

正 誤 表

頁	行	誤	正
12	12 13～14 17, 18	$x(\lambda), y(\lambda), z(\lambda)$	$\bar{x}(\lambda), \bar{y}(\lambda), \bar{z}(\lambda)$
13	図 1.2.5		
15	図 1.2.8 同上 同上 同上	KYZ 表色系から・・・ $L^* = 116 \int (Y/Y_n) - 16$ $a^* = 500 [\int (X/X_n) - \int (Y/Y_n)]$ $b^* = 200 [\int (Y/Y_n) - \int (Z/Z_n)]$	$L^* = 116 (Y/Y_n)^{1/3} - 16$ $a^* = 500 [(X/X_n)^{1/3} - (Y/Y_n)^{1/3}]$ $b^* = 200 [(Y/Y_n)^{1/3} - (Z/Z_n)^{1/3}]$ X_n, Y_n, Z_n ; 完全拡散面の三刺激値で $Y_n = 100$ に基準化
17	下 11	タマムシ (p. 34)	タマムシ (p. 38)
22	10	(詳細は第 4 章の 4.5, 4.6 を…)	(詳細は第 4 章の 5 を…)
66	図 3.2.3	塗料製造工程	塗料製造工程 (日本ペイント(株)資料)
80	表 3.4.3 分類	B 型シアニンプルー	β 型シアニンプルー
87	【参考文献】	1) 森重義浩 2) 森重義浩	1) 重森義浩 2) 重森義浩
183	表 4.9.2	密度 (g/L) 吸油量 (mL/100 gPig.) フェードメーター (80 Hrs)	密度 (g/ml) 吸油量 (ml/100 g) フェードメーター (80 hrs)
195	図 4.11.1	K, Na, NH_4^+	K, Na, NH_4
196	9 13	$\dots + (NH_4)_2SO_4 \rightarrow$ $\rightarrow 6 (NH_4)_4Fe[Fe(CN)_6] + \dots$	$\dots + (NH_4)_2SO_4 \rightarrow$ $\rightarrow 6 (NH_4)_4Fe[Fe(CN)_6] + \dots$
197	表 4.11.1	比重 1.7 ~ 1.9 g/mL	比重 1.7 ~ 1.9
198	1 図 4.11.3	使用さる 紺青の電子顕微写真	使用される 紺青の電子顕微鏡写真
199	下 4	これらをを	これらを
200	図 4.11.5	40 ~ 50 Hr	40 ~ 50 hrs
201	表 4.11.3	比重 2.2 ~ 2.7 g/mL	比重 2.2 ~ 2.7
202	11	$Cr(OH)_3$	$2Cr(OH)_3$
203	表 4.11.4	比重 5.2 g/ml	比重 5.2
206	図 4.12.2	陽イオン A が 2 個抜けている	(sheet 2 に正しい図あり)
249	図 5.2.9 の 解説文 7 行目	左の図	右の図
260	(註)	5, 6, 7, 8	3, 4, 5, 6