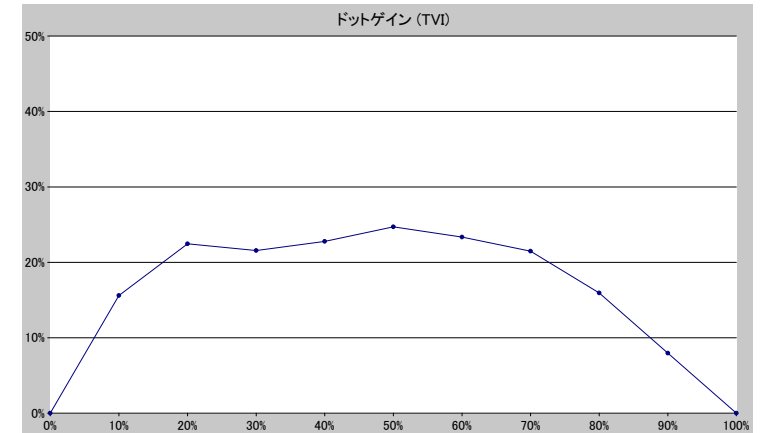
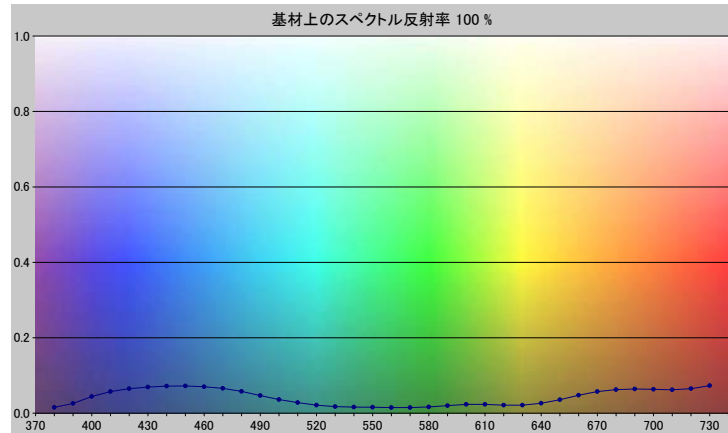


スポットカラーの定義

NP5255-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	0.0153	0.0063
390	0.0259	0.0073
400	0.0441	0.0061
410	0.0572	0.0062
420	0.0649	0.0065
430	0.0692	0.0061
440	0.0718	0.0055
450	0.0722	0.0057
460	0.0701	0.0056
470	0.0656	0.0058
480	0.0577	0.0055
490	0.0467	0.0054
500	0.0361	0.0051
510	0.0279	0.0051
520	0.0213	0.0050
530	0.0175	0.0048
540	0.0162	0.0047
550	0.0157	0.0046
560	0.0149	0.0045
570	0.0150	0.0045
580	0.0167	0.0044
590	0.0201	0.0045
600	0.0235	0.0044
610	0.0235	0.0044
620	0.0211	0.0042
630	0.0214	0.0041
640	0.0262	0.0042
650	0.0358	0.0044
660	0.0475	0.0046
670	0.0572	0.0049
680	0.0623	0.0051
690	0.0641	0.0050
700	0.0633	0.0051
710	0.0621	0.0050
720	0.0648	0.0053
730	0.0730	0.0056



ホワイトの上のスポット

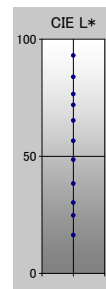
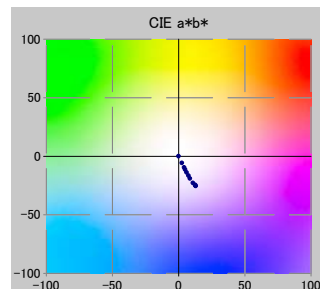
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.06	-0.14	0.10	0.17	144.16	0%
10	83.90	2.36	-5.59	6.07	292.90	26%
20	76.57	4.09	-9.43	10.28	293.46	42%
30	71.89	4.86	-11.26	12.27	293.34	52%
40	65.27	5.93	-13.75	14.98	293.31	63%
50	56.60	7.35	-16.47	18.04	294.05	75%
60	48.52	8.51	-18.93	20.76	294.20	83%
70	38.37	10.79	-22.74	25.18	295.39	91%
80	30.23	12.56	-25.05	28.02	296.64	96%
90	24.75	12.94	-25.33	28.45	297.06	98%
100	16.37	12.41	-24.40	27.37	296.95	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	21%
スペクトル密度	1.83
ドットゲイン @ 50%	25%
コントラスト @ 70%	41%

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



NP5255-U

ブランドカラー	NP5255-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