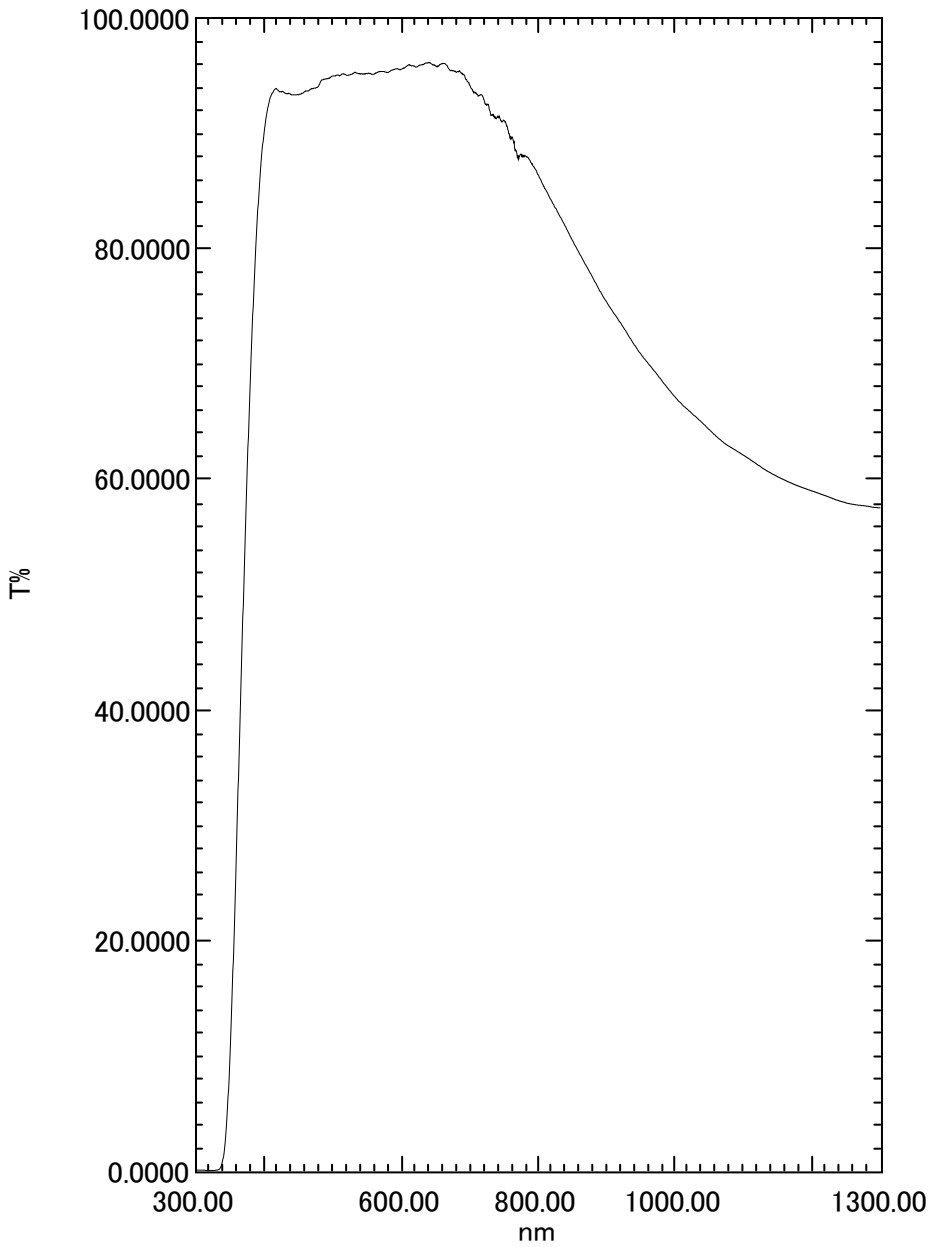


HLB5X



波長 (nm)	HLB5X ...
300.00	0.0176
320.00	0.0096
340.00	1.1763
360.00	29.6268
380.00	69.6712
400.00	90.3373
420.00	93.7201
440.00	93.3381
460.00	93.6729
480.00	94.2110
500.00	94.9681
520.00	95.0406
540.00	95.1580
560.00	95.1203
580.00	95.2780
600.00	95.5465
620.00	95.7787
640.00	96.1156
660.00	96.0594
680.00	95.3101
700.00	94.1936
720.00	93.0536
740.00	91.4200
760.00	89.6615
780.00	88.0959
800.00	86.4051
820.00	84.0873
840.00	81.8898
860.00	79.6186
880.00	77.4411
900.00	75.3528
920.00	73.5740
940.00	71.6934
960.00	70.0805
980.00	68.5858
1000.00	67.1127
1020.00	65.9384
1040.00	64.8602
1060.00	63.7084
1080.00	62.7994
1100.00	62.0646
1120.00	61.2688
1140.00	60.5165
1160.00	59.9074
1180.00	59.3926
1200.00	58.9609
1220.00	58.5423
1240.00	58.1067
1260.00	57.8015
1280.00	57.6475
1300.00	57.5047

[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)