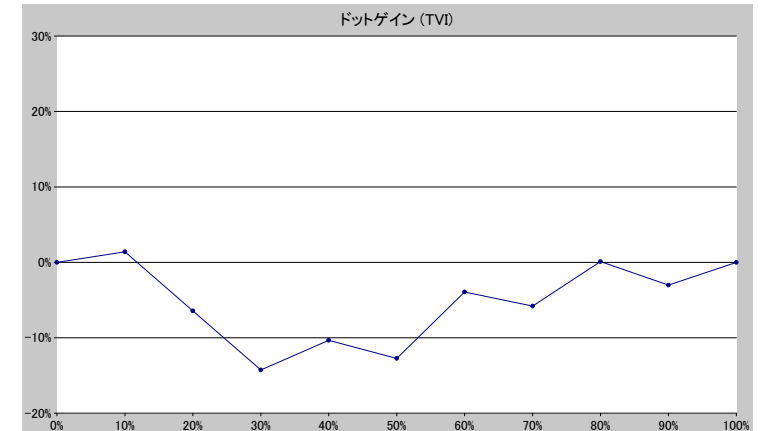
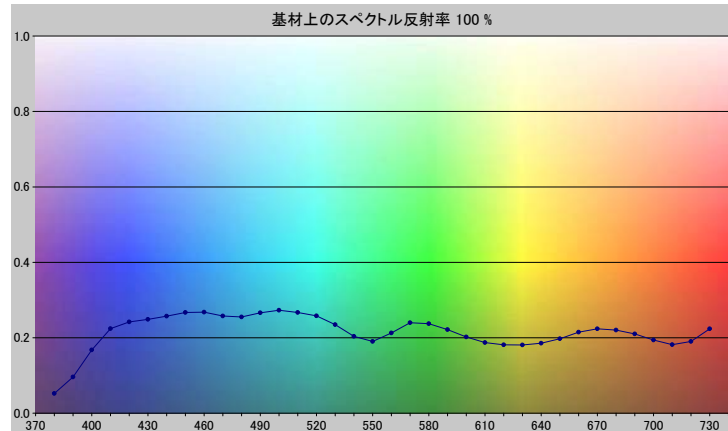


スポットカラーの定義

NP0430-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	0.0522	0.0038
390	0.0959	0.0062
400	0.1678	0.0058
410	0.2240	0.0061
420	0.2418	0.0061
430	0.2489	0.0064
440	0.2573	0.0063
450	0.2668	0.0061
460	0.2678	0.0061
470	0.2577	0.0061
480	0.2553	0.0061
490	0.2661	0.0061
500	0.2731	0.0062
510	0.2671	0.0063
520	0.2581	0.0063
530	0.2348	0.0062
540	0.2038	0.0062
550	0.1901	0.0060
560	0.2127	0.0062
570	0.2398	0.0064
580	0.2375	0.0065
590	0.2214	0.0064
600	0.2022	0.0063
610	0.1872	0.0060
620	0.1811	0.0060
630	0.1808	0.0060
640	0.1854	0.0063
650	0.1976	0.0066
660	0.2146	0.0070
670	0.2237	0.0073
680	0.2204	0.0075
690	0.2103	0.0074
700	0.1941	0.0073
710	0.1818	0.0072
720	0.1903	0.0076
730	0.2238	0.0086



ホワイトの上のスポット

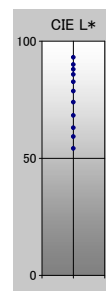
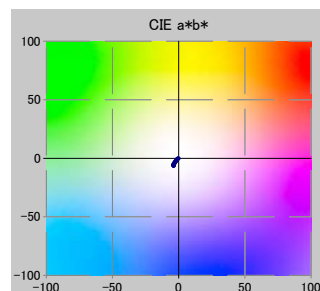
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.11	-0.18	-0.12	0.22	213.95	0%
10	90.06	-1.04	-0.93	1.39	221.89	11%
20	87.99	-1.47	-1.66	2.22	228.39	14%
30	85.81	-1.88	-2.21	2.90	229.56	16%
40	82.64	-2.42	-2.91	3.78	230.27	30%
50	78.67	-2.89	-3.72	4.71	232.19	37%
60	73.94	-3.41	-4.50	5.64	232.86	56%
70	68.26	-3.67	-5.30	6.45	235.30	64%
80	63.02	-3.86	-5.84	7.00	236.57	80%
90	59.25	-3.82	-6.12	7.22	238.05	87%
100	54.24	-3.74	-6.40	7.41	239.67	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	3%
スペクトル密度	1.28
ドットゲイン @ 50%	-13%
コントラスト @ 70%	11%

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



NP0430-U

ブランドカラー	NP0430-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