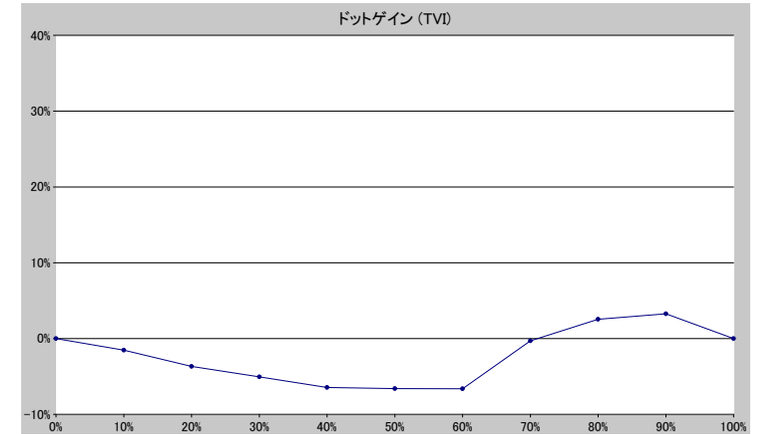
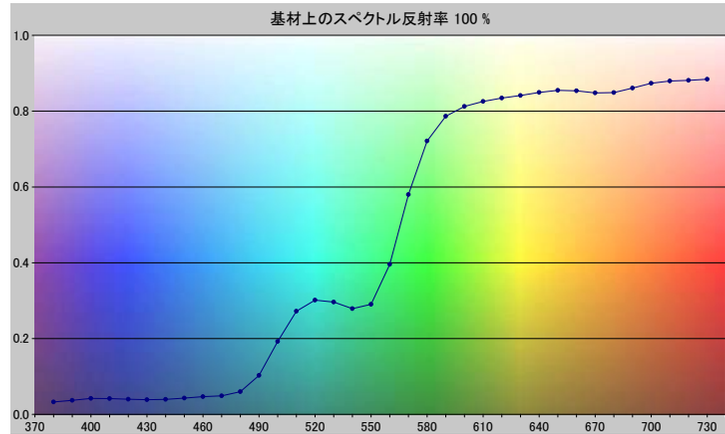


スポットカラーの定義

NP1375-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	0.0326	0.0049
390	0.0369	0.0065
400	0.0420	0.0063
410	0.0415	0.0061
420	0.0399	0.0060
430	0.0386	0.0050
440	0.0394	0.0053
450	0.0430	0.0053
460	0.0468	0.0055
470	0.0488	0.0054
480	0.0599	0.0053
490	0.1026	0.0055
500	0.1925	0.0062
510	0.2719	0.0066
520	0.3014	0.0069
530	0.2965	0.0069
540	0.2787	0.0070
550	0.2902	0.0071
560	0.3955	0.0077
570	0.5798	0.0085
580	0.7212	0.0092
590	0.7867	0.0097
600	0.8124	0.0099
610	0.8258	0.0103
620	0.8348	0.0105
630	0.8415	0.0109
640	0.8495	0.0112
650	0.8550	0.0117
660	0.8539	0.0123
670	0.8480	0.0126
680	0.8492	0.0127
690	0.8611	0.0133
700	0.8737	0.0135
710	0.8795	0.0140
720	0.8813	0.0146
730	0.8843	0.0154



ホワイトの上のスポット

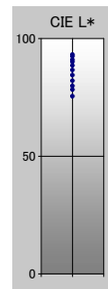
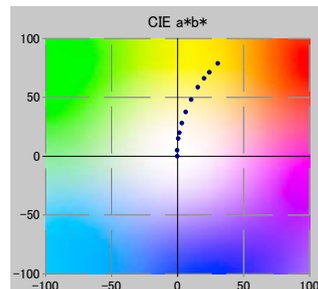
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.16	-0.18	-0.03	0.18	189.41	0%
10	92.44	-0.34	5.02	5.03	93.82	8%
20	90.98	0.44	15.04	15.04	88.31	16%
30	90.10	1.35	19.89	19.93	86.12	25%
40	88.53	3.29	28.16	28.35	83.34	34%
50	86.63	6.20	37.51	38.02	80.61	43%
60	84.42	10.24	48.12	49.20	77.99	53%
70	82.02	15.37	58.53	60.51	75.28	70%
80	79.88	20.10	66.05	69.04	73.07	83%
90	78.26	24.10	71.25	75.22	71.31	93%
100	75.48	30.41	78.88	84.54	68.92	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.49
ドットゲイン @ 50%	-7%
コントラスト @ 70%	16%

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



NP1375-U

ブランドカラー	NP1375-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