

ネボン株式会社

【ハウスコンキ 4.5.6型シリーズ】

2011年度 (平成 23 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)						1978		1979		1980		1981		1982		1983		
											%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	%	(l/h)	
4型 ・ 5型	1978 (S53)	1981 (S56)	HK155SE	32,000	37.2	4.3	88.0%	A重油	3.3~4.95			80.8%	4.5	81.0%	4.5	81.2%	4.5	81.4%	4.5				
			HK155TE	32,000	37.2	4.3	88.0%	A重油	3.3~4.95			80.8%	4.5	81.0%	4.5	81.2%	4.5	81.4%	4.5				
			HK204TC	50,000	58.1	6.7	88.0%	A重油	4.95~6.6	低床タイプ		80.8%	7.1	81.0%	7.0	81.2%	7.0	81.4%	7.0				
			HK205TE	50,000	58.1	6.7	88.0%	A重油	4.95~6.6			80.8%	7.1	81.0%	7.0	81.2%	7.0	81.4%	7.0				
			HK205TC	50,000	58.1	6.7	88.0%	A重油	4.95~6.6			80.8%	7.1	81.0%	7.0	81.2%	7.0	81.4%	7.0				
			HK304TC	75,000	87.2	10.0	88.0%	A重油	6.6~9.9	低床タイプ		80.8%	10.6	81.0%	10.6	81.2%	10.5	81.4%	10.5				
			HK305SE	75,000	87.2	10.0	88.0%	A重油	6.6~9.9			80.8%	10.6	81.0%	10.6	81.2%	10.5	81.4%	10.5				
			HK305SC	75,000	87.2	10.0	88.0%	A重油	6.6~9.9			80.8%	10.6	81.0%	10.6	81.2%	10.5	81.4%	10.5				
			HK305TE	75,000	87.2	10.0	88.0%	A重油	6.6~9.9			80.8%	10.6	81.0%	10.6	81.2%	10.5	81.4%	10.5				
			HK305TC	75,000	87.2	10.0	88.0%	A重油	6.6~9.9			80.8%	10.6	81.0%	10.6	81.2%	10.5	81.4%	10.5				
			HK404TC	87,000	101	11.6	88.0%	A重油	9.9~13.2	低床タイプ		80.8%	12.3	81.0%	12.2	81.2%	12.2	81.4%	12.2				
			HK405TE	87,000	101	11.6	88.0%	A重油	9.9~13.2			80.8%	12.3	81.0%	12.2	81.2%	12.2	81.4%	12.2				
			HK405TC	87,000	101	11.6	88.0%	A重油	9.9~13.2			80.8%	12.3	81.0%	12.2	81.2%	12.2	81.4%	12.2				
			HK505TC	125,000	145	16.6	88.0%	A重油	13.2~16.5			80.8%	17.6	81.0%	17.6	81.2%	17.5	81.4%	17.5				
HK605TC	150,000	174	19.9	88.0%	A重油	16.5~19.8			80.8%	21.2	81.0%	21.1	81.2%	21.1	81.4%	21.0							
6型	1981 (S56)	1983 (S58)	HK156SE	32,000	37.2	4.2	88.0%	A重油	3.3~4.95							81.4%	4.5	81.6%	4.5	81.9%	4.5		
			HK156TE	32,000	37.2	4.2	88.0%	A重油	3.3~4.95							81.4%	4.5	81.6%	4.5	81.9%	4.5		
			HK206TE	50,000	58.1	6.5	88.0%	A重油	4.95~6.6							81.4%	7.0	81.6%	7.0	81.9%	7.0		
			HK206TC	50,000	58.1	6.5	88.0%	A重油	4.95~6.6							81.4%	7.0	81.6%	7.0	81.9%	7.0		
			HK306SE	75,000	87.2	9.7	88.0%	A重油	6.6~9.9							81.4%	10.5	81.6%	10.5	81.9%	10.4		
			HK306SC	75,000	87.2	9.7	88.0%	A重油	6.6~9.9							81.4%	10.5	81.6%	10.5	81.9%	10.4		
			HK306TE	75,000	87.2	9.7	88.0%	A重油	6.6~9.9							81.4%	10.5	81.6%	10.5	81.9%	10.4		
			HK306TC	75,000	87.2	9.7	88.0%	A重油	6.6~9.9							81.4%	10.5	81.6%	10.5	81.9%	10.4		
			HK316TC	75,000	87.2	9.7	88.0%	A重油	6.6~9.9	低床タイプ						81.4%	10.5	81.6%	10.5	81.9%	10.4		
			HK406TE	87,000	101	11.3	88.0%	A重油	9.9~13.2							81.4%	12.2	81.6%	12.1	81.9%	12.1		
			HK406TC	87,000	101	11.3	88.0%	A重油	9.9~13.2							81.4%	12.2	81.6%	12.1	81.9%	12.1		
			HK416TC	87,000	101	11.3	88.0%	A重油	9.9~13.2	低床タイプ						81.4%	12.2	81.6%	12.1	81.9%	12.1		
HK506TC	125,000	145	16.2	88.0%	A重油	13.2~16.5							81.4%	17.5	81.6%	17.5	81.9%	17.4					
HK606TC	150,000	174	19.4	88.0%	A重油	16.5~19.8							81.4%	21.0	81.6%	20.9	81.9%	20.9					
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											10.3%	10.0%	9.8%	9.5%	9.3%	9.0%							