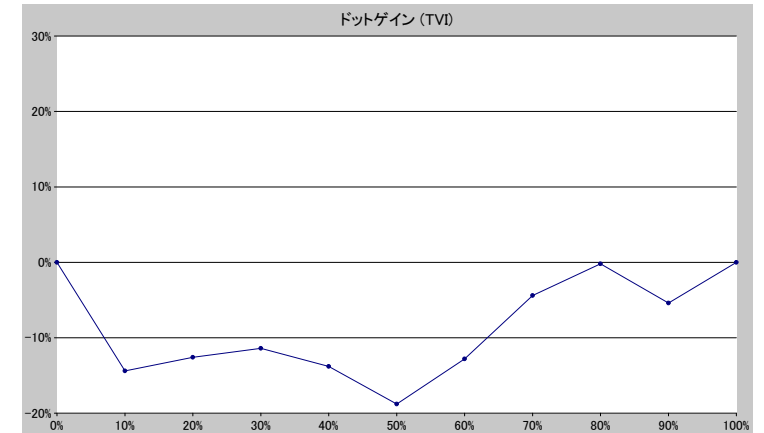
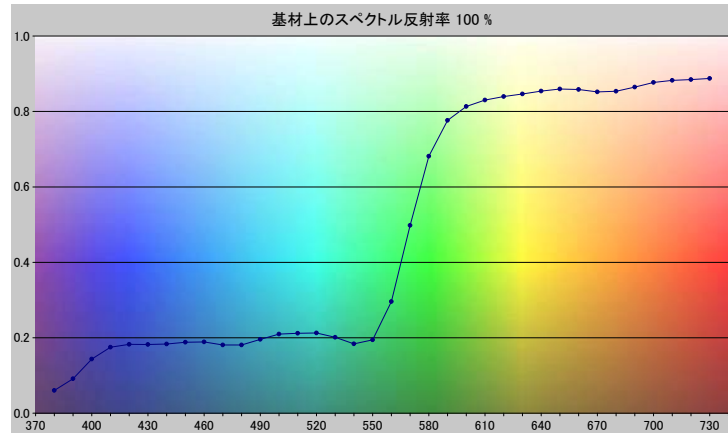


スポットカラーの定義

NP1635-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	0.0601	0.0075
390	0.0912	0.0062
400	0.1434	0.0061
410	0.1747	0.0064
420	0.1824	0.0069
430	0.1822	0.0062
440	0.1834	0.0059
450	0.1881	0.0062
460	0.1891	0.0064
470	0.1807	0.0063
480	0.1808	0.0063
490	0.1957	0.0063
500	0.2098	0.0065
510	0.2119	0.0064
520	0.2126	0.0066
530	0.2014	0.0064
540	0.1840	0.0063
550	0.1944	0.0064
560	0.2958	0.0071
570	0.4979	0.0084
580	0.6814	0.0093
590	0.7765	0.0100
600	0.8135	0.0104
610	0.8302	0.0107
620	0.8398	0.0109
630	0.8464	0.0112
640	0.8543	0.0116
650	0.8598	0.0121
660	0.8584	0.0125
670	0.8520	0.0129
680	0.8535	0.0132
690	0.8647	0.0134
700	0.8769	0.0139
710	0.8826	0.0145
720	0.8846	0.0151
730	0.8877	0.0160



ホワイトの上のスポット

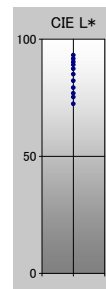
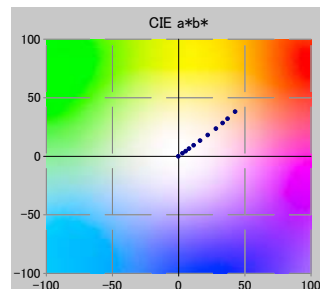
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.20	-0.19	-0.05	0.19	194.32	0%
10	91.65	2.88	2.60	3.88	42.15	-4%
20	90.31	5.27	4.36	6.85	39.61	7%
30	89.09	7.86	6.54	10.23	39.77	19%
40	87.38	11.35	9.31	14.68	39.36	26%
50	85.06	16.17	13.28	20.92	39.41	31%
60	82.26	21.95	18.14	28.47	39.56	47%
70	79.32	28.13	23.57	36.69	39.96	66%
80	76.93	33.25	28.33	43.68	40.43	80%
90	75.24	37.01	32.02	48.94	40.86	85%
100	72.39	42.67	38.08	57.19	41.74	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.22
ドットゲイン @ 50%	-19%
コントラスト @ 70%	9%

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



NP1635-U

ブランドカラー	NP1635-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