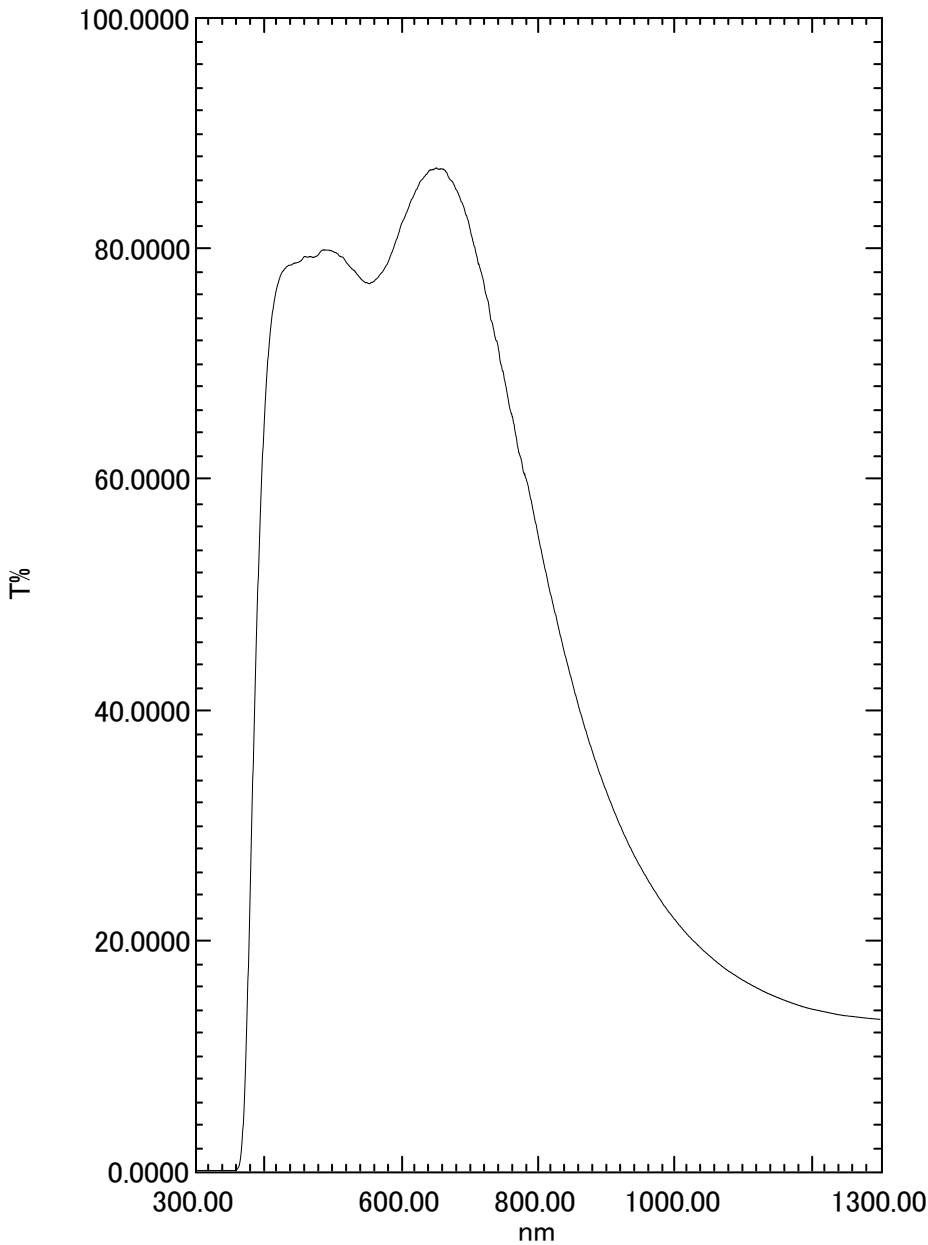


HLB20X



波長 (nm)	HLB20X ...
300.00	0.0111
320.00	0.0053
340.00	0.0077
360.00	0.0886
380.00	26.3305
400.00	65.3532
420.00	77.0016
440.00	78.5889
460.00	79.3160
480.00	79.5556
500.00	79.7395
520.00	78.7706
540.00	77.4572
560.00	77.1535
580.00	78.7439
600.00	82.0692
620.00	84.8380
640.00	86.7218
660.00	86.9026
680.00	85.1431
700.00	81.8403
720.00	77.1608
740.00	71.8692
760.00	65.8676
780.00	60.3803
800.00	55.0887
820.00	49.5536
840.00	44.5508
860.00	40.0967
880.00	36.1897
900.00	32.8400
920.00	29.9009
940.00	27.3763
960.00	25.2405
980.00	23.3433
1000.00	21.7400
1020.00	20.3409
1040.00	19.1790
1060.00	18.1278
1080.00	17.2332
1100.00	16.4789
1120.00	15.8283
1140.00	15.2522
1160.00	14.7664
1180.00	14.3435
1200.00	14.0009
1220.00	13.7494
1240.00	13.5075
1260.00	13.3580
1280.00	13.2201
1300.00	13.1089

[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)