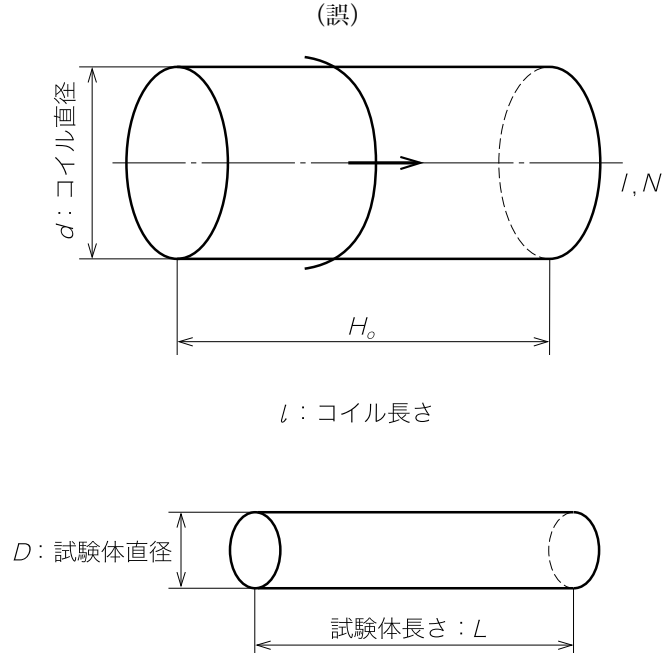
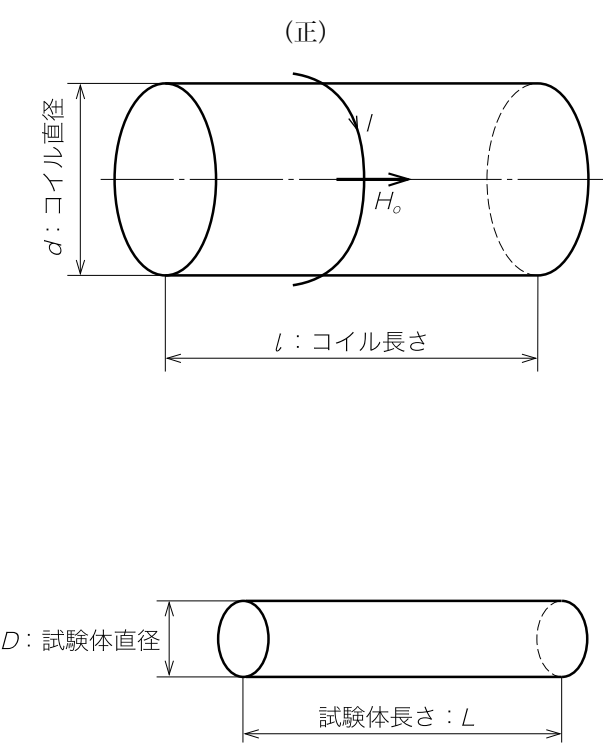


非破壊試験—磁粉探傷試験—第 1 部：一般通則  
解 説

訂 正 票

位 置	誤	正
A.6	$N_d \approx \frac{1}{3(L/D)}$ <p><math>\mu_r=400, K=22\ 000</math> (m) であって, <math>d=l=1</math> (m) 程度のもを考えると <math>S=47</math> である。軟鋼等の構造用鋼材で見られる比透磁率 (200~20 000) の高い材料は <math>\mu_r=400</math> の 50 倍程度に達し, <math>S=1</math> 程度となり, …。</p>	$N_d \approx \frac{1}{3(L/D)} \dots\dots\dots (A.6.1)$ <p><math>\mu_r=400, K=22</math> であって, <math>d=l=1</math> (m) 程度のもを考えると <math>S=0.47, L/D&gt;10</math> の範囲において反磁界係数を式(A.6.1)によって近似したことに関する補正を加えると, <math>S=1</math> 程度となり, …。</p>
解説図 6	<p>(誤)</p>  <p>The diagram illustrates the geometry of the coil and specimen. The top part shows a coil with diameter <math>d</math> and length <math>l</math>. The length <math>l</math> is incorrectly labeled as <math>H_0</math>. The bottom part shows a specimen with diameter <math>D</math> and length <math>L</math>.</p>	

位置	誤	正
解説図 6		<p>(正)</p>  <p>The diagram shows two cylindrical objects. The upper object is a coil with diameter <math>d</math> and length <math>l</math>. It is labeled with a current <math>I</math> flowing clockwise and an external magnetic field <math>H_0</math> pointing to the right. The lower object is a specimen with diameter <math>D</math> and length <math>L</math>.</p>

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 6 月 2 日作成