

試験手数料

2024年1月1日

1. アルミニウム表面処理製品試験等（一般試験項目）

種 類（J I S 項目番号）	項目 / 試験方法	試験手数料（円）	
外観及び構造（8.3.1及び8.3.2）		2,450	
安定性（8.3.2 a）		2,450	
漏れ（水または油）（8.3.2 b）または(c）		2,450	
陽極酸化皮膜	厚さ（8.3.3.1）	顕微鏡断面測定法(3箇所)、試料切断を含む	34,900
		渦電流式測定法（3箇所）	3,800
	耐食性（8.3.3.2）	アルカリ滴下試験	14,900
		起電力式耐アルカリ試験	9,950
耐摩耗性試験（8.3.3.3）	砂落し摩耗試験	21,800	
ふっ素樹脂塗膜	外観（8.3.4.1）		1,250
	厚さ（8.3.4.2）	顕微鏡断面測定法（5箇所）、試料切断を含む	43,750
		渦電流式測定法（5箇所）	5,050
	硬さ（8.3.4.3）		7,500
	付着力（8.3.4.4）		3,250
	耐摩耗性（8.3.4.5） 摩擦回数：3000回 ※3000回以上の試験も承っております。ご相談下さい。		17,300
	耐熱油性（8.3.4.6）		22,250
耐食性（8.3.4.7）		12,850	
底面の有磁性材料の有効直径（8.3.5）		1,250	
入力電力（8.3.6）		6,200	
冷めた状態での平面性（8.3.7.1）および加熱した状態での平面性（8.3.7.2）		12,350	
IHクッキングヒータを熱源とする耐熱衝撃性（8.3.8.）	いため容器類	12,900	
	鍋類	54,400	
ガスこんろを熱源とする耐熱衝撃性（8.3.8.2）	いため容器類	12,900	
	鍋類	54,400	
鍋類及びいため容器類の取っ手の強度（8.3.9.1） ※漏れの検査は別途		7,400	
湯沸し類の取っ手の強度（8.3.9.2） ※漏れの検査は別途		7,400	
鍋類及びいため容器類の取っ手の繰返し強度（8.3.10.1） ※漏れの検査は別途		10,850	
湯沸し類の取っ手の繰返し強度（8.3.10.2） ※漏れの検査は別途		10,850	
取っ手及びつまみの温度上昇試験（8.3.11）		9,900	
IHクッキングヒータで使用できない調理器具の耐熱衝撃性（8.3.12）	いため容器類	12,900	
	鍋類または湯沸し類	54,400	
湯沸し類の可倒式取っ手の耐久性試験（8.3.13）		29,650	
笛吹ケトルの音量試験（8.3.14）		7,400	
笛吹きケトルの笛蓋の耐久性試験（8.3.15）		29,650	
ガラス製蓋の耐熱衝撃性試験（8.3.16）		6,200	
強化ガラス製蓋の耐熱衝撃性試験（8.3.17）		4,950	
木製取っ手及びつまみの耐燃焼性試験（8.3.18）	いため容器類	12,900	
	鍋類	54,400	
つまみの臭気性（8.3.19.1）		7,400	
取っ手及びつまみの耐熱性（8.3.19.2）		4,950	
取っ手の耐燃焼性（8.3.19.3）		4,950	
寸法（6）	径	2,450	
	底厚	2,450	
満水容量（家庭用品品質表示法）		4,950	
試料切断		2,450～	
試験報告書		5,000	