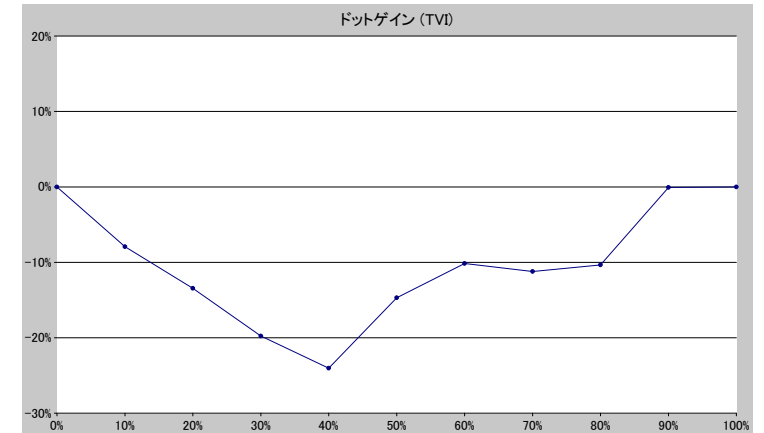
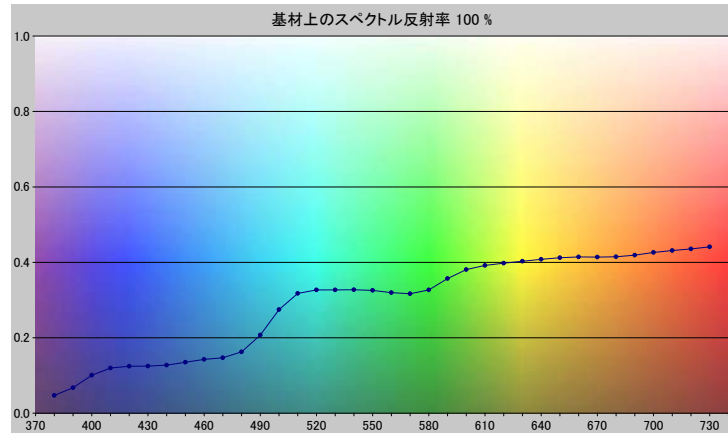


スポットカラーの定義

NP4515-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	0.0472	0.0045
390	0.0673	0.0066
400	0.1007	0.0060
410	0.1196	0.0066
420	0.1243	0.0065
430	0.1249	0.0062
440	0.1274	0.0058
450	0.1348	0.0058
460	0.1428	0.0056
470	0.1470	0.0055
480	0.1625	0.0057
490	0.2072	0.0062
500	0.2747	0.0066
510	0.3176	0.0070
520	0.3268	0.0070
530	0.3268	0.0073
540	0.3271	0.0075
550	0.3255	0.0075
560	0.3198	0.0075
570	0.3166	0.0075
580	0.3269	0.0076
590	0.3569	0.0081
600	0.3807	0.0084
610	0.3917	0.0085
620	0.3979	0.0087
630	0.4027	0.0089
640	0.4080	0.0094
650	0.4123	0.0097
660	0.4144	0.0102
670	0.4140	0.0104
680	0.4146	0.0105
690	0.4191	0.0108
700	0.4261	0.0111
710	0.4313	0.0115
720	0.4356	0.0120
730	0.4410	0.0127



ホワイトの上のスポット

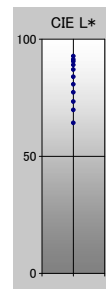
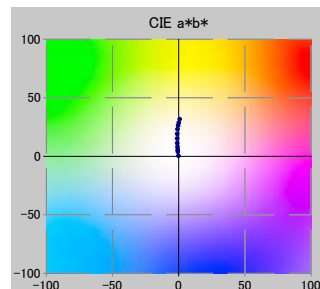
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.79	-0.11	0.31	0.33	110.19	0%
10	91.34	-0.59	3.89	3.93	98.70	2%
20	90.52	-0.75	5.55	5.60	97.74	7%
30	88.99	-0.90	7.96	8.01	96.46	10%
40	87.04	-1.06	11.19	11.24	95.42	16%
50	83.94	-1.12	15.12	15.16	94.23	35%
60	80.76	-1.08	19.13	19.16	93.24	50%
70	77.30	-0.81	22.98	23.00	92.02	59%
80	73.37	-0.35	26.23	26.23	90.76	70%
90	69.79	0.09	28.49	28.49	89.82	90%
100	64.27	0.80	31.67	31.68	88.55	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.33
ドットゲイン @ 50%	-15%
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



NP4515-U

ブランドカラー	NP4515-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