

ネボン株式会社

【ハウスカンキ 27Z型シリーズ】

2015年度 (平成 27 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			87.8%	4.9	88.0%	4.9	88.2%	4.9	
			HK1527TEZ	38,000	44.2	4.8	90.0%	A重油	3.3~4.95			87.8%	4.9	88.0%	4.9	88.2%	4.9	
			HK2027TCZ	50,000	58.1	6.4	90.0%	A重油	4.95~6.6			87.8%	6.5	88.0%	6.5	88.2%	6.5	
			HK2027TEZ	50,000	58.1	6.4	90.0%	A重油	4.95~6.6			87.8%	6.5	88.0%	6.5	88.2%	6.5	
			HK2027TRZ	50,000	58.1	6.4	90.0%	A重油	4.95~6.6	スイング形			87.8%	6.5	88.0%	6.5	88.2%	6.5
			HK2027TCSZ	50,000	58.1	6.4	90.0%	A重油	4.95~6.6	静音形			87.8%	6.5	88.0%	6.5	88.2%	6.5
			HK2027TESZ	50,000	58.1	6.4	90.0%	A重油	4.95~6.6	静音形			87.8%	6.5	88.0%	6.5	88.2%	6.5
			HK2027TRSZ	50,000	58.1	6.4	90.0%	A重油	4.95~6.6	静音形			87.8%	6.5	88.0%	6.5	88.2%	6.5
			HK3027TCZ	75,000	87.2	9.5	90.0%	A重油	6.6~9.9				87.8%	9.7	88.0%	9.7	88.2%	9.7
			HK3027TEZ	75,000	87.2	9.5	90.0%	A重油	6.6~9.9				87.8%	9.7	88.0%	9.7	88.2%	9.7
			HK3027TFZ	75,000	87.2	9.5	90.0%	A重油	6.6~9.9				87.8%	9.7	88.0%	9.7	88.2%	9.7
			HK3027TRZ	75,000	87.2	9.5	90.0%	A重油	6.6~9.9	スイング形			87.8%	9.7	88.0%	9.7	88.2%	9.7
			HK3027TCSZ	75,000	87.2	9.5	90.0%	A重油	6.6~9.9	静音形			87.8%	9.7	88.0%	9.7	88.2%	9.7
			HK3027TESZ	75,000	87.2	9.5	90.0%	A重油	6.6~9.9	静音形			87.8%	9.7	88.0%	9.7	88.2%	9.7
			HK3027TFSZ	75,000	87.2	9.5	90.0%	A重油	6.6~9.9	静音形			87.8%	9.7	88.0%	9.7	88.2%	9.7
			HK4027TCZ	100,000	116	12.7	90.0%	A重油	9.9~13.2				87.8%	13.0	88.0%	13.0	88.2%	12.9
			HK4027TEZ	100,000	116	12.7	90.0%	A重油	9.9~13.2				87.8%	13.0	88.0%	13.0	88.2%	12.9
			HK4027TFZ	100,000	116	12.7	90.0%	A重油	9.9~13.2				87.8%	13.0	88.0%	13.0	88.2%	12.9
			HK4027TR5Z	100,000	116	12.7	90.0%	A重油	9.9~13.2	スイング形, 50Hz			87.8%	13.0	88.0%	13.0	88.2%	12.9
			HK4027TR6Z	100,000	116	12.7	90.0%	A重油	9.9~13.2	スイング形, 60Hz			87.8%	13.0	88.0%	13.0	88.2%	12.9
			HK4027TCSZ	100,000	116	12.7	90.0%	A重油	9.9~13.2	静音形			87.8%	13.0	88.0%	13.0	88.2%	12.9
			HK4027TESZ	100,000	116	12.7	90.0%	A重油	9.9~13.2	静音形			87.8%	13.0	88.0%	13.0	88.2%	12.9
			HK4027TFSZ	100,000	116	12.7	90.0%	A重油	9.9~13.2	静音形			87.8%	13.0	88.0%	13.0	88.2%	12.9
			HK4027TRSZ	100,000	116	12.7	90.0%	A重油	9.9~13.2	静音形			87.8%	13.0	88.0%	13.0	88.2%	12.9
			HK5027TCZ	125,000	145	15.8	90.0%	A重油	13.2~16.5				87.8%	16.2	88.0%	16.2	88.2%	16.1
			HK5027TEZ	125,000	145	15.8	90.0%	A重油	13.2~16.5				87.8%	16.2	88.0%	16.2	88.2%	16.1
			HK5027TFZ	125,000	145	15.8	90.0%	A重油	13.2~16.5				87.8%	16.2	88.0%	16.2	88.2%	16.1
			HK5027TCSZ	125,000	145	15.8	90.0%	A重油	13.2~16.5	静音形			87.8%	16.2	88.0%	16.2	88.2%	16.1
			HK5027TESZ	125,000	145	15.8	90.0%	A重油	13.2~16.5	静音形			87.8%	16.2	88.0%	16.2	88.2%	16.1
			HK5027TFSZ	125,000	145	15.8	90.0%	A重油	13.2~16.5	静音形			87.8%	16.2	88.0%	16.2	88.2%	16.1
HK6027TCZ	150,000	174	19.0	90.0%	A重油	16.5~19.8				87.8%	19.5	88.0%	19.4	88.2%	19.4			
HK6027TEZ	150,000	174	19.0	90.0%	A重油	16.5~19.8				87.8%	19.5	88.0%	19.4	88.2%	19.4			
HK6027TFZ	150,000	174	19.0	90.0%	A重油	16.5~19.8				87.8%	19.5	88.0%	19.4	88.2%	19.4			
HK6027TCSZ	150,000	174	19.0	90.0%	A重油	16.5~19.8	静音形			87.8%	19.5	88.0%	19.4	88.2%	19.4			
HK6027TESZ	150,000	174	19.0	90.0%	A重油	16.5~19.8	静音形			87.8%	19.5	88.0%	19.4	88.2%	19.4			
HK6027TFSZ	150,000	174	19.0	90.0%	A重油	16.5~19.8	静音形			87.8%	19.5	88.0%	19.4	88.2%	19.4			
現行機種 (機器熱効率 90%) へ設備更新した場合の 経年変化分 燃料消費節減率 ※同等熱出力換算											2.4%		2.2%		1.9%			