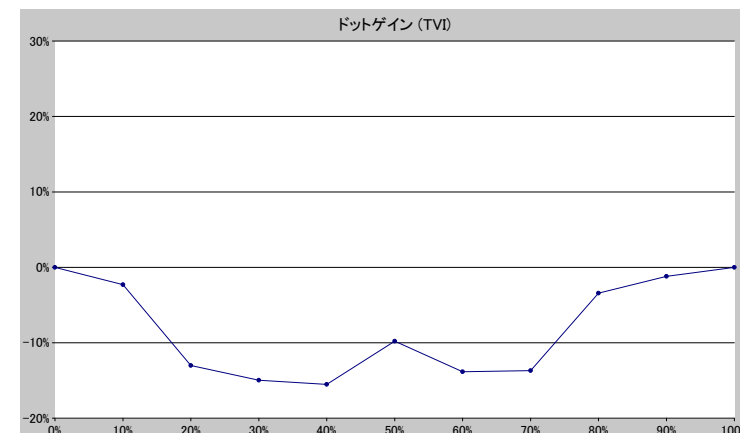
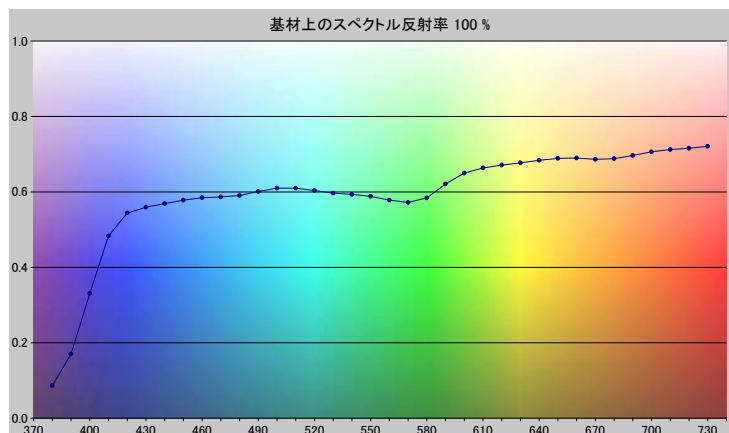


スポットカラーの定義

NP7632-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	0.0867	0.0033
390	0.1702	0.0077
400	0.3307	0.0074
410	0.4832	0.0082
420	0.5440	0.0086
430	0.5596	0.0079
440	0.5690	0.0078
450	0.5782	0.0078
460	0.5846	0.0080
470	0.5868	0.0079
480	0.5907	0.0080
490	0.6011	0.0081
500	0.6101	0.0083
510	0.6100	0.0085
520	0.6038	0.0087
530	0.5969	0.0087
540	0.5934	0.0088
550	0.5884	0.0089
560	0.5781	0.0090
570	0.5722	0.0090
580	0.5840	0.0092
590	0.6212	0.0096
600	0.6498	0.0097
610	0.6635	0.0101
620	0.6712	0.0104
630	0.6769	0.0107
640	0.6839	0.0109
650	0.6891	0.0114
660	0.6897	0.0117
670	0.6865	0.0119
680	0.6880	0.0122
690	0.6966	0.0126
700	0.7065	0.0129
710	0.7122	0.0132
720	0.7156	0.0138
730	0.7209	0.0144



ホワイトの上のスポット

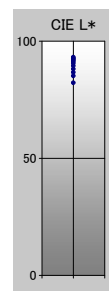
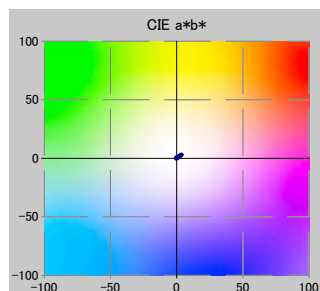
ドット %	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.19	-0.21	0.01	0.21	177.53	0%
10	92.67	-0.02	0.20	0.20	96.33	8%
20	92.36	0.11	0.31	0.33	70.19	7%
30	91.90	0.27	0.38	0.47	55.11	15%
40	91.36	0.49	0.55	0.74	48.27	24%
50	90.58	0.81	0.82	1.15	45.20	40%
60	89.51	1.23	1.08	1.64	41.17	46%
70	88.12	1.73	1.40	2.23	39.08	56%
80	86.65	2.26	1.78	2.88	38.18	77%
90	85.15	2.81	2.25	3.60	38.67	89%
100	82.26	3.68	2.88	4.67	38.04	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%	-10%
コントラスト @ 70%	6%

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



NP7632-U

ブランドカラー	NP7632-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 ---, メタメリック 3.00