

光学特性データ

測定サンプル | リアソフト(RSK)

STD. WHITE =	11.505
PG(H) =	1.30
α (H)R =	25.00
α (H)L =	25.00
β (H)R =	35.00
β (H)L =	35.00

(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°	1.023	0.09
-75.0°	2.109	0.18
-70.0°	2.493	0.22
-65.0°	2.685	0.23
-60.0°	2.94	0.26
-55.0°	3.26	0.28
-50.0°	3.579	0.31
-45.0°	3.963	0.34
-40.0°	4.41	0.38
-35.0°	4.921	0.43
-30.0°	5.753	0.50
-25.0°	6.967	0.61
-20.0°	8.182	0.71
-15.0°	9.907	0.86
-10.0°	11.953	1.04
-5.0°	13.87	1.21
-2.5°	14.987	1.30
+2.5°	14.637	1.27
+5.0°	14.126	1.23
+10.0°	12.144	1.06
+15.0°	10.099	0.88
+20.0°	8.373	0.73
+25.0°	7.095	0.62
+30.0°	5.88	0.51
+35.0°	5.002	0.43
+40.0°	4.538	0.39
+45.0°	4.027	0.35
+50.0°	3.643	0.32
+55.0°	3.324	0.29
+60.0°	3.004	0.26
+65.0°	2.748	0.24
+70.0°	2.557	0.22
+75.0°	2.173	0.19
+80.0°	1.087	0.09

