

# アルミニウム及びアルミニウム合金の 板及び条

## 正 誤 票

区分	位置	誤	正																					
本体	5.3.1	板、条及び円板の機械的性質	板、条及び円板の機械的性質																					
	表 3 引張試験の欄	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td colspan="2">伸び<sup>(14)</sup> %</td> </tr> <tr> <td><i>A</i><sub>50mm</sub></td> <td><i>A</i><sub>50mm</sub></td> </tr> </table>	伸び <sup>(14)</sup> %		<i>A</i> <sub>50mm</sub>	<i>A</i> <sub>50mm</sub>	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td colspan="2">伸び<sup>(14)</sup> %</td> </tr> <tr> <td><i>A</i><sub>50mm</sub></td> <td><i>A</i></td> </tr> </table>	伸び <sup>(14)</sup> %		<i>A</i> <sub>50mm</sub>	<i>A</i>													
	伸び <sup>(14)</sup> %																							
	<i>A</i> <sub>50mm</sub>	<i>A</i> <sub>50mm</sub>																						
	伸び <sup>(14)</sup> %																							
	<i>A</i> <sub>50mm</sub>	<i>A</i>																						
	A 2017 AP T4 の厚さの欄	0.35 を超え 6.0 以下	0.35 以上 6.0 以下																					
	A 2017 AP T451 の厚さの欄	6.0 を超え 12.0 以下	6.0 以上 12.0 以下																					
	A 2017 AP T451 の厚さ 120 を超え 150 以下 の伸びの欄	8 以上	4 以上																					
	A 3004 P A 3104 P の質別の欄	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th>記号</th> <th>質別<sup>(2)</sup></th> </tr> <tr> <td>A 3004 P</td> <td>H19</td> </tr> <tr> <td>A 3104 P</td> <td>H29<sup>(3)</sup></td> </tr> <tr> <td></td> <td>H39</td> </tr> </table>	記号	質別 <sup>(2)</sup>	A 3004 P	H19	A 3104 P	H29 <sup>(3)</sup>		H39	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th>記号</th> <th>質別<sup>(2)</sup></th> </tr> <tr> <td>A 3004 P</td> <td>H19</td> </tr> <tr> <td>A 3104 P</td> <td>H29<sup>(3)</sup></td> </tr> <tr> <td></td> <td>H39</td> </tr> </table>	記号	質別 <sup>(2)</sup>	A 3004 P	H19	A 3104 P	H29 <sup>(3)</sup>		H39					
	記号	質別 <sup>(2)</sup>																						
A 3004 P	H19																							
A 3104 P	H29 <sup>(3)</sup>																							
	H39																							
記号	質別 <sup>(2)</sup>																							
A 3004 P	H19																							
A 3104 P	H29 <sup>(3)</sup>																							
	H39																							
A 5454 P H112 の厚さの欄	3.0 を超え 12 以下	3.0 以上 12 以下																						
A 5083 P H34 の厚さの欄	1.20 を超え 3.0 以下	1.20 以上 3.0 以下																						
A 7178 P T62 <sup>(7)</sup> の厚さの欄	6.5 以上 13 以下	6.5 を超え 13 以下																						
表 5	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th>記号</th> <th>質別</th> <th>導電率</th> </tr> <tr> <td rowspan="3">A 1060 P</td> <td>H112</td> <td rowspan="3">61.0 以上 55.0 以上</td> </tr> <tr> <td>H14</td> </tr> <tr> <td>H24</td> </tr> <tr> <td>A 6101 P</td> <td>T6</td> <td>55.0 以上</td> </tr> </table>	記号	質別	導電率	A 1060 P	H112	61.0 以上 55.0 以上	H14	H24	A 6101 P	T6	55.0 以上	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th>記号</th> <th>質別</th> <th>導電率</th> </tr> <tr> <td rowspan="3">A 1060 P</td> <td>H112</td> <td rowspan="3">61.0 以上</td> </tr> <tr> <td>H14</td> </tr> <tr> <td>H24</td> </tr> <tr> <td>A 6101 P</td> <td>T6</td> <td>55.0 以上</td> </tr> </table>	記号	質別	導電率	A 1060 P	H112	61.0 以上	H14	H24	A 6101 P	T6	55.0 以上
記号	質別	導電率																						
A 1060 P	H112	61.0 以上 55.0 以上																						
	H14																							
	H24																							
A 6101 P	T6	55.0 以上																						
記号	質別	導電率																						
A 1060 P	H112	61.0 以上																						
	H14																							
	H24																							
A 6101 P	T6	55.0 以上																						
6.3	板、 <u>合せ板</u> 、条及び円板の厚さの許容差	板、 <u>合せ板</u> 、条及び円板の厚さの許容差																						

区分	位置	誤	正																	
本体	表 9 厚さ 0.45 を超え 0.70 以下 幅 1 700 を超え 1 800 以下の欄	+0.10	±0.10																	
	厚さ 0.90 を超え 1.1 以下 幅 1 500 を超え 1 700 以下の欄	+0.13	±0.13																	
	厚さ 1.1 を超え 1.7 以下 幅 1 500 を超え 1 700 以下の欄	+0.15	±0.15																	
	厚さ 1.7 を超え 1.9 以下 幅 1 200 を超え 1 400 以下の欄	+0.13	±0.13																	
	表 16	(表中の) 幅	長さ																	
	表 17	(表中の) 幅	長さ																	
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>厚さ</th> <th>6 000 を超え 9 000 以下</th> <th>9 000 を超え 10 000 以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.0 以上</td> <td colspan="2">±7</td> </tr> <tr> <td>6.5 以下</td> <td colspan="2">±8</td> </tr> </tbody> </table>	厚さ	6 000 を超え 9 000 以下	9 000 を超え 10 000 以下	2.0 以上	±7		6.5 以下	±8		<table border="1"> <thead> <tr> <th>厚さ</th> <th>6 000 を超え 9 000 以下</th> <th>9 000 を超え 10 000 以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.0 以上</td> <td>±7</td> <td>±8</td> </tr> <tr> <td>6.5 以下</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	厚さ	6 000 を超え 9 000 以下	9 000 を超え 10 000 以下	2.0 以上	±7	±8	6.5 以下	
	厚さ	6 000 を超え 9 000 以下	9 000 を超え 10 000 以下																	
2.0 以上	±7																			
6.5 以下	±8																			
厚さ	6 000 を超え 9 000 以下	9 000 を超え 10 000 以下																		
2.0 以上	±7	±8																		
6.5 以下																				
表 21	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">厚さ</th> <th colspan="2">ひずみ間隔<sup>(24)</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>500 以下</td> <td colspan="2">500 を超え 1 000 以下</td> </tr> </tbody> </table>	厚さ	ひずみ間隔 <sup>(24)</sup>		500 以下	500 を超え 1 000 以下		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">厚さ</th> <th colspan="2">ひずみ間隔<sup>(24)</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>500 以下</td> <td colspan="2">500 を超え 1 000 以下</td> </tr> </tbody> </table>	厚さ	ひずみ間隔 <sup>(24)</sup>		500 以下	500 を超え 1 000 以下							
	厚さ		ひずみ間隔 <sup>(24)</sup>																	
500 以下		500 を超え 1 000 以下																		
厚さ	ひずみ間隔 <sup>(24)</sup>																			
	500 以下	500 を超え 1 000 以下																		
表 22	(表中の左角の空欄)	長さ	厚さ (表 23 と同様に)																	
附属書	6.6 の(IV)の欄	・厚さ及び幅区分が異なる。	・厚さ及び長さ区分が異なる。																	

平成 18 年 6 月 1 日作成