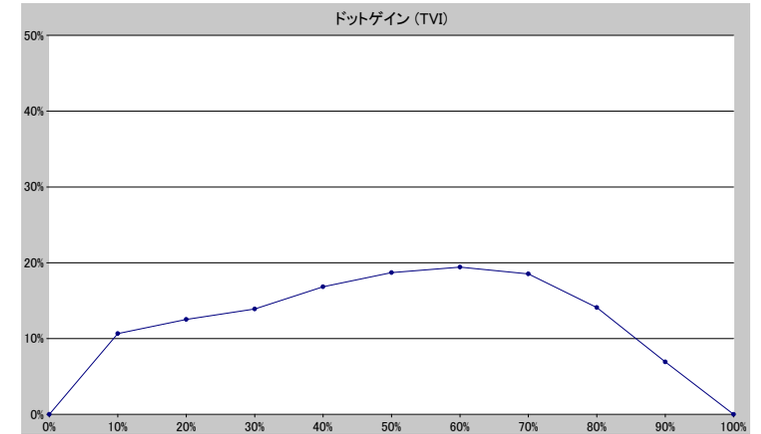
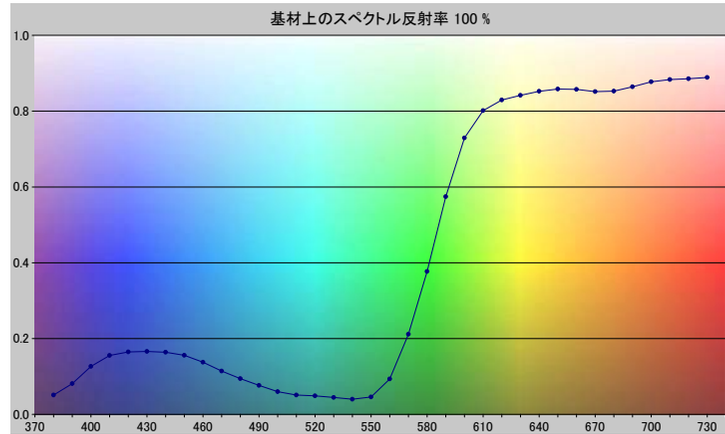


スポットカラーの定義

NP1787-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	0.0509	0.0066
390	0.0811	0.0055
400	0.1265	0.0068
410	0.1554	0.0059
420	0.1647	0.0057
430	0.1658	0.0059
440	0.1637	0.0056
450	0.1559	0.0058
460	0.1376	0.0056
470	0.1142	0.0056
480	0.0942	0.0052
490	0.0764	0.0049
500	0.0599	0.0047
510	0.0510	0.0046
520	0.0489	0.0045
530	0.0445	0.0045
540	0.0397	0.0043
550	0.0458	0.0044
560	0.0935	0.0050
570	0.2115	0.0061
580	0.3771	0.0075
590	0.5744	0.0088
600	0.7295	0.0099
610	0.8014	0.0104
620	0.8294	0.0108
630	0.8420	0.0112
640	0.8523	0.0116
650	0.8584	0.0120
660	0.8576	0.0125
670	0.8514	0.0130
680	0.8529	0.0133
690	0.8645	0.0137
700	0.8776	0.0140
710	0.8835	0.0146
720	0.8857	0.0153
730	0.8891	0.0162



ホワイトの上のスポット

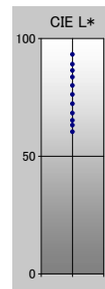
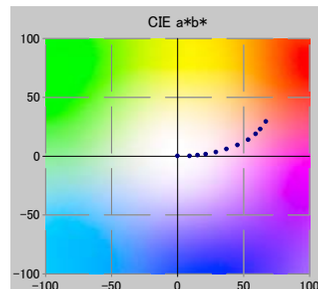
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.25	-0.12	0.22	0.25	119.15	0%
10	89.07	9.11	0.17	9.11	1.08	21%
20	86.43	15.14	0.84	15.16	3.19	33%
30	83.59	21.25	1.75	21.33	4.72	44%
40	80.03	29.06	3.49	29.27	6.84	57%
50	76.25	37.03	6.04	37.52	9.27	69%
60	72.29	45.33	9.56	46.33	11.91	79%
70	68.30	53.37	14.07	55.20	14.77	89%
80	65.19	59.17	18.90	62.12	17.72	94%
90	63.16	62.67	23.03	66.77	20.18	97%
100	60.34	66.82	29.41	73.01	23.76	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.40
ドットゲイン @ 50%	19%
コントラスト @ 70%	37%

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



NP1787-U

ブランドカラー	NP1787-U
ブランドオーナー	Nabeprocess
コンタクト	
基材	OP20 μ
バックギン	
許容値	2.50, dE ---, メタメリック 3.00