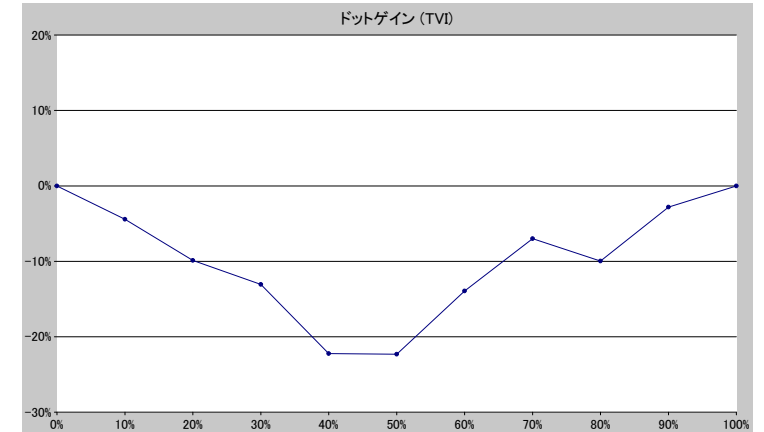
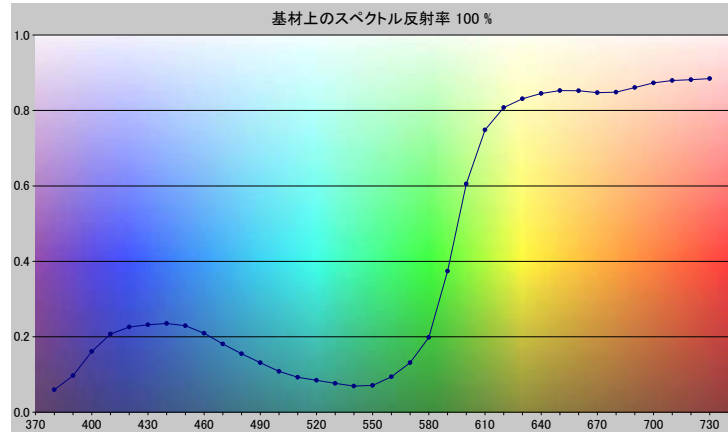


スポットカラーの定義

NP1915-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	0.0596	0.0035
390	0.0968	0.0058
400	0.1610	0.0059
410	0.2070	0.0061
420	0.2259	0.0057
430	0.2318	0.0059
440	0.2351	0.0057
450	0.2293	0.0057
460	0.2093	0.0055
470	0.1808	0.0057
480	0.1548	0.0055
490	0.1313	0.0053
500	0.1084	0.0051
510	0.0924	0.0050
520	0.0843	0.0049
530	0.0763	0.0048
540	0.0690	0.0046
550	0.0709	0.0047
560	0.0940	0.0049
570	0.1311	0.0053
580	0.1982	0.0058
590	0.3742	0.0071
600	0.6054	0.0084
610	0.7485	0.0093
620	0.8077	0.0098
630	0.8314	0.0103
640	0.8452	0.0107
650	0.8527	0.0111
660	0.8526	0.0116
670	0.8473	0.0120
680	0.8487	0.0123
690	0.8608	0.0127
700	0.8732	0.0130
710	0.8795	0.0135
720	0.8818	0.0141
730	0.8849	0.0149



ホワイトの上のスポット

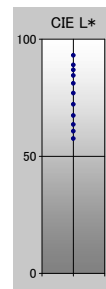
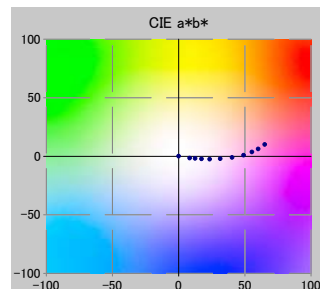
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.10	-0.05	0.02	0.06	158.06	0%
10	88.97	8.32	-1.49	8.45	349.84	6%
20	86.85	12.41	-1.90	12.55	351.31	10%
30	84.46	17.24	-2.29	17.39	352.42	17%
40	81.13	23.41	-2.56	23.55	353.77	18%
50	77.00	31.49	-2.17	31.57	356.06	28%
60	72.22	40.34	-1.08	40.35	358.47	46%
70	67.43	49.06	0.95	49.07	1.11	63%
80	63.58	55.41	3.59	55.53	3.71	70%
90	60.73	60.04	6.28	60.37	5.97	87%
100	57.58	65.02	10.03	65.79	8.77	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.22
ドットゲイン @ 50%	-22%
コントラスト @ 70%	9%

測定値

測定器	itiO 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



NP1915-U

ブランドカラー	NP1915-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