

「木材科学講座 3 木材の物理」 正誤表

頁	箇所	誤	正
11	図 1-2	sp:二次木部 sx:二次師部	sp:二次師部 sx:二次木部
35	16 行目	物体の <u>密度</u> は, 1 気圧	物体の <u>比重</u> は, 1 気圧
39	式 2-5	$C = 100 - m \left( 1 - \frac{r_0}{r_s} \right) \times 100$	$C = 100 - m = \left( 1 - \frac{r_0}{r_s} \right) \times 100$
39	15 行目	空隙率 50% <u>以下</u> で	空隙率 50% <u>以上</u> で
45	8 行目	木材は <u>木材</u> ,	木材は,
59	11 行目	同様に <u>体積</u> が温度による	同様に <u>温度</u> による
59	12 行目	温度が <u><math>\theta_1</math> および <math>\theta_2</math></u> で	温度が $T_1$ および $T_2$ で
107	14 行目	ヤング率 (Young's modulus) <u>を</u> 呼	ヤング率 (Young's modulus) と呼
118	式 3-2	$K = \sqrt{\frac{1}{A}}$	$K = \sqrt{\frac{I}{A}}$
119	表 3-2	一端 <u>固定</u> , 他端自由   3.927	一端 <u>支持</u> , 他端自由   3.927
133	図 3-29	<u>線維飽和点</u>	<u>繊維飽和点</u>