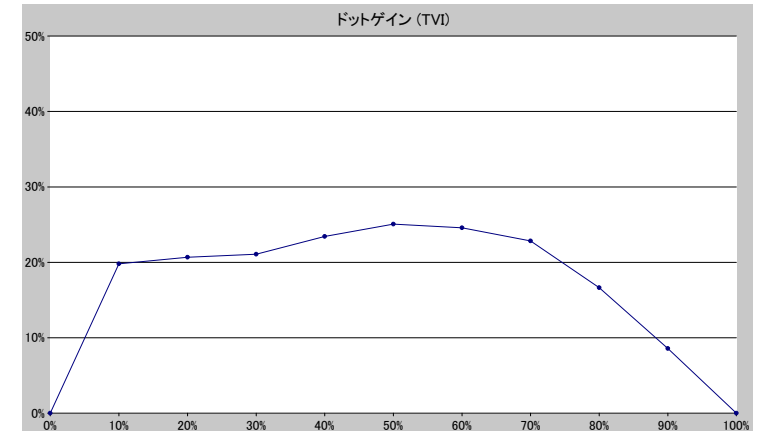
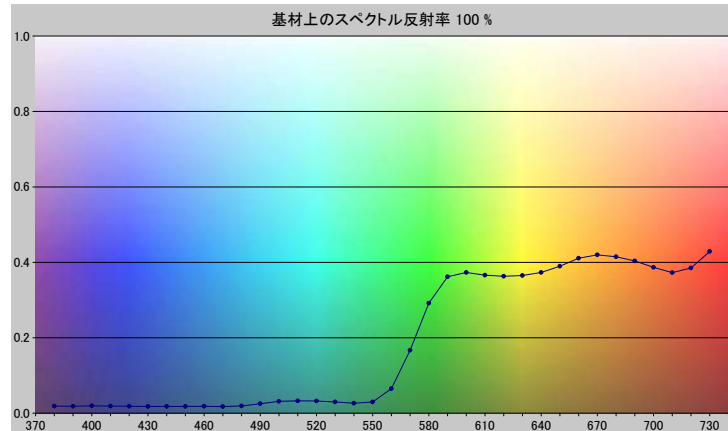


スポットカラーの定義

NP1525-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	0.0188	0.0072
390	0.0182	0.0057
400	0.0194	0.0058
410	0.0188	0.0066
420	0.0183	0.0058
430	0.0177	0.0053
440	0.0177	0.0055
450	0.0180	0.0054
460	0.0182	0.0049
470	0.0176	0.0047
480	0.0193	0.0047
490	0.0250	0.0048
500	0.0314	0.0050
510	0.0328	0.0049
520	0.0323	0.0050
530	0.0296	0.0048
540	0.0261	0.0048
550	0.0295	0.0048
560	0.0650	0.0051
570	0.1669	0.0062
580	0.2918	0.0074
590	0.3616	0.0083
600	0.3733	0.0087
610	0.3660	0.0089
620	0.3630	0.0090
630	0.3651	0.0092
640	0.3731	0.0095
650	0.3899	0.0100
660	0.4108	0.0105
670	0.4199	0.0109
680	0.4146	0.0110
690	0.4036	0.0111
700	0.3867	0.0111
710	0.3728	0.0114
720	0.3851	0.0121
730	0.4289	0.0132



ホワイトの上のスポット

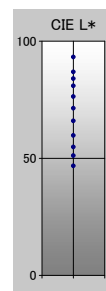
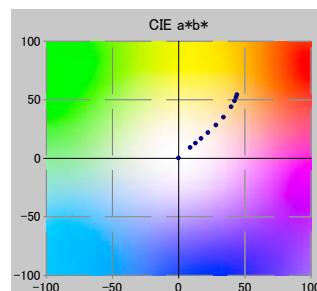
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.22	-0.07	0.21	0.23	108.58	0%
10	86.88	8.77	9.21	12.71	46.40	30%
20	84.01	12.65	12.90	18.06	45.57	41%
30	80.90	16.88	16.86	23.86	44.95	51%
40	76.38	22.10	22.01	31.19	44.88	63%
50	71.35	28.16	28.40	40.00	45.24	75%
60	65.96	33.84	35.03	48.70	45.98	85%
70	59.75	39.67	43.99	59.24	47.95	93%
80	54.86	42.24	49.04	64.72	49.26	97%
90	51.16	43.45	52.20	67.92	50.22	99%
100	46.78	43.98	54.42	69.97	51.06	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	4%
スペクトル密度	1.75
ドットゲイン @ 50%	25%
コントラスト @ 70%	37%

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



NP1525-U

ブランドカラー	NP1525-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