

# 光学特性データ

測定サンプル | グラファイト70(GP07)

STD. WHITE =	11.505
PG(H) =	0.70
$\alpha$ (H)R =	50.00
$\alpha$ (H)L =	50.00
$\beta$ (H)R =	70.00
$\beta$ (H)L =	70.00

( $\alpha$ ) = 半値角 (ピークゲインの1/2の値)  
 ( $\beta$ ) = 1/3値角 (ピークゲインの1/3の値)

HORIZONTAL		
角度	nt	Gs
-80.0°	1.214	0.11
-75.0°	2.109	0.18
-70.0°	2.458	0.21
-65.0°	3.015	0.26
-60.0°	3.332	0.29
-55.0°	3.756	0.33
-50.0°	4.061	0.35
-45.0°	4.794	0.42
-40.0°	5.305	0.46
-35.0°	5.817	0.51
-30.0°	6.264	0.54
-25.0°	6.839	0.59
-20.0°	7.287	0.63
-15.0°	7.415	0.64
-10.0°	7.542	0.66
-5.0°	7.862	0.68
-2.5°	8.054	0.70
+2.5°	8.054	0.70
+5.0°	7.926	0.69
+10.0°	7.862	0.68
+15.0°	7.798	0.68
+20.0°	7.287	0.63
+25.0°	6.839	0.59
+30.0°	6.136	0.53
+35.0°	5.625	0.49
+40.0°	5.113	0.44
+45.0°	4.666	0.41
+50.0°	4.346	0.38
+55.0°	3.963	0.34
+60.0°	3.643	0.32
+65.0°	3.388	0.29
+70.0°	2.654	0.23
+75.0°	2.315	0.20
+80.0°	1.342	0.12

