

# 光学特性データ

測定サンプル | テックプレックス200 3D(TP20)

STD. WHITE =	11.505
PG(H) =	2.00
$\alpha$ (H)R =	25.00
$\alpha$ (H)L =	25.00
$\beta$ (H)R =	35.00
$\beta$ (H)L =	35.00

( $\alpha$ ) = 半値角(ピークゲインの1/2の値)  
 ( $\beta$ ) = 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°	4.283	0.37
-40.0°	5.433	0.47
-35.0°	7.159	0.62
-30.0°	9.076	0.79
-25.0°	11.633	1.01
-20.0°	14.701	1.28
-15.0°	18.025	1.57
-10.0°	20.029	1.74
-5.0°	21.772	1.89
-2.5°	22.885	1.99
+2.5°	22.967	2.00
+5.0°	21.435	1.86
+10.0°	19.751	1.72
+15.0°	16.427	1.43
+20.0°	13.296	1.16
+25.0°	11.483	1.00
+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°	1.791	0.16
+70.0°	1.598	0.14
+75.0°	1.214	0.11
+80.0°	0.639	0.06

