

光学特性データ

測定サンプル | ホワイトマットアドバンス(WA)

STD. WHITE=	11.505
PG(H)=	0.85
α (H)R=	85.00
α (H)L=	85.00
β (H)R=	-
β (H)L=	-

(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°	5.625	0.49
-75.0°	7.287	0.63
-70.0°	8.118	0.71
-65.0°	8.245	0.72
-60.0°	8.373	0.73
-55.0°	8.501	0.74
-50.0°	8.565	0.74
-45.0°	8.693	0.76
-40.0°	8.757	0.76
-35.0°	8.821	0.77
-30.0°	8.919	0.78
-25.0°	9.076	0.79
-20.0°	9.204	0.80
-15.0°	9.268	0.81
-10.0°	9.396	0.82
-5.0°	9.588	0.83
-2.5°	9.801	0.85
+2.5°	9.716	0.84
+5.0°	9.524	0.83
+10.0°	9.396	0.82
+15.0°	9.268	0.81
+20.0°	9.141	0.79
+25.0°	9.076	0.79
+30.0°	8.949	0.78
+35.0°	8.885	0.77
+40.0°	8.757	0.76
+45.0°	8.629	0.75
+50.0°	8.565	0.74
+55.0°	8.437	0.73
+60.0°	8.309	0.72
+65.0°	8.181	0.71
+70.0°	7.989	0.69
+75.0°	7.675	0.67
+80.0°	6.072	0.53

