

光学特性データ

測定サンプル | グラファイト100(GP10)

STD. WHITE=	11.505
PG(H)=	1.00
α (H)R=	40.00
α (H)L=	40.00
β (H)R=	50.00
β (H)L=	50.00

(α) = 半値角(ピークゲインの1/2の値)
 (β) = 1/3値角(ピークゲインの1/3の値)

HORIZONTAL		
角度	nt	Gs
-80.0°	1.151	0.10
-75.0°	2.173	0.19
-70.0°	2.429	0.21
-65.0°	2.876	0.25
-60.0°	3.159	0.27
-55.0°	3.414	0.30
-50.0°	3.854	0.33
-45.0°	5.124	0.45
-40.0°	5.753	0.50
-35.0°	6.647	0.58
-30.0°	7.478	0.65
-25.0°	8.373	0.73
-20.0°	9.332	0.81
-15.0°	10.098	0.88
-10.0°	10.674	0.93
-5.0°	11.186	0.97
-2.5°	11.377	0.99
+2.5°	11.552	1.00
+5.0°	11.186	0.97
+10.0°	10.674	0.93
+15.0°	10.035	0.87
+20.0°	9.204	0.80
+25.0°	8.182	0.71
+30.0°	7.351	0.64
+35.0°	6.456	0.56
+40.0°	5.497	0.48
+45.0°	4.858	0.42
+50.0°	3.817	0.33
+55.0°	3.457	0.30
+60.0°	3.324	0.29
+65.0°	2.876	0.25
+70.0°	2.748	0.24
+75.0°	2.173	0.19
+80.0°	1.151	0.10

