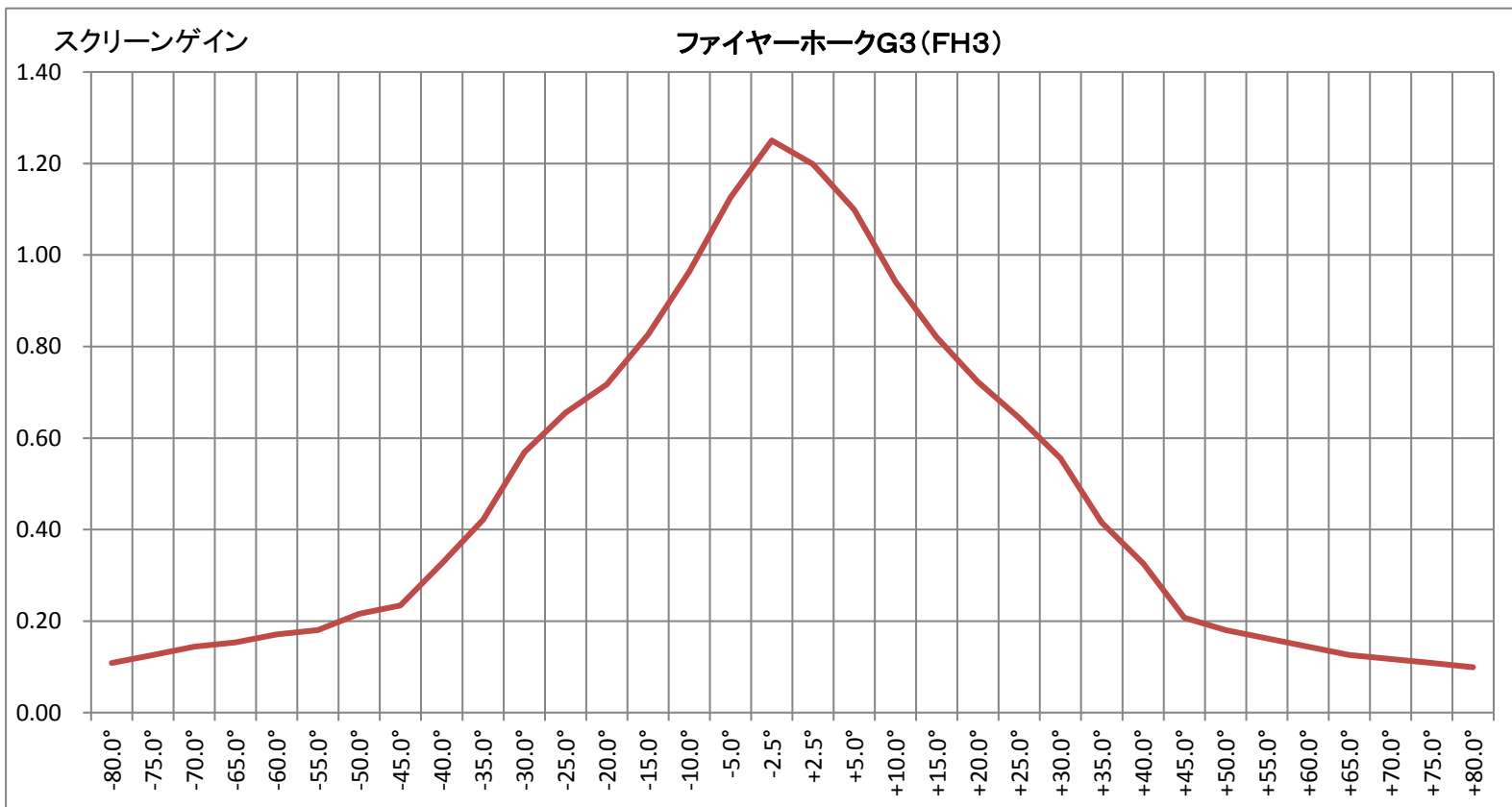


光学特性データ

測定サンプル | ファイヤーホークG3(FH3)

STD. WHITE =	11.505
PG(H) =	1.25
α (H)R =	28.00
α (H)L =	28.00
β (H)R =	43.00
β (H)L =	43.00

(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°	1.244	0.11
-75.0°	1.451	0.13
-70.0°	1.658	0.14
-65.0°	1.762	0.15
-60.0°	1.969	0.17
-55.0°	2.073	0.18
-50.0°	2.488	0.22
-45.0°	2.695	0.23
-40.0°	3.756	0.33
-35.0°	4.853	0.42
-30.0°	6.541	0.57
-25.0°	7.541	0.66
-20.0°	8.253	0.72
-15.0°	9.507	0.83
-10.0°	11.09	0.96
-5.0°	12.956	1.13
-2.5°	14.385	1.25
+2.5°	13.785	1.20
+5.0°	12.645	1.10
+10.0°	10.835	0.94
+15.0°	9.432	0.82
+20.0°	8.311	0.72
+25.0°	7.409	0.64
+30.0°	6.398	0.56
+35.0°	4.779	0.42
+40.0°	3.756	0.33
+45.0°	2.384	0.21
+50.0°	2.073	0.18
+55.0°	1.866	0.16
+60.0°	1.658	0.14
+65.0°	1.451	0.13
+70.0°	1.347	0.12
+75.0°	1.244	0.11
+80.0°	1.14	0.10