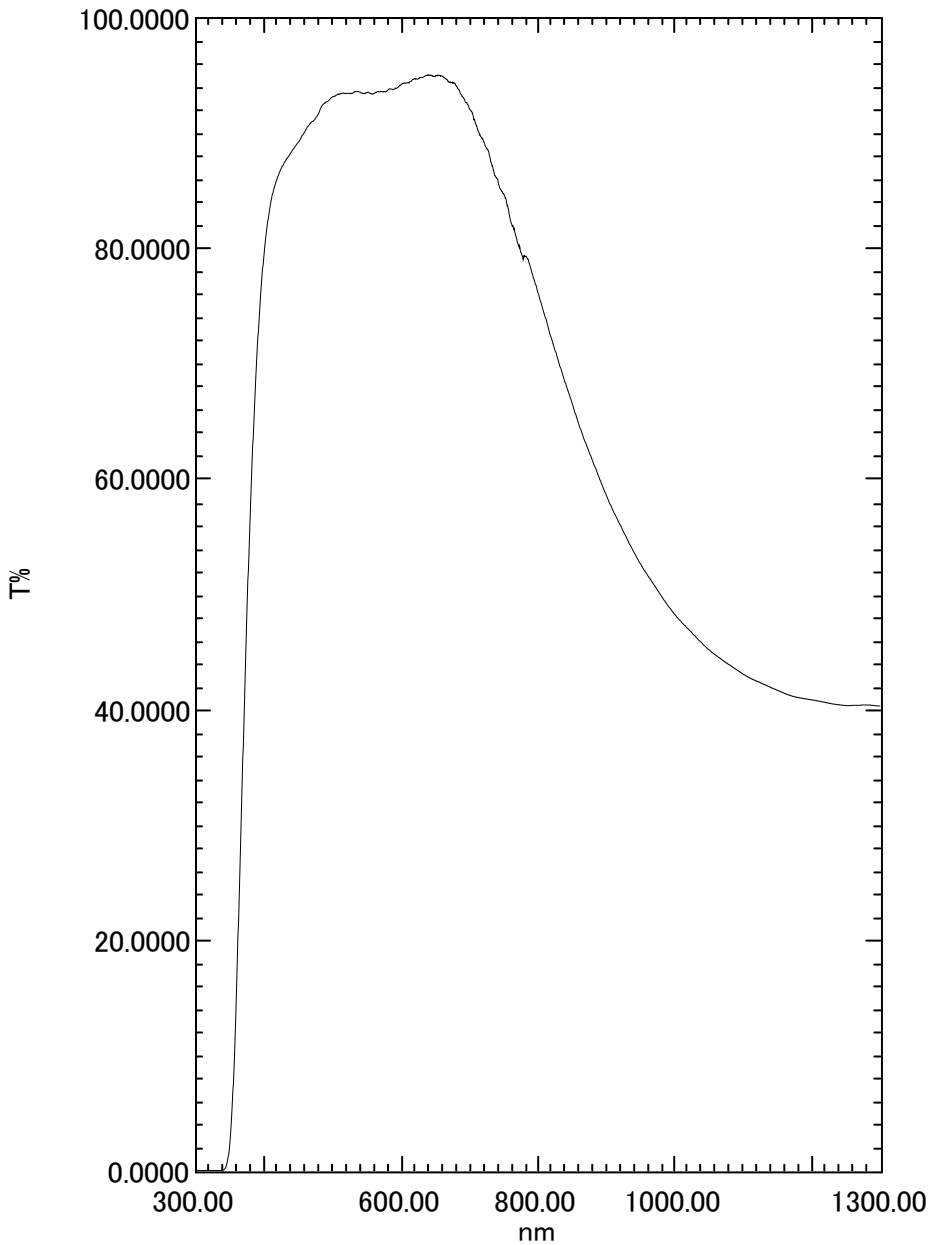


HLB7X



波長 (nm)	HLB7X ...
300.00	0.0109
320.00	0.0070
340.00	0.0497
360.00	17.1333
380.00	58.2064
400.00	79.9006
420.00	86.3052
440.00	88.4214
460.00	90.2393
480.00	91.8390
500.00	93.1701
520.00	93.4431
540.00	93.5619
560.00	93.4439
580.00	93.7368
600.00	94.2181
620.00	94.7245
640.00	95.0311
660.00	94.9505
680.00	94.1543
700.00	92.0871
720.00	89.3271
740.00	86.0683
760.00	82.4144
780.00	79.3793
800.00	76.1088
820.00	72.0520
840.00	68.2836
860.00	64.6453
880.00	61.4901
900.00	58.5188
920.00	55.9961
940.00	53.6336
960.00	51.6369
980.00	49.8445
1000.00	48.2178
1020.00	46.9359
1040.00	45.7099
1060.00	44.6815
1080.00	43.8499
1100.00	43.0511
1120.00	42.4412
1140.00	41.9104
1160.00	41.3977
1180.00	41.0382
1200.00	40.8329
1220.00	40.6099
1240.00	40.4046
1260.00	40.3582
1280.00	40.3900
1300.00	40.3035

[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)