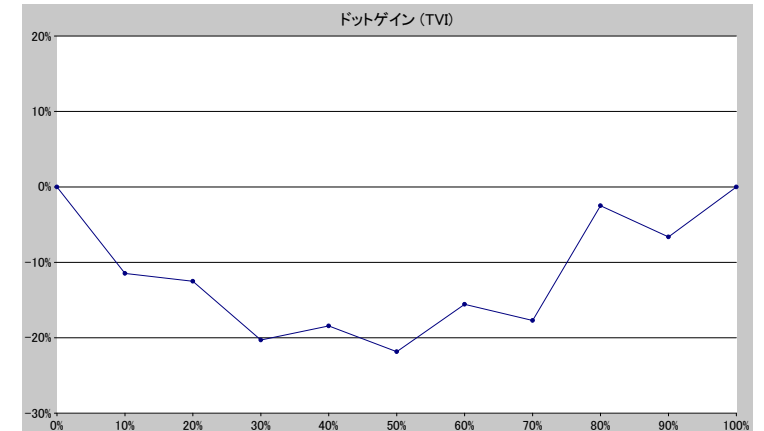
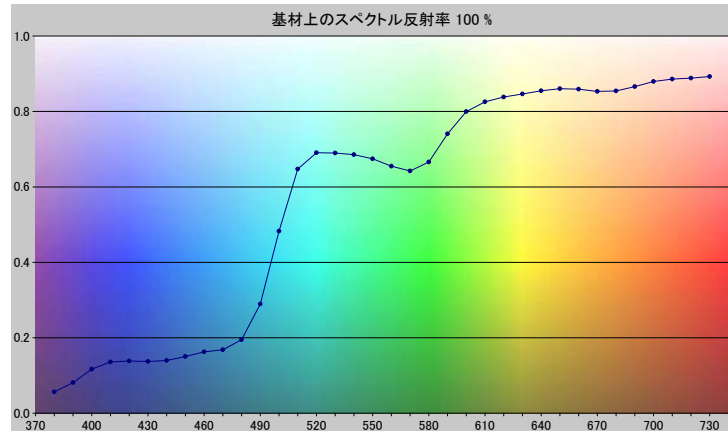


スポットカラーの定義

NP0127-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	0.0564	0.0075
390	0.0809	0.0075
400	0.1166	0.0076
410	0.1359	0.0078
420	0.1384	0.0079
430	0.1372	0.0074
440	0.1396	0.0072
450	0.1502	0.0072
460	0.1624	0.0073
470	0.1683	0.0070
480	0.1950	0.0070
490	0.2897	0.0074
500	0.4827	0.0081
510	0.6472	0.0086
520	0.6908	0.0090
530	0.6900	0.0091
540	0.6855	0.0092
550	0.6747	0.0093
560	0.6551	0.0094
570	0.6422	0.0095
580	0.6659	0.0096
590	0.7406	0.0100
600	0.7997	0.0103
610	0.8257	0.0107
620	0.8384	0.0110
630	0.8464	0.0114
640	0.8548	0.0117
650	0.8605	0.0121
660	0.8594	0.0124
670	0.8534	0.0126
680	0.8544	0.0129
690	0.8662	0.0133
700	0.8798	0.0138
710	0.8861	0.0142
720	0.8883	0.0149
730	0.8928	0.0157



ホワイトの上のスポット

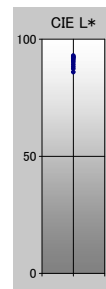
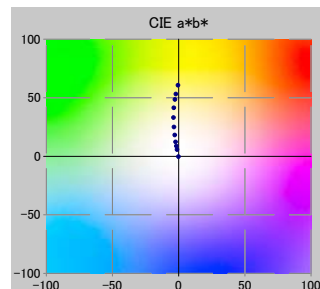
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.98	-0.10	-0.26	0.28	248.43	0%
10	92.50	-1.24	5.65	5.79	102.36	-1%
20	92.33	-1.74	8.63	8.80	101.39	7%
30	92.00	-2.25	12.25	12.46	100.39	10%
40	91.58	-2.95	18.11	18.35	99.25	22%
50	90.97	-3.54	24.95	25.20	98.07	28%
60	90.23	-3.84	33.02	33.25	96.63	44%
70	89.24	-3.58	41.42	41.58	94.94	52%
80	88.23	-2.81	48.46	48.54	93.31	78%
90	87.37	-2.09	53.09	53.13	92.26	83%
100	85.95	-0.49	60.68	60.68	90.47	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	1%
スペクトル密度	1.25
ドットゲイン @ 50%	-22%
コントラスト @ 70%	13%

測定値

測定器	itiO 2
測定コンディション	定義されていない, 定義されていない
ジオメトリ	0.0/45.0
アパーチャ	8.00



NP0127-U

ブランドカラー	NP0127-U
ブランドオーナー	Nabeprocess
コンタクト	
基材	OP20ミクロン
バックング	
許容値	2.50, dE 定義されていない, メタメリック 3.00