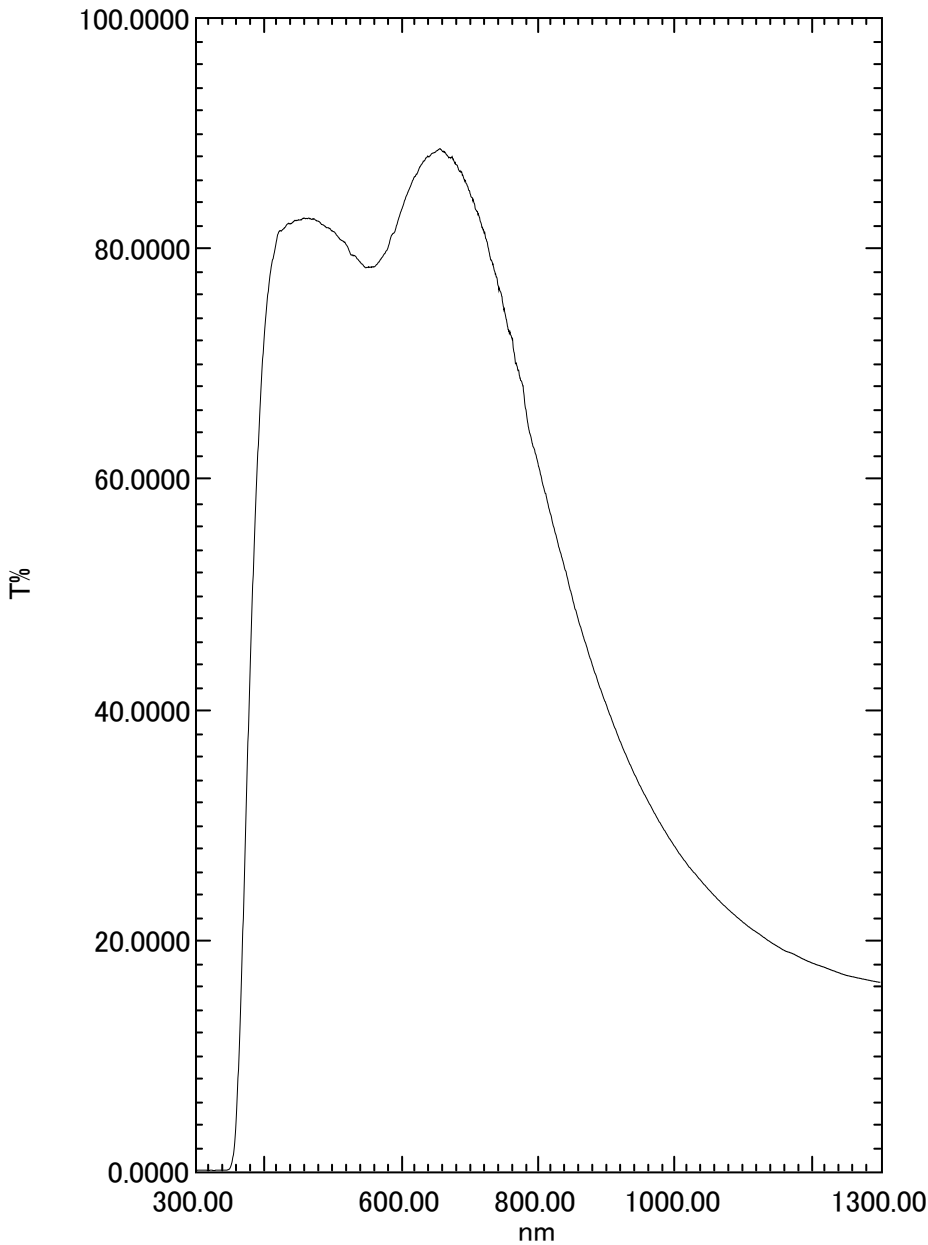


HLB50X



波長 (nm)	HLB50X ...
300.00	-0.0070
320.00	0.0153
340.00	0.0159
360.00	5.9328
380.00	45.2838
400.00	72.6866
420.00	81.3128
440.00	82.1661
460.00	82.5948
480.00	82.3317
500.00	81.4804
520.00	80.2944
540.00	78.8387
560.00	78.4045
580.00	80.0045
600.00	83.2398
620.00	86.2423
640.00	87.9458
660.00	88.4230
680.00	87.3097
700.00	84.9792
720.00	81.6253
740.00	77.3200
760.00	72.4975
780.00	66.9129
800.00	61.2828
820.00	56.4421
840.00	52.0380
860.00	47.4945
880.00	43.7116
900.00	40.3343
920.00	37.2075
940.00	34.4672
960.00	32.1126
980.00	29.9535
1000.00	28.0631
1020.00	26.3820
1040.00	24.9909
1060.00	23.6845
1080.00	22.5288
1100.00	21.5125
1120.00	20.6377
1140.00	19.7969
1160.00	19.0763
1180.00	18.5685
1200.00	18.0132
1220.00	17.5882
1240.00	17.1366
1260.00	16.7983
1280.00	16.5423
1300.00	16.3236

[測定プロパティ]

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

検

[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)