ネポン株式会社 【ハウスカオンキ 0,1,3型シリーズ】1/2 2022 年度 熱効率/燃料消費量 経年変化一覧表

	製造 開始年	製造終了年	大 型品媒	熱出力		燃料	熱効率			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													
製品ジース									標準暖房 面積(a)	196	1965		1966		1967		1968		1969		1970		1971
,, ,				(kcal/h)	(kW)	(I/h)			四1貝 (a)	%	(I/h)	%	(1/h)	%	(1/h)	%	(1/h)	%	(1/h)	%	(I/h)	%	(1/h)
	1965		HK150TE	32, 000	37. 2	4. 6	80%	A重油	2. 3~5. 0	67.5%	5.4	67. 7%	5. 4	67.9%	5.4	68. 2%	5.4	68.4%	5. 3	68.6%	5. 3	68.8%	5. 3
			HK150SE	32, 000	37. 2	4. 6	80%		2. 3~5. 0	67. 5%	5. 4	67. 7%	5. 4	67. 9%	5. 4	68. 2%	5. 4	68. 4%		68. 6%	5. 3	68. 8%	5. 3
		1976 (S51)	HK300TE	75, 000	87. 2	10. 7	80%	A重油	6. 6~9. 9	67.5%	12.7	67. 7%	12.6	67.9%	12.6	68. 2%	12. 5	68.4%	12. 5	68.6%	12. 5	68.8%	12. 4
			HK300TC	75, 000	87. 2	10. 7	80%	A重油	6. 6~9. 9	67. 5%	12. 7	67. 7%	12. 6	67. 9%	12.6	68. 2%	12. 5	68. 4%	12. 5	68.6%	12. 5	68. 8%	12. 4
0 型			HK300SE	75, 000	87. 2	10. 7	80%	A重油	6. 6~9. 9	67.5%	12.7	67. 7%	12.6	67.9%	12.6	68. 2%	12.5	68.4%	12. 5	68.6%	12. 5	68.8%	12. 4
0 =	(\$40)		HK300SC HK400TE HK400TC	75, 000	87. 2	10. 7	80%	A重油	6. 6~9. 9	67.5%	12.7	67. 7%	12.6	67.9%	12.6	68. 2%	12. 5	68.4%	12. 5	68.6%	12. 5	68.8%	12. 4
				87, 000	101	12. 3	80%	A重油	9.9~13.2	67.5%	14. 7	67. 7%	14.6	67.9%	14.6	68. 2%	14.6	68.4%	14. 5	68.6%	14. 5	68.8%	14. 4
				87, 000	101	12. 3	80%	A重油	9.9~13.2	67.5%	14. 7	67. 7%	14.6	67.9%	14.6	68. 2%	14.6	68.4%	14. 5	68.6%	14. 5	68.8%	14. 4
			HK500TC	125, 000	145	17. 8	80%	A重油	13. 2~16. 5	67.5%	21.1	67. 7%	21.0	67.9%	21.0	68. 2%	20.9	68.4%	20.8	68.6%	20.8	68.8%	20. 7
			HK600TC	150, 000	174	21. 3	80%	A重油	16.5~19.8	67.5%	25.3	67. 7%	25. 2	67. 9%	25. 2	68. 2%	25. 1	68.4%	25. 0	68.6%	24. 9	68.8%	24. 8
		1978 (S53)	HK301TE	75, 000	87. 2	10. 7	80%	A重油	6.6~9.9													68.8%	12. 4
			HK301TC	75, 000	87. 2	10. 7	80%	A重油	6.6~9.9													68.8%	12. 4
1型	1971		HK401TE	87, 000	101	12. 3	80%		9.9~13.2													68.8%	14. 4
1 =	(S46)		HK401TC	87, 000	101	12. 3	80%	A重油	9.9~13.2													68.8%	14. 4
			HK501TC	125, 000	145	17. 8	80%	A重油	13. 2~16. 5													68.8%	20. 7
			HK601TC	150, 000	174	21. 3	80%	A重油	16.5~19.8													68.8%	24. 8
				現行機種(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. 0%		24. 8%		24. 5%		24. 3%		24. 0%		23. 8%		23. 5%	

【ハウスカオンキ 0, 1, 3型シリース゛】 2/2																						
製造 開始年	製造 終了年	製品型式	熱山					抽类呕声	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													
			飛山ノ	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		量 熱効率			1972		1973		1974		1975		1976		1977		1978	
			(kcal/h)	(kW)	(1/h)			凹恨(a)	%	(I/h)	%	(1/h)	%	(1/h)	%	(1/h)	%	(1/h)	%	(I/h)	%	(1/h)
1965 (S40)	1976 (S51)	HK150TE	32, 000	37. 2	4. 6	80%	A重油	2. 3~5. 0	69.0%	5.3	69.3%	5.3	69.5%	5.3	69. 7%	5. 2	69.9%	5. 2				
		HK150SE	32, 000	37. 2	4. 6	80%	A重油	2. 3~5. 0	69.0%	5.3	69.3%	5.3	69.5%	5.3	69. 7%	5. 2	69.9%	5. 2				
		HK300TE	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				
		HK300TC	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				
		HK300SE	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				
		HK300SC	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				
		HK400TE	87, 000	101	12. 3	80%	A重油	9.9~13.2	69.0%	14.4	69.3%	14. 3	69.5%	14. 3	69. 7%	14. 2	69.9%	14. 2				
		HK400TC	87, 000	101	12. 3	80%	A重油	9.9~13.2	69.0%	14.4	69.3%	14. 3	69.5%	14. 3	69. 7%	14. 2	69.9%	14. 2				
		HK500TC	125, 000	145	17. 8	80%	A重油	13. 2~16. 5	69.0%	20.6	69.3%	20.6	69.5%	20.5	69. 7%	20. 4	69.9%	20. 4				
		HK600TC	150, 000	174	21. 3	80%	A重油	16.5~19.8	69.0%	24. 8	69.3%	24. 7	69.5%	24. 6	69. 7%	24. 5	69.9%	24. 5				
1971	1978 (S53)	HK301TE	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	70. 1%	12. 2	70. 4%	12. 2
		HK301TC	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	70. 1%	12. 2	70. 4%	12. 2
		HK401TE	87, 000	101	12. 3	80%	A重油	9.9~13.2	69.0%	14.4	69.3%	14.3	69.5%	14. 3	69. 7%	14. 2	69.9%	14. 2	70. 1%	14. 1	70. 4%	14. 1
(S46)		HK401TC	87, 000	101	12. 3	80%	A重油	9.9~13.2	69.0%	14.4	69.3%	14. 3	69.5%	14. 3	69. 7%	14. 2	69.9%	14. 2	70. 1%	14. 1	70. 4%	14. 1
		HK501TC	125, 000	145	17. 8	80%	A重油	13. 2~16. 5	69.0%	20.6	69.3%	20.6	69.5%	20.5	69. 7%	20.4	69.9%	20. 4	70.1%	20. 3	70. 4%	20. 3
		HK601TC	150, 000	174	21. 3	80%	A重油	16.5~19.8	69.0%	24. 8	69.3%	24. 7	69.5%	24. 6	69. 7%	24. 5	69.9%	24. 5	70. 1%	24. 4	70. 4%	24. 3
	1978 (S53)	HK303TE	75, 000	87. 2	10. 7	80%	A重油	6.6~9.9					69.5%	12.3	69. 7%	12.3	69.9%	12. 2	70.1%	12. 2	70. 4%	12. 2
1974		HK303TC	75, 000	87. 2	10. 7	80%	A重油	6.6~9.9					69.5%	12.3	69. 7%	12. 3	69. 9%	12. 2	70. 1%	12. 2	70. 4%	12. 2
(\$49)		HK403TE	87, 000	101	12. 3	80%	A重油	9.9~13.2					69.5%	14.3	69. 7%	14. 2	69.9%	14. 2	70.1%	14. 1	70. 4%	14. 1
		HK403TC	87, 000	101	12. 3	80%	A重油	9.9~13.2					69.5%	14. 3	69. 7%	14. 2	69.9%	14. 2	70. 1%	14. 1	70. 4%	14. 1
					90%				23. 3%		23. 0%		22. 8%		22. 6%		22. 3%		22. 1%		21.	8%
	製造 開始年 1965 (S40) 1971 (S46)	製造 開始年 1965 (S40) 1976 (S40) 1971 (S46) (S53) 1974 1978	製造 製造 製造 製品型式	製造 製造 関語 製造 関語型式 (kcal/h) (kc	製造 関始年 終了年 製品型式	製造 製造 製造 製品型式	製造 製造 製造 製造 製品型式	製造 製造 製造 製品型式	製造 関始年 終了年 製品型式	製造 開始年 終了年 製品型式	製造 製造 製造 製造 製品型式	製造 開始年 終了年 製造 機になった。 機は	製造 製造 製造 製造 製品型式	製造 製造 製造 製品型式 機計	製造 製造 製造 製品型式	製造 製造 製造 製品型式	製造 開始年 製造 製品型式	製造 製造 製造 製品型式	製造 製造 製造 製品型式	製造 製造 製造 機子子 製造 機品型式	製造 製	製造 製造 製造 機 子 中 製造 機 子 中 製造 機 子 中 製造