

表 1－溶着金属の引張特性

記号	引張強さ MPa	耐力 <sup>a)</sup> MPa	伸び %
43	430～600	330 以上	20 以上
49	490～670	390 以上	18 以上
<del>52</del>	<del>520～700</del>	<del>420 以上</del>	<del>17 以上</del>
55	550～740	460 以上	17 以上
57	570～770	490 以上	17 以上
<del>57J</del>	<del>570～770</del>	<del>500 以上</del>	<del>17 以上</del>
59	590～790	490 以上	16 以上
<del>59J</del>	<del>590～790</del>	<del>500 以上</del>	<del>16 以上</del>
62	620～820	530 以上	15 以上
69	690～890	600 以上	14 以上
76	760～960	680 以上	13 以上
78	780～980	680 以上	13 以上
<del>78J</del>	<del>780～980</del>	<del>700 以上</del>	<del>13 以上</del>
83	830～1 030	745 以上	12 以上
<b>注記</b> 1 MPa=1 N/mm <sup>2</sup>			
<b>注<sup>a)</sup></b> 降伏が発生した場合は下降伏応力とし、その場合以外は 0.2 %耐力とする。			