

ネボン株式会社

【ハウスカーキ 24型シリーズ】

2021 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)		
24型	2005 (H17)	2007 (H19)	HK3024TC	75,000	87.2	9.7	88.0%	A重油	6.6~9.9			84.5%	10.1	84.7%	10.1	84.9%	10.1	
			HK3024TE	75,000	87.2	9.7	88.0%	A重油	6.6~9.9				84.5%	10.1	84.7%	10.1	84.9%	10.1
			HK3024TF	75,000	87.2	9.7	88.0%	A重油	6.6~9.9				84.5%	10.1	84.7%	10.1	84.9%	10.1
			HK3024TR	75,000	87.2	9.7	88.0%	A重油	6.6~9.9	スイング形			84.5%	10.1	84.7%	10.1	84.9%	10.1
			HK3024TCS	75,000	87.2	9.7	88.0%	A重油	6.6~9.9	静音形			84.5%	10.1	84.7%	10.1	84.9%	10.1
			HK3024TES	75,000	87.2	9.7	88.0%	A重油	6.6~9.9	静音形			84.5%	10.1	84.7%	10.1	84.9%	10.1
			HK3024TFS	75,000	87.2	9.7	88.0%	A重油	6.6~9.9	静音形			84.5%	10.1	84.7%	10.1	84.9%	10.1
			HK4024TC	100,000	116	13.0	88.0%	A重油	9.9~13.2				84.5%	13.5	84.7%	13.5	84.9%	13.4
			HK4024TE	100,000	116	13.0	88.0%	A重油	9.9~13.2				84.5%	13.5	84.7%	13.5	84.9%	13.4
			HK4024TF	100,000	116	13.0	88.0%	A重油	9.9~13.2				84.5%	13.5	84.7%	13.5	84.9%	13.4
			HK4024TR5	100,000	116	13.0	88.0%	A重油	9.9~13.2	スイング形, 50Hz			84.5%	13.5	84.7%	13.5	84.9%	13.4
			HK4024TR6	100,000	116	13.0	88.0%	A重油	9.9~13.2	スイング形, 60Hz			84.5%	13.5	84.7%	13.5	84.9%	13.4
			HK4024TCS	100,000	116	13.0	88.0%	A重油	9.9~13.2	静音形			84.5%	13.5	84.7%	13.5	84.9%	13.4
			HK4024TES	100,000	116	13.0	88.0%	A重油	9.9~13.2	静音形			84.5%	13.5	84.7%	13.5	84.9%	13.4
			HK4024TFS	100,000	116	13.0	88.0%	A重油	9.9~13.2	静音形			84.5%	13.5	84.7%	13.5	84.9%	13.4
			HK4024TRS	100,000	116	13.0	88.0%	A重油	9.9~13.2	静音形			84.5%	13.5	84.7%	13.5	84.9%	13.4
			HK5024TC	125,000	145	16.2	88.0%	A重油	13.2~16.5				84.5%	16.9	84.7%	16.8	84.9%	16.8
			HK5024TE	125,000	145	16.2	88.0%	A重油	13.2~16.5				84.5%	16.9	84.7%	16.8	84.9%	16.8
			HK5024TF	125,000	145	16.2	88.0%	A重油	13.2~16.5				84.5%	16.9	84.7%	16.8	84.9%	16.8
			HK5024TCS	125,000	145	16.2	88.0%	A重油	13.2~16.5	静音形			84.5%	16.9	84.7%	16.8	84.9%	16.8
HK5024TES	125,000	145	16.2	88.0%	A重油	13.2~16.5	静音形			84.5%	16.9	84.7%	16.8	84.9%	16.8			
HK5024TFS	125,000	145	16.2	88.0%	A重油	13.2~16.5	静音形			84.5%	16.9	84.7%	16.8	84.9%	16.8			
HK6024TC	150,000	174	19.4	88.0%	A重油	16.5~19.8				84.5%	20.2	84.7%	20.2	84.9%	20.1			
HK6024TE	150,000	174	19.4	88.0%	A重油	16.5~19.8				84.5%	20.2	84.7%	20.2	84.9%	20.1			
HK6024TF	150,000	174	19.4	88.0%	A重油	16.5~19.8				84.5%	20.2	84.7%	20.2	84.9%	20.1			
HK6024TCS	150,000	174	19.4	88.0%	A重油	16.5~19.8	静音形			84.5%	20.2	84.7%	20.2	84.9%	20.1			
HK6024TES	150,000	174	19.4	88.0%	A重油	16.5~19.8	静音形			84.5%	20.2	84.7%	20.2	84.9%	20.1			
HK6024TFS	150,000	174	19.4	88.0%	A重油	16.5~19.8	静音形			84.5%	20.2	84.7%	20.2	84.9%	20.1			
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											6.1%		5.9%		5.6%			

ネボン 株式会社

【ハウスオンキ 24Z型シリーズ】

2021 年度 熱効率/燃料消費量 経年変化一覽表

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		86.5%	9.9	86.7%	9.9	86.9%	9.8
			HK3024TEZ	75,000	87.2	9.5	90.0%	A重油	6.6~9.9		86.5%	9.9	86.7%	9.9	86.9%	9.8
			HK3024TFZ	75,000	87.2	9.5	90.0%	A重油	6.6~9.9		86.5%	9.9	86.7%	9.9	86.9%	9.8
			HK3024TRZ	75,000	87.2	9.5	90.0%	A重油	6.6~9.9	スイング形	86.5%	9.9	86.7%	9.9	86.9%	9.8
			HK3024TCSZ	75,000	87.2	9.5	90.0%	A重油	6.6~9.9	静音形	86.5%	9.9	86.7%	9.9	86.9%	9.8
			HK3024TESZ	75,000	87.2	9.5	90.0%	A重油	6.6~9.9	静音形	86.5%	9.9	86.7%	9.9	86.9%	9.8
			HK3024TFSZ	75,000	87.2	9.5	90.0%	A重油	6.6~9.9	静音形	86.5%	9.9	86.7%	9.9	86.9%	9.8
			HK4024TCZ	100,000	116	12.7	90.0%	A重油	9.9~13.2		86.5%	13.2	86.7%	13.1	86.9%	13.1
			HK4024TEZ	100,000	116	12.7	90.0%	A重油	9.9~13.2		86.5%	13.2	86.7%	13.1	86.9%	13.1
			HK4024TFZ	100,000	116	12.7	90.0%	A重油	9.9~13.2		86.5%	13.2	86.7%	13.1	86.9%	13.1
			HK4024TR5Z	100,000	116	12.7	90.0%	A重油	9.9~13.2	スイング形, 50Hz	86.5%	13.2	86.7%	13.1	86.9%	13.1
			HK4024TR6Z	100,000	116	12.7	90.0%	A重油	9.9~13.2	スイング形, 60Hz	86.5%	13.2	86.7%	13.1	86.9%	13.1
			HK4024TCSZ	100,000	116	12.7	90.0%	A重油	9.9~13.2	静音形	86.5%	13.2	86.7%	13.1	86.9%	13.1
			HK4024TESZ	100,000	116	12.7	90.0%	A重油	9.9~13.2	静音形	86.5%	13.2	86.7%	13.1	86.9%	13.1
			HK4024TFSZ	100,000	116	12.7	90.0%	A重油	9.9~13.2	静音形	86.5%	13.2	86.7%	13.1	86.9%	13.1
			HK4024TRSZ	100,000	116	12.7	90.0%	A重油	9.9~13.2	静音形	86.5%	13.2	86.7%	13.1	86.9%	13.1
			HK5024TCZ	125,000	145	15.8	90.0%	A重油	13.2~16.5		86.5%	16.5	86.7%	16.4	86.9%	16.4
			HK5024TEZ	125,000	145	15.8	90.0%	A重油	13.2~16.5		86.5%	16.5	86.7%	16.4	86.9%	16.4
			HK5024TFZ	125,000	145	15.8	90.0%	A重油	13.2~16.5		86.5%	16.5	86.7%	16.4	86.9%	16.4
			HK5024TCSZ	125,000	145	15.8	90.0%	A重油	13.2~16.5	静音形	86.5%	16.5	86.7%	16.4	86.9%	16.4
HK5024TESZ	125,000	145	15.8	90.0%	A重油	13.2~16.5	静音形	86.5%	16.5	86.7%	16.4	86.9%	16.4			
HK5024TFSZ	125,000	145	15.8	90.0%	A重油	13.2~16.5	静音形	86.5%	16.5	86.7%	16.4	86.9%	16.4			
HK6024TCZ	150,000	174	19.0	90.0%	A重油	16.5~19.8		86.5%	19.8	86.7%	19.7	86.9%	19.7			
HK6024TEZ	150,000	174	19.0	90.0%	A重油	16.5~19.8		86.5%	19.8	86.7%	19.7	86.9%	19.7			
HK6024TFZ	150,000	174	19.0	90.0%	A重油	16.5~19.8		86.5%	19.8	86.7%	19.7	86.9%	19.7			
HK6024TCSZ	150,000	174	19.0	90.0%	A重油	16.5~19.8	静音形	86.5%	19.8	86.7%	19.7	86.9%	19.7			
HK6024TESZ	150,000	174	19.0	90.0%	A重油	16.5~19.8	静音形	86.5%	19.8	86.7%	19.7	86.9%	19.7			
HK6024TFSZ	150,000	174	19.0	90.0%	A重油	16.5~19.8	静音形	86.5%	19.8	86.7%	19.7	86.9%	19.7			
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										3.9%		3.7%		3.4%		