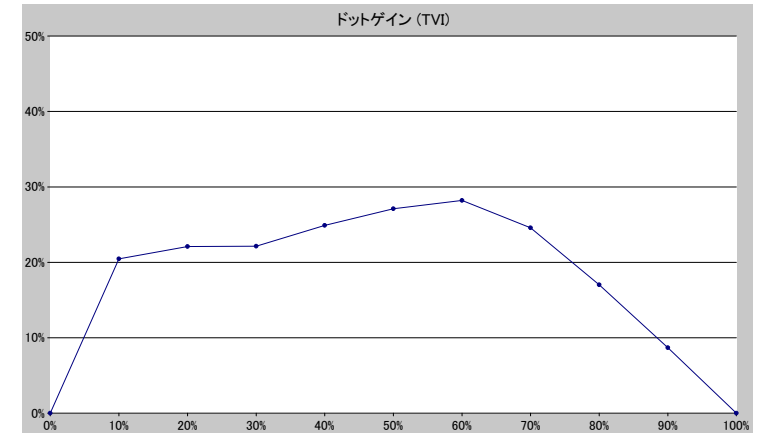
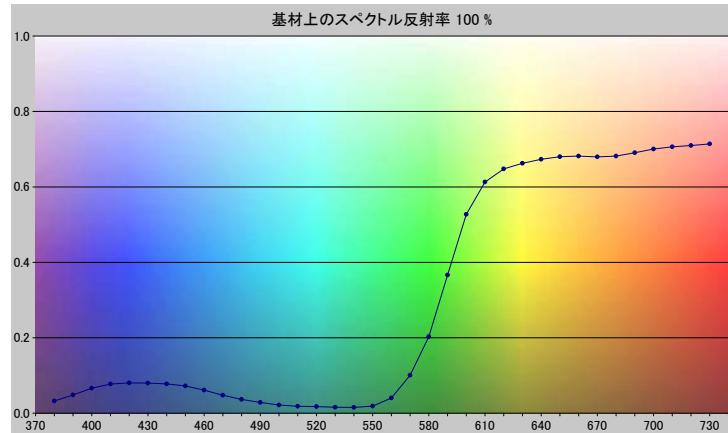


スポットカラーの定義

NP1795-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	0.0324	0.0056
390	0.0482	0.0074
400	0.0663	0.0059
410	0.0772	0.0057
420	0.0801	0.0055
430	0.0797	0.0050
440	0.0775	0.0054
450	0.0721	0.0054
460	0.0611	0.0049
470	0.0474	0.0048
480	0.0366	0.0047
490	0.0283	0.0046
500	0.0217	0.0045
510	0.0181	0.0044
520	0.0172	0.0043
530	0.0159	0.0042
540	0.0151	0.0042
550	0.0186	0.0042
560	0.0403	0.0044
570	0.1005	0.0048
580	0.2031	0.0057
590	0.3663	0.0067
600	0.5274	0.0080
610	0.6132	0.0088
620	0.6478	0.0092
630	0.6627	0.0095
640	0.6731	0.0100
650	0.6799	0.0103
660	0.6818	0.0109
670	0.6796	0.0111
680	0.6816	0.0114
690	0.6905	0.0117
700	0.7005	0.0120
710	0.7064	0.0126
720	0.7096	0.0133
730	0.7142	0.0138



ホワイトの上のスポット

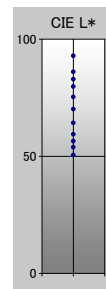
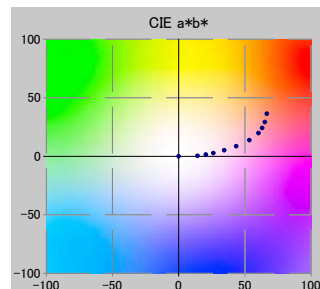
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.93	0.05	-0.05	0.07	319.65	0%
10	86.04	14.26	0.37	14.26	1.47	30%
20	82.93	20.60	1.49	20.66	4.13	42%
30	79.76	26.23	2.71	26.37	5.91	52%
40	75.30	34.48	5.08	34.85	8.37	65%
50	70.12	43.56	8.57	44.40	11.14	77%
60	64.23	53.41	13.78	55.16	14.47	88%
70	59.40	60.26	19.79	63.43	18.18	95%
80	56.45	63.06	24.19	67.54	20.99	97%
90	53.84	65.10	29.20	71.35	24.16	99%
100	50.50	66.58	36.32	75.84	28.61	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	3%
スペクトル密度	1.82
ドットゲイン @ 50%	27%
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



NP1795-U

ブランドカラー	NP1795-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