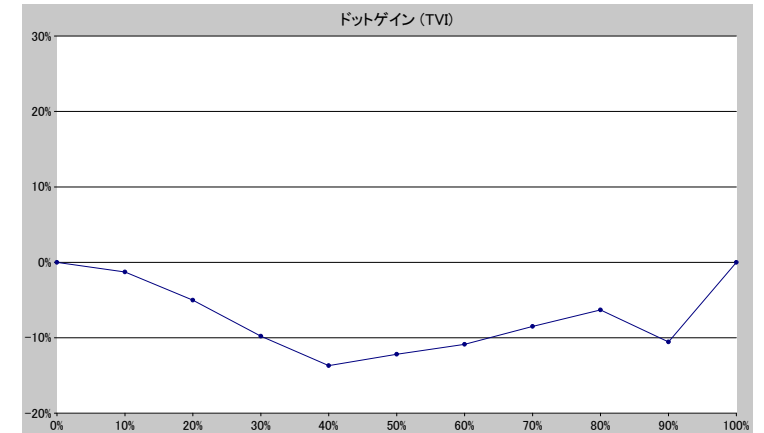
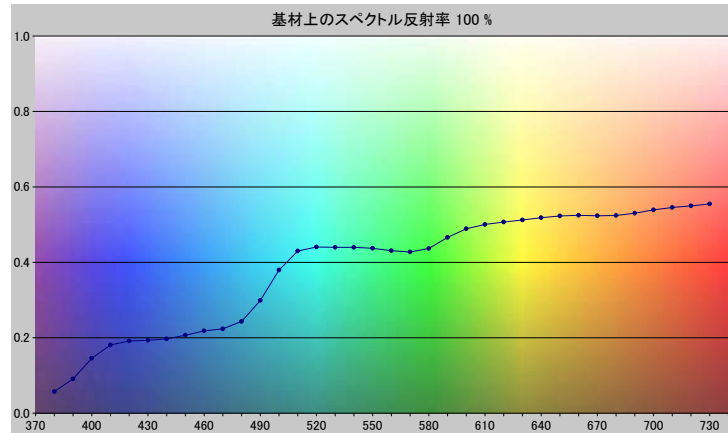


スポットカラーの定義

NP4525-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	0.0571	0.0084
390	0.0907	0.0072
400	0.1454	0.0065
410	0.1809	0.0060
420	0.1916	0.0068
430	0.1931	0.0066
440	0.1969	0.0065
450	0.2068	0.0065
460	0.2180	0.0065
470	0.2235	0.0064
480	0.2431	0.0066
490	0.2987	0.0070
500	0.3797	0.0074
510	0.4299	0.0077
520	0.4406	0.0080
530	0.4399	0.0081
540	0.4396	0.0082
550	0.4372	0.0083
560	0.4307	0.0083
570	0.4273	0.0086
580	0.4370	0.0086
590	0.4660	0.0088
600	0.4891	0.0091
610	0.5003	0.0094
620	0.5070	0.0096
630	0.5122	0.0100
640	0.5183	0.0103
650	0.5231	0.0105
660	0.5249	0.0109
670	0.5233	0.0111
680	0.5241	0.0113
690	0.5303	0.0117
700	0.5393	0.0120
710	0.5455	0.0125
720	0.5496	0.0128
730	0.5550	0.0135



ホワイトの上のスポット

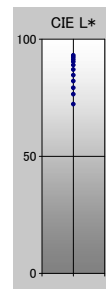
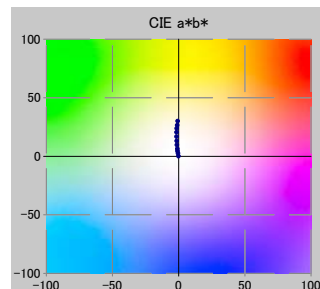
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.11	-0.16	0.07	0.18	156.43	0%
10	92.28	-0.52	2.49	2.54	101.83	9%
20	91.34	-0.80	4.52	4.59	100.03	15%
30	90.38	-1.01	6.32	6.40	99.09	20%
40	88.90	-1.29	9.60	9.68	97.63	26%
50	86.99	-1.50	13.05	13.13	96.57	38%
60	84.64	-1.61	16.73	16.81	95.49	49%
70	82.07	-1.60	20.45	20.52	94.47	61%
80	79.20	-1.42	23.76	23.81	93.41	74%
90	76.53	-1.14	26.40	26.43	92.47	79%
100	72.28	-0.68	30.00	30.01	91.29	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.24
ドットゲイン @ 50%	-12%
コントラスト @ 70%	11%

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



NP4525-U

ブランドカラー	NP4525-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