

ステンレス鋼板の超音波探傷検査方法

正 誤 票

区分	位置	誤						
本体	9.1.2 表 8	<table border="1"> <tr> <td>きずの程度</td> <td>きずの評価基準</td> </tr> <tr> <td>中</td> <td>DM線 < $F_1 \leq$ DH線 ただし、B_1が100%未満の場合は、$50\% < F_1/B_1 \leq 100\%$</td> </tr> <tr> <td>重</td> <td>$F_1 >$ DH線、$F_1/B_1 > 100\%$又は$B_1 \leq 50\%$</td> </tr> </table>	きずの程度	きずの評価基準	中	DM線 < $F_1 \leq$ DH線 ただし、 B_1 が100%未満の場合は、 $50\% < F_1/B_1 \leq 100\%$	重	$F_1 >$ DH線、 $F_1/B_1 > 100\%$ 又は $B_1 \leq 50\%$
		きずの程度	きずの評価基準					
		中	DM線 < $F_1 \leq$ DH線 ただし、 B_1 が100%未満の場合は、 $50\% < F_1/B_1 \leq 100\%$					
		重	$F_1 >$ DH線、 $F_1/B_1 > 100\%$ 又は $B_1 \leq 50\%$					
		正						
		<table border="1"> <tr> <td>きずの程度</td> <td>きずの評価基準</td> </tr> <tr> <td>中</td> <td>DM線 < $F_1 \leq$ DH線 ただし、B_1がDH線未満の場合は、$50\% < F_1/B_1 \leq 100\%$</td> </tr> <tr> <td>重</td> <td>$F_1 >$ DH線、$F_1/B_1 > 100\%$又は$B_1 \leq$ DM線</td> </tr> </table>	きずの程度	きずの評価基準	中	DM線 < $F_1 \leq$ DH線 ただし、 B_1 がDH線未満の場合は、 $50\% < F_1/B_1 \leq 100\%$	重	$F_1 >$ DH線、 $F_1/B_1 > 100\%$ 又は $B_1 \leq$ DM線
		きずの程度	きずの評価基準					
		中	DM線 < $F_1 \leq$ DH線 ただし、 B_1 がDH線未満の場合は、 $50\% < F_1/B_1 \leq 100\%$					
		重	$F_1 >$ DH線、 $F_1/B_1 > 100\%$ 又は $B_1 \leq$ DM線					

平成 29 年 4 月 1 日作成