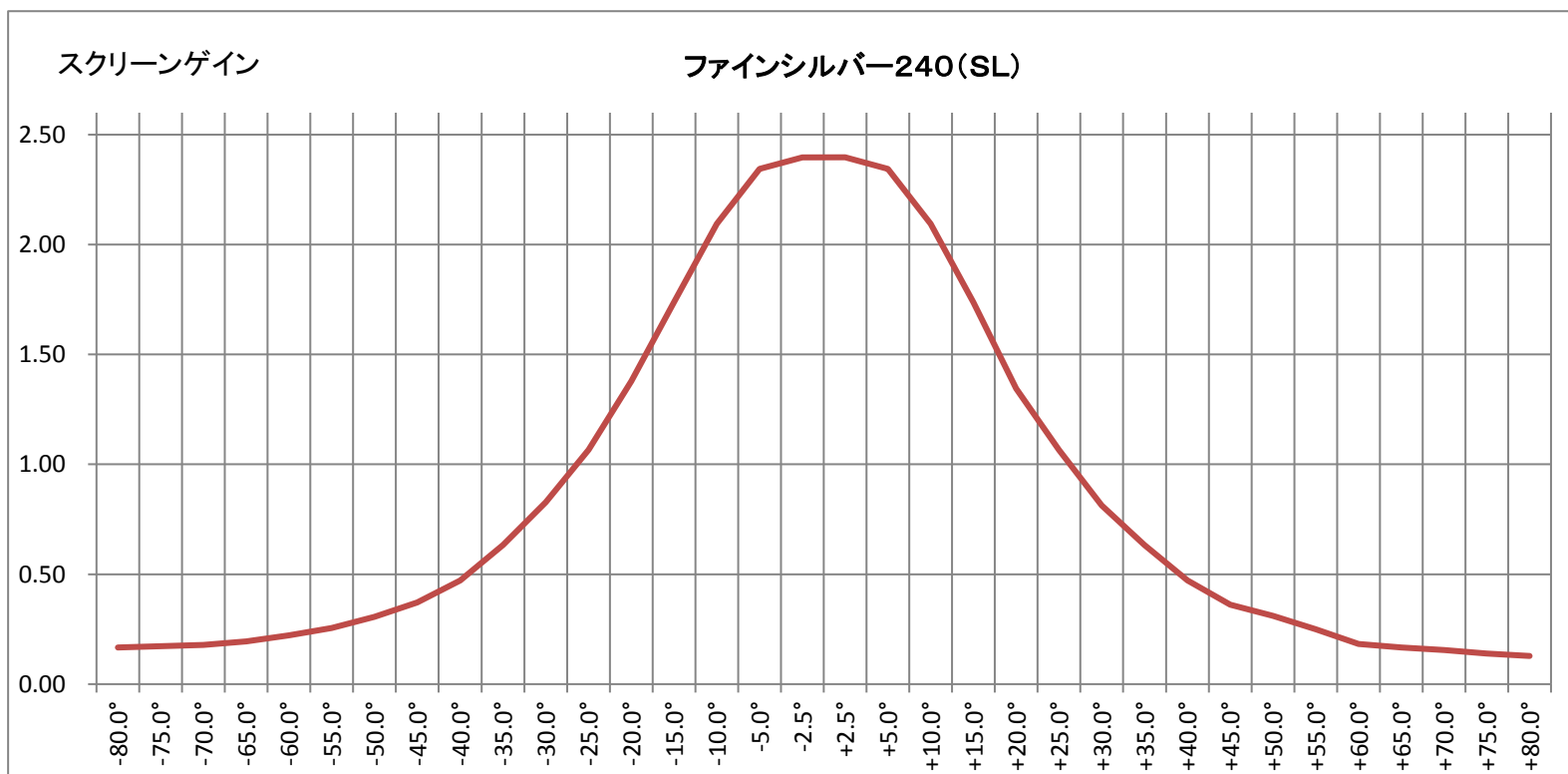


光学特性データ

測定サンプル | ファインシルバー240(SL)

STD. WHITE =	11.505
PG(H) =	2.40
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°	1.918	0.17
-75.0°	1.981	0.17
-70.0°	2.045	0.18
-65.0°	2.237	0.19
-60.0°	2.557	0.22
-55.0°	2.941	0.26
-50.0°	3.516	0.31
-45.0°	4.283	0.37
-40.0°	5.433	0.47
-35.0°	7.287	0.63
-30.0°	9.524	0.83
-25.0°	12.272	1.07
-20.0°	15.852	1.38
-15.0°	20.006	1.74
-10.0°	24.097	2.09
-5.0°	26.973	2.34
-2.5°	27.575	2.40
+2.5°	27.579	2.40
+5.0°	26.973	2.34
+10.0°	24.097	2.09
+15.0°	19.987	1.74
+20.0°	15.469	1.34
+25.0°	12.266	1.07
+30.0°	9.348	0.81
+35.0°	7.287	0.63
+40.0°	5.422	0.47
+45.0°	4.152	0.36
+50.0°	3.566	0.31
+55.0°	2.865	0.25
+60.0°	2.109	0.18
+65.0°	1.918	0.17
+70.0°	1.792	0.16
+75.0°	1.598	0.14
+80.0°	1.474	0.13