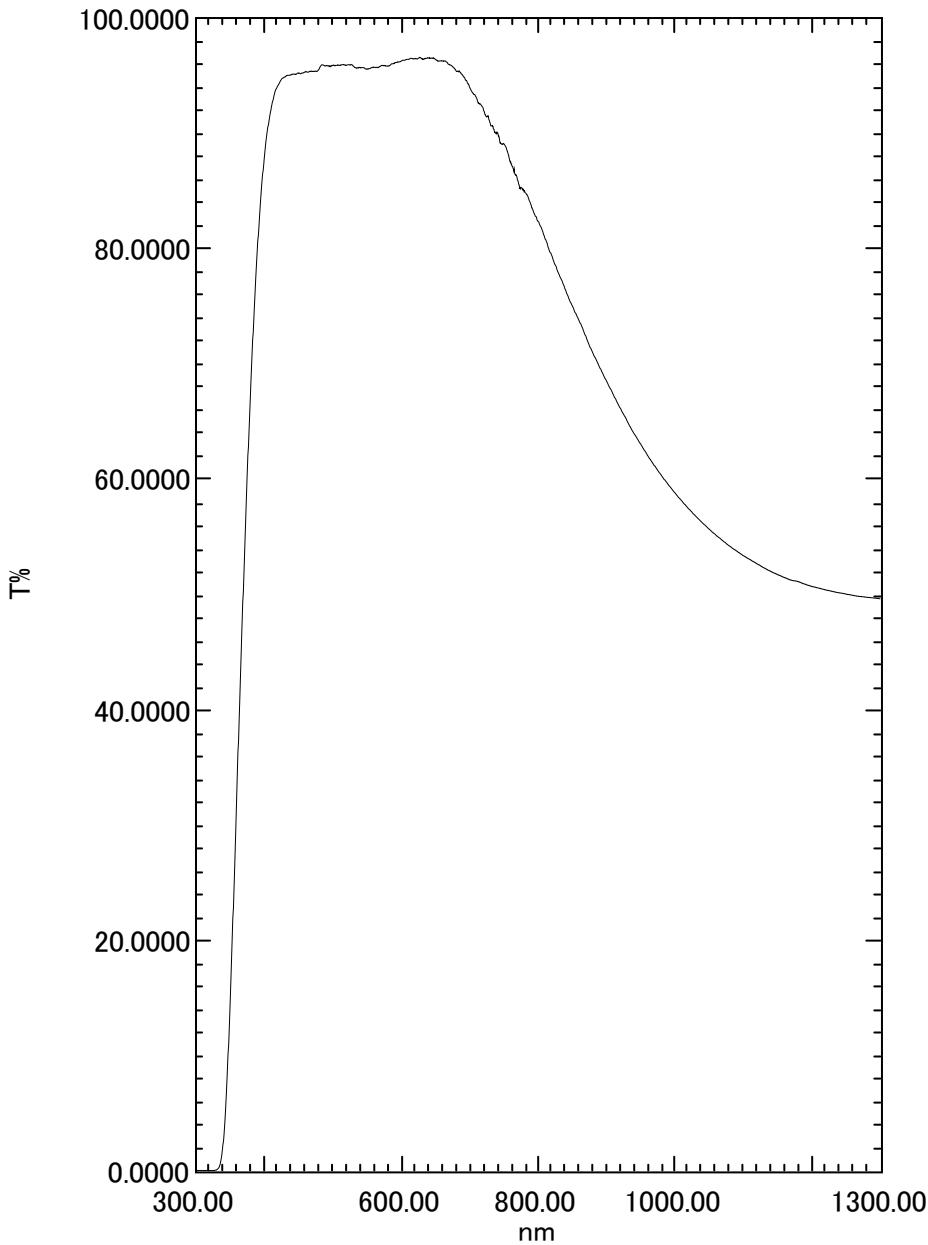


HLB2X



波長 (nm)	HLB2X ...
300.00	0.0148
320.00	0.0079
340.00	2.5459
360.00	33.2966
380.00	68.0014
400.00	88.0401
420.00	94.1607
440.00	95.0919
460.00	95.3448
480.00	95.5958
500.00	95.8963
520.00	95.8861
540.00	95.6946
560.00	95.7209
580.00	95.8406
600.00	96.2574
620.00	96.4508
640.00	96.5178
660.00	96.2805
680.00	95.4319
700.00	93.9689
720.00	92.0656
740.00	90.0781
760.00	87.5217
780.00	84.9999
800.00	82.3707
820.00	79.3476
840.00	76.3917
860.00	73.7211
880.00	70.9118
900.00	68.4741
920.00	66.1322
940.00	63.9595
960.00	62.0405
980.00	60.3062
1000.00	58.7748
1020.00	57.4152
1040.00	56.2023
1060.00	55.1156
1080.00	54.1615
1100.00	53.3453
1120.00	52.6314
1140.00	51.9751
1160.00	51.4463
1180.00	51.0922
1200.00	50.6786
1220.00	50.3746
1240.00	50.1240
1260.00	49.9066
1280.00	49.7434
1300.00	49.6145

[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)