

「色彩工学の基礎と応用」 正誤表

頁	行・図・式	誤	正
iv	4.3節	分光放射輝度計	分光放射計
3	上3	したがって、	図より
9	下1	などがあり、つぎのように	などがあり、それぞれつぎのように
19	下10	この事実から	この事実からも
20	上7	異なる光の吸収波長	異なる分光吸収特性
24	上10	XYZ表色系	XYZ表色系 (CIE 1931 standard colorimetric system)
27	上10	制限と熟練が	熟練が
29	下5	cd/cm ²	cd/m ²
33	上5	L_g/w_g	L_g/L_{wg}
41	上7	式(2.22)で求められた	式(2.21)で求められた
57	下9	complimentary	complementary (i を e に変更)
59	上7	式(3.15)	式(3.13)～(3.15)
61	上10	式(3.26)～(3.31)	式(3.25)～(3.31)
67	下5	測色機	測色計
〃	下4	分光測色器	分光測色計
〃	下2, 下1	計測器	計測計
68	上5, 上8, 図4.4	分光測色器	分光測色計
〃	上4, 下8	計測器	計測計
69	節タイトル, 上1	分光放射輝度計	分光放射計
〃	上2, 下2	分光測色器	分光測色計
〃	下2	測色機	測色計
73	図5.3(a) 縦軸	輝度	照度
99	上4	のどれかが負の値を	のいずれかが負の値を
109	下3	それぞれ4, 1.5, 0.5MHz	それぞれ4.2, 1.5, 0.5MHz
110	上1	(phase alternation by line)	(Phase Alternation by Line)
127	図8.2右側	分光放射分布	分光分布
132	上11	重回帰係数	回帰係数
142	下9	式中上付きの T	式中上付きの t
151	上3	したがって、	このように、
154	式(13)	Σ の上の N	Σ の上を M
162	上4, 5	重回帰係数	回帰係数
178	索引	受容野 18	受容野 18, 70(ページ追加)
〃	〃	分光測色器	分光測色計
〃	〃	分光放射輝度計	分光放射計
179	〃	complimentary	complementary (i を e に変更)

①

最新の正誤表がコロナ社ホームページにある場合がございます。
 下記URLにアクセスして[キーワード検索]に書名を入力して下さい。
<http://www.coronasha.co.jp>