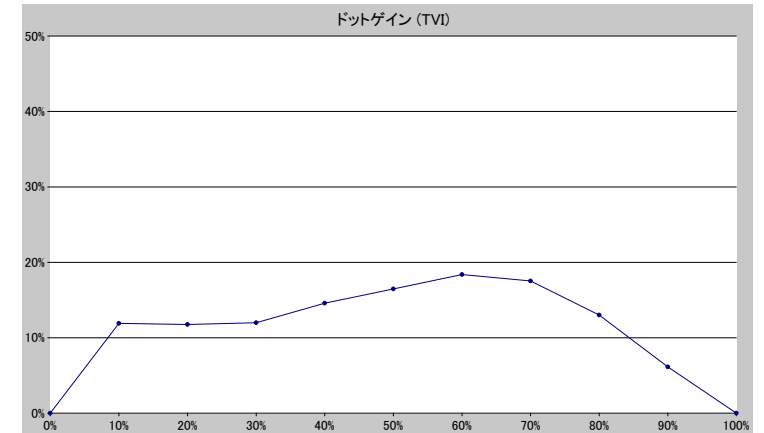
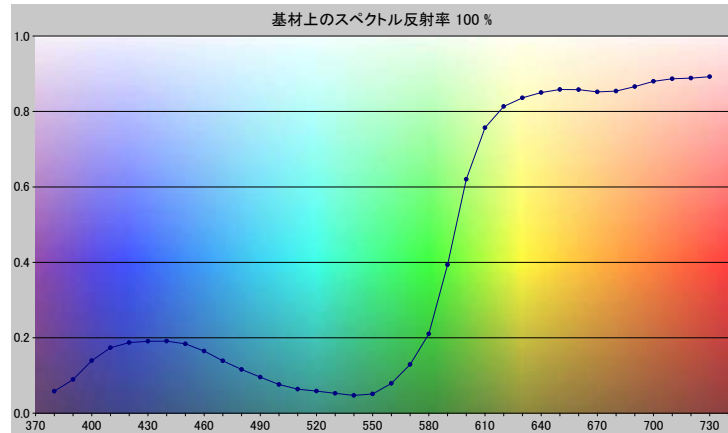


スポットカラーの定義

NP0191-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	0.0580	0.0071
390	0.0891	0.0061
400	0.1394	0.0060
410	0.1737	0.0061
420	0.1873	0.0060
430	0.1904	0.0056
440	0.1910	0.0062
450	0.1838	0.0057
460	0.1645	0.0059
470	0.1386	0.0057
480	0.1158	0.0053
490	0.0953	0.0054
500	0.0761	0.0051
510	0.0638	0.0050
520	0.0586	0.0048
530	0.0528	0.0047
540	0.0472	0.0046
550	0.0509	0.0046
560	0.0788	0.0048
570	0.1289	0.0053
580	0.2100	0.0059
590	0.3935	0.0073
600	0.6203	0.0085
610	0.7568	0.0093
620	0.8134	0.0098
630	0.8363	0.0102
640	0.8505	0.0106
650	0.8582	0.0110
660	0.8579	0.0115
670	0.8522	0.0119
680	0.8540	0.0121
690	0.8660	0.0124
700	0.8800	0.0129
710	0.8866	0.0134
720	0.8886	0.0140
730	0.8925	0.0149



ホワイトの上のスポット

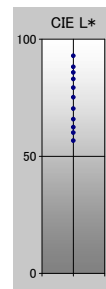
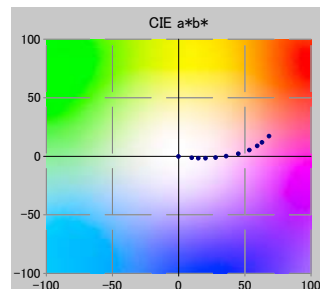
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.90	-0.08	-0.24	0.25	251.84	0%
10	88.19	9.89	-1.32	9.98	352.40	22%
20	85.78	14.84	-1.65	14.93	353.66	32%
30	83.02	20.36	-1.68	20.43	355.30	42%
40	79.27	27.90	-1.16	27.92	357.61	55%
50	75.20	35.94	0.12	35.94	0.20	66%
60	70.37	45.07	2.15	45.12	2.73	78%
70	65.84	53.45	5.34	53.72	5.71	88%
80	62.39	59.31	8.83	59.96	8.47	93%
90	60.07	63.00	11.82	64.10	10.63	96%
100	56.67	68.25	17.21	70.39	14.15	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%	16%
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



NP0191-U

ブランドカラー	NP0191-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 ---, メタリック 3.00