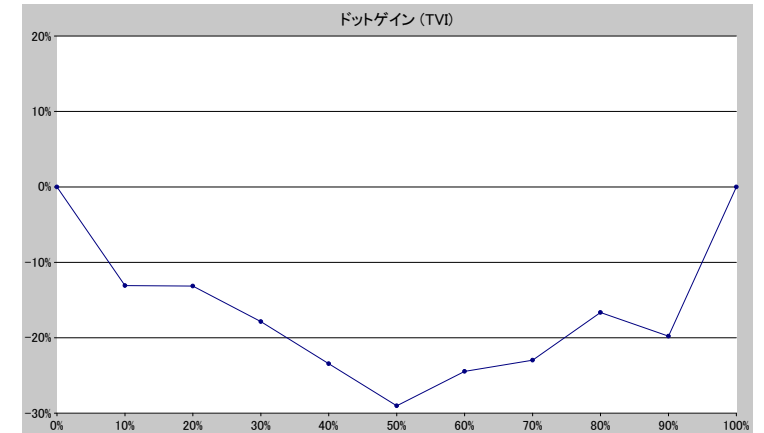
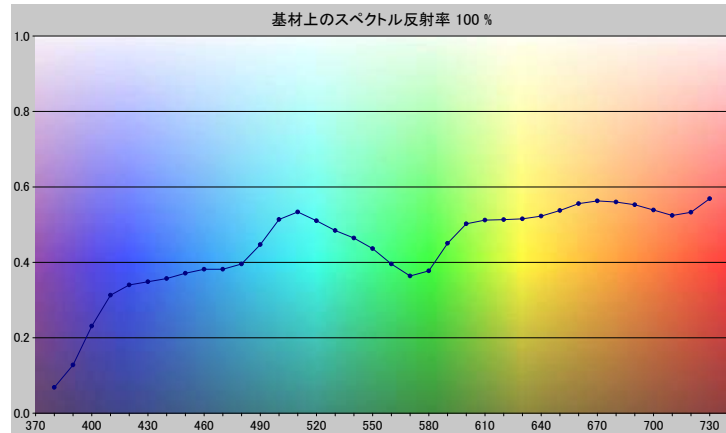


スポットカラーの定義

NP7535-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	0.0685	0.0051
390	0.1276	0.0047
400	0.2308	0.0057
410	0.3127	0.0067
420	0.3400	0.0064
430	0.3485	0.0064
440	0.3570	0.0070
450	0.3712	0.0071
460	0.3818	0.0070
470	0.3816	0.0072
480	0.3957	0.0075
490	0.4472	0.0078
500	0.5137	0.0080
510	0.5335	0.0083
520	0.5102	0.0084
530	0.4843	0.0083
540	0.4646	0.0084
550	0.4362	0.0083
560	0.3955	0.0081
570	0.3637	0.0080
580	0.3773	0.0081
590	0.4502	0.0086
600	0.5020	0.0092
610	0.5120	0.0094
620	0.5133	0.0095
630	0.5155	0.0098
640	0.5226	0.0100
650	0.5376	0.0104
660	0.5555	0.0107
670	0.5627	0.0111
680	0.5598	0.0112
690	0.5529	0.0112
700	0.5387	0.0114
710	0.5243	0.0115
720	0.5326	0.0122
730	0.5690	0.0133



ホワイトの上のスポット

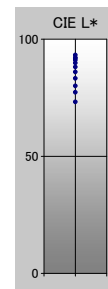
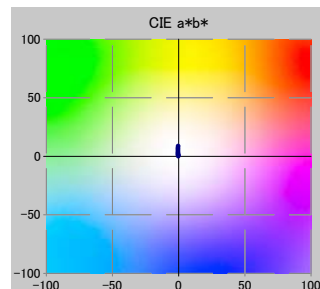
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.27	-0.21	0.04	0.21	170.21	0%
10	92.16	-0.32	0.73	0.80	113.95	-3%
20	91.80	-0.30	0.95	1.00	107.61	7%
30	91.03	-0.33	1.39	1.43	103.29	12%
40	89.79	-0.47	1.97	2.02	103.37	17%
50	88.15	-0.48	2.77	2.81	99.78	21%
60	85.99	-0.52	3.83	3.87	97.77	36%
70	83.24	-0.51	5.02	5.05	95.79	47%
80	80.05	-0.48	6.25	6.27	94.37	63%
90	77.29	-0.42	7.33	7.34	93.31	70%
100	73.21	-0.41	8.63	8.64	92.71	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.16
ドットゲイン @ 50%	-29%
コントラスト @ 70%	11%

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



NP7535-U

ブランドカラー	NP7535-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