9.9~13.2	静音形	85.8%	13.3	86.1%	13.2	86.3%	13.2
			HK4027TFSZ	100,000	116	12.7	90.0%	A重油	9.9~13.2	静音形	85.8%	13.3	86.1%	13.2	86.3%	13.2
			HK4027TRSZ	100,000	116	12.7	90.0%	A重油	9.9~13.2	静音形	85.8%	13.3	86.1%	13.2	86.3%	13.2
			HK5027TCZ	125,000	145	15.8	90.0%	A重油	13.2~16.5		85.8%	16.6	86.1%	16.6	86.3%	16.5
			HK5027TEZ	125,000	145	15.8	90.0%	A重油	13.2~16.5		85.8%	16.6	86.1%	16.6	86.3%	16.5
			HK5027TFZ	125,000	145	15.8	90.0%	A重油	13.2~16.5		85.8%	16.6	86.1%	16.6	86.3%	16.5
			HK5027TCSZ	125,000	145	15.8	90.0%	A重油	13.2~16.5	静音形	85.8%	16.6	86.1%	16.6	86.3%	16.5
			HK5027TESZ	125,000	145	15.8	90.0%	A重油	13.2~16.5	静音形	85.8%	16.6	86.1%	16.6	86.3%	16.5
			HK5027TFSZ	125,000	145	15.8	90.0%	A重油	13.2~16.5	静音形	85.8%	16.6	86.1%	16.6	86.3%	16.5
HK6027TCZ	150,000	174	19.0	90.0%	A重油	16.5~19.8		85.8%	19.9	86.1%	19.9	86.3%	19.8			
HK6027TEZ	150,000	174	19.0	90.0%	A重油	16.5~19.8		85.8%	19.9	86.1%	19.9	86.3%	19.8			
HK6027TFZ	150,000	174	19.0	90.0%	A重油	16.5~19.8		85.8%	19.9	86.1%	19.9	86.3%	19.8			
HK6027TCSZ	150,000	174	19.0	90.0%	A重油	16.5~19.8	静音形	85.8%	19.9	86.1%	19.9	86.3%	19.8			
HK6027TESZ	150,000	174	19.0	90.0%	A重油	16.5~19.8	静音形	85.8%	19.9	86.1%	19.9	86.3%	19.8			
HK6027TFSZ	150,000	174	19.0	90.0%	A重油	16.5~19.8	静音形	85.8%	19.9	86.1%	19.9	86.3%	19.8			
現行機種HK30型（機器熱効率 90%）へ設備更新した場合の 経年変化節減率 ※同等熱出力換算											4.6%		4.4%		4.1%	

