

JIS 認証手数料規程 (LIA-J300) 新旧対照表 (令和元年 7 月 1 日施行)

新	旧																														
<p>目 次</p> <p>第1章 総 則 2~3</p> <p>第2章 認証手数料表</p> <p> JIS 認証手数料表 A-1~2</p> <p> JIS S 2120(ガス栓)手数料表 B-1~2</p> <p> JIS S 2135(ガス機器用迅速継手)手数料表 C-1~2</p> <p> <u>JIS S 2146(ガスコード)手数料表</u> D-1~2</p> <p> <u>JIS S 2190(ガス用ゴム管バンド)手数料表</u> E-1</p>	<p>目 次</p> <p>第1章 総 則 2~3</p> <p>第2章 認証手数料表</p> <p> JIS 認証手数料表 A-1~2</p> <p> JIS S 2120(ガス栓)手数料表 B-1~2</p> <p> JIS S 2135(ガス機器用迅速継手)手数料表 C-1~2</p> <p> <u>JIS S 2190(ガス用ゴム管バンド)手数料表</u> D-1</p> <p> <u>JIS S 2146(ガスコード)手数料表</u> E-1~2</p>																														
<p>第1章 総 則</p> <p>(適用)</p> <p>第1条 本手数料規程は、一般財団法人日本エルピーガス機器検査協会(以下「本会」という。)の JIS 認証業務規程第 10 条に規定する認証手数料規程として適用する。</p> <p>第2条～第4条 略</p> <p>(出張を伴う審査等)</p> <p>第5条 出張等を伴う審査等の場合であって、本会の JIS 認証業務規程第4条で定める日及び時間以外の日又は時間に業務の要請をする場合には、次表に定める時間外手数料を別に納めるものとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>日又は時間</th> <th>単位</th> <th>金額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5時から9時まで</td> <td>1人1時間につき</td> <td>1,500円</td> </tr> <tr> <td>17時から20時まで</td> <td>〃</td> <td>1,500円</td> </tr> <tr> <td>20時から23時まで</td> <td>〃</td> <td>1,900円</td> </tr> <tr> <td>休日の9時から17時まで</td> <td>〃</td> <td>1,900円</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注)審査等に関する準備その他打合せ等の時間も含むものとする。</p>	日又は時間	単位	金額	5時から9時まで	1人1時間につき	1,500円	17時から20時まで	〃	1,500円	20時から23時まで	〃	1,900円	休日の9時から17時まで	〃	1,900円	<p>第1章 総 則</p> <p>(適用)</p> <p>第1条 本手数料規程は、一般財団法人日本エルピーガス機器検査協会(以下「本会」という。)の JIS 認証業務規程第 10 条において規定された認証手数料規程として適用する。</p> <p>第2条～第4条 略</p> <p>(出張を伴う審査等)</p> <p>第5条 出張等を伴う審査等の場合であって、本会の JIS 認証業務規程第4条で定める日及び時間以外の日又は時間に業務の要請をする場合には、次表に定める時間外手数料を別に納めるものとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>日又は時間</th> <th>単位</th> <th>金額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5時から9時まで</td> <td>1人1時間につき</td> <td>1,500円</td> </tr> <tr> <td>17時から20時まで</td> <td>〃</td> <td>1,500円</td> </tr> <tr> <td>20時から23時まで</td> <td>〃</td> <td>1,900円</td> </tr> <tr> <td>休日の9時から17時まで</td> <td>〃</td> <td>1,900円</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注)審査等に関する準備その他打ち合わせ等の時間も含むものとする。</p>	日又は時間	単位	金額	5時から9時まで	1人1時間につき	1,500円	17時から20時まで	〃	1,500円	20時から23時まで	〃	1,900円	休日の9時から17時まで	〃	1,900円
日又は時間	単位	金額																													
5時から9時まで	1人1時間につき	1,500円																													
17時から20時まで	〃	1,500円																													
20時から23時まで	〃	1,900円																													
休日の9時から17時まで	〃	1,900円																													
日又は時間	単位	金額																													
5時から9時まで	1人1時間につき	1,500円																													
17時から20時まで	〃	1,500円																													
20時から23時まで	〃	1,900円																													
休日の9時から17時まで	〃	1,900円																													

新	旧																														
<p>(最低保証金額) 第6条～第10条 略</p> <p>附 則 (中略)</p> <p>附 則 (令和元年6月7日改正) <u>この改正は、令和元年7月1日から施行する。</u></p>	<p>(最低保証金額) 第6条～第10条 略</p> <p>附 則 (中略)</p>																														
<p>第2章 認証手数料表</p> <p>JIS 認証手数料表</p> <p>〈新規認証〉 略 〈認証維持料〉 略 〈定期の認証維持審査〉 略 〈認証の変更等〉 略 〈臨時の認証維持審査〉 略 〈認証書・附属書発行〉 略</p> <p>注記 1 略 2 初回製品試験料は、原則として JIS 毎に規定する製品試験料を適用し、申請形態により必要とする追加試験料を加算する。 3～9 略</p>	<p>第2章 認証手数料表</p> <p>JIS 認証手数料表</p> <p>〈新規認証〉 略 〈認証維持料〉 略 〈定期の認証維持審査〉 略 〈認証の変更等〉 略 〈臨時の認証維持審査〉 略 〈認証書・附属書発行〉 略</p> <p>注記 1 略 2 初回製品試験料は、原則として 日本工業規格 毎に規定する製品試験料を適用し、申請形態により必要とする追加試験料を加算する。 3～9 略</p>																														
<p>JIS S 2120(ガス栓)手数料表</p> <p>〈初回製品試験料〉</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ガス栓の種類</th> <th>金額</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ねじガス栓</td> <td rowspan="3">132,000 円/件</td> <td rowspan="3">グリース試験を要する場合は、31,000 円を加算する。ただし、複数形式を同時申請する場合であって、同一ロットのグリースを使用している場合には、複数形式のうち1形式に適用する。</td> </tr> <tr> <td>可とう管ガス栓</td> </tr> <tr> <td>機器接続ガス栓</td> </tr> <tr> <td>ホースガス栓</td> <td>171,000 円/件</td> <td rowspan="2">オンオフ部を有する場合は、18,000 円を加算する。</td> </tr> <tr> <td>ホースガス栓(異形2口)</td> <td>179,000 円/件</td> </tr> </tbody> </table> <p>(備考) 必要に応じて、本協会が追加試験を指定することができる。</p>	ガス栓の種類	金額	備考	ねじガス栓	132,000 円/件	グリース試験を要する場合は、31,000 円を加算する。ただし、複数形式を同時申請する場合であって、同一ロットのグリースを使用している場合には、複数形式のうち1形式に適用する。	可とう管ガス栓	機器接続ガス栓	ホースガス栓	171,000 円/件	オンオフ部を有する場合は、18,000 円を加算する。	ホースガス栓(異形2口)	179,000 円/件	<p>JIS S 2120(ガス栓)手数料表</p> <p>〈初回製品試験料〉</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ガス栓の種類</th> <th>金額</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ねじガス栓</td> <td>132,000 円/件</td> <td rowspan="3">グリース試験を要する場合は、31,000 円を加算する。ただし、複数形式を同時申請する場合であって、同一ロットのグリースを使用している場合には、複数形式のうち1形式に適用する。</td> </tr> <tr> <td>可とう管ガス栓</td> <td>132,000 円/件</td> </tr> <tr> <td>自在部付可とう管ガス栓</td> <td>139,000 円/件</td> </tr> <tr> <td>機器接続ガス栓</td> <td>139,000 円/件</td> <td rowspan="3">オンオフ部を有する場合は、18,000 円を加算する。</td> </tr> <tr> <td>ホースガス栓</td> <td>171,000 円/件</td> </tr> <tr> <td>ホースガス栓(異形2口)</td> <td>179,000 円/件</td> </tr> </tbody> </table> <p>(備考) 必要に応じて、本協会が追加試験を指定することができる。</p>	ガス栓の種類	金額	備考	ねじガス栓	132,000 円/件	グリース試験を要する場合は、31,000 円を加算する。ただし、複数形式を同時申請する場合であって、同一ロットのグリースを使用している場合には、複数形式のうち1形式に適用する。	可とう管ガス栓	132,000 円/件	自在部付可とう管ガス栓	139,000 円/件	機器接続ガス栓	139,000 円/件	オンオフ部を有する場合は、18,000 円を加算する。	ホースガス栓	171,000 円/件	ホースガス栓(異形2口)	179,000 円/件
ガス栓の種類	金額	備考																													
ねじガス栓	132,000 円/件	グリース試験を要する場合は、31,000 円を加算する。ただし、複数形式を同時申請する場合であって、同一ロットのグリースを使用している場合には、複数形式のうち1形式に適用する。																													
可とう管ガス栓																															
機器接続ガス栓																															
ホースガス栓	171,000 円/件	オンオフ部を有する場合は、18,000 円を加算する。																													
ホースガス栓(異形2口)	179,000 円/件																														
ガス栓の種類	金額	備考																													
ねじガス栓	132,000 円/件	グリース試験を要する場合は、31,000 円を加算する。ただし、複数形式を同時申請する場合であって、同一ロットのグリースを使用している場合には、複数形式のうち1形式に適用する。																													
可とう管ガス栓	132,000 円/件																														
自在部付可とう管ガス栓	139,000 円/件																														
機器接続ガス栓	139,000 円/件	オンオフ部を有する場合は、18,000 円を加算する。																													
ホースガス栓	171,000 円/件																														
ホースガス栓(異形2口)	179,000 円/件																														

新

〈認証維持製品試験料〉(LIA-S2120の表10に係る製品試験)

ガス栓の種類	金額	備考
ねじガス栓	31,000 円/件	ガス用ステンレス鋼フレキシブル管(配管用フレキ管)接続タイプは、21,000 円を加算する。
可とう管ガス栓		
機器接続ガス栓		
ホースガス栓	54,000 円/件	オンオフ部を有する場合は、18,000 円を加算する。
ホースガス栓(異形2口)		

〈認証維持料〉 略

〈項目別試験料〉

試験項目		金額(円)
9.2 構造及び寸法試験	6.1 一般構造	2,000
	6.2 ガス栓本体及び栓	2,000
	6.3 接続部	5,000
	7.1 ねじ接続部	5,000
	7.2 I型形状ねじガス栓の面間寸法	5,000
	7.3 <u>ホースガス栓</u> のゴム管口及び迅速継手口	5,000
9.3 耐食性試験	a) めっき又は耐食処理	30,000
	b) 塗装	30,000

旧

〈認証維持製品試験料〉(LIA-S2120の表10に係る製品試験)

ガス栓の種類	金額	備考
ねじガス栓	31,000 円/件	ガス用ステンレス鋼フレキシブル管(配管用フレキ管)接続タイプは、21,000 円を加算する。
可とう管ガス栓	31,000 円/件	
<u>自在部付可とう管ガス栓</u>	31,000 円/件	
機器接続ガス栓	31,000 円/件	オンオフ部を有する場合は、18,000 円を加算する。
ホースガス栓	54,000 円/件	
ホースガス栓(異形2口)	54,000 円/件	

〈認証維持料〉 略

〈項目別試験料〉

試験項目		金額(円)
9.2 構造及び寸法試験	6.1 一般構造	2,000
	6.2 ガス栓本体及び栓	2,000
	6.3 接続部	5,000
	7.1 ねじ接続部	5,000
	7.2 I型形状ねじガス栓の面間寸法	5,000
	7.3 ゴム管口及び迅速継手口	5,000
9.3 耐食性試験	a) めっき又は耐食処理	30,000
	b) 塗装	30,000

新				旧			
〈項目別試験料(つづき)〉				〈項目別試験料(つづき)〉			
試験項目		金額(円)		試験項目		金額(円)	
9.4 気密試験	a) ガス栓部	5,000		9.4 気密試験	a) ガス栓部	5,000	
	b) 過流出安全機構部	3,000			b) 過流出安全機構部	3,000	
	c) オンオフ部	3,000			c) オンオフ部	3,000	
	d) <u>検査孔部</u>	5,000					
9.5 流量試験	15,000		9.5 流量試験	15,000			
9.6 過流出安全機構の作動流量試験	20,000		9.6 過流出安全機構の作動流量試験	20,000			
9.7 オンオフの作動試験	15,000		9.7 オンオフの作動試験	15,000			
9.8 操作力試験	5,000		9.8 操作力試験	5,000			
9.9 反復使用試験	a) ガス栓部	1) 呼びが1以下のもの	40,000	9.9 反復使用試験	a) ガス栓部	1) 呼びが1以下のもの	40,000
		2) 呼びが1を超えるもの	20,000			2) 呼びが1を超えるもの	20,000
	b) 自在機構部	18,000	b) 自在機構部		18,000		
	c) 過流出安全機構部	22,000	c) 過流出安全機構部		22,000		
	d) オンオフ部	40,000	d) オンオフ部		40,000		
e) <u>ロック機構部</u>	18,000						
9.10 耐寒性試験	12,500		9.10 耐寒性試験	12,500			
9.11 耐熱性試験	12,500		9.11 耐熱性試験	12,500			
9.12 ストップ強度試験	3,000		9.12 ストップ強度試験	3,000			
9.13 耐衝撃性試験	a) ガス栓本体	10,000		9.13 耐衝撃性試験	a) ガス栓本体	10,000	
	b) <u>埋込形床用化粧プレート</u>	4,000			b) <u>埋込型床用ふた</u>	4,000	
9.14 耐静荷重試験	a) ガス栓本体	15,000		9.14 耐静荷重試験	a) ガス栓本体	15,000	
	b) <u>埋込形床用化粧プレート</u>	15,000			b) <u>埋込型床用ふた</u>	15,000	
9.15 耐ねじ込み性試験	15,000		9.15 耐ねじ込み性試験	15,000			
9.16 引張試験	21,000		9.16 引張試験	21,000			
9.17 部品性能試験	9.17.1 <u>弾性材、Oリング、パッキン及び弾性材以外のプラスチックの試験</u>	耐ガス性	40,000	9.17 部品性能試験	9.17.1 <u>弾性材、弾性材以外のゴム及びプラスチックの試験</u>	a) <u>耐ガス性(n-ペンタン)</u>	40,000
			b) <u>耐ガス性(液化石油ガス)</u>				
	9.17.2 金属製の栓以外の栓及びヒューズボールの試験	a) 耐ガス性	40,000		9.17.2 金属製の栓以外の栓及びヒューズボールの試験	a) 耐ガス性(<u>液化石油ガス</u>)	40,000
		b) 耐熱性	5,000			b) 耐熱性	5,000
	9.17.3 グリースの試験	a) 耐腐食性試験	9,000		9.17.3 グリースの試験	a) 耐腐食性試験	9,000
		b) 耐水性試験	9,000			b) 耐水性試験	9,000
c) 耐ガス性試験		15,000	c) 耐ガス性試験	15,000			
		d) 耐熱性試験	15,000			d) 耐熱性試験	15,000
11 表示	1,000		11 表示	1,000			
12 取扱注意表示	1,000		12 取扱注意表示	1,000			

新

JIS S 2135(ガス機器用迅速継手)手数料表

〈初回製品試験料〉

ガス機器用迅速継手の種類		金額(円/件)
ガス栓接続形	ガス栓用プラグ(ゴム管用又はガスコード用)	※1 167,000
	ガス栓用プラグ(強化ガスホース用)	150,000
ゴム管・強化ガスホース接続形	ゴム管用ソケット(ガス栓側)	※2 132,000
	強化ガスホース用ソケット(ガス栓側)	126,000
	ゴム管用プラグ(ガス機器側)	※2 150,000
ガス機器接続形	ガス機器用ソケット(ゴム管用)	※1 148,000
	ガス機器用プラグ(ガスコード用)	125,000
同時申請料金		金額(円/件)
※1 同時申請		190,000
※2 同時申請		172,000

〈認証維持製品試験料〉(LIA-S2135の表8に係る製品試験)

ガス機器用迅速継手の種類		金額(円/件)
ガス栓接続形	ガス栓用プラグ(ゴム管用又はガスコード用)	※1 13,000
	ガス栓用プラグ(強化ガスホース用)	13,000
ゴム管・強化ガスホース接続形	ゴム管用ソケット(ガス栓側)	※2 13,000
	強化ガスホース用ソケット(ガス栓側)	13,000
	ゴム管用プラグ(ガス機器側)	※2 13,000
ガス機器接続形	ガス機器用ソケット(ゴム管用)	※1 13,000
	ガス機器用プラグ(ガスコード用)	13,000
同時申請料金		金額(円/件)
※1 同時申請		20,000
※2 同時申請		20,000

〈認証維持料〉 略

旧

JIS S 2135(ガス機器用迅速継手)手数料表

〈初回製品試験料〉

ガス機器用迅速継手の種類		手数料(円/件)
ガス栓接続形	ガス栓用プラグ(ゴム管用又はガスコード用)	※1 167,000
	ガス栓用プラグ(強化ガスホース用)	150,000
ゴム管・強化ガスホース接続形	ゴム管用ソケット(ガス栓側)	※2 132,000
	強化ガスホース用ソケット(ガス栓側)	126,000
	ゴム管用プラグ(ガス機器側)	※2 150,000
ガス機器接続形	ガス機器用ソケット(ゴム管用)	※1 148,000
	ガス機器用プラグ(ガスコード用)	125,000
同時申請料金		手数料(円/件)
※1 同時申請		190,000
※2 同時申請		172,000

〈認証維持製品試験料〉(LIA-S2135の表8に係る製品試験)

ガス機器用迅速継手の種類		手数料(円/件)
ガス栓接続形	ガス栓用プラグ(ゴム管用又はガスコード用)	※1 13,000
	ガス栓用プラグ(強化ガスホース用)	13,000
ゴム管・強化ガスホース接続形	ゴム管用ソケット(ガス栓側)	※2 13,000
	強化ガスホース用ソケット(ガス栓側)	13,000
	ゴム管用プラグ(ガス機器側)	※2 13,000
ガス機器接続形	ガス機器用ソケット(ゴム管用)	※1 13,000
	ガス機器用プラグ(ガスコード用)	13,000
同時申請料金		手数料(円/件)
※1 同時申請		20,000
※2 同時申請		20,000

〈認証維持料〉 略

新				旧			
〈項目別試験料〉				〈項目別試験料〉			
試験項目		金額(円)		試験項目		手数料(円)	
		プラグ	ソケット			プラグ	ソケット
9.2 構造, 寸法及び外觀試験	構造及び外觀	5,000		9.2 構造, 寸法及び外觀試験	構造及び外觀	5,000	
	寸法	15,000	11,000		寸法	15,000	11,000
9.3 材料試験	9.3.1 耐オゾン性	51,000		9.3 材料試験	9.3.1 耐オゾン性	51,000	
	9.3.2 耐食性	16,500			9.3.2 耐食性	16,500	
	9.3.3 耐ガス性	パッキン、弁	8,000		9.3.3 耐ガス性	パッキン、弁	8,000
ゴム		11,000		ゴム		11,000	
9.4 気密性試験	9.4.1 継手の外部漏れ	18,500	14,500	9.4 気密性試験	9.4.1 継手の外部漏れ	18,500	14,500
	9.4.2 安全機構の通過漏れ				9.4.2 安全機構の通過漏れ		
	9.4.3 異常時の漏れ				9.4.3 異常時の漏れ		
9.5 着脱作動試験		2,000		9.5 着脱作動試験		2,000	
9.6 着脱力試験		4,000		9.6 着脱力試験		4,000	
9.7 流量試験		9,000		9.7 流量試験		9,000	
9.8 反復使用試験	9.8.1 接続部	18,500	15,500	9.8 反復使用試験	9.8.1 接続部	18,500	15,500
	9.8.2 自在部	15,500			9.8.2 自在部	15,500	
9.9 引張強度試験		16,000	13,000	9.9 引張強度試験		16,000	13,000
9.10 耐荷重性試験		15,500	12,500	9.10 耐荷重性試験		15,500	12,500
9.11 耐衝撃性試験		12,500	9,500	9.11 耐衝撃性試験		12,500	9,500
9.12 引抜き強度試験		12,500		9.12 引抜き強度試験		12,500	
9.13 耐熱性試験		10,000	7,000	9.13 耐熱性試験		10,000	7,000
9.14 耐寒性試験		10,000	7,000	9.14 耐寒性試験		10,000	7,000
9.15 難燃性試験		5,000		9.15 難燃性試験		5,000	
11 表示		2,500		11 表示		2,500	
12 取扱説明書				12 取扱説明書			

新			旧		
JIS S 2146(ガスコード)手数料表			JIS S 2146(ガスコード)手数料表		
〈初回製品試験料〉			〈初回製品試験料〉		
基本手数料		金額(円/件)	基本手数料		手数料(円/件)
ガスコード		556,000	ガスコード		556,000
複数購買追加料金		金額(円/件)	複数購買追加料金		手数料(円/件)
アセンブリ		140,000	アセンブリ		140,000
迅速継手		172,000	迅速継手		172,000
ホース素材	他メーカー又は異ホース素材		他メーカー又は異ホース素材		244,000
	同メーカー及び従ホース素材	同一内径・同一内層	同一内径・同一内層		189,000
		異径・同一内外層	異径・同一内外層		67,000
		異径・同一内層	異径・同一内層		198,000
(備考)必要に応じて、本協会が追加試験を指定することができる。			(備考)必要に応じて、本協会が追加試験を指定することができる。		
〈認証維持製品試験料〉(LIA-S2146の表10に係る製品試験)			〈認証維持製品試験料〉(LIA-S2146の表10に係る製品試験)		
基本手数料		金額(円/件)	基本手数料		手数料(円/件)
ガスコード		326,000	ガスコード		326,000
複数購買追加料金		金額(円/件)	複数購買追加料金		手数料(円/件)
ホース素材	他メーカー又は異ホース素材		他メーカー又は異ホース素材		244,000
	同メーカー及び従ホース素材	同一内径・同一内層	同一内径・同一内層		189,000
		異径・同一内外層	異径・同一内外層		67,000
		異径・同一内層	異径・同一内層		198,000
(備考)必要に応じて、本協会が追加試験を指定することができる。			(備考)必要に応じて、本協会が追加試験を指定することができる。		
〈認証維持料〉略			〈認証維持料〉略		

新				旧						
〈項目別試験料〉				〈項目別試験料〉						
試験項目			金額(円)	試験項目			手数料(円)			
7.2 迅速継手			11,000	7.2 迅速継手			11,000			
8.2 ガスコードの試験	8.2.1 気密性試験	8.2.1.1 外部漏れ	8,000	8.2.1 気密性試験	8.2.1.1 外部漏れ	8,000				
		8.2.1.2 安全機構の通過漏れ	ガス機器側		4,500	8.2.1.2 安全機構の通過漏れ	ガス機器側	4,500		
		8.2.1.3 異常時の漏れ	ガス栓側		5,000	8.2.1.3 異常時の漏れ	ガス栓側	5,000		
	ガス機器側		5,000	ガス機器側	5,000					
	8.2.2 着脱作動試験			ガス栓側	2,000	8.2.2 着脱作動試験	ガス栓側	2,000		
				ガス機器側	2,000		ガス機器側	2,000		
	8.2.3 着脱力試験			ガス栓側	4,000	8.2.3 着脱力試験	ガス栓側	4,000		
				ガス機器側	4,000		ガス機器側	4,000		
	8.2.4 反復使用試験	8.2.4.1 接続部			ガス栓側	15,500	8.2.4 反復使用試験	8.2.4.1 接続部	ガス栓側	15,500
					ガス機器側	15,500			ガス機器側	15,500
		8.2.4.2 自在部			ガス栓側	15,500		8.2.4.2 自在部		
	8.2.5 迅速継手着脱部の引張強度試験			ガス栓側	13,000	8.2.5 迅速継手着脱部の引張強度試験			ガス栓側	13,000
				ガス機器側	13,000		ガス機器側			ガス機器側
	8.2.6 迅速継手とホースの接続部との引抜き強度試験			ガス栓側	10,000	8.2.6 迅速継手とホースの接続部との引抜き強度試験			ガス栓側	10,000
		ガス機器側	10,000	ガス機器側			ガス機器側	10,000		
8.2.7 耐荷重性試験			ガス栓側	12,500	8.2.7 耐荷重性試験			ガス栓側	12,500	
			ガス機器側	12,500		ガス機器側			ガス機器側	12,500
8.2.8 耐衝撃性試験			ガス栓側	9,500	8.2.8 耐衝撃性試験			ガス栓側	9,500	
			ガス機器側	9,500		ガス機器側			ガス機器側	9,500
8.2.9 難燃性試験			ホース	10,000	8.2.9 難燃性試験			ホース	10,000	
			ガス栓側	5,000		ガス栓側			ガス栓側	5,000
			ガス機器側	5,000		ガス機器側			ガス機器側	5,000
8.2.10 耐熱性試験			10,000	8.2.10 耐熱性試験			10,000			
8.2.11 耐寒性試験			10,000	8.2.11 耐寒性試験			10,000			
8.2.12 流量試験			10,000	8.2.12 流量試験			10,000			

新				旧													
8.3 ホースの試験	8.3.1 耐閉塞性試験				10,000												
	8.3.2 耐切断性試験				5,000												
	8.3.3 耐ガス透過試験				90,000												
	8.3.4 引張試験				36,000												
	8.3.5 老化試験																
	8.3.6 静的オゾン劣化性試験				132,000												
	8.3.7 浸せき試験				100,000												
	8.3.8 耐n-ペンタン性試験				40,000												
8.4 構造・寸法及び外觀試験	5.1 構造				6,000												
	5.2 迅速継手	5.2.1 構造	ガス栓側		3,000												
			ガス機器側		4,000												
	5.2 寸法	ガス栓側		11,000													
		ガス機器側		11,000													
5.3 基準長さ及び長さの許容差		ホース		20,000													
8.5 耐食性試験				50,000													
10 表示	10.1 製品の表示				2,000												
	10.2 包装の表示				2,000												
	10.3 取扱注意事項				2,000												
8.3 ホースの試験				8.3.1 耐閉塞性試験 10,000													
				8.3.2 耐切断性試験 5,000													
				8.3.3 耐ガス透過試験 90,000													
				8.3.4 引張試験													
				8.3.5 老化試験													
				8.3.6 静的オゾン劣化性試験 132,000													
				8.3.7 浸せき試験 100,000													
				8.3.8 耐n-ペンタン性試験 40,000													
8.4 構造・寸法及び外觀試験				5.1 構造 6,000													
				5.2 迅速継手		5.2.1 構造		ガス栓側 3,000									
						ガス機器側 4,000											
				5.2 寸法		ガス栓側 11,000											
						ガス機器側 11,000											
				5.3 基準長さ及び長さの許容差		ホース 20,000											
8.5 耐食性試験				50,000													
10 表示				10.1 製品の表示 2,000													
				10.2 包装の表示 2,000													
				10.3 取扱注意事項 2,000													
JIS S 2190(ガス用ゴム管バンド)手数料表 〈初回製品試験料〉 <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:80%;">ガス用ゴム管バンドの種類</th> <th style="width:20%;">金額(円/件)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ばね式</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">55,000</td> </tr> <tr> <td>ねじ式</td> </tr> </tbody> </table>				ガス用ゴム管バンドの種類	金額(円/件)	ばね式	55,000	ねじ式	JIS S 2190(ガス用ゴム管バンド)手数料表 〈初回製品試験料〉 <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:80%;">ガス用ゴム管バンドの種類</th> <th style="width:20%;">手数料(円/件)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ばね式</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">55,000</td> </tr> <tr> <td>ねじ式</td> </tr> </tbody> </table>				ガス用ゴム管バンドの種類	手数料(円/件)	ばね式	55,000	ねじ式
ガス用ゴム管バンドの種類	金額(円/件)																
ばね式	55,000																
ねじ式																	
ガス用ゴム管バンドの種類	手数料(円/件)																
ばね式	55,000																
ねじ式																	
〈認証維持製品試験料〉(LIA-S2190の表10に係る製品試験) <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:80%;">ガス用ゴム管バンドの種類</th> <th style="width:20%;">金額(円/件)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ばね式</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">29,000</td> </tr> <tr> <td>ねじ式</td> </tr> </tbody> </table>				ガス用ゴム管バンドの種類	金額(円/件)	ばね式	29,000	ねじ式	〈認証維持製品試験料〉(LIA-S2190の表10に係る製品試験) <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:80%;">ガス用ゴム管バンドの種類</th> <th style="width:20%;">手数料(円/件)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ばね式</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">29,000</td> </tr> <tr> <td>ねじ式</td> </tr> </tbody> </table>				ガス用ゴム管バンドの種類	手数料(円/件)	ばね式	29,000	ねじ式
ガス用ゴム管バンドの種類	金額(円/件)																
ばね式	29,000																
ねじ式																	
ガス用ゴム管バンドの種類	手数料(円/件)																
ばね式	29,000																
ねじ式																	

新		旧		
〈認証維持料〉 略		〈認証維持料〉 略		
〈項目別試験料〉		〈項目別試験料〉		
	試験項目	金額(円)	試験項目	手数料(円)
5.1 構造	バンドの構造及び仕上げ等	3,000	バンドの構造及び仕上げ等	3,000
	つまみの形状、仕上げ等		つまみの形状、仕上げ等	
	ナットの有効ねじ山数	5,000	ナットの有効ねじ山数	5,000
	つまみの強度		つまみの強度	
6. 材料	(7.5 に含む)	6. 材料	(7.5 に含む)	
7.2 引抜き荷重増加率	10,000	7.2 引抜き荷重増加率	10,000	
7.3 永久変形	40,000	7.3 永久変形	40,000	
7.4 耐久性	10,000	7.4 耐久性	10,000	
7.5 耐食性	30,000	7.5 耐食性	30,000	
7.6 寸法	(1) 最小時内径	5,000	(1) 最小時内径	5,000
	(2) 最大時内径		(2) 最大時内径	
	(3) 締付け本体部の幅	5,000	(3) 締付け本体部の幅	5,000
	(4) 内径偏差		(4) 内径偏差	
9. 表示	1,000	9. 表示	1,000	