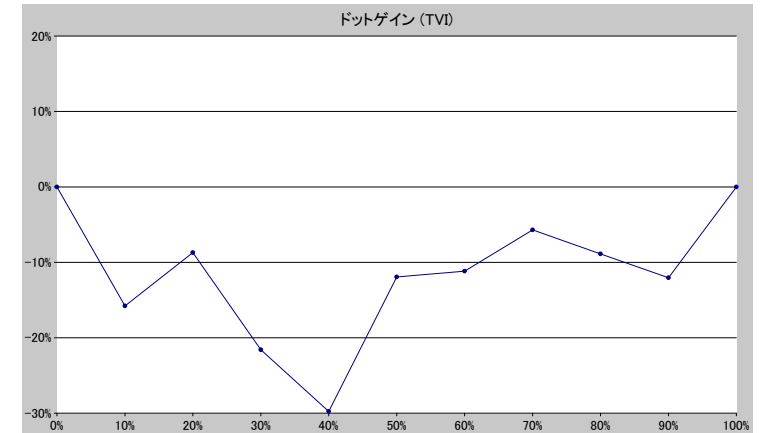
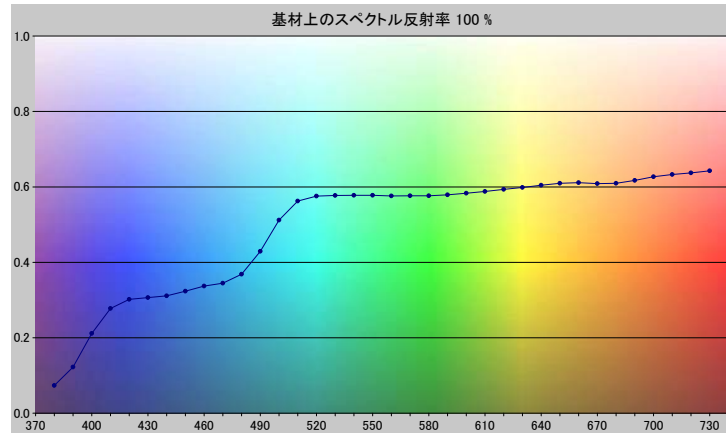


スポットカラーの定義

NP5865-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	0.0736	0.0088
390	0.1221	0.0065
400	0.2115	0.0070
410	0.2775	0.0074
420	0.3019	0.0071
430	0.3067	0.0069
440	0.3112	0.0071
450	0.3236	0.0072
460	0.3370	0.0071
470	0.3446	0.0072
480	0.3683	0.0075
490	0.4293	0.0077
500	0.5121	0.0084
510	0.5623	0.0087
520	0.5755	0.0089
530	0.5772	0.0092
540	0.5778	0.0092
550	0.5777	0.0094
560	0.5759	0.0096
570	0.5765	0.0097
580	0.5763	0.0099
590	0.5792	0.0102
600	0.5831	0.0103
610	0.5880	0.0104
620	0.5934	0.0107
630	0.5985	0.0110
640	0.6047	0.0114
650	0.6097	0.0117
660	0.6111	0.0121
670	0.6086	0.0125
680	0.6095	0.0129
690	0.6171	0.0131
700	0.6270	0.0134
710	0.6331	0.0137
720	0.6370	0.0145
730	0.6426	0.0152



ホワイトの上のスポット

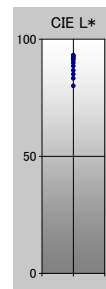
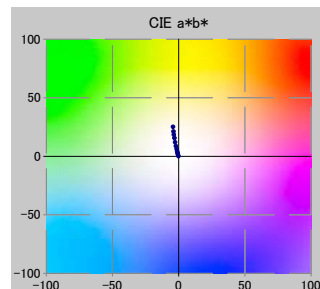
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.16	-0.16	0.09	0.18	148.97	0%
10	92.74	-0.54	1.74	1.83	107.25	-6%
20	92.34	-0.77	2.69	2.80	106.09	11%
30	91.82	-1.07	3.98	4.12	105.01	8%
40	91.07	-1.49	6.04	6.23	103.89	10%
50	89.87	-2.03	8.73	8.96	103.09	38%
60	88.49	-2.62	12.05	12.33	102.27	49%
70	86.65	-3.19	15.60	15.92	101.57	64%
80	85.04	-3.59	18.46	18.80	101.00	71%
90	83.25	-3.91	21.08	21.44	100.50	78%
100	80.05	-4.29	25.08	25.44	99.70	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.13
ドットゲイン @ 50%	-12%
コントラスト @ 70%	6%

測定値

測定器	i1iO 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



NP5865-U

ブランドカラー	NP5865-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