

光学特性データ

測定サンプル | フィルムスクリーン200 3D(FS20)

STD. WHITE=	11.505
PG(H)=	2.00
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°	0.639	0.06
-75.0°	1.087	0.09
-70.0°	1.662	0.14
-65.0°	1.981	0.17
-60.0°	2.301	0.20
-55.0°	2.748	0.24
-50.0°	3.388	0.29
-45.0°	4.238	0.37
-40.0°	5.433	0.47
-35.0°	7.159	0.62
-30.0°	9.076	0.79
-25.0°	11.402	0.99
-20.0°	14.701	1.28
-15.0°	18.025	1.57
-10.0°	21.029	1.83
-5.0°	22.822	1.98
-2.5°	23.044	2.00
+2.5°	23.001	2.00
+5.0°	22.435	1.95
+10.0°	19.751	1.72
+15.0°	16.427	1.43
+20.0°	13.295	1.16
+25.0°	10.483	0.91
+30.0°	8.182	0.71
+35.0°	6.328	0.55
+40.0°	4.922	0.43
+45.0°	3.899	0.34
+50.0°	3.132	0.27
+55.0°	2.557	0.22
+60.0°	2.109	0.18
+65.0°	1.79	0.16
+70.0°	1.598	0.14
+75.0°	1.214	0.11
+80.0°	0.639	0.06

