別表1. X線異物検査用試験片公差(JIMA RT RC-Fシリーズ)

X線異物検査用標準試験片公差(JIMA RT RC-Fシリーズ)

X線異物検査用標準試験片公差(JIMA RT RC-Fシリーズ)										2020.04.01改定		単位:	
①石英ガラス球	(呼び寸法)	1.0	1.5	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0			
	寸法公差	±0.01	±0.01	±0.01	±0.01	±0.01	±0.01	±0.01	±0.01	±0.01			

Y總異物場本田試験上公美(IIMA DT DC-Fシリープ)

X線與物棟食用試験斤公z	<u> </u>	くし RU-Fン	<u>/リース)</u>									
②SUS線 (呼び寸法) <mark>SUS304</mark>	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0			
直径 寸法公差	±5%	±5%	±5%	±5%	±5%	±5%	±5%	±5%	±5%			
長さ2mm 寸法公差	±5%	±5%	±5%	±5%	±5%	±5%	±5%	±5%	±5%			
長さ5mm 寸法公差		±3%	±3%	±3%	±3%	±3%	±3%	±3%	±3%			
③SUS球 (呼び寸法) SUS304	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	1.2	1.5	2.0	2.5	3.0
相互差	±4%	±3%	±3%	±2%	±2%	±2%	±1%	±1%	±1%	±1%	±1%	±1%
④セラミック球 (呼び寸法)	1.0	1.5	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	8.0				
寸法公差	±5%	±5%	±5%	±5%	±5%	±5%	±4%	±2%				
	2.0	4.0	5.0	6.0	8.0							
	3.0											
寸法公差	±3%	±3%	±3%	±3%	±3%							
⑥フッ素樹脂球 (呼び寸法)	1.6	2.0	2.5	3.2	4.0	5.0	6.0	7.2	8.0			
寸法公差	±5%	±5%	±5%	±3%	±2%	±2%	±2%	±2%	±2%			
⑦アルミニウム球(呼び寸法) A5052(但しφ1mmは4N)	1.0	1.5	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.5		
相互差	±3%	±3%	±3%	±3%	±2%	±1%	±1%	±1%	±1%	±1%		

⑧アルミ円板(呼び寸法) A5052	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	8.0
直径 寸法公差	+12%,-0%	+10%,-0%	+7%,-0%	+6%,-0%	+5%,-0%	+4%、-0%
厚さ0.30mm 寸法公差	±10%	±10%	±8%	±8%	±8%	±3%
直径 寸法公差	+12%,-0%	+10%,-0%	+7%、-0%	+6%、-0%	+5%,-0%	+4%、-0%
厚さ0.50mm 寸法公差	±10%	±10%	±8%	±8%	±8%	±3%
直径 寸法公差	+12%,-0%	+10%,-0%	+7%、-0%	+6%、-0%	+5%,-0%	+4%、-0%
厚さ0.80mm 寸法公差	±5%	±5%	±5%	±5%	±5%	±3%
直径 寸法公差	+12%,-0%	+10%,-0%	+7%、-0%	+6%、-0%	+5%,-0%	+4%、-0%
厚さ1.00mm 寸法公差	±5%	±5%	±5%	±5%	±5%	±3%
直径 寸法公差	+12%,-0%	+10%,-0%	+7%、-0%	+6%、-0%	+5%,-0%	+4%、-0%
厚さ1.20mm 寸法公差	±5%	±5%	±5%	±5%	±5%	±3%
直径 寸法公差	+12%,-0%	+10%,-0%	+7%、-0%	+6%、-0%	+5%,-0%	+4%、-0%
厚さ1.50mm 寸法公差	±5%	±5%	±5%	±5%	±5%	±3%