

「木材研究」 No 34号 正誤表

頁 行	誤	正
目次 2 頁英文上 8	Organontin	Organotin
本文 10 頁表題英文	Structure	Structure
“ ” 12 行	(Simple pit)	(simple pit)
25 上 5	含比率	含水率
27 Fig. 7 説明下 1	ction	ction
“ 上 4	断面空隙率	断面空孔率
“ 下 7	垂直なもの一方の	垂直なもう一方の
29 上 2	それ以上となる	それ以上となる
102 上 14	減圧下 3ml まで	減圧下シラップまで
105 下 14	PCP 有機	PCP, 有機
106 下 13	picese	piceae
107 上 6	Auricullaria	auricularia
上 3	無処理	無処理区
115 Photo. 16	((天地逆))	
118 上 9	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
119 以後奇数頁の表題	Or anontin	Organotin
119 Table 1 右下 15	nitro	nitro
119 “ 下 9	stannyl-o, s ethylene	-o, s-ethylene
122 下 6	tatic	static
125 下 14	drgree	degree
“ 下 13	right	light
127 下 15	shown in	アケル
129 Table 5	Kg/cu. m. (2ヶ所)	kg/cu.m.
138 (4)式	$W=aL$	$L=aW$
149 上 7	the teusion $\sigma_y$	the teusion $\sigma_x$
149 上 11~12	Principal stress $\sigma_y$	Principal stress $\sigma_x$
157 上 29	恒温	恒量
165 Table 3	Matalic oxide	Metallic oxide
200 下 4	トリグニンの添加量を10%とし	トリグニンの添加量をそれぞれ10%とし
206 表1 R(a)中		B-15を加える
“ “	D-76	削除
“ 表1 R(a), C(a) 中	Q-10	Q-3'
“ 表1 R(b) 中		D-76を加える
“ “	E-16	E-17
“ 表1 R(b), (d) 中	H-8	E-8
“ 表1 C(a) 中	Q-7	P-15
“ “	Q-8	P-14
“ “	D-10	P-10
“ “	Q-9	F-3
“ “		E-4, 6, 13, 14, 16, P-12,
“ 表1 C(b) 中		Q-1, 2を加える
“ 表1 C(c) 中		D-62を加える
“ 表2	(5)時間°	P-4, Q-1を加える
223 上 3 行 1 列		(5)時間*
226 下 3	F-13	D-62 Fig. 2 を入れる
254 上 12	thecase	E-13
258 その他	Thime	the case
“ 人事	惶	Thiem
		惶