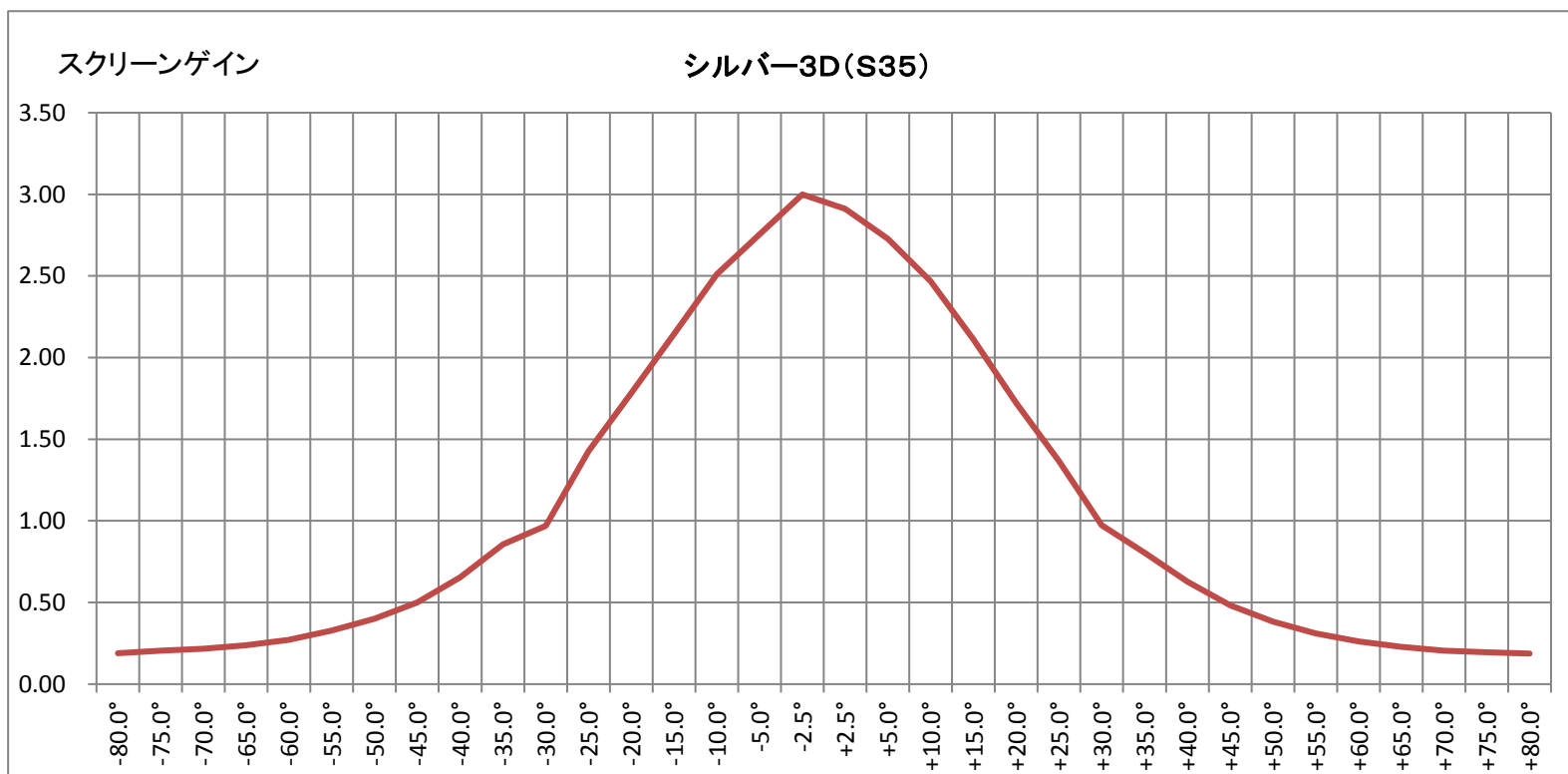


光学特性データ

測定サンプル | シルバー3D(S35)

STD. WHITE=	11.505
PG(H)=	3.00
α (H)R=	23.00
α (H)L=	23.00
β (H)R=	28.00
β (H)L=	28.00

(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°	2.173	0.19
-75.0°	2.365	0.21
-70.0°	2.493	0.22
-65.0°	2.748	0.24
-60.0°	3.132	0.27
-55.0°	3.771	0.33
-50.0°	4.602	0.40
-45.0°	5.753	0.50
-40.0°	7.542	0.66
-35.0°	9.843	0.86
-30.0°	11.161	0.97
-25.0°	16.427	1.43
-20.0°	20.518	1.78
-15.0°	24.672	2.14
-10.0°	28.891	2.51
-5.0°	31.703	2.76
-2.5°	34.507	3.00
+2.5°	33.506	2.91
+5.0°	31.384	2.73
+10.0°	28.38	2.47
+15.0°	24.289	2.11
+20.0°	19.815	1.72
+25.0°	15.724	1.37
+30.0°	11.198	0.97
+35.0°	9.268	0.81
+40.0°	7.223	0.63
+45.0°	5.561	0.48
+50.0°	4.41	0.38
+55.0°	3.579	0.31
+60.0°	3.004	0.26
+65.0°	2.621	0.23
+70.0°	2.364	0.21
+75.0°	2.237	0.19
+80.0°	2.154	0.19