

ネボン 株式会社

【ハウスカンキ 24Z型シリーズ】

2025 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 ※1						
				(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			85.6%	10.0	85.8%	10.0	86.1%	9.9
			HK3024TEZ	75,000	87.2	9.5	90.0%	A重油	6.6~9.9			85.6%	10.0	85.8%	10.0	86.1%	9.9
			HK3024TFZ	75,000	87.2	9.5	90.0%	A重油	6.6~9.9			85.6%	10.0	85.8%	10.0	86.1%	9.9
			HK3024TRZ	75,000	87.2	9.5	90.0%	A重油	6.6~9.9	スイング形		85.6%	10.0	85.8%	10.0	86.1%	9.9
			HK3024TGSZ	75,000	87.2	9.5	90.0%	A重油	6.6~9.9	静音形		85.6%	10.0	85.8%	10.0	86.1%	9.9
			HK3024TESZ	75,000	87.2	9.5	90.0%	A重油	6.6~9.9	静音形		85.6%	10.0	85.8%	10.0	86.1%	9.9
			HK3024TFSZ	75,000	87.2	9.5	90.0%	A重油	6.6~9.9	静音形		85.6%	10.0	85.8%	10.0	86.1%	9.9
			HK4024TCZ	100,000	116	12.7	90.0%	A重油	9.9~13.2			85.6%	13.3	85.8%	13.3	86.1%	13.2
			HK4024TEZ	100,000	116	12.7	90.0%	A重油	9.9~13.2			85.6%	13.3	85.8%	13.3	86.1%	13.2
			HK4024TFZ	100,000	116	12.7	90.0%	A重油	9.9~13.2			85.6%	13.3	85.8%	13.3	86.1%	13.2
			HK4024TRZ	100,000	116	12.7	90.0%	A重油	9.9~13.2	スイング形, 50Hz		85.6%	13.3	85.8%	13.3	86.1%	13.2
			HK4024TR6Z	100,000	116	12.7	90.0%	A重油	9.9~13.2	スイング形, 60Hz		85.6%	13.3	85.8%	13.3	86.1%	13.2
			HK4024TGSZ	100,000	116	12.7	90.0%	A重油	9.9~13.2	静音形		85.6%	13.3	85.8%	13.3	86.1%	13.2
			HK4024TESZ	100,000	116	12.7	90.0%	A重油	9.9~13.2	静音形		85.6%	13.3	85.8%	13.3	86.1%	13.2
			HK4024TFSZ	100,000	116	12.7	90.0%	A重油	9.9~13.2	静音形		85.6%	13.3	85.8%	13.3	86.1%	13.2
			HK4024TRSZ	100,000	116	12.7	90.0%	A重油	9.9~13.2	静音形		85.6%	13.3	85.8%	13.3	86.1%	13.2
			HK5024TCZ	125,000	145	15.8	90.0%	A重油	13.2~16.5			85.6%	16.6	85.8%	16.6	86.1%	16.6
			HK5024TEZ	125,000	145	15.8	90.0%	A重油	13.2~16.5			85.6%	16.6	85.8%	16.6	86.1%	16.6
			HK5024TFZ	125,000	145	15.8	90.0%	A重油	13.2~16.5			85.6%	16.6	85.8%	16.6	86.1%	16.6
			HK5024TGSZ	125,000	145	15.8	90.0%	A重油	13.2~16.5	静音形		85.6%	16.6	85.8%	16.6	86.1%	16.6
			HK5024TESZ	125,000	145	15.8	90.0%	A重油	13.2~16.5	静音形		85.6%	16.6	85.8%	16.6	86.1%	16.6
			HK5024TFSZ	125,000	145	15.8	90.0%	A重油	13.2~16.5	静音形		85.6%	16.6	85.8%	16.6	86.1%	16.6
			HK6024TCZ	150,000	174	19.0	90.0%	A重油	16.5~19.8			85.6%	20.0	85.8%	19.9	86.1%	19.9
			HK6024TEZ	150,000	174	19.0	90.0%	A重油	16.5~19.8			85.6%	20.0	85.8%	19.9	86.1%	19.9
HK6024TFZ	150,000	174	19.0	90.0%	A重油	16.5~19.8			85.6%	20.0	85.8%	19.9	86.1%	19.9			
HK6024TGSZ	150,000	174	19.0	90.0%	A重油	16.5~19.8	静音形		85.6%	20.0	85.8%	19.9	86.1%	19.9			
HK6024TESZ	150,000	174	19.0	90.0%	A重油	16.5~19.8	静音形		85.6%	20.0	85.8%	19.9	86.1%	19.9			
HK6024TFSZ	150,000	174	19.0	90.0%	A重油	16.5~19.8	静音形		85.6%	20.0	85.8%	19.9	86.1%	19.9			
現行機種HK30・29型（機器熱効率 90%）へ設備更新した場合の 経年変化節減率 ※同等熱出力換算											4.9%		4.6%		4.4%		

※1 製造年度を使用開始年度とみなし、毎年一定の使用期間がある場合の経年変化目安とす。