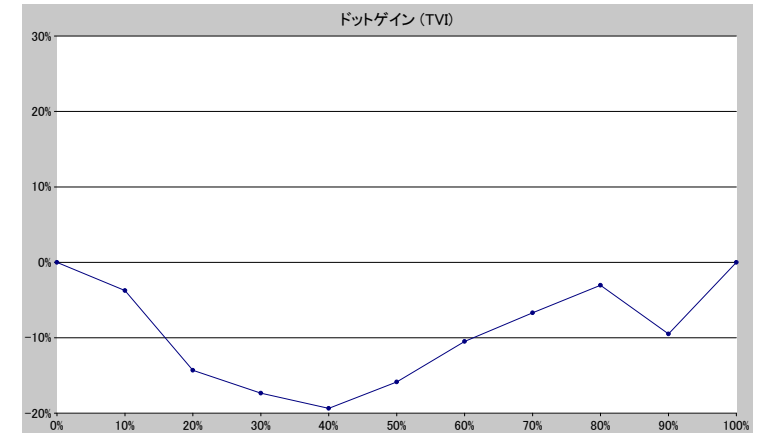
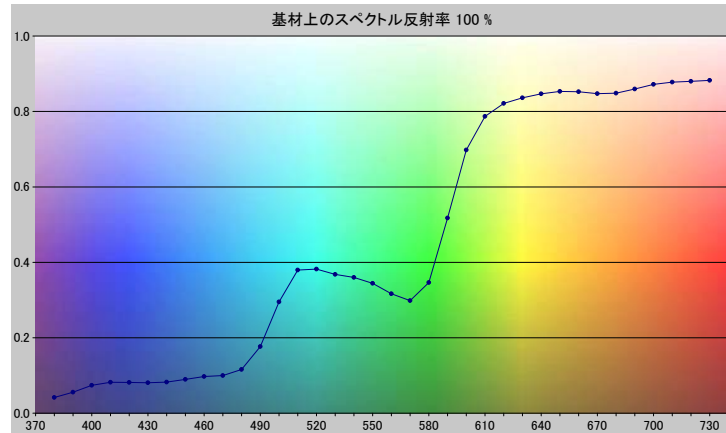


スポットカラーの定義

NP0157-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	0.0416	0.0035
390	0.0554	0.0027
400	0.0740	0.0044
410	0.0821	0.0048
420	0.0814	0.0044
430	0.0805	0.0045
440	0.0823	0.0047
450	0.0894	0.0049
460	0.0970	0.0046
470	0.0997	0.0045
480	0.1158	0.0048
490	0.1766	0.0052
500	0.2950	0.0057
510	0.3794	0.0063
520	0.3822	0.0064
530	0.3679	0.0065
540	0.3598	0.0065
550	0.3442	0.0065
560	0.3166	0.0064
570	0.2984	0.0064
580	0.3465	0.0067
590	0.5175	0.0077
600	0.6979	0.0086
610	0.7872	0.0093
620	0.8214	0.0097
630	0.8362	0.0100
640	0.8468	0.0104
650	0.8531	0.0108
660	0.8526	0.0111
670	0.8474	0.0114
680	0.8486	0.0117
690	0.8596	0.0121
700	0.8720	0.0124
710	0.8777	0.0125
720	0.8799	0.0134
730	0.8827	0.0142



ホワイトの上のスポット

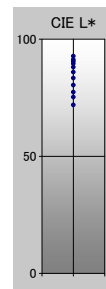
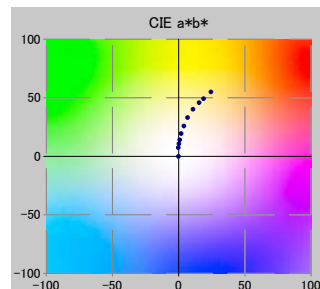
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.79	-0.10	-0.16	0.19	236.97	0%
10	91.26	-0.18	7.35	7.35	91.43	6%
20	90.50	0.22	10.58	10.59	88.83	6%
30	89.56	0.86	14.09	14.11	86.49	13%
40	88.01	2.00	19.32	19.42	84.10	21%
50	85.94	3.93	25.82	26.12	81.34	34%
60	83.37	6.74	33.06	33.74	78.48	50%
70	80.36	10.94	40.11	41.58	74.74	63%
80	77.35	15.46	45.71	48.26	71.31	77%
90	75.26	18.87	49.20	52.69	69.02	81%
100	71.89	24.39	54.88	60.05	66.04	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.38
ドットゲイン @ 50%	-16%
コントラスト @ 70%	15%

測定値

測定器	itiO 2
測定コンディション	定義されていない, 定義されていない
ジオメトリ	0.0/45.0
アパーチャ	8.00



NP0157-U

ブランドカラー	NP0157-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 定義されていない, メタメリック 3.00