

部品等の変更のための項目別試験料表
(1)石油こんろ

試験項目	試験料(円)	
	気化式	しん式
燃焼性能	76,000	37,000
しん調節器の最大燃焼	-	5,000
傾斜(傾斜燃焼)	4,500	4,500
傾斜(10度傾斜)	4,500	4,500
傾斜(30度傾斜)	3,500	3,500
熱反射	3,000	3,000
転倒(転倒油漏れ)	4,500	4,500
転倒(転倒消火)	13,000	13,000
電気点火	3,500	4,500
消費電力	15,000	-
騒音	18,000	-
耐停電性	3,000	-
絶縁抵抗・耐電圧	3,000	-
絶縁抵抗	-	1,500
振動	18,500	18,500
耐圧(気密油タンク)	1,500	1,500
耐圧(開放油タンク・加圧タンク)	7,000	7,000
荷重	2,500	2,500
耐熱性	4,500	4,500
低温(低温燃焼)	4,500	4,500
耐油性	5,500	5,500
注水	6,000	5,000
耐食性(加圧タンクの異種金属間電流)	-	8,000
耐食性(塩水噴霧・油タンク)	6,000	6,000
耐食性(塩水噴霧・気密油タンクの口金)	4,500	4,500
耐食性(塩水噴霧・対震自動消火装置)	18,000	18,000
落下(気密油タンク)	3,500	3,500
落下(開放油タンク)	9,000	9,000
落下(気密油タンクの口金)	3,500	3,500
落下(気密油タンクの給油口ふた)	3,500	3,500
繰返し作動(つまみなどの操作部分)	4,000	4,000
繰返し作動(点火装置の接点)	6,000	4,000
繰返し作動(対震自動消火装置)	4,000	4,000
繰返し作動(電磁弁)	4,000	-
繰返し作動(気密油タンクの給油口ふた)	4,000	4,000
不完全燃焼防止装置作動	33,000	-
不完全燃焼防止装置の検知部異常	9,000	-
不完全燃焼防止装置の不完全燃焼通知機能	10,000	-
不完全燃焼防止装置の再点火防止機能	10,000	-
煮こぼれ	22,000	13,000
密閉(燃焼調節機能あり)	-	13,000
密閉(燃焼調節機能なし)	-	10,000
構造	5,000	5,000
材料	3,000	3,000
加工方法	1,500	1,500

部品等の変更のための項目別試験料表
 (2) 自然通気形開放式石油ストーブ

試験項目	試験料(円)
燃焼性能	28,000
しん調節器の最大燃焼	5,000
傾斜(傾斜燃焼)	4,500
傾斜(10度傾斜)	4,500
傾斜(30度傾斜)	3,500
転倒(引張転倒値)	3,500
転倒(転倒油漏れ)	4,500
転倒(転倒消火)	10,000
耐風性	11,500
電気点火	4,500
絶縁抵抗	1,500
振動(燃焼調節機能あり)	23,500
振動(燃焼調節機能なし)	18,500
耐圧(気密油タンク)	1,500
耐圧(開放油タンク)	7,000
耐熱性	4,500
低温(低温燃焼)	4,500
耐油性	5,500
注水	4,000
耐食性(塩水噴霧・油タンク)	6,000
耐食性(塩水噴霧・気密油タンクの口金)	4,500
耐食性(塩水噴霧・対震自動消火装置)	18,000
落下(気密油タンク)	3,500
落下(開放油タンク)	9,000
落下(気密油タンクの口金)	3,500
線返し作動(気密油タンクの給油口ふた)	4,000
線返し作動(つまみなどの操作部分)	4,000
線返し作動(点火装置の接点)	4,000
線返し作動(対震自動消火装置)	4,000
線返し作動(気密油タンクの給油口ふた)	4,000
放射効率	9,000
気密油タンクの給油時消火装置作動	8,000
密閉(燃焼調節機能あり)	13,000
密閉(燃焼調節機能なし)	10,000
構造	5,000
材料	3,000
加工方法	1,500

部品等の変更のための項目別試験料表
 (3) 強制通気形開放式石油ストーブ

試験項目	試験料(円)
燃焼性能	33,000
過負荷燃焼	32,000
傾斜(傾斜燃焼)	4,500
傾斜(10度傾斜)	4,500
傾斜(30度傾斜)	3,500
転倒(引張転倒値)	3,500
転倒(転倒油漏れ)	4,500
転倒(転倒消火)	10,000
過熱防止装置作動	22,000
耐半閉そく性	22,000
耐風性	11,500
電気点火	3,500
消費電力	7,500
騒音	8,000
耐停電性	3,000
絶縁抵抗・耐電圧	3,000
振動	18,500
漏れ(気密油タンク)	1,500
漏れ(開放油タンク)	7,000
耐圧(気密油タンク)	1,500
耐圧(開放油タンク)	7,000
耐熱性	4,500
低温(低温燃焼)	4,500
低温(送風機の低温始動)	4,500
耐油性	5,500
耐食性(塩水噴霧・油タンク)	6,000
耐食性(塩水噴霧・気密油タンクの口金)	4,500
耐食性(塩水噴霧・対震自動消火装置)	18,000
落下(気密油タンクの落下)	3,500
落下(開放油タンクの落下)	9,000
落下(気密油タンクの口金)	3,500
落下(気密油タンクの給油口ふた)	3,500
繰返し作動(つまみなどの操作部分)	4,000
繰返し作動(点火装置の接点)	6,000
繰返し作動(対震自動消火装置)	4,000
繰返し作動(電磁弁)	4,000
繰返し作動(気密油タンクの給油口ふた)	4,000
放射効率	9,000
不完全燃焼防止装置作動	33,000
不完全燃焼防止装置の検知部異常	9,000
不完全燃焼防止装置の不完全燃焼通知機能	10,000
不完全燃焼防止装置の再点火防止機能	10,000
耐ほこり性	32,000
室温調節装置の作動	5,000
タイマ動作	3,000
消し忘れ消火装置の作動	3,500
窒素酸化物排出量	30,000
構造	5,000
材料	3,000
加工方法	1,500

(別表 J 料 2)

部品等の変更のための項目別試験料表
 (4) 半密閉式石油ストーブ

試験項目	試験料(円)	試験料(円)	試験料(円)
	床暖房用無	床暖房用付	
		1バーナ	2バーナ
燃焼性能	47,000	68,000	87,000
過負荷燃焼	34,000	37,000	37,000
自然通気燃焼性能	27,000	30,000	30,000
過剰燃料による燃焼性能	15,000	17,000	17,000
傾斜(傾斜燃焼)	7,000	-	-
加湿能力	7,000	-	-
過熱防止装置作動	30,000	-	-
耐過熱性(温風系統)	-	33,000	33,000
耐過熱性(温水系統)	-	16,000	16,000
耐空だき性	-	14,000	14,000
耐半閉そく性	30,000	33,000	33,000
電気点火	6,000	8,000	8,000
消費電力	9,500	15,000	20,000
騒音	10,000	15,000	19,500
耐停電性	6,000	7,000	7,000
絶縁抵抗・耐電圧	3,000	3,000	3,000
振動	21,500	22,500	22,500
落下可燃物の着火性	7,000	10,000	10,000
漏れ(温水系統)	-	8,000	8,000
耐圧(気密油タンク)	1,500	-	-
耐圧(開放油タンク)	7,000	-	-
耐圧(床暖房用熱交換器)	-	5,000	5,000
耐熱性	4,500	4,500	4,500
低温(送風機の低温始動)	4,500	4,500	4,500
耐油性	5,500	5,500	5,500
給水	-	9,000	9,000
耐食性(塩水噴霧・油タンク)	6,000	-	-
耐食性(塩水噴霧・気密油タンクの口金)	4,500	-	-
耐食性(塩水噴霧・対震自動消火装置)	18,000	18,000	18,000
耐食性(塩水噴霧・床暖房用熱交換器)	-	6,000	6,000
落下(気密油タンクの落下)	3,500	-	-
落下(開放油タンクの落下)	9,000	-	-
落下(気密油タンクの口金)	3,500	-	-
繰返し作動(つまみなどの操作部分)	4,000	4,000	4,000
繰返し作動(点火装置の接点)	6,000	6,000	6,000
繰返し作動(対震自動消火装置)	4,000	4,000	4,000
繰返し作動(電磁弁)	4,000	4,000	4,000
繰返し作動(床暖房用ダンパ)	-	5,000	-
不完全燃焼防止装置作動	20,000	20,000	20,000
不完全燃焼防止装置の検知部異常	9,000	9,000	9,000
不完全燃焼防止装置の不完全燃焼通知機能	10,000	10,000	10,000
不完全燃焼防止装置の再点火防止機能	10,000	10,000	10,000
逆風圧	9,000	9,000	9,000
室温調節装置の作動	7,000	7,000	7,000
タイマ動作	5,000	5,000	5,000
構造	5,000	5,000	5,000
材料	3,000	3,000	3,000
加工方法	1,500	1,500	1,500

部品等の変更のための項目別試験料表
 (5)密閉式石油ストーブ

試験項目	試験料(円)	試験料(円)	
	床暖房用無	床暖房用付	
		1バーナ	2バーナ
燃焼性能	41,000	59,000	75,000
過負荷燃焼	34,000	37,000	37,000
過剰燃料による燃焼性能	15,000	17,000	17,000
傾斜(傾斜燃焼)	7,000	-	-
加湿能力	7,000	-	-
過熱防止装置作動	30,000	-	-
耐過熱性(温風系統)	-	33,000	33,000
耐過熱性(温水系統)	-	16,000	16,000
耐空だき性	-	14,000	14,000
耐半閉そく性	30,000	33,000	33,000
耐風速性	26,000	26,000	26,000
耐風圧性	13,000	13,000	13,000
気密性	5,000	5,000	5,000
電気点火	6,000	8,000	8,000
消費電力	11,000	18,000	25,000
騒音	10,000	15,000	19,500
耐停電性	6,000	7,000	7,000
絶縁抵抗・耐電圧	3,000	3,000	3,000
振動	21,500	22,500	22,500
落下可燃物の着火性	7,000	10,000	10,000
漏れ(温水系統)	-	8,000	8,000
耐圧(気密油タンク)	1,500	1,500	1,500
耐圧(開放油タンク)	7,000	7,000	7,000
耐圧(床暖房用熱交換器)	-	5,000	5,000
耐熱性	4,500	4,500	4,500
低温(送風機の低温始動)	4,500	4,500	4,500
低温(低温燃焼)	-	16,000	16,000
耐油性	5,500	5,500	5,500
給水	-	9,000	9,000
耐食性(塩水噴霧・油タンク)	6,000	6,000	6,000
耐食性(塩水噴霧・気密油タンクの口金)	4,500	4,500	4,500
耐食性(塩水噴霧・対震自動消火装置)	18,000	18,000	18,000
耐食性(塩水噴霧・床暖房用熱交換器)	-	6,000	6,000
落下(気密油タンク)	3,500	3,500	3,500
落下(開放油タンク)	9,000	9,000	9,000
落下(気密油タンクの口金)	3,500	3,500	3,500
繰返し作動(つまみなどの操作部分)	4,000	4,000	4,000
繰返し作動(点火装置の接点)	6,000	6,000	6,000
繰返し作動(対震自動消火装置)	4,000	4,000	4,000
繰返し作動(電磁弁)	4,000	4,000	4,000
繰返し作動(床暖房用ダンパ)	-	5,000	-
不完全燃焼防止装置作動	20,000	20,000	20,000
不完全燃焼防止装置の検知部異常	9,000	9,000	9,000
不完全燃焼防止装置の不完全燃焼通知機能	10,000	10,000	10,000
不完全燃焼防止装置の再点火防止機能	10,000	10,000	10,000
かん合性	5,000	5,000	5,000
排気筒外れによる安全性	9,000	9,000	9,000
室温調節装置の作動	7,000	7,000	7,000
耐断火性	8,000	8,000	8,000
タイマ動作	5,000	5,000	5,000
構造	5,000	5,000	5,000
材料	3,000	3,000	3,000
加工方法	1,500	1,500	1,500

部品等の変更のための項目別試験料表
(6) 石油ふるがま

試験項目	試験料(円)
	石油ふるがま
燃焼性能	36,000
過負荷燃焼	36,000
過剰燃料による燃焼性能	17,000
耐空だき性	30,000
耐風速性(屋内用)	26,000
耐風速性(屋外用)	21,000
耐風圧性	13,000
電気点火	6,000
消費電力	8,000
騒音	8,500
耐停電性	7,000
絶縁抵抗・耐電圧	3,000
振動	22,500
落下可燃物の着火性	9,000
かまの漏れ	3,000
耐圧	3,000
耐熱性	4,500
低温(送風機の低温始動)	4,500
耐油性	5,500
耐湿性	17,000
耐散水性	12,000
耐食性(塩水噴霧・空だき防止装置)	18,000
耐食性(塩水噴霧・対震自動消火装置)	18,000
繰返し作動(つまみなどの操作部分)	4,000
繰返し作動(点火装置の接点)	6,000
繰返し作動(空だき防止装置)	4,000
繰返し作動(対震自動消火装置)	4,000
繰返し作動(電磁弁)	4,000
耐断火	8,000
逆風圧	9,000
タイマ繰返し精度	3,000
構造	5,000
材料	3,000
加工方法	1,500

(別表 J 料 2)

 部品等の変更のための項目別試験料表
 (7) 油だき温水ボイラ

試験項目	試験料(円)	試験料(円)	試験料(円)	試験料(円)
	1缶1水路 (暖房用)	1缶1水路 (給湯用)	1缶2水路	1缶3水路
燃焼性能	30,000	30,000	38,000	43,000
過負荷燃焼	33,000	33,000	33,000	33,000
過剰燃料による燃焼性能	16,000	16,000	16,000	16,000
過熱防止装置作動	10,000	10,000	10,000	10,000
給湯温度	-	7,000	7,000	7,000
温度調節	7,000	-	7,000	7,000
耐空だき性	17,000	17,000	17,000	17,000
耐風速性(屋内用)	26,000	26,000	26,000	26,000
耐風速性(屋外用)	21,000	21,000	21,000	21,000
耐風圧性	13,000	13,000	13,000	13,000
気密性	5,000	5,000	5,000	5,000
消費電力	9,500	8,000	12,000	13,000
騒音	11,000	8,500	12,000	15,000
耐停電性	7,000	7,000	7,000	7,000
絶縁抵抗・耐電圧	3,000	3,000	3,000	3,000
振動	22,500	22,500	22,500	22,500
落下可燃物の着火性	8,000	8,000	8,000	8,000
耐圧(開放油タンク)	7,000	7,000	7,000	7,000
耐圧(暖房経路)	5,000	-	5,000	5,000
耐圧(ふろがま経路)	-	-	-	3,000
耐熱性	4,500	4,500	4,500	4,500
低温(点火性能)	8,000	8,000	8,000	8,000
耐油性	5,500	5,500	5,500	5,500
耐散水性	12,000	12,000	12,000	12,000
耐食性(塩水噴霧・油タンク)	6,000	6,000	6,000	6,000
耐食性(塩水噴霧・熱交換器)	6,000	6,000	6,000	6,000
耐食性(塩水噴霧・対震自動消火装置)	18,000	18,000	18,000	18,000
繰返し作動(つまみなどの操作部分)	4,000	4,000	4,000	4,000
繰返し作動(点火装置の接点)	6,000	6,000	6,000	6,000
繰返し作動(対震自動消火装置)	4,000	4,000	4,000	4,000
繰返し作動(電磁弁)	4,000	4,000	4,000	4,000
耐断火性	8,000	8,000	8,000	8,000
浴槽内からふろがまに循環する水の温度	-	-	-	7,000
構造	5,000	5,000	5,000	5,000
材料	3,000	3,000	3,000	3,000
加工方法	1,500	1,500	1,500	1,500

部品等の変更のための項目別試験料表
 (8) 石油小形給湯機

試験項目	試験料(円)	
	貯湯式 急速加熱形	瞬間形
燃焼性能	30,000	33,000
過熱防止装置作動	10,000	-
給湯温度	7,000	7,000
耐空だき性	17,000	7,000
耐風速性(屋内用)	26,000	26,000
耐風速性(屋外用)	21,000	21,000
耐風圧性	13,000	13,000
気密性	5,000	5,000
消費電力	8,000	9,500
騒音	8,500	11,000
耐停電性	7,000	7,000
絶縁抵抗・耐電圧	3,000	3,000
振動	22,500	22,500
耐圧(開放油タンク)	7,000	7,000
耐熱性	4,500	4,500
低温(点火性能)	8,000	8,000
耐油性	5,500	5,500
耐散水性	12,000	12,000
耐食性(塩水噴霧・油タンク)	6,000	6,000
耐食性(塩水噴霧・熱交換器)	6,000	6,000
耐食性(塩水噴霧・対震自動消火装置)	18,000	18,000
繰返し作動(つまみなどの操作部分)	4,000	4,000
繰返し作動(点火装置の接点)	6,000	6,000
繰返し作動(対震自動消火装置)	4,000	4,000
繰返し作動(電磁弁)	4,000	4,000
耐断火性	8,000	8,000
水流検知装置	-	9,000
構造	5,000	5,000
材料	3,000	3,000
加工方法	1,500	1,500

部品等の変更のための項目別試験料表
 (9) 石油給湯機付ふろがま

試験項目	試験料(円)	
	1缶2水路式	2缶2水路式
燃焼性能	41,000	43,000
過熱防止装置作動	10,000	10,000
給湯温度	7,000	7,000
耐空だき性(給湯経路)	17,000	7,000
耐空だき性(ふろがま経路)	-	30,000
耐風速性(屋内用)	26,000	26,000
耐風速性(屋外用)	21,000	21,000
耐風圧性	13,000	13,000
気密性	5,000	5,000
消費電力	10,500	12,000
騒音	12,000	15,000
耐停電性	7,000	7,000
絶縁抵抗・耐電圧	3,000	3,000
振動	22,500	22,500
耐圧(開放油タンク)	7,000	7,000
耐圧(ふろがま経路)	3,000	3,000
耐熱性	4,500	4,500
低温(点火性能)	8,000	8,000
耐油性	5,500	5,500
耐散水性	12,000	12,000
耐食性(塩水噴霧・油タンク)	6,000	6,000
耐食性(塩水噴霧・熱交換器)	6,000	6,000
耐食性(塩水噴霧・空だき防止装置)	-	18,000
耐食性(塩水噴霧・対震自動消火装置)	18,000	18,000
繰返し作動(つまみなどの操作部分)	4,000	4,000
繰返し作動(点火装置の接点)	6,000	6,000
繰返し作動(空だき防止装置)	-	4,000
繰返し作動(対震自動消火装置)	4,000	4,000
繰返し作動(電磁弁)	4,000	4,000
耐断火性	8,000	8,000
水流検知装置	-	9,000
浴槽内からふろがまに循環する水の温度	7,000	7,000
構造	5,000	5,000
材料	3,000	3,000
加工方法	1,500	1,500

部品等の変更のための項目別試験料表

(10) 石油燃焼機器用しん

試験項目	試験料(円)
吸上量	3,000
吸上速度	3,000
加熱老化後の引張強さ	7,000
機器適合性(使用性能・燃焼性能・転倒油漏れ量)	20,000
機器適合性(しん継ぎ部の温度)	15,000
耐食性	3,500
寸法	3,000

(11) 石油燃焼機器用油タンク

試験項目	試験料(円)	
	油タンク容量が 40 L 以下のもの	油タンク容量が 40L 超えるもの
耐油性(油量計の浮子)	4,000	4,000
耐油性(ゴム、プラスチック材など)	4,000	4,000
漏れ	2,500	2,500
さび止め(付着性)	3,000	3,000
さび止め(耐油性)	5,000	5,000
さび止め(耐塩水性)	6,000	6,000
指示精度	4,000	6,000
操作性	4,500	4,500
耐凍結性	5,000	5,000
流出量	3,000	3,000
引張転倒	4,000	-
転倒油漏れ	4,000	-
荷重	3,000	3,000
振動	6,000	9,000
耐散水性	4,000	4,000
引張り	3,000	-
落下油漏れ	3,000	-
構造	8,000	12,000
材料	1,500	1,500
加工方法	1,500	1,500

(12) 燃焼機器用給排気筒

試験項目	試験料(円)
耐荷重性	1,500
耐低温性	1,500
耐熱性	1,500
耐散水性	4,000
かん合性	3,000
気密性	4,000
構造	3,000
寸法	3,000
材料	1,500
加工方法	1,500