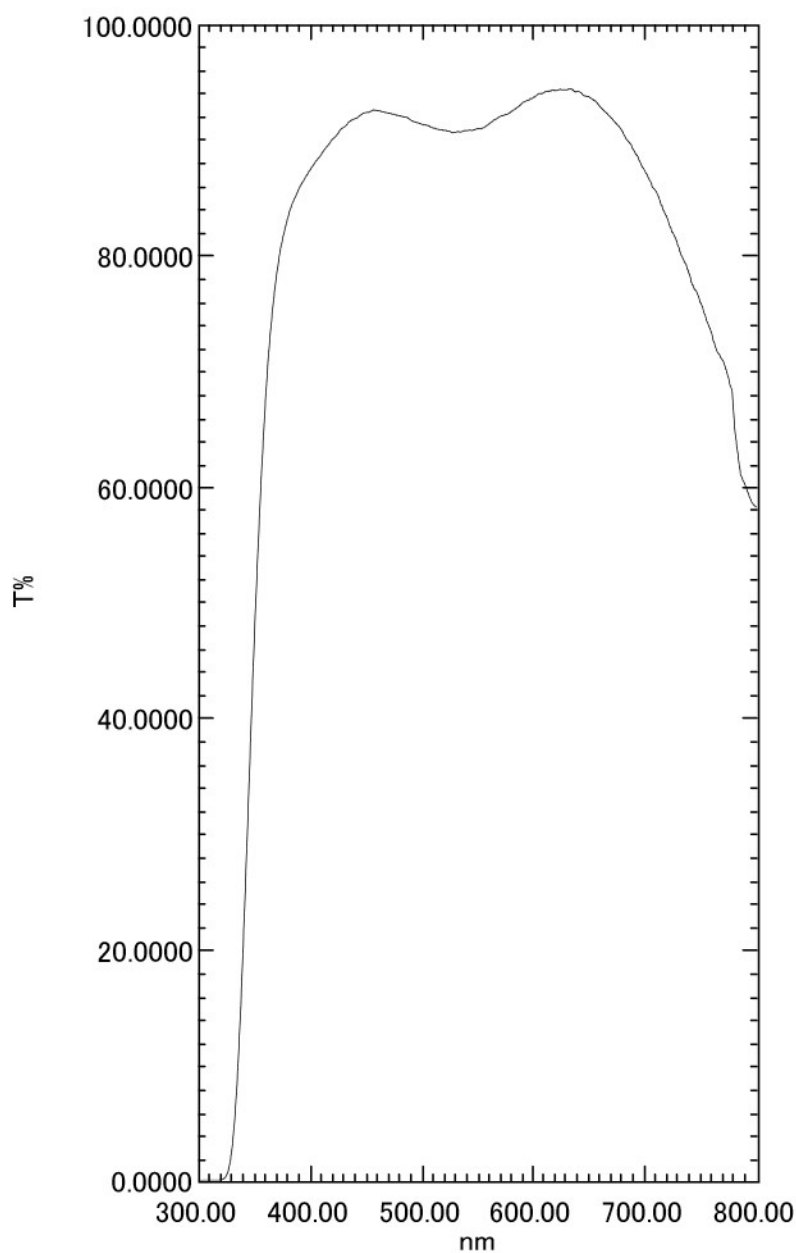


NUV HD50 NA0.7



[測定プロパティ]

波長範囲(nm): 300.00 ~ 800.00
 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: 有効
 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

波長 (nm)	RawData ...
300.00	0.0141
310.00	0.0194
320.00	0.0625
330.00	3.2777
340.00	21.6217
350.00	48.2939
360.00	68.3333
370.00	78.8166
380.00	83.5128
390.00	85.9571
400.00	87.5474
410.00	88.9275
420.00	90.1980
430.00	91.1975
440.00	91.9170
450.00	92.4752
460.00	92.6214
470.00	92.3922
480.00	92.1830
490.00	91.7977
500.00	91.4407
510.00	91.1098
520.00	90.9052
530.00	90.7453
540.00	90.9056
550.00	91.0616
560.00	91.4894
570.00	92.1216
580.00	92.5598
590.00	93.3056
600.00	93.8032
610.00	94.2493
620.00	94.3839
630.00	94.4304
640.00	94.2801
650.00	93.7929
660.00	92.9063
670.00	91.9608
680.00	90.7234
690.00	89.1203
700.00	87.3427
710.00	85.5769
720.00	83.2474
730.00	80.7990
740.00	78.3211
750.00	75.9026
760.00	73.1178
770.00	70.9361
780.00	65.2447
790.00	60.1147
800.00	58.2783