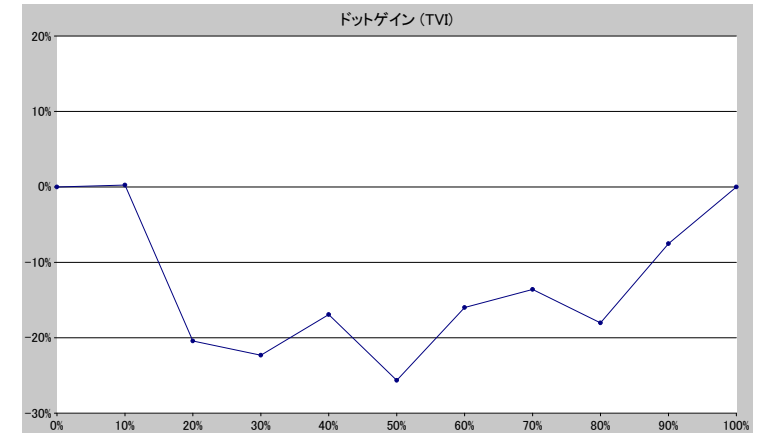
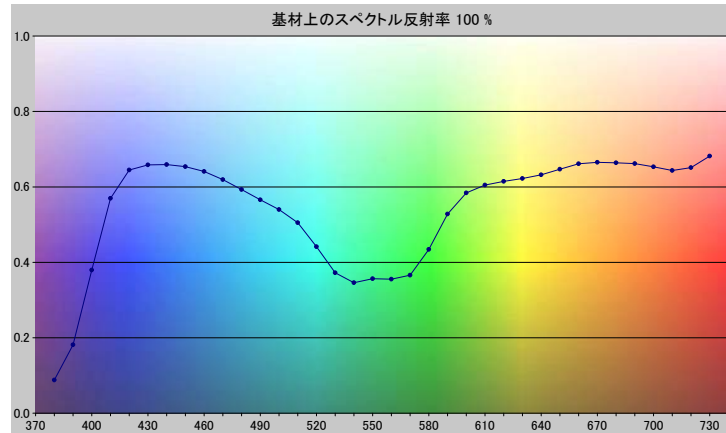


スポットカラーの定義

NP2563-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	0.0877	0.0071
390	0.1814	0.0074
400	0.3793	0.0073
410	0.5695	0.0086
420	0.6448	0.0087
430	0.6586	0.0089
440	0.6591	0.0087
450	0.6536	0.0089
460	0.6409	0.0090
470	0.6195	0.0092
480	0.5929	0.0091
490	0.5657	0.0091
500	0.5401	0.0091
510	0.5051	0.0090
520	0.4417	0.0088
530	0.3723	0.0085
540	0.3459	0.0086
550	0.3565	0.0086
560	0.3551	0.0087
570	0.3660	0.0090
580	0.4341	0.0096
590	0.5281	0.0104
600	0.5841	0.0109
610	0.6048	0.0113
620	0.6149	0.0116
630	0.6222	0.0118
640	0.6319	0.0123
650	0.6468	0.0128
660	0.6612	0.0133
670	0.6654	0.0137
680	0.6641	0.0139
690	0.6619	0.0139
700	0.6532	0.0143
710	0.6434	0.0148
720	0.6513	0.0156
730	0.6819	0.0165



ホワイトの上のスポット

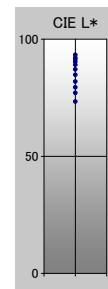
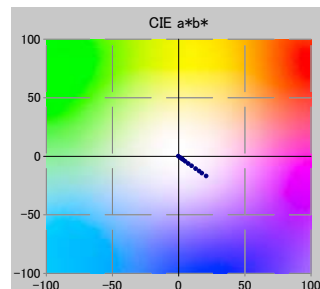
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.29	-0.23	0.02	0.23	174.35	0%
10	92.09	1.27	-1.21	1.76	316.55	10%
20	91.39	2.29	-1.92	2.98	320.06	-0%
30	90.34	3.33	-2.78	4.33	320.15	8%
40	89.06	5.00	-4.26	6.57	319.98	23%
50	87.06	7.30	-6.16	9.55	319.85	24%
60	84.79	9.82	-8.14	12.75	320.34	44%
70	81.90	12.85	-10.61	16.66	320.47	56%
80	79.41	15.49	-12.67	20.01	320.71	62%
90	77.04	17.59	-14.35	22.70	320.78	82%
100	73.37	20.80	-16.89	26.79	320.92	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.06
ドットゲイン @ 50%	-26%
コントラスト @ 70%	5%

測定値

測定器	i1iO 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



NP2563-U

ブランドカラー	NP2563-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