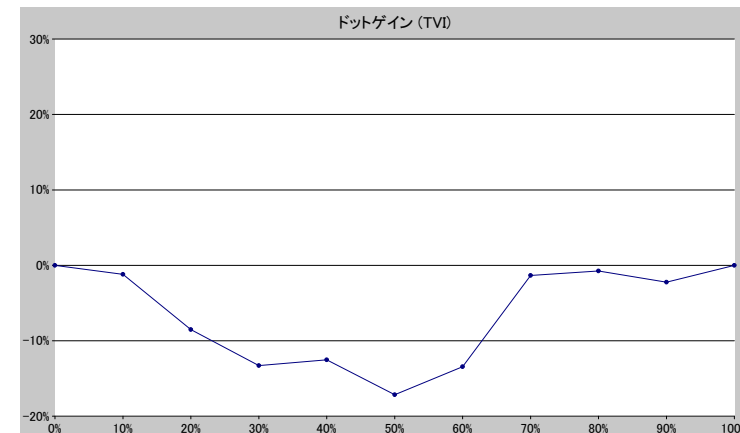
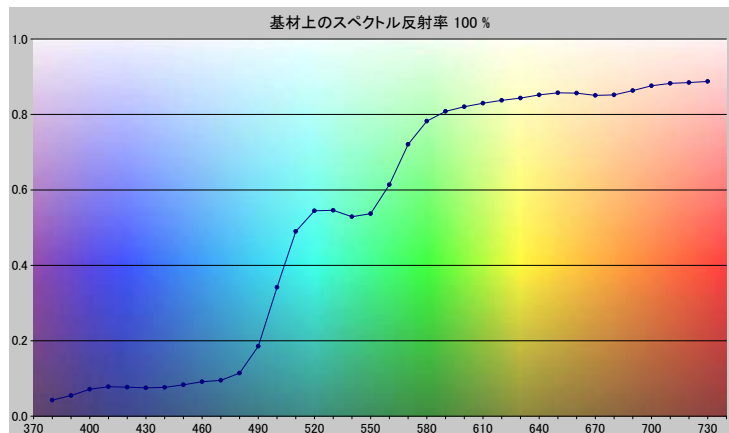


スポットカラーの定義

NP1225-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	0.0426	0.0028
390	0.0547	0.0053
400	0.0711	0.0059
410	0.0783	0.0062
420	0.0768	0.0060
430	0.0750	0.0057
440	0.0764	0.0055
450	0.0834	0.0055
460	0.0912	0.0057
470	0.0949	0.0058
480	0.1141	0.0058
490	0.1855	0.0061
500	0.3416	0.0070
510	0.4898	0.0076
520	0.5448	0.0079
530	0.5458	0.0081
540	0.5291	0.0083
550	0.5370	0.0085
560	0.6138	0.0088
570	0.7210	0.0093
580	0.7822	0.0097
590	0.8083	0.0101
600	0.8205	0.0102
610	0.8298	0.0104
620	0.8375	0.0107
630	0.8437	0.0110
640	0.8518	0.0115
650	0.8574	0.0120
660	0.8567	0.0124
670	0.8509	0.0127
680	0.8520	0.0131
690	0.8633	0.0135
700	0.8761	0.0138
710	0.8824	0.0141
720	0.8847	0.0149
730	0.8878	0.0156



ホワイトの上のスポット

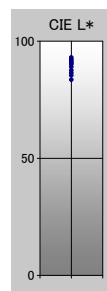
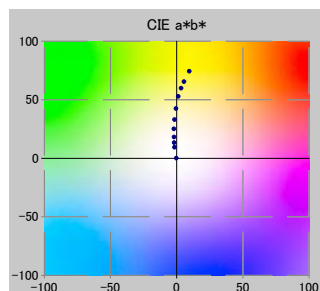
ドット %	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.04	-0.20	0.08	0.21	158.17	0%
10	92.31	-1.52	9.44	9.56	99.12	9%
20	91.70	-1.78	13.36	13.48	97.61	11%
30	91.12	-1.97	18.10	18.21	96.22	17%
40	90.64	-1.99	25.12	25.19	94.54	27%
50	90.07	-1.58	33.07	33.11	92.74	33%
60	88.97	-0.52	42.52	42.52	90.70	47%
70	87.58	1.26	52.91	52.93	88.63	69%
80	86.47	3.39	59.89	59.98	86.76	79%
90	85.39	5.53	65.49	65.72	85.18	88%
100	83.56	9.53	74.29	74.90	82.69	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	1%
スペクトル密度	1.37
ドットゲイン @ 50%	-17%
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	---, 2Degree, ---
ジオメトリ	0.0/45.0
アパーチャ	8.00



NP1225-U

ブランドカラー	NP1225-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