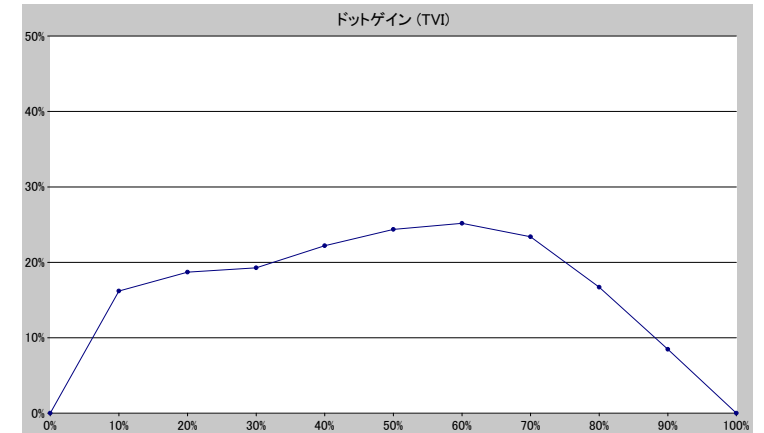
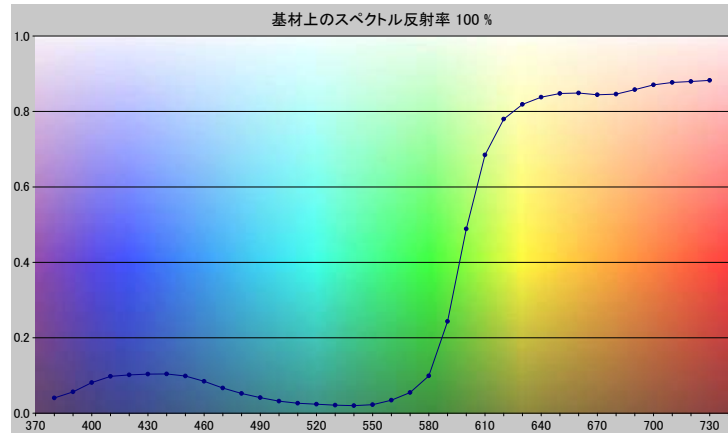


スポットカラーの定義

NP1925-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	0.0405	0.0054
390	0.0566	0.0058
400	0.0812	0.0053
410	0.0975	0.0063
420	0.1016	0.0065
430	0.1036	0.0063
440	0.1038	0.0056
450	0.0985	0.0056
460	0.0844	0.0055
470	0.0668	0.0050
480	0.0522	0.0050
490	0.0410	0.0050
500	0.0318	0.0049
510	0.0261	0.0047
520	0.0236	0.0046
530	0.0213	0.0045
540	0.0201	0.0044
550	0.0227	0.0044
560	0.0345	0.0044
570	0.0547	0.0046
580	0.0988	0.0050
590	0.2434	0.0061
600	0.4888	0.0077
610	0.6846	0.0089
620	0.7799	0.0096
630	0.8187	0.0102
640	0.8382	0.0107
650	0.8479	0.0111
660	0.8491	0.0116
670	0.8445	0.0119
680	0.8462	0.0122
690	0.8580	0.0125
700	0.8707	0.0130
710	0.8769	0.0136
720	0.8794	0.0141
730	0.8826	0.0150



ホワイトの上のスポット

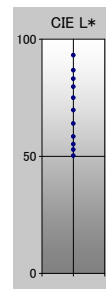
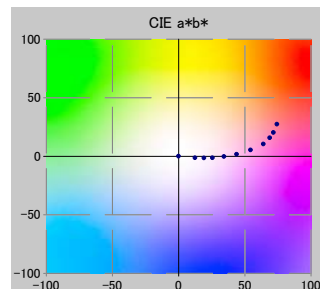
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.17	-0.12	0.04	0.13	161.22	0%
10	86.75	12.32	-1.31	12.39	353.94	26%
20	83.13	19.13	-1.45	19.19	355.67	39%
30	79.74	25.51	-1.26	25.54	357.17	49%
40	74.98	34.26	-0.21	34.26	359.65	62%
50	69.70	43.81	1.73	43.84	2.26	74%
60	64.01	54.28	5.42	54.55	5.70	85%
70	58.43	63.92	10.53	64.79	9.35	93%
80	55.18	68.78	15.80	70.57	12.94	97%
90	52.87	71.51	20.35	74.35	15.88	98%
100	50.24	74.21	27.49	79.14	20.32	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	3%
スペクトル密度	1.70
ドットゲイン @ 50%	24%
コントラスト @ 70%	33%

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



NP1925-U

ブランドカラー	NP1925-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