

LIA-J300 JIS 認証手数料規程 新旧対照表（令和2年7月1日施行）

新	旧																																							
<p>第1章 総則</p> <p>第1条～第10条 略</p> <p><u>附 則（令和2年6月8日）</u> <u>この改正は、令和2年7月1日から施行する。</u></p>	<p>第1章 総則</p> <p>第1条～第10条 略</p>																																							
<p>第2章 認証手数料表</p> <p>JIS S 2135(ガス機器用迅速継手)手数料表</p> <p>〈初回製品試験料〉</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ガス機器用迅速継手の種類</th> <th>金額(円/件)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ガス栓用プラグ</td> <td>167,000</td> </tr> <tr> <td>ゴム管用ソケット</td> <td>132,000</td> </tr> <tr> <td>強化ガスホース用ソケット</td> <td>126,000</td> </tr> <tr> <td>ガス機器用プラグ</td> <td>125,000</td> </tr> </tbody> </table>	ガス機器用迅速継手の種類	金額(円/件)	ガス栓用プラグ	167,000	ゴム管用ソケット	132,000	強化ガスホース用ソケット	126,000	ガス機器用プラグ	125,000	<p>第2章 認証手数料表</p> <p>JIS S 2135(ガス機器用迅速継手)手数料表</p> <p>〈初回製品試験料〉</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">ガス機器用迅速継手の種類</th> <th>金額(円/件)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2"><u>ガス栓接続形</u></td> <td>ガス栓用プラグ(<u>ゴム管用又はガスコード用</u>)</td> <td><u>※1</u> 167,000</td> </tr> <tr> <td>ガス栓用プラグ(<u>強化ガスホース用</u>)</td> <td><u>150,000</u></td> </tr> <tr> <td rowspan="3"><u>ゴム管・強化ガスホース接続形</u></td> <td>ゴム管用ソケット(<u>ガス栓側</u>)</td> <td><u>※2</u> 132,000</td> </tr> <tr> <td>強化ガスホース用ソケット(<u>ガス栓側</u>)</td> <td>126,000</td> </tr> <tr> <td>ゴム管用プラグ(<u>ガス機器側</u>)</td> <td><u>※2</u> 150,000</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"><u>ガス機器接続形</u></td> <td>ガス機器用ソケット(<u>ゴム管用</u>)</td> <td><u>※1</u> 148,000</td> </tr> <tr> <td>ガス機器用プラグ(<u>ガスコード用</u>)</td> <td>125,000</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><u>同時申請料金</u></td> <td><u>金額(円/件)</u></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><u>※1 同時申請</u></td> <td><u>190,000</u></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><u>※2 同時申請</u></td> <td><u>172,000</u></td> </tr> </tbody> </table>	ガス機器用迅速継手の種類		金額(円/件)	<u>ガス栓接続形</u>	ガス栓用プラグ(<u>ゴム管用又はガスコード用</u>)	<u>※1</u> 167,000	ガス栓用プラグ(<u>強化ガスホース用</u>)	<u>150,000</u>	<u>ゴム管・強化ガスホース接続形</u>	ゴム管用ソケット(<u>ガス栓側</u>)	<u>※2</u> 132,000	強化ガスホース用ソケット(<u>ガス栓側</u>)	126,000	ゴム管用プラグ(<u>ガス機器側</u>)	<u>※2</u> 150,000	<u>ガス機器接続形</u>	ガス機器用ソケット(<u>ゴム管用</u>)	<u>※1</u> 148,000	ガス機器用プラグ(<u>ガスコード用</u>)	125,000	<u>同時申請料金</u>		<u>金額(円/件)</u>	<u>※1 同時申請</u>		<u>190,000</u>	<u>※2 同時申請</u>		<u>172,000</u>
ガス機器用迅速継手の種類	金額(円/件)																																							
ガス栓用プラグ	167,000																																							
ゴム管用ソケット	132,000																																							
強化ガスホース用ソケット	126,000																																							
ガス機器用プラグ	125,000																																							
ガス機器用迅速継手の種類		金額(円/件)																																						
<u>ガス栓接続形</u>	ガス栓用プラグ(<u>ゴム管用又はガスコード用</u>)	<u>※1</u> 167,000																																						
	ガス栓用プラグ(<u>強化ガスホース用</u>)	<u>150,000</u>																																						
<u>ゴム管・強化ガスホース接続形</u>	ゴム管用ソケット(<u>ガス栓側</u>)	<u>※2</u> 132,000																																						
	強化ガスホース用ソケット(<u>ガス栓側</u>)	126,000																																						
	ゴム管用プラグ(<u>ガス機器側</u>)	<u>※2</u> 150,000																																						
<u>ガス機器接続形</u>	ガス機器用ソケット(<u>ゴム管用</u>)	<u>※1</u> 148,000																																						
	ガス機器用プラグ(<u>ガスコード用</u>)	125,000																																						
<u>同時申請料金</u>		<u>金額(円/件)</u>																																						
<u>※1 同時申請</u>		<u>190,000</u>																																						
<u>※2 同時申請</u>		<u>172,000</u>																																						

新

〈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)
ガス栓用プラグ	13,000
ゴム管用ソケット	13,000
強化ガスホース用ソケット	13,000
ガス機器用プラグ	13,000

〈認証維持料〉 略

旧

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

〈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		金額(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		
	寸法		15,000	11,000			
9.3 材料試験	9.3.1 耐食性				16,500		
	9.3.2 耐ガス性	パッキン、弁			8,000		
		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			
	9.4.2 安全機構の通過漏れ						
	9.4.3 異常時の漏れ						
9.5 着脱作動試験				2,000			
9.6 着脱力試験				4,000			
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				
	9.8.2 自在部			15,500			
9.9 引張強度試験		16,000	13,000				
9.10 耐荷重性試験		15,500	12,500				
9.11 耐衝撃性試験		12,500	9,500				
9.12 引抜き強度試験				12,500			
9.13 耐熱性試験		10,000	7,000				
9.14 耐寒性試験		10,000	7,000				
9.15 難燃性試験				5,000			
11 表示				2,500			
12 取扱説明書						2,500	
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			
9.3 材料試験	9.3.1 耐オゾン性				51,000		
	9.3.2 耐食性				16,500		
	9.3.3 耐ガス性	パッキン、弁			8,000		
		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			
	9.4.2 安全機構の通過漏れ						
	9.4.3 異常時の漏れ						
9.5 着脱作動試験				2,000			
9.6 着脱力試験				4,000			
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				
	9.8.2 自在部			15,500			
9.9 引張強度試験		16,000	13,000				
9.10 耐荷重性試験		15,500	12,500				
9.11 耐衝撃性試験		12,500	9,500				
9.12 引抜き強度試験				12,500			
9.13 耐熱性試験		10,000	7,000				
9.14 耐寒性試験		10,000	7,000				
9.15 難燃性試験				5,000			
11 表示				2,500			
12 取扱説明書						2,500	