

ネボン株式会社

【ハウスコンキ 24Z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)
24Z型	2005 (H17)	2007 (H19)	HK3024TCZ	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
			HK3024TEZ	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
			HK3024TFZ	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
			HK3024TRZ	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
			HK3024TCSZ	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
			HK3024TESZ	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
			HK3024TFSZ	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
			HK4024TCZ	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
			HK4024TEZ	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
			HK4024TFZ	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
			HK4024TR5Z	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
			HK4024TR6Z	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
			HK4024TCSZ	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
			HK4024TESZ	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
			HK4024TFSZ	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
			HK4024TRSZ	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
			HK5024TCZ	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
			HK5024TEZ	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
			HK5024TFZ	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
			HK5024TCSZ	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
			HK5024TESZ	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
			HK5024TFSZ	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
			HK6024TCZ	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
			HK6024TEZ	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
HK6024TFZ	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			
HK6024TCSZ	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			
HK6024TESZ	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			
HK6024TFSZ	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%				