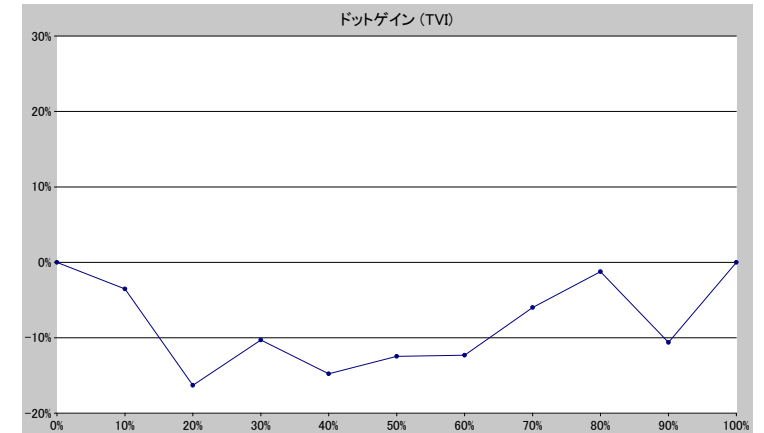
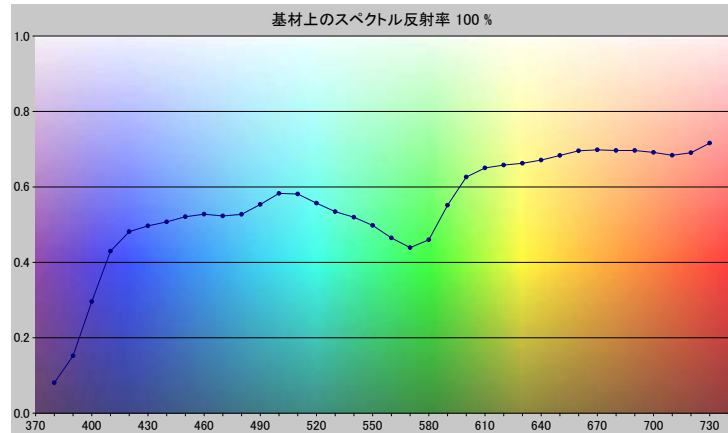


スポットカラーの定義

NP5235-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	0.0806	0.0076
390	0.1518	0.0083
400	0.2957	0.0077
410	0.4295	0.0086
420	0.4814	0.0089
430	0.4968	0.0084
440	0.5075	0.0079
450	0.5208	0.0082
460	0.5275	0.0082
470	0.5231	0.0082
480	0.5273	0.0083
490	0.5534	0.0084
500	0.5828	0.0084
510	0.5812	0.0085
520	0.5588	0.0087
530	0.5346	0.0088
540	0.5198	0.0088
550	0.4981	0.0088
560	0.4648	0.0086
570	0.4388	0.0086
580	0.4596	0.0088
590	0.5516	0.0094
600	0.6262	0.0099
610	0.6503	0.0102
620	0.6578	0.0104
630	0.6628	0.0107
640	0.6712	0.0110
650	0.6836	0.0113
660	0.6957	0.0118
670	0.6982	0.0120
680	0.6967	0.0122
690	0.6966	0.0127
700	0.6914	0.0128
710	0.6837	0.0131
720	0.6905	0.0136
730	0.7163	0.0145



ホワイトの上のスポット

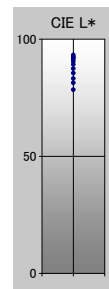
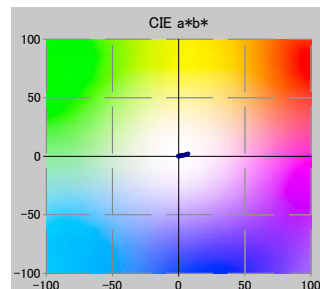
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.25	-0.19	0.15	0.24	142.83	0%
10	92.42	0.22	0.14	0.26	31.42	6%
20	92.09	0.44	0.21	0.49	25.67	4%
30	91.46	0.77	0.27	0.82	19.16	20%
40	90.51	1.29	0.33	1.33	14.46	25%
50	89.19	2.02	0.47	2.07	13.22	38%
60	87.42	2.93	0.70	3.01	13.42	48%
70	85.53	3.87	0.94	3.98	13.60	64%
80	83.19	5.10	1.24	5.25	13.67	79%
90	81.35	5.88	1.47	6.06	14.03	79%
100	78.38	7.19	1.97	7.46	15.33	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.09
ドットゲイン @ 50%	-12%
コントラスト @ 70%	5%

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



NP5235-U

ブランドカラー	NP5235-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