

JIS G 0580 : 2003

ステンレス鋼の電気化学的再活性化率の測定方法
解 説

訂 正 票

位 置	誤	正																																												
解説表 6	<table border="1"> <thead> <tr> <th>結晶粒度番号 N</th> <th>k の値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>80</td></tr> <tr><td>2</td><td>110</td></tr> <tr><td>3</td><td>160</td></tr> <tr><td>4</td><td>230</td></tr> <tr><td>5</td><td>320</td></tr> <tr><td>6</td><td>450</td></tr> <tr><td>7</td><td>640</td></tr> <tr><td>8</td><td>910</td></tr> <tr><td>9</td><td>1 280</td></tr> <tr><td>10</td><td>1 810</td></tr> </tbody> </table>	結晶粒度番号 N	k の値	1	80	2	110	3	160	4	230	5	320	6	450	7	640	8	910	9	1 280	10	1 810	<table border="1"> <thead> <tr> <th>結晶粒度番号 N</th> <th>k の値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>80×10^{-4}</td></tr> <tr><td>2</td><td>110×10^{-4}</td></tr> <tr><td>3</td><td>160×10^{-4}</td></tr> <tr><td>4</td><td>230×10^{-4}</td></tr> <tr><td>5</td><td>320×10^{-4}</td></tr> <tr><td>6</td><td>450×10^{-4}</td></tr> <tr><td>7</td><td>640×10^{-4}</td></tr> <tr><td>8</td><td>910×10^{-4}</td></tr> <tr><td>9</td><td>$1\,280 \times 10^{-4}$</td></tr> <tr><td>10</td><td>$1\,810 \times 10^{-4}$</td></tr> </tbody> </table>	結晶粒度番号 N	k の値	1	80×10^{-4}	2	110×10^{-4}	3	160×10^{-4}	4	230×10^{-4}	5	320×10^{-4}	6	450×10^{-4}	7	640×10^{-4}	8	910×10^{-4}	9	$1\,280 \times 10^{-4}$	10	$1\,810 \times 10^{-4}$
結晶粒度番号 N	k の値																																													
1	80																																													
2	110																																													
3	160																																													
4	230																																													
5	320																																													
6	450																																													
7	640																																													
8	910																																													
9	1 280																																													
10	1 810																																													
結晶粒度番号 N	k の値																																													
1	80×10^{-4}																																													
2	110×10^{-4}																																													
3	160×10^{-4}																																													
4	230×10^{-4}																																													
5	320×10^{-4}																																													
6	450×10^{-4}																																													
7	640×10^{-4}																																													
8	910×10^{-4}																																													
9	$1\,280 \times 10^{-4}$																																													
10	$1\,810 \times 10^{-4}$																																													

訂正票とは、規格本体以外（解説ほか）に対する正誤を表します。

平成 20 年 1 月 7 日作成