

## 被告各合金のX線ランダム強度比の極大値一覧

番号	合金	略称等	製造/入手 年月日※	質別	板厚	幅	工番	X線ランダム強度比の極大値			構成要件Dの 充足/非充足	書証 番号
								(1)の範囲	(2)の範囲	(1)～(2)の範囲		
1	被告合金 1 (M702S)		H8.7	1/2HT	0.15mm	450.0mm	6001-1	4.74	4.54	4.74	非充足	乙42
2			H15.7	1/2HT	0.3mm	215.0mm	66063-32	3.24	3.26	3.26	非充足	乙44
3		甲4のサンプル	H21.4	1/2HT	0.15mm	20.0mm		7.601～8.185	7.601～8.185	7.601～8.185	充足	甲4
4			H23.1	1/2HT	0.2mm	206.0mm	66383-4	5.70	6.17	6.17	非充足	乙39
5			H26.7	EHT	0.15mm	438.0mm	66578-42	4.64	4.80	4.80	非充足	乙49
6			H26.8	HT	0.15mm	438.0mm	66579-3	4.79	4.60	4.79	非充足	乙50
7	被告合金 2 (M702U)		H17.5	1/2HT	0.15mm	165.0mm	76002-62	5.15	4.78	5.15	非充足	乙45
8		甲5のサンプル1	H21.4	1/2HT	0.15mm	20.0mm		8.185～8.770	8.185～8.770	8.185～8.770	充足	甲5
9		甲5のサンプル2	H22.8.18	1/2HT	0.15mm	17.0mm		5.917～6.373	6.373～6.828	6.373～6.828	非充足	甲5
10			H22.9	1/2HT	0.15mm	219.0mm		5.01	5.33	5.33	非充足	乙40
11			H24.4	1/2HT	0.15mm	438.0mm	76084-4	5.12	5.11	5.12	非充足	乙51
12			H26.4	1/2HT	0.15mm	438.0mm	76207-1	5.18	4.94	5.18	非充足	乙52
13	被告合金 3 (M702C)	被告合金3のサンプル	H8.7	H	0.15mm	450.0mm	6003-1	5.86	5.38	5.86	非充足	乙3
14			H22.3	H	0.3mm	19.5mm	63329-3221	5.25	5.80	5.80	非充足	乙2

※甲4のサンプルと甲5のサンプル1及び2については入手年月日であり、他については製造年月日である。