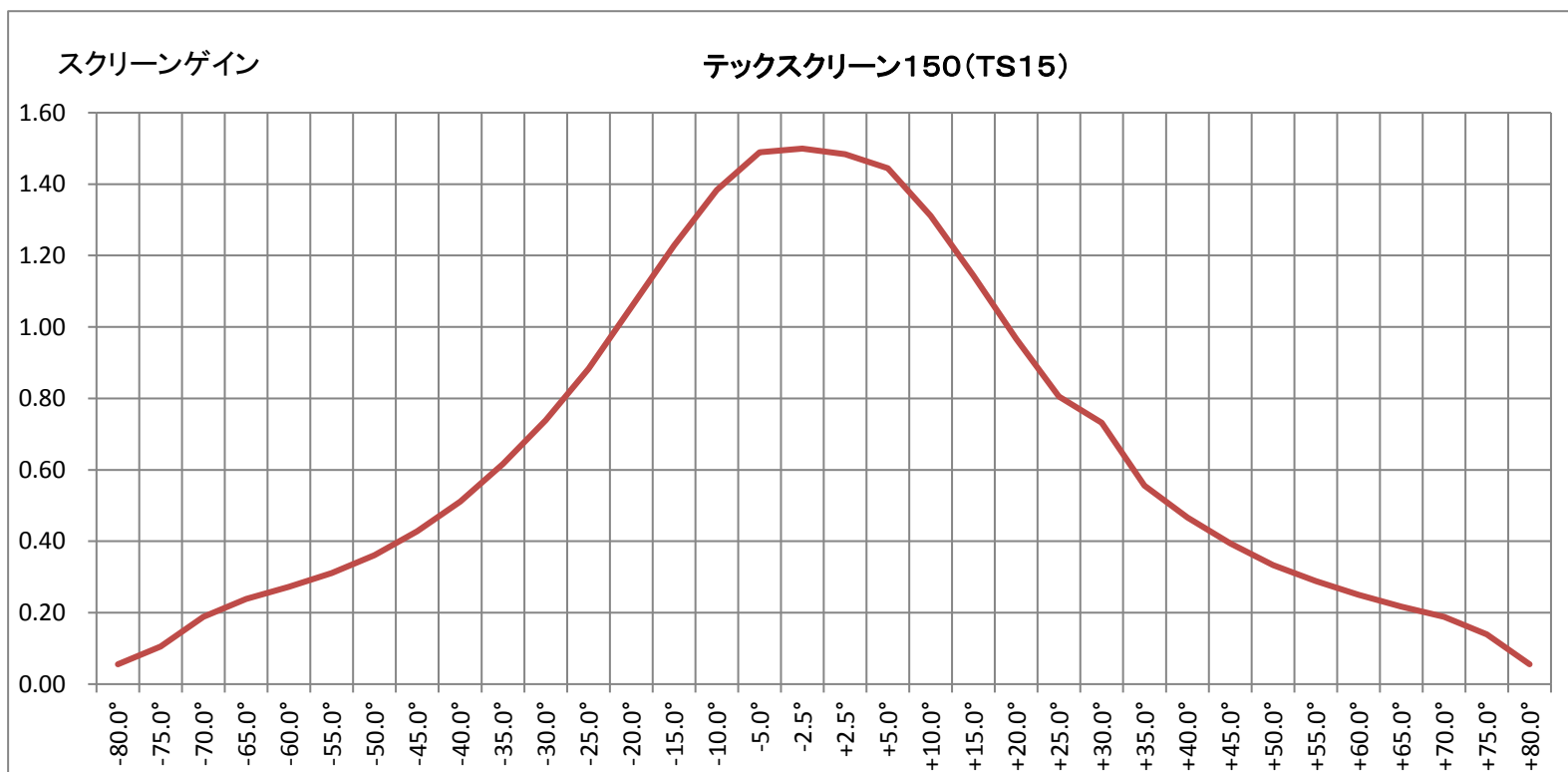


光学特性データ

測定サンプル | テックスクリーン150(TS15)

STD. WHITE =	11.505
PG(H) =	1.50
α (H)R =	30.00
α (H)L =	30.00
β (H)R =	40.00
β (H)L =	40.00

(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°	1.214	0.11
-70.0°	2.173	0.19
-65.0°	2.748	0.24
-60.0°	3.132	0.27
-55.0°	3.579	0.31
-50.0°	4.155	0.36
-45.0°	4.922	0.43
-40.0°	5.88	0.51
-35.0°	7.095	0.62
-30.0°	8.501	0.74
-25.0°	10.163	0.88
-20.0°	12.144	1.06
-15.0°	14.126	1.23
-10.0°	15.916	1.38
-5.0°	17.13	1.49
-2.5°	17.252	1.50
+2.5°	17.066	1.48
+5.0°	16.619	1.44
+10.0°	15.085	1.31
+15.0°	13.167	1.14
+20.0°	11.122	0.97
+25.0°	9.268	0.81
+30.0°	8.425	0.73
+35.0°	6.392	0.56
+40.0°	5.369	0.47
+45.0°	4.538	0.39
+50.0°	3.835	0.33
+55.0°	3.324	0.29
+60.0°	2.876	0.25
+65.0°	2.493	0.22
+70.0°	2.173	0.19
+75.0°	1.598	0.14
+80.0°	0.639	0.06