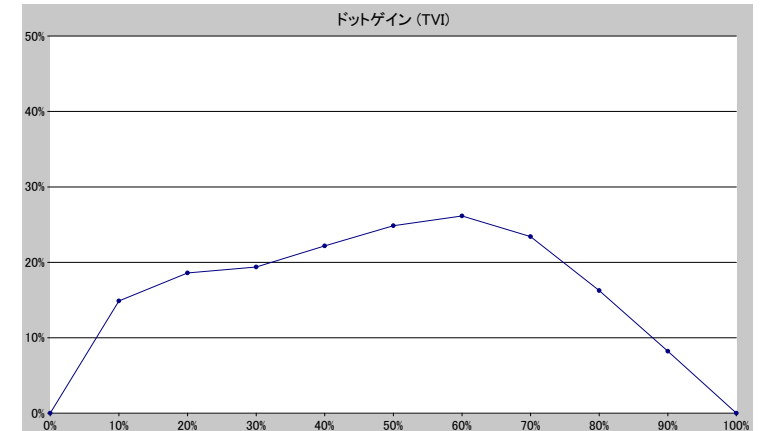
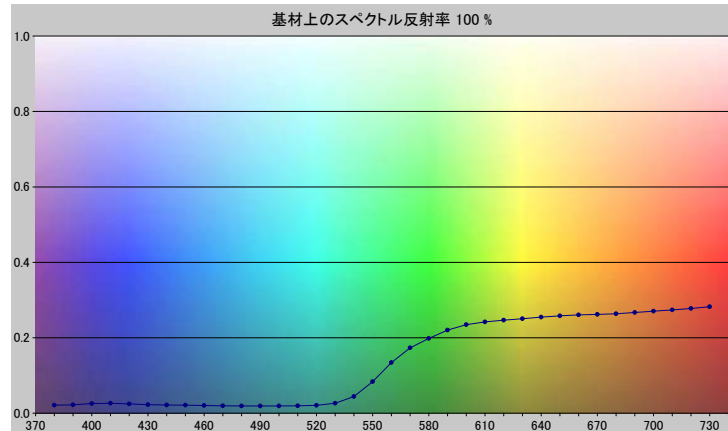


スポットカラーの定義

NP1535-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	0.0211	0.0073
390	0.0219	0.0064
400	0.0253	0.0066
410	0.0262	0.0063
420	0.0245	0.0064
430	0.0226	0.0057
440	0.0218	0.0054
450	0.0211	0.0052
460	0.0205	0.0051
470	0.0196	0.0048
480	0.0192	0.0048
490	0.0191	0.0047
500	0.0192	0.0046
510	0.0196	0.0046
520	0.0209	0.0045
530	0.0263	0.0046
540	0.0443	0.0048
550	0.0836	0.0051
560	0.1343	0.0056
570	0.1732	0.0060
580	0.1982	0.0063
590	0.2203	0.0064
600	0.2348	0.0066
610	0.2421	0.0068
620	0.2468	0.0070
630	0.2504	0.0070
640	0.2545	0.0073
650	0.2582	0.0074
660	0.2606	0.0077
670	0.2619	0.0079
680	0.2636	0.0080
690	0.2669	0.0082
700	0.2705	0.0083
710	0.2739	0.0087
720	0.2775	0.0091
730	0.2823	0.0094



ホワイトの上のスポット

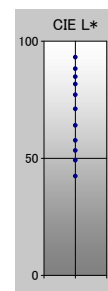
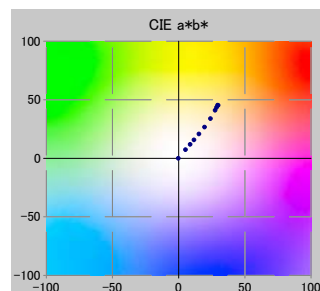
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.20	-0.18	-0.04	0.19	192.61	0%
10	88.27	5.18	7.28	8.94	54.60	25%
20	84.85	8.70	11.79	14.66	53.57	39%
30	81.68	11.60	15.65	19.48	53.46	49%
40	77.12	15.39	20.75	25.83	53.43	62%
50	71.12	19.53	26.60	33.00	53.71	75%
60	64.06	24.11	33.86	41.57	54.55	86%
70	57.61	27.53	40.90	49.30	56.06	93%
80	53.29	28.61	43.47	52.05	56.65	96%
90	49.15	29.51	45.36	54.11	56.96	98%
100	42.36	29.83	45.23	54.18	56.59	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	4%
スペクトル密度	1.72
ドットゲイン @ 50%	25%
コントラスト @ 70%	34%

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



NP1535-U

ブランドカラー	NP1535-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