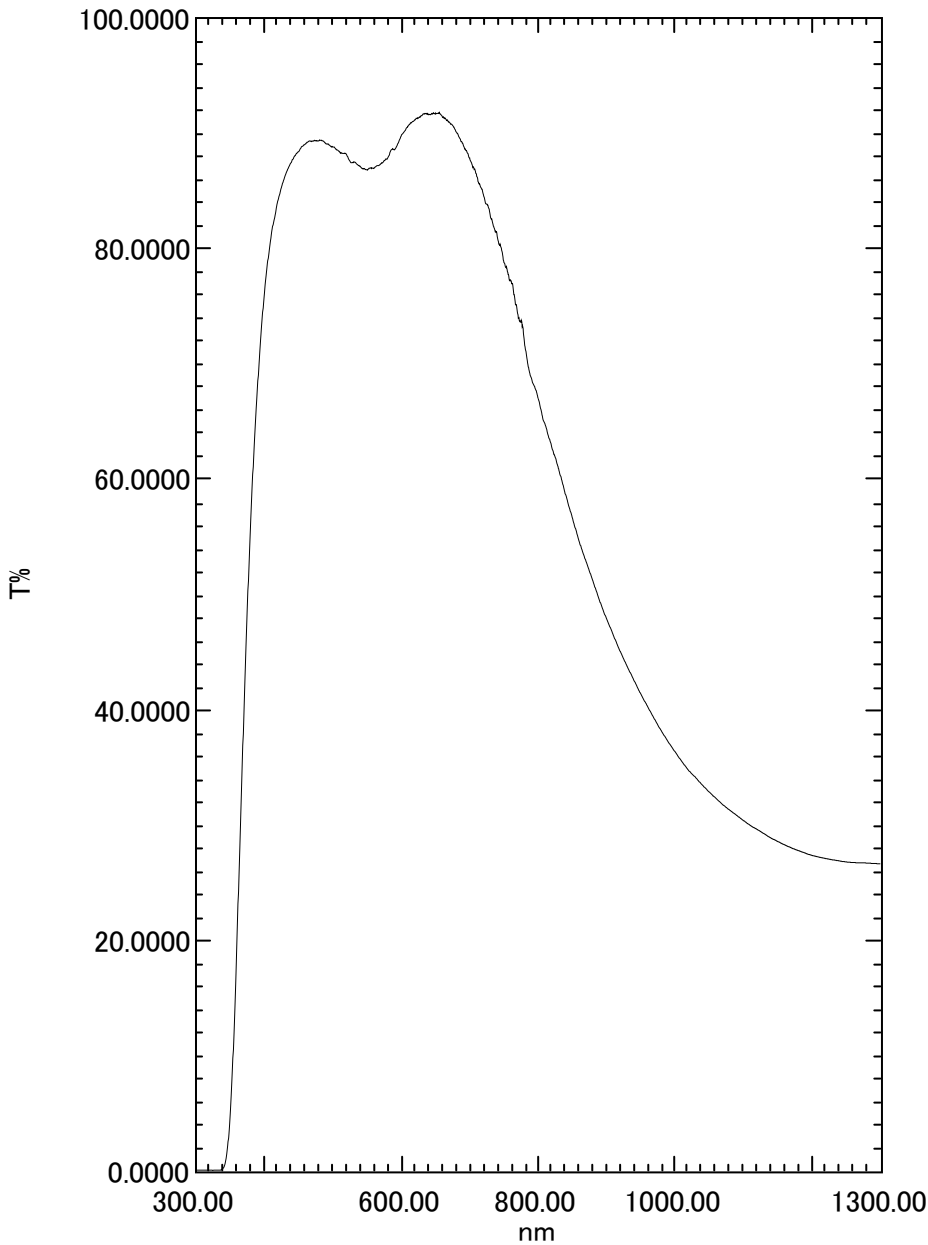


HLB SL50X



波長 (nm)	HLB SL50X ...
300.00	0.0157
320.00	0.0268
340.00	0.2278
360.00	20.0997
380.00	56.4363
400.00	76.1779
420.00	84.2419
440.00	87.5567
460.00	89.0893
480.00	89.3691
500.00	88.8141
520.00	88.1679
540.00	87.1366
560.00	86.9728
580.00	87.8547
600.00	89.7588
620.00	91.1600
640.00	91.6218
660.00	91.3828
680.00	90.1318
700.00	87.8656
720.00	84.6583
740.00	81.0688
760.00	77.2625
780.00	71.8936
800.00	67.0123
820.00	62.7015
840.00	58.6515
860.00	54.5743
880.00	51.1572
900.00	47.8632
920.00	45.0222
940.00	42.5345
960.00	40.2388
980.00	38.1328
1000.00	36.3284
1020.00	34.7032
1040.00	33.4390
1060.00	32.2705
1080.00	31.2572
1100.00	30.3636
1120.00	29.5946
1140.00	28.8491
1160.00	28.2566
1180.00	27.7585
1200.00	27.3422
1220.00	27.0670
1240.00	26.8596
1260.00	26.7261
1280.00	26.6760
1300.00	26.6068

[測定プロパティ] 検  
 波長範囲(nm): 300.00 ~ 1300.00  
 スキャン スピード: 中速  
 サンプルングピッチ: 0.5  
 オート サンプルングピッチ: 無効  
 測定モード: オート

[装置プロパティ]  
 装置の種類: UV-3600Plus シリーズ  
 測光値: 透過率  
 スリット幅: (20)  
 時定数: 0.1 秒  
 光源: 自動  
 光源切替波長: 282.00 nm  
 検出器ユニット: 外部(3検出器)