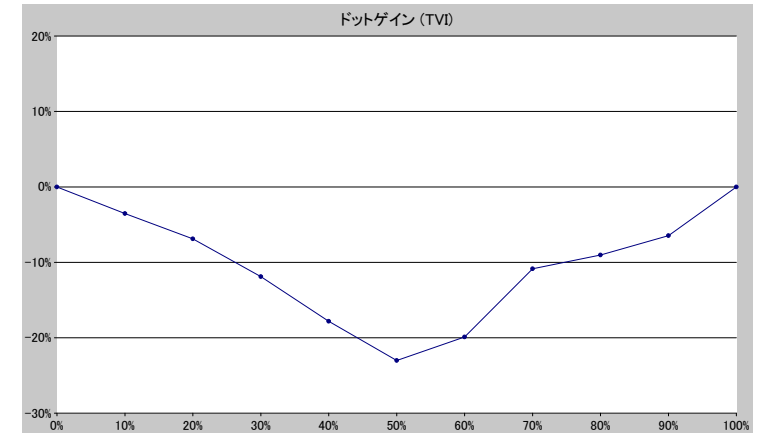
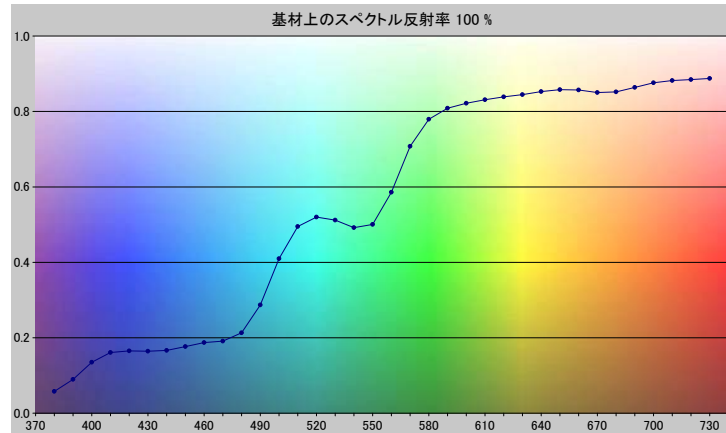


スポットカラーの定義

NP1355-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	0.0578	0.0090
390	0.0896	0.0070
400	0.1351	0.0062
410	0.1607	0.0063
420	0.1651	0.0073
430	0.1642	0.0066
440	0.1662	0.0064
450	0.1765	0.0061
460	0.1874	0.0059
470	0.1911	0.0060
480	0.2132	0.0060
490	0.2869	0.0063
500	0.4095	0.0070
510	0.4951	0.0074
520	0.5202	0.0076
530	0.5120	0.0078
540	0.4920	0.0080
550	0.5005	0.0081
560	0.5860	0.0084
570	0.7078	0.0090
580	0.7794	0.0093
590	0.8087	0.0096
600	0.8218	0.0100
610	0.8313	0.0103
620	0.8387	0.0106
630	0.8449	0.0108
640	0.8528	0.0112
650	0.8580	0.0116
660	0.8569	0.0120
670	0.8505	0.0124
680	0.8519	0.0127
690	0.8637	0.0130
700	0.8763	0.0134
710	0.8823	0.0139
720	0.8845	0.0145
730	0.8877	0.0153



ホワイトの上のスポット

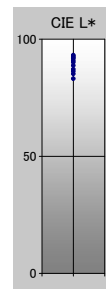
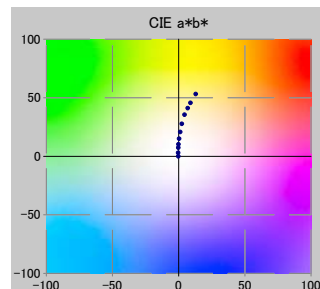
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.15	-0.19	-0.11	0.22	211.67	0%
10	92.67	-0.33	3.02	3.04	96.33	6%
20	92.18	-0.26	7.28	7.28	92.06	13%
30	91.73	-0.08	10.15	10.15	90.45	18%
40	90.86	0.31	15.00	15.00	88.80	22%
50	90.12	1.16	20.79	20.82	86.79	27%
60	88.70	2.46	27.66	27.77	84.91	40%
70	87.19	4.53	35.52	35.81	82.73	59%
80	86.25	6.84	41.03	41.60	80.54	71%
90	85.19	8.93	45.61	46.48	78.92	84%
100	83.14	12.89	53.10	54.64	76.35	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	1%
スペクトル密度	1.24
ドットゲイン @ 50%	-23%
コントラスト @ 70%	11%

測定値

測定器	itiO 2
測定コンディション	---, 2Degree, ---
ジオメトリ	0.0/45.0
アパーチャ	8.00



NP1355-U

ブランドカラー	NP1355-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