

アルミニウム製器物試験(JIS S 2010による)手数料

平成18年7月1日

軽金属製品協会試験研究センター

種 類 (JIS項目番号)	項目 / 試験方法	適用(参考)			摘 要	試験料金(円)
		なべ	湯沸し	いため		
外観及び構造(4.1)	目視等				1試料	1,050
水漏れ(4.1)	水漏れ試験				1試料	3,150
油漏れ(4.1)	油漏れ試験				1試料	3,150
衛生性(4.2)	材質試験 カドミ、鉛				1試料	8,400
	重金属、過マンガン酸カリウム消費量				1試料	6,300
寸法(5.)	径				1試料	1,050
	板厚				1試料	1,050
満水容量(5.)		-		-	1試料	1,050
陽極酸化皮膜	厚さ(7.3)	顕微鏡断面測定法			1試料 n = 3	8,400
		渦電流式測定法			1試料3箇所 (ゼロ標準板支給の場合)	2,100
	耐食性(7.3)	起電力測定法			1試料	2,100
	耐摩耗性(7.3)	砂落し摩耗試験			1試料 30分毎	2,100
四ふっ化エチレン樹脂塗膜	外観(7.4.1)	目視観察等			1試料	1,050
	厚さ(7.4.2)	顕微鏡断面測定法			1試料 n = 5	8,400
		渦電流式測定法			1試料5箇所 (ゼロ標準板支給の場合)	2,100
	硬さ(7.4.3 b)	鉛筆引掻き試験 (手掻き式)			1試料	2,100
	付着力(7.4.4 b)	碁盤目法			1試料	2,100
	耐摩耗性(7.4.5)	ターナ式耐摩耗性試験	-	-	1試料	6,300
	耐熱油性(7.4.6)	油浸せき試験	-	-	1試料	3,150
耐食性(7.4.7)	食塩水浸せき試験		-	-	1試料	5,250
取っ手強度(7.5)	強度試験				1試料	2,100
取っ手繰返し強度(7.6)	繰返し強度試験				1試料	8,400
フライパン・中華なべ・天ぷらなべ油漏れ性(7.7)	強度試験 + 灯油漏れ試験	-	-		1試料	11,550
湯沸し可倒式取っ手の耐久性(7.8)	耐久性試験	-		-	1試料	8,400
合成樹脂部品	臭気性(7.9)	沸騰水浸せき試験		-	1試料	3,150
	耐熱性(7.10)	加熱試験			1試料	3,150
	耐燃焼性(7.11)	燃焼試験			1試料	3,150
	耐熱衝撃性(7.12)	熱衝撃試験				1試料(湯沸し、なべ)
					1試料(いため容器)	10,500
笛吹きケトル音量(7.13)	音量試験	-		-	1試料	3,150
笛ふたの耐久性(7.14)	耐久性試験	-		-	1試料	8,400
取っ手・つまみの温度上昇(7.15)	温度上昇試験				1試料(湯沸し、なべ)	3,150
					1試料(いため容器)	3,150
ガラス製ふたの耐熱衝撃性(7.16)	熱衝撃試験		-		1試料	3,150
試料切断						2,400