ネ ポ ン 株式会社

熱効率/燃料消費量 経年変化一覧表 【ハウスカオンキ 27V型シリーズ】 1/2 2023 年度 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 燃料 製造 製造 熱出力 標準暖房 製品型式 備考 2008 2014 消費量 熱効率 燃料 2007 2009 2010 2011 2012 2013 シリース゛ 開始年 終了年 面積 (a) (1/h)(kcal/h) (kW) % (1/h) % (1/h)% (I/h) % (I/h) % (I/h) % (I/h) % (I/h) % (I/h) 38, 000 44. 2 4. 8 90.0% A重油 3.3~4.95 HK1527TCV 86. 5% 5. 0 86. 7% 5.0 86. 9% 5. 0 HK1527TEV 38, 000 44. 2 4. 8 90.0% A重油 3.3~4.95 86.5% 5. 0 86. 7% 5. 0 86. 9% 5. 0 HK2027TCV 50,000 58. 1 6.3 90.0% A 重油 4.95~6.6 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 88. 0% 6. 5 HK2027TEV 50,000 58. 1 6.3 90.0% | A 重油 | 4.95~6.6 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 88.0% 6.5 50,000 6. 3 90.0% A重油 4.95~6.6 スイング形 86.5% 6.6 87. 4% 88.0% HK2027TRV 58. 1 6.6 86. 7% 6.6 86.9% 87. 2% 6. 5 6. 5 87.6% 6. 5 87.8% 6. 5 6.5 HK3027TCV 75, 000 87. 2 9. 5 90.0% A重油 6.6~9.9 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 88. 0% 9.7 87. 2 9. 5 86.5% 87. 4% HK3027TEV 75,000 90.0% | A 重油 | 6.6~9.9 9.9 86. 7% 9.9 86.9% 9.8 87. 2% 9.8 9.8 87.6% 9.8 87.8% 9.7 88.0% 9.7 HK3027TFV 75, 000 87. 2 9. 5 90.0% A重油 6.6~9.9 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 88.0% 9. 7 HK3027TRV 75, 000 87. 2 9. 5 90.0% A重油 6.6~9.9 スイング形 86. 5% 9. 9 86. 7% 86.9% 9.8 87. 2% 87. 4% 9.8 87.6% 9.8 87.8% 88.0% 9.9 9.8 9.7 9. 7 HK4027TCV 100.000 116 12.6 90.0% A重油 9.9~13.2 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 88.0% 13.0 2007 2023 HK4027TEV 27V型 100,000 116 12.6 90.0% A重油 9.9~13.2 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 13.0 88.0% (H19)(R5) HK4027TFV 100,000 116 12.6 90.0% | A 重油 | 9.9~13.2 86. 5% 13. 2 13.0 87.8% 13.0 86. 7% 13. 1 86.9% 13. 1 87. 2% 13. 1 87.4% 87.6% 13.0 13.0 88.0% HK4027FRV 100,000 116 12.6 90.0% A重油 9.9~13.2 スイング 形,50Hz 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 88.0% 13.0 86. 9% 13. 1 87. 8% 13. 0 HK4027GRV 100,000 116 12.6 90.0% A 重油 9.9~13.2 スイング 形, 60Hz 86.5% 13. 2 86. 7% 13. 1 87. 2% 13. 1 87. 4% 13. 0 87. 6% 13.0 88.0% 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. 5% 13. 2 86. 9% 13. 1 13. 1 87. 4% 13. 0 13.0 87. 8% 13. 0 88.0% 86.7% 13. 1 87.2% 87.6% 13.0 145 15.8 90.0% A重油 13.2~16.5 HK5027TCV 125,000 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 88.0% 16. 2 HK5027TEV 125,000 145 | 15.8 | 90.0% | A 重油 | 13.2~16.5 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 88.0% 16. 2 HK5027TFV 125, 000 145 | 15.8 | 90.0% | A 重油 | 13.2~16.5 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 88. 0% 16. 2 HK6027TCV 150,000 174 19.0 90.0% A重油 16.5~19.8 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 88.0% 19.4 HK6027TEV 150,000 174 19.0 90.0% A重油 16.5~19.8 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 88. 0% 19.4 174 19.0 90.0% A重油 16.5~19.8 87. 6% 19. 5 HK6027TFV 150,000 86. 5% 19. 8 86. 7% 19. 7 86. 9% 19. 7 87. 2% 19. 6 87. 4% 19. 6 87. 8% 19. 5 88.0% 19.4 現行機種HK30型(機器熱効率 90%) へ設備更新した場合の 3.9% 3.2% 2.9% 2.2% 3.7% 3.4% 2. 7% 2.4% 経年変化節減率 ※同等熱出力換算

【ハウスカオンキ 27V型シリーズ】2/2 2023 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	恭山	熱出力燃料						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									
				消賀 軍		熱効率		標準暖房 面積(a)		2015 2016		16	6 2017		2018	2019	2020	2021	2022	
				(kcal/h)	(kW)	(1/h)			四有(a)		% (I/h)	%	(I/h)	%	(I/h)	% (I/h)	% (I _/	n) % (1/h)	% (I/h)	% (I/h)
27V型	2007 (H19)	2023 (R5)	HK2027TCV	50, 000	58. 1	6.3			4.95~6.6		88. 2% 6. 5	88. 5%	6.4	88. 7%	6.4	88. 9% 6. 4		4 89.3% 6.4	89.6% 6.4	89. 8% 6. 3
			HK2027TEV	50, 000	58. 1	6.3			4. 95~6. 6		88. 2% 6. 5	88. 5%	6.4	88. 7%	6.4	88. 9% 6. 4	89. 1%	4 89.3% 6.4	89. 6% 6. 4	89. 8% 6. 3
			HK2027TRV	50, 000	58. 1	6.3	90.0%	A重油	4. 95~6. 6	スイング形	88. 2% 6. 5	88. 5%	6.4	88. 7%	6.4	88. 9% 6. 4	89. 1%	4 89.3% 6.4	89. 6% 6. 4	89. 8% 6. 3
			HK3027TCV	75, 000	87. 2	9.5			6.6 ~ 9.9		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	89. 8% 9. 5
			HK3027TEV	75, 000	87. 2	9.5	90.0%	A重油	6.6 ~ 9.9		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	89. 8% 9. 5
			HK3027TFV	75, 000	87. 2	9. 5	90.0%	A重油	6.6 ~ 9.9		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	89. 8% 9. 5
			HK3027TRV	75, 000	87. 2	9. 5	90.0%	A重油	6.6 ~ 9.9	スイング形	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	89. 8% 9. 5
			HK4027TCV	100, 000	116	12.6	90.0%	A重油	9.9~13.2		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	89. 8% 12. 7
			HK4027TEV	100, 000	116	12.6	90.0%	A重油	9.9~13.2		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	89. 8% 12. 7
			HK4027TFV	100, 000	116	12.6	90.0%	A重油	9.9~13.2		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	89. 8% 12. 7
			HK4027FRV	100, 000	116	12.6	90.0%	A重油	9.9 ~ 13.2	スインク゛形, 50Hz	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	89. 8% 12. 7
			HK4027GRV	100, 000	116	12.6	90.0%	A重油	9.9~13.2	スインク゛形, 60Hz	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	89. 8% 12. 7
			HK4027TYV	100, 000	116	12.6	90.0%	A重油	9.9~13.2	低床スイング形	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	89. 8% 12. 7
			HK5027TCV	125, 000	145	15. 8	90.0%	A重油	13. 2~16. 5		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	89. 8% 15. 9
			HK5027TEV	125, 000	145	15. 8	90.0%	A重油	13. 2~16. 5		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	89. 8% 15. 9
			HK5027TFV	125, 000	145	15.8	90.0%	A重油	13. 2~16. 5		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	89. 8% 15. 9
			HK6027TCV	150, 000	174	19.0	90.0%	A重油	16.5~19.8		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	89. 8% 19. 0
			HK6027TEV	150, 000	174	19.0	90.0%	A重油	16.5~19.8		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	89. 8% 19. 0
			HK6027TFV	150, 000	174	19.0	90.0%	A重油	16.5~19.8		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	89. 8% 19. 0
現行機種HK30型(機器熱効率 90%)へ設備更新した場合の								1. 9%	1. 7%		1.5%		1. 2%	1.0%	0. 7%	0.5%	0. 2%			
経年変化節減率 ※同等熱出力換算								1. 5/0					1. 2/0	1.0/0	0. 7/0	0.0/0	U. 270			