ネ ポ ン 株式会社

イ ハ フ 休式芸社 【ハウスカオンキ 23型シリーズ】			2013	年度	(平成	25	年度)	熱効率/燃	料消費量	経年変化一覧表	Ę					
製品 シリース゛	製造 開始年	製造 終了年	製品型式	熱出力		燃料 消費量	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					
											2000	2001	2002	2003	2004	2005
				(kcal/h)	(kW)	(1/h)			四假(4)		% (I/h)	% (I/h)	% (I/h)	% (I/h)	% (I/h)	% (I/h)
23型		2005 (H17)	HK3023TC	75, 000	87. 2	9. 7	88.0%	A重油	6.6~9.9		85. 2% 10. 0	85. 4% 10. 0	85.6% 10.0	85. 8% 10. 0	86.0% 9.9	86. 2% 9. 9
			HK3023TE	75, 000	87. 2	9. 7	88.0%	A重油	6. 6~9. 9		85. 2% 10. 0	85. 4% 10. 0	85. 6% 10. 0	85. 8% 10. 0	86.0% 9.9	86. 2% 9. 9
			HK3023TF	75, 000	87. 2	9. 7	88.0%	A重油	6.6~9.9		85. 2% 10. 0	85. 4% 10. 0	85. 6% 10. 0	85. 8% 10. 0	86.0% 9.9	86. 2% 9. 9
			HK3023TR	75, 000	87. 2	9.7	88.0%	A重油	6.6~9.9	スイング形	85. 2% 10. 0	85. 4% 10. 0	85. 6% 10. 0	85. 8% 10. 0	86.0% 9.9	86. 2% 9. 9
			HK3023TCS	75, 000	87. 2	9. 7	88.0%	A重油	6.6~9.9	静音形	85. 2% 10. 0	85. 4% 10. 0	85.6% 10.0	85. 8% 10. 0	86.0% 9.9	86. 2% 9. 9
			HK3023TES	75, 000	87. 2	9. 7	88.0%	A重油	6. 6~9. 9	静音形	85. 2% 10. 0	85. 4% 10. 0	85. 6% 10. 0	85. 8% 10. 0	86.0% 9.9	86. 2% 9. 9
			HK3023TFS	75, 000	87. 2	9.7			6. 6~9. 9	静音形	85. 2% 10. 0	85. 4% 10. 0	85. 6% 10. 0	85. 8% 10. 0	86.0% 9.9	86. 2% 9. 9
			HK3023TRS	75, 000	87. 2	9. 7			6. 6~9. 9		85. 2% 10. 0	85. 4% 10. 0	85. 6% 10. 0	85. 8% 10. 0	86.0% 9.9	86. 2% 9. 9
			HK4023TC	100, 000	116	13. 0			9. 9~13. 2		85. 2% 13. 4	85. 4% 13. 4	85.6% 13.3	85. 8% 13. 3	86.0% 13.3	86. 2% 13. 2
	2000		HK4023TE	100, 000	116	13. 0			9.9~13.2		85. 2% 13. 4	85. 4% 13. 4	85. 6% 13. 3	85. 8% 13. 3	86.0% 13.3	86. 2% 13. 2
			HK4023TF	100, 000	116	13. 0			9.9~13.2		85. 2% 13. 4	85. 4% 13. 4	85.6% 13.3	85. 8% 13. 3	86.0% 13.3	86. 2% 13. 2
			HK4023TR	100, 000	116	13. 0				スイング形	85. 2% 13. 4	85. 4% 13. 4	85. 6% 13. 3	85. 8% 13. 3	86.0% 13.3	86. 2% 13. 2
			HK4023TCS	100, 000	116	13. 0				静音形	85. 2% 13. 4	85. 4% 13. 4	85.6% 13.3	85. 8% 13. 3	86.0% 13.3	86. 2% 13. 2
			HK4023TES	100, 000	116	13. 0				静音形	85. 2% 13. 4	85. 4% 13. 4	85. 6% 13. 3	85. 8% 13. 3	86.0% 13.3	86. 2% 13. 2
	(H12)		HK4023TFS	100, 000	116	13. 0				静音形	85. 2% 13. 4	85. 4% 13. 4	85. 6% 13. 3	85. 8% 13. 3	86.0% 13.3	86. 2% 13. 2
			HK4023TRS	100, 000	116	13. 0			9. 9~13. 2		85. 2% 13. 4	85. 4% 13. 4	85. 6% 13. 3	85. 8% 13. 3	86.0% 13.3	86. 2% 13. 2
			HK5023TC	125, 000	145	16. 2			13. 2~16. 5		85. 2% 16. 7	85. 4% 16. 7	85.6% 16.6	85. 8% 16. 6	86.0% 16.6	86. 2% 16. 5
			HK5023TE	125, 000	145	16. 2			13. 2 ~ 16. 5		85. 2% 16. 7	85. 4% 16. 7	85.6% 16.6	85. 8% 16. 6	86.0% 16.6	86. 2% 16. 5
			HK5023TF	125, 000	145	16. 2			13. 2 ~ 16. 5		85. 2% 16. 7	85. 4% 16. 7	85.6% 16.6	85. 8% 16. 6	86.0% 16.6	86. 2% 16. 5
			HK5023TCS	125, 000	145	16. 2			13. 2 ~ 16. 5		85. 2% 16. 7	85. 4% 16. 7	85.6% 16.6	85. 8% 16. 6	86.0% 16.6	86. 2% 16. 5
			HK5023TES	125, 000	145	16. 2			13. 2 ~ 16. 5		85. 2% 16. 7	85. 4% 16. 7	85.6% 16.6	85. 8% 16. 6	86.0% 16.6	86. 2% 16. 5
			HK5023TFS	125, 000	145	16. 2			13. 2 ~ 16. 5	静音形	85. 2% 16. 7	85. 4% 16. 7	85.6% 16.6	85. 8% 16. 6	86.0% 16.6	86. 2% 16. 5
			HK6023TC	150, 000	174	19. 4			16.5 ~ 19.8		85. 2% 20. 1	85. 4% 20. 0	85.6% 20.0	85.8% 19.9	86.0% 19.9	86. 2% 19. 8
			HK6023TE	150, 000	174	19. 4			16.5 ~ 19.8		85. 2% 20. 1	85. 4% 20. 0	85. 6% 20. 0	85. 8% 19. 9	86.0% 19.9	86. 2% 19. 8
			HK6023TF	150, 000	174	19. 4			16.5 ~ 19.8		85. 2% 20. 1	85. 4% 20. 0	85.6% 20.0	85. 8% 19. 9	86.0% 19.9	86. 2% 19. 8
			HK6023TCS	150, 000	174	19. 4			16.5 ~ 19.8		85. 2% 20. 1	85. 4% 20. 0	85. 6% 20. 0	85. 8% 19. 9	86.0% 19.9	86. 2% 19. 8
			HK6023TES	150, 000	174	19.4			16.5~19.8		85. 2% 20. 1	85. 4% 20. 0	85. 6% 20. 0	85. 8% 19. 9	86.0% 19.9	86. 2% 19. 8
			HK6023TFS	150, 000	174	19. 4			16.5~19.8	静音形	85. 2% 20. 1	85. 4% 20. 0	85. 6% 20. 0	85. 8% 19. 9	86.0% 19.9	86. 2% 19. 8
					現行機種(機器熱効率 90%)へ設備更新した			場合の	5. 4%	5. 1%	4. 9%	4. 7%	4. 4%	4. 2%
				経年変化分	燃料消費節	预率	※同等熱	出力換	算		J. 4/0	O. 1/0	1. 5/0	1. 7/0	1. 1/0	1. 2/0