

光学特性データ

測定サンプル | テックブレックス150 (TP15)

STD. WHITE =	11.505
PG(H) =	1.50
α (H)R =	30.00
α (H)L =	30.00
β (H)R =	40.00
β (H)L =	40.00

(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°	1.001	0.09
-75.0°	1.981	0.17
-70.0°	2.557	0.22
-65.0°	2.876	0.25
-60.0°	3.261	0.28
-55.0°	3.643	0.32
-50.0°	4.219	0.37
-45.0°	4.858	0.42
-40.0°	5.625	0.49
-35.0°	7.711	0.67
-30.0°	8.925	0.78
-25.0°	9.852	0.86
-20.0°	11.544	1.00
-15.0°	13.525	1.18
-10.0°	14.905	1.30
-5.0°	16.012	1.39
-2.5°	17.205	1.50
+2.5°	16.995	1.48
+5.0°	15.852	1.38
+10.0°	14.829	1.29
+15.0°	13.359	1.16
+20.0°	11.633	1.01
+25.0°	9.907	0.86
+30.0°	8.437	0.73
+35.0°	7.159	0.62
+40.0°	5.944	0.52
+45.0°	5.241	0.46
+50.0°	4.474	0.39
+55.0°	3.899	0.34
+60.0°	3.452	0.30
+65.0°	3.068	0.27
+70.0°	2.301	0.20
+75.0°	1.795	0.16
+80.0°	1.214	0.11

