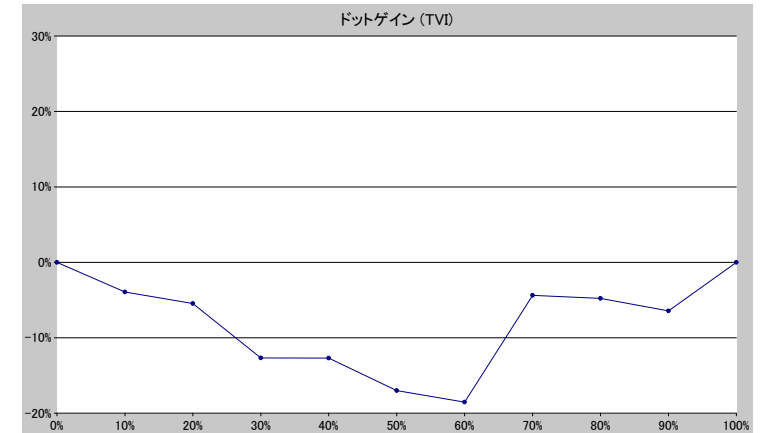
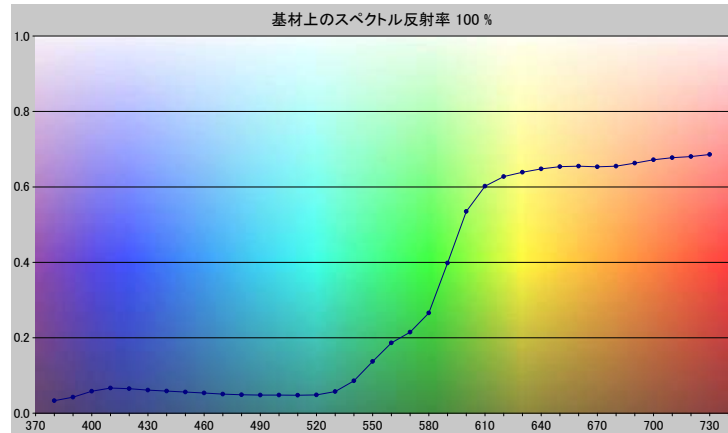


スポットカラーの定義

NP7579-U

スペクトルデータ

	オーバーホワイト	オーバーブラック
380	0.0331	0.0027
390	0.0425	0.0063
400	0.0583	0.0057
410	0.0667	0.0050
420	0.0650	0.0057
430	0.0612	0.0056
440	0.0585	0.0051
450	0.0559	0.0051
460	0.0535	0.0051
470	0.0505	0.0048
480	0.0487	0.0049
490	0.0481	0.0047
500	0.0479	0.0046
510	0.0474	0.0046
520	0.0484	0.0045
530	0.0572	0.0045
540	0.0856	0.0048
550	0.1370	0.0054
560	0.1864	0.0059
570	0.2147	0.0062
580	0.2658	0.0066
590	0.3984	0.0077
600	0.5349	0.0086
610	0.6018	0.0082
620	0.6273	0.0085
630	0.6388	0.0088
640	0.6477	0.0102
650	0.6537	0.0109
660	0.6552	0.0112
670	0.6532	0.0114
680	0.6552	0.0117
690	0.6631	0.0120
700	0.6722	0.0124
710	0.6775	0.0128
720	0.6807	0.0133
730	0.6861	0.0140



ホワイトの上のスポット

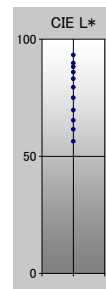
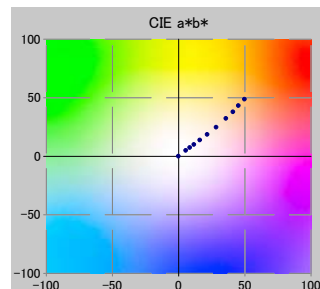
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.27	-0.19	0.15	0.24	142.24	0%
10	89.78	5.30	5.03	7.30	43.49	6%
20	88.17	8.29	7.43	11.13	41.88	15%
30	85.94	11.52	10.09	15.31	41.22	17%
40	83.09	16.02	13.88	21.19	40.90	27%
50	79.45	21.50	18.71	28.50	41.03	33%
60	75.01	28.30	24.77	37.61	41.20	41%
70	69.71	35.72	32.29	48.15	42.11	66%
80	65.36	41.04	37.92	55.88	42.74	75%
90	61.51	45.11	43.25	62.49	43.79	84%
100	56.41	49.65	48.73	69.57	44.47	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	3%
スペクトル密度	1.48
ドットゲイン @ 50%	-17%
コントラスト @ 70%	18%

測定値

測定器	itiO 2
測定コンディション	---, 2_Degree, ---
ジオメトリ	0.0/45.0
アパーチャ	8.00



NP7579-U

ブランドカラー	NP7579-U
ブランドオーナー	Nabeprocess
コンタクト	
基材	OP20 μ
バックング	
許容値	2.50, dE ---, メタリック 3.00