ネ ポ ン 株式会社 【ハウスカオンキ 27V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

171 211	<u> </u>	1 1/2	2024	十尺	然初平	/ <i>/////</i> // // // // // // // // // // //	見里 心	生十多儿一员	. 12															
製造 開始年	製造 終了年	製品型式	- 山 -	熱山力 燃料				揮進呼克		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														
			消費量		消費量	熱効率			備考	2007	1	2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014
			(kcal/h)	(kW)	(1/h)			血損 (a)		% (1/1) %	(1/h)	%	(1/h)	%	(I/h)	%	(I/h)	%	(1/h)	%	(1/h)	%	(I/h)
1		HK1527TCV	38, 000	44. 2	4. 8	90.0%	A重油	3.3~4.95		86. 3% 5.	0 86.5	5.0	86. 7%	5. 0										
		HK1527TEV	38, 000	44. 2	4. 8	90.0%	A重油	3.3~4.95		86. 3% 5.	0 86. 5	5.0	86. 7%	5. 0										
		HK2027TCV	50, 000	58. 1	6. 3	90.0%	A重油	4.95~6.6		86. 3% 6.	6 86.5	6.6	86. 7%	6. 6	86. 9%	6.6	87. 2%	6. 5	87. 4%	6. 5	87. 6%	6. 5	87. 8%	6. 5
		HK2027TEV	50, 000	58. 1	6. 3	90.0%	A重油	4. 95~6. 6		86. 3% 6.	6 86.5	6.6	86. 7%	6. 6	86. 9%	6.6	87. 2%	6. 5	87. 4%	6. 5	87.6%	6. 5	87. 8%	6. 5
		HK2027TRV	50, 000	58. 1	6.3	90.0%	A重油	4.95~6.6	スイング形	86. 3% 6.	6 86.5	6.6	86. 7%	6. 6	86. 9%	6.6	87. 2%	6.5	87. 4%	6. 5	87.6%	6. 5	87.8%	6. 5
2007 (H19)		HK3027TCV	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
		HK3027TEV	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
		HK3027TFV	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
		HK3027TRV	75, 000	87. 2	9. 5	90.0%	A重油	6.6~9.9	スイング形	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
	2022	HK4027TCV	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
		HK4027TEV	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
	(113)	HK4027TFV	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
		HK4027FRV	100, 000	116	12. 6	90.0%	A重油	9.9~13.2	スイング 形, 50Hz	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
		HK4027GRV	100, 000	116	12. 6	90.0%	A重油	9.9~13.2	スインク゛形, 60Hz	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
		HK4027TYV	100,000	116	12. 6	90.0%	A重油	9.9~13.2	低床スイング形	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
		HK5027TCV	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
		HK5027TEV	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
		HK5027TFV	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
		HK6027TCV	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
		HK6027TEV	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
		HK6027TFV	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						A 10/		2.0%		2 70/		2 40/		2 20/		2 00/		2 70	o .	10/				
		経年変化節源	域率 ※同等熱	出力換算						4. 170	,). J/0	3.	1 /0	3.4	/0	3. /	∠ /0	۷.	J/0	2. /	/0	۷. ۱	+ /0
	製造 開始年	製造 開始年 2007 2023 (H19) (R5)	開始年 終了年 製品空丸	製造 終了年 製造 製造 製品型式 (kcal/h) (製造 製造 製造 製品型式 (kcal/h) (kW) (kW) (kGal/h) (kW) (kW) (kCal/h) (kW) (kCal/h) (kCal/h) (kW) (kCal/h) (kCal/h) (kW) (kCal/h) (kCal/h) (kCal/h) (kW) (kCal/h) (kCal/	製造 製造 製造 製品型式 (kcal/h) (kW) (l/h)	製造 製造 製造 製品型式	製造 製造 製造 製品型式 (kcal/h) (kW) (1/h) (kW) (kW) (1/h) (kW) (kW) (kW) (kW) (kW) (kW) (kW) (kW	製造 製造 製造 製品型式	製造 製造 製造 製造 製造	製造 製造 製造 製造 製品型式 (kcal/h) (kW) (l/h) (kW) (kW) (kW) (l/h) (kW) (kW) (kW) (kW) (kW) (kW) (kW) (kW	製造 製造 製造 製造 製造 製品型式 (kcal/h) (kW) (l/h) 熱効率 燃料 標準暖房 面積 (a) (a) 96 (l/h) 9	製造 製造 終了年 製品型式	製造 開始年	製造 開始年 製品型式	製造 関始年 製造 製造 機子子 製品型式	製造 製	製造 製造 製造 製造 製造 製品型式	製造 機子 年	製造 製	製造 機 子 年 製造 型 機 子 年 製品型	製造 開始年 終7年 製品型式	製造 開始年 終	製造 開始音 終了年

【ハウスカオンキ 27V型シリース゛】 2/2	2024 年度	熱効率/燃料消費量 経年変化一覧表

製品	製造 開始年	製造 終了年	製品型式	熱出力 燃料				標準暖房		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										
ジリーズ					消費	量熱効率	燃料	面積(a)	備考	2015	20	16	20	17	2018	2019	2020	2021	2022	
77 X				(kcal/h)	(kW) (1/	h)				% (I/h)	%	(1/h)	%	(I/h)	% (I/h)	% (I/h)	% (I/h)	% (I/h)	% (I/h)	
			HK2027TCV	50, 000	58. 1 6.			4. 95~6. 6		88. 0% 6. 5	88. 2%	6.5	88. 5%	6. 4	88. 7% 6. 4	88. 9% 6. 4	89. 1% 6. 4	89. 3% 6. 4	89. 6% 6. 4	
			HK2027TEV	50, 000	58. 1 6. 3			4. 95~6. 6		88. 0% 6. 5	88. 2%	6. 5	88. 5%	6.4	88. 7% 6. 4	88. 9% 6. 4	89. 1% 6. 4	89. 3% 6. 4	89. 6% 6. 4	
			HK2027TRV	50, 000	58. 1 6.				スイング形	88. 0% 6. 5	88. 2%	6. 5	88. 5%	6. 4	88. 7% 6. 4	88. 9% 6. 4	89.1% 6.4	89. 3% 6. 4	89. 6% 6. 4	
	2007 (H19)		HK3027TCV	75, 000	87. 2 9.			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	
		2023	HK3027TEV	75, 000	87. 2 9.			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	
27V型			HK3027TFV	75, 000	87. 2 9.			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	
			HK3027TRV	75, 000	87. 2 9.				スイング形	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	
			HK4027TCV	100, 000	116 12.		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	
			HK4027TEV	100, 000	116 12.			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	
		(R5)	HK4027TFV	100, 000	116 12.			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	
			HK4027FRV	100, 000	116 12.				スインケ゛形, 50Hz	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	
			HK4027GRV	100, 000	116 12.				スインケ 形, 60Hz	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	
			HK4027TYV	100, 000	116 12.			9.9~13.2	低床スイング形	88. 0% 13. 0	88. 2%		88. 5%	12. 9	88. 7% 12. 9	88. 9% 12. 8	89. 1% 12. 8	89. 3% 12. 8	89. 6% 12. 7	
			HK5027TCV	125, 000	145 15.			13. 2 ~ 16. 5		88. 0% 16. 2	88. 2%		88. 5%	16. 1	88. 7% 16. 1	88. 9% 16. 0	89. 1% 16. 0	89. 3% 15. 9	89. 6% 15. 9	
			HK5027TEV	125, 000	145 15.			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	
			HK5027TFV	125, 000	145 15.			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	
			HK6027TCV	150, 000	174 19.			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	
			HK6027TEV	150, 000	174 19.			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	
			HK6027TFV	150, 000	174 19.			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								2. 2%	1	9%	1	7%	1.5%	1. 2%	1.0%	0. 7%	0. 5%		
			経年変化節減率 ※同等熱出力換算							2. 270		1.3/0		. /0	0/0	2/0	070	J. 770	3. 3/0	