

# 光学特性データ

測定サンプル | フィルムスクリーン150(FS15)

STD. WHITE=	11.505
PG(H)=	1.50
$\alpha$ (H)R=	30.00
$\alpha$ (H)L=	30.00
$\beta$ (H)R=	45.00
$\beta$ (H)L=	45.00

( $\alpha$ ) = 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°	0.639	0.06
-75.0°	1.278	0.11
-70.0°	1.726	0.15
-65.0°	2.045	0.18
-60.0°	2.493	0.22
-55.0°	3.121	0.27
-50.0°	4.391	0.38
-45.0°	5.564	0.48
-40.0°	6.397	0.56
-35.0°	6.967	0.61
-30.0°	8.565	0.74
-25.0°	10.483	0.91
-20.0°	12.528	1.09
-15.0°	14.521	1.26
-10.0°	15.619	1.36
-5.0°	16.332	1.42
-2.5°	17.217	1.50
+2.5°	17.11	1.49
+5.0°	16.439	1.43
+10.0°	15.123	1.31
+15.0°	13.766	1.20
+20.0°	11.761	1.02
+25.0°	9.716	0.84
+30.0°	7.926	0.69
+35.0°	6.851	0.60
+40.0°	6.113	0.53
+45.0°	5.564	0.48
+50.0°	4.388	0.38
+55.0°	3.821	0.33
+60.0°	2.501	0.22
+65.0°	1.918	0.17
+70.0°	1.662	0.14
+75.0°	1.023	0.09
+80.0°	0.639	0.06

