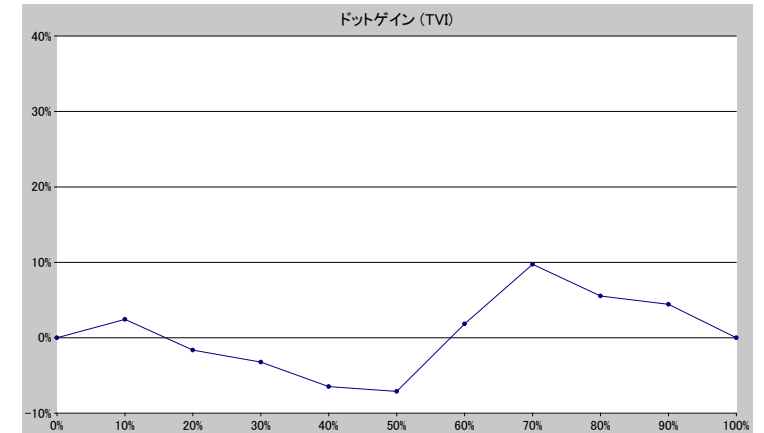
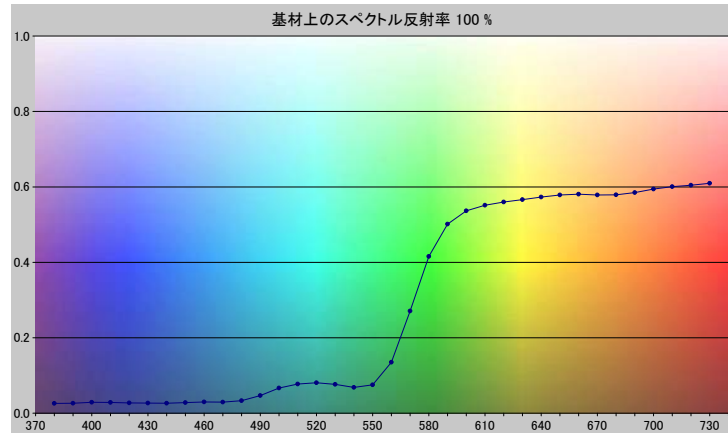


スポットカラーの定義

NP1595-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	0.0257	0.0037
390	0.0264	0.0055
400	0.0287	0.0060
410	0.0284	0.0052
420	0.0273	0.0052
430	0.0268	0.0053
440	0.0265	0.0053
450	0.0281	0.0053
460	0.0296	0.0052
470	0.0293	0.0051
480	0.0330	0.0050
490	0.0468	0.0050
500	0.0666	0.0052
510	0.0774	0.0054
520	0.0808	0.0053
530	0.0762	0.0052
540	0.0684	0.0051
550	0.0750	0.0051
560	0.1348	0.0057
570	0.2710	0.0068
580	0.4157	0.0079
590	0.5012	0.0085
600	0.5365	0.0089
610	0.5516	0.0093
620	0.5600	0.0095
630	0.5663	0.0098
640	0.5731	0.0102
650	0.5787	0.0106
660	0.5806	0.0109
670	0.5787	0.0112
680	0.5789	0.0114
690	0.5849	0.0115
700	0.5944	0.0119
710	0.6006	0.0126
720	0.6044	0.0130
730	0.6097	0.0138



ホワイトの上のスポット

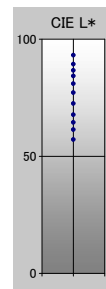
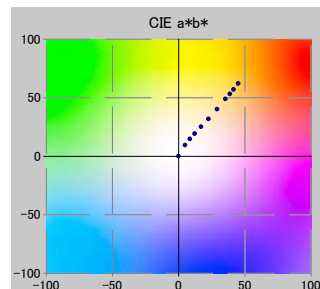
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.15	-0.17	0.12	0.20	144.29	0%
10	89.34	4.80	9.54	10.68	63.29	12%
20	86.69	8.51	14.81	17.08	60.13	18%
30	84.29	12.10	19.34	22.81	57.97	27%
40	80.99	16.90	25.28	30.41	56.23	34%
50	77.15	22.49	31.89	39.02	54.81	43%
60	72.52	28.98	40.22	49.57	54.22	62%
70	67.75	35.29	48.96	60.36	54.22	80%
80	64.45	38.66	53.29	65.84	54.04	86%
90	61.41	41.46	57.06	70.53	54.00	94%
100	57.13	45.02	62.15	76.74	54.08	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	3%
スペクトル密度	1.59
ドットゲイン @ 50%	-7%
コントラスト @ 70%	14%

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



NP1595-U

ブランドカラー	NP1595-U
ブランドオーナー	Nabeprocess
コンタクト	
基材	OP20 μ
バックギン	
許容値	2.50, dE ---, メタメリック 3.00