

## エリクセン試験機

## 正 誤 票

区分	位 置	誤	正				
	まえがき	ISO 20482:2003, Metallic materials – Sheet and strip – Erichsen cupping test	ISO 20482:2003, Metallic materials – Sheet and strip – Erichsen cupping test				
本体	序文	ISO 20482:2003, Metallic materials – Sheet and strip – Erichsen cupping test	ISO 20482:2003, Metallic materials – Sheet and strip – Erichsen cupping test				
	表 1 記号 <i>b</i> の欄	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="width: 40px; text-align: center;">90</td> <td style="width: 40px; text-align: center;">90</td> </tr> </table>	90	90	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="width: 40px; text-align: center;">90 以上</td> <td style="width: 40px; text-align: center;">90 以上</td> </tr> </table>	90 以上	90 以上
	90	90					
	90 以上	90 以上					
表 1 下図	エリクセン	エリクセン値					
7.	<p><b>表示</b> 試験機には、その本体に次の事項を表示する。</p> <p>a) <u>名称及び規格番号</u></p> <p>b) <u>製造番号</u></p> <p>c) <u>製造年月</u></p> <p>d) <u>製造業者名又はその略号</u></p>	<p><b>表示</b> 試験機には、その本体に次の事項を表示する。</p> <p>a) <u>名称及び規格番号</u></p> <p>b) <u>製造番号</u></p> <p>c) <u>製造年月</u></p> <p>d) <u>製造業者名又はその略号</u></p>					

平成 17 年 11 月 1 日作成