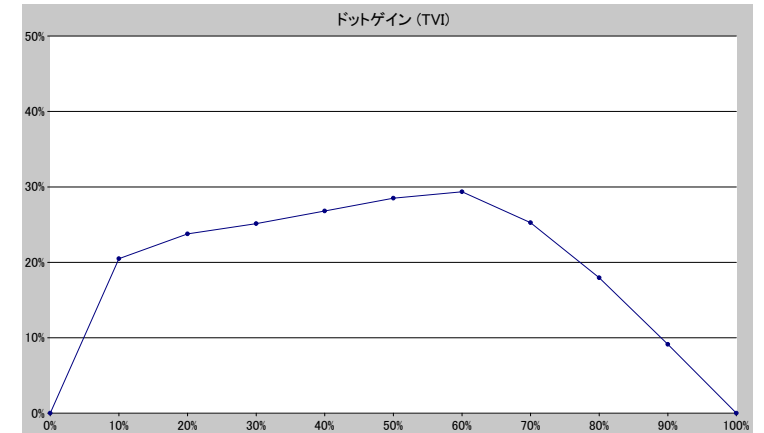
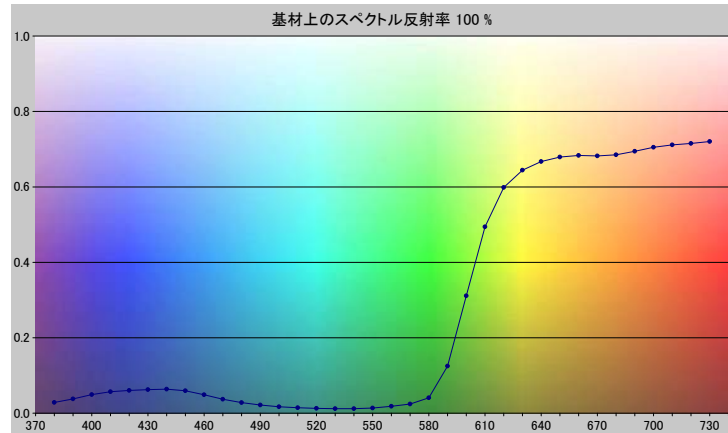


スポットカラーの定義

NP1935-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	0.0286	0.0065
390	0.0378	0.0056
400	0.0492	0.0056
410	0.0568	0.0057
420	0.0604	0.0058
430	0.0624	0.0056
440	0.0635	0.0050
450	0.0593	0.0054
460	0.0490	0.0050
470	0.0370	0.0050
480	0.0281	0.0047
490	0.0216	0.0047
500	0.0169	0.0044
510	0.0144	0.0043
520	0.0129	0.0044
530	0.0117	0.0043
540	0.0117	0.0042
550	0.0136	0.0041
560	0.0184	0.0042
570	0.0243	0.0042
580	0.0406	0.0044
590	0.1247	0.0051
600	0.3112	0.0065
610	0.4943	0.0080
620	0.5984	0.0089
630	0.6446	0.0096
640	0.6675	0.0101
650	0.6792	0.0105
660	0.6834	0.0109
670	0.6824	0.0113
680	0.6851	0.0114
690	0.6945	0.0118
700	0.7052	0.0121
710	0.7116	0.0127
720	0.7153	0.0133
730	0.7202	0.0140



ホワイトの上のスポット

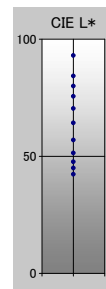
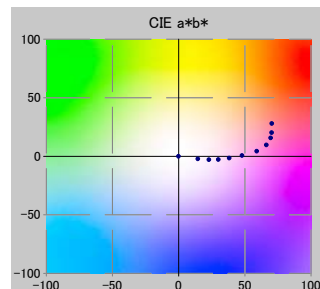
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.03	-0.11	-0.05	0.12	205.18	0%
10	84.27	14.46	-2.28	14.64	351.05	30%
20	79.98	22.83	-2.92	23.01	352.71	44%
30	75.61	29.99	-2.75	30.12	354.76	55%
40	70.44	38.21	-1.54	38.24	357.69	67%
50	64.23	47.91	0.67	47.91	0.81	79%
60	56.93	59.04	4.30	59.19	4.17	89%
70	51.40	66.23	9.68	66.94	8.31	95%
80	47.68	69.54	15.65	71.28	12.69	98%
90	44.99	70.21	20.17	73.05	16.03	99%
100	42.34	70.41	27.96	75.76	21.66	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	4%
スペクトル密度	1.93
ドットゲイン @ 50%	29%
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



NP1935-U

ブランドカラー	NP1935-U
ブランドオーナー	Nabeprocess
コンタクト	
基材	OP20 μ
バックニング	
許容値	2.50, dE ---, メタメリック 3.00