

## 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								
本体	表 3	記号	質別 <sup>a)</sup>	引張試験				曲げ試験 <sup>c)</sup>		
				厚さ mm	引張強さ N/mm <sup>2</sup>	耐力 N/mm <sup>2</sup>	伸び <sup>b)</sup> %		厚さ mm	内側 半径
						<i>A</i> <sub>50mm</sub>	<i>A</i>			
	A5086P	H18 H38	0.15 以上 1.3 以下 6.0 を超え 12.5 以下	345 以上	285 以上	3 以上	—	—	—	
		<b>正</b>								
		記号	質別 <sup>a)</sup>	引張試験				曲げ試験 <sup>c)</sup>		
				厚さ mm	引張強さ N/mm <sup>2</sup>	耐力 N/mm <sup>2</sup>	伸び <sup>b)</sup> %		厚さ mm	内側 半径
							<i>A</i> <sub>50mm</sub>	<i>A</i>		
		A5086P	H18 H38	0.15 以上 1.3 以下	345 以上	285 以上	3 以上	—	—	—
		<b>誤</b>				<b>正</b>				
	表 22	厚板及び合せ板…許容値を 6 mm とする。			厚板及び合せ板…許容値を 6 mm とする。 また、質別 O 及び HX8 以上の硬さのものには適用しない。					
	表 23	注記 幅方向…わん曲したものである。			厚板及び合せ板の中で、質別 O 及び HX8 以上の硬さのものには適用しない。 注記 幅方向…わん曲したものである。					

平成 27 年 5 月 1 日作成