

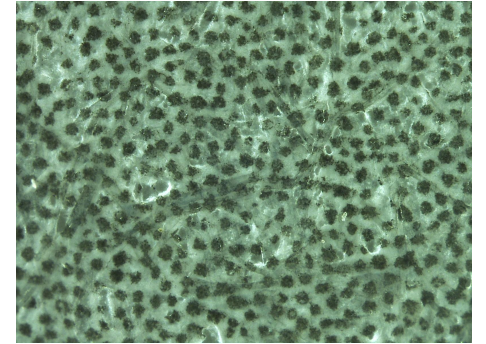
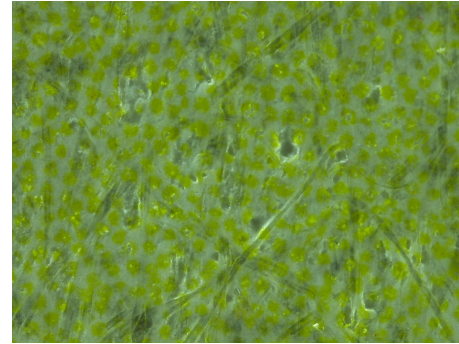
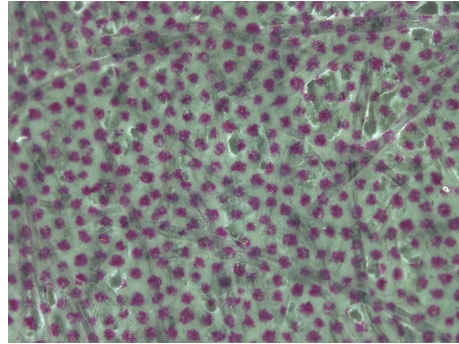
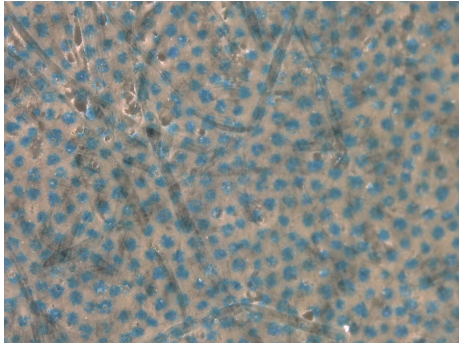
有限会社アドバンク 御中



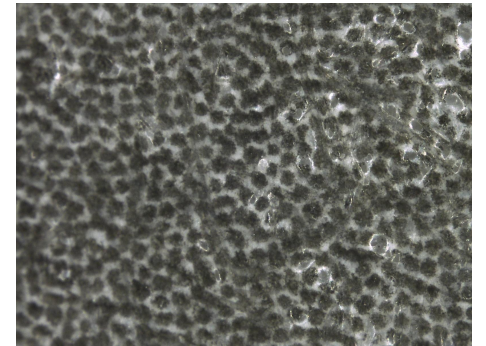
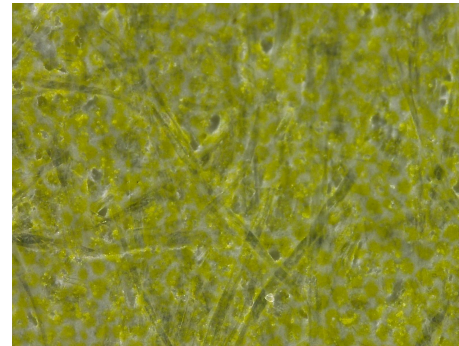
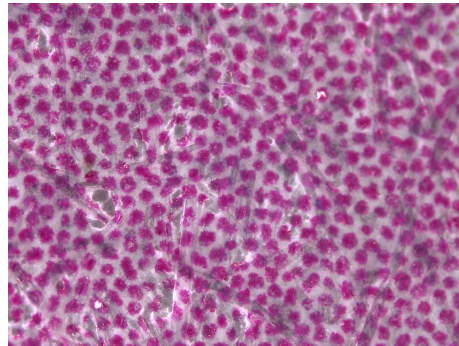
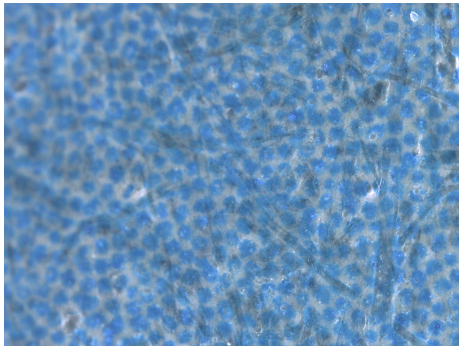
# SONORA印刷物拡大写真

2020年8月18日  
コダック ジャパン

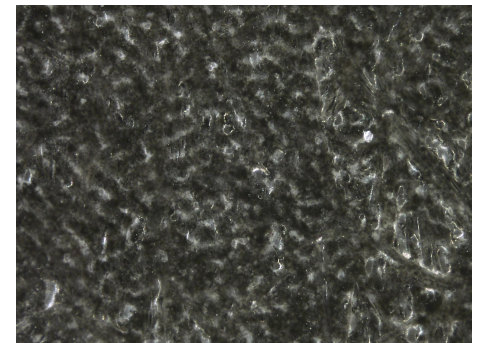
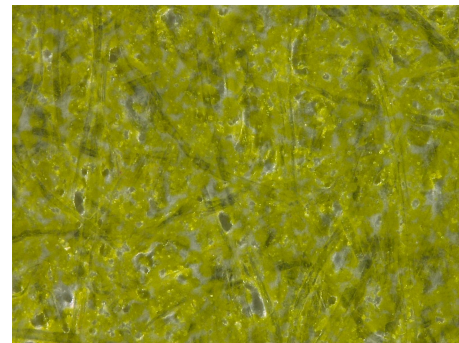
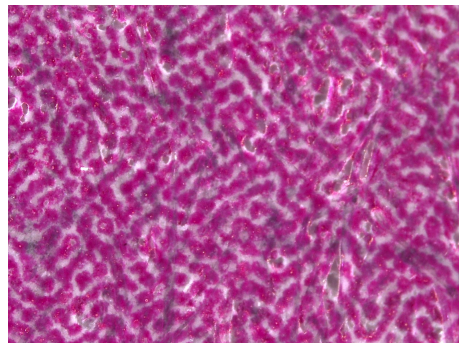
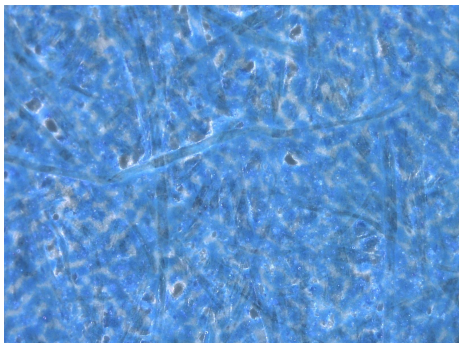
30%



50%



70%



# 2020年8月11日 測定結果

計測日	2020/8/11
計測器	Xrite eXact (M0(フィルタなし)/D50/StatusT/用紙基準)

プレート	SONORA					平均	ジャパンカラー
	K	C	M	Y			
0	0.0	0.0	0.0	0.0		<b>0.0</b>	0.0
1	2.5	3.7	1.8	1.1		<b>2.3</b>	1.5
2	4.4	4.6	4.1	4.8		<b>4.5</b>	3.0
3	6.9	8.0	6.8	8.3		<b>7.5</b>	4.6
5	9.7	10.4	8.3	10.1		<b>9.6</b>	7.7
10	15.6	15.8	14.0	16.5		<b>15.5</b>	15.2
20	32.7	31.0	27.3	34.7		<b>31.4</b>	29.0
30	48.4	42.0	40.3	50.0		<b>45.2</b>	41.5
40	61.6	53.6	50.8	60.6		<b>56.7</b>	53.2
50	72.3	64.3	59.5	69.1		<b>66.3</b>	64.0
60	80.3	72.7	68.3	76.4		<b>74.4</b>	73.2
70	88.8	81.6	78.4	82.4		<b>82.8</b>	81.5
80	91.1	87.6	88.0	88.3		<b>88.8</b>	89.0
90	97.1	95.9	96.5	95.6		<b>96.3</b>	95.2
95	99.2	99.4	99.0	98.8		<b>99.1</b>	97.7
97	99.8	99.5	99.1	99.4		<b>99.5</b>	98.6
100	100.0	100.0	100.0	100.0		<b>100.0</b>	100.0
ベタ濃度	1.31	1.24	1.15	0.91			

## 平均ファクター

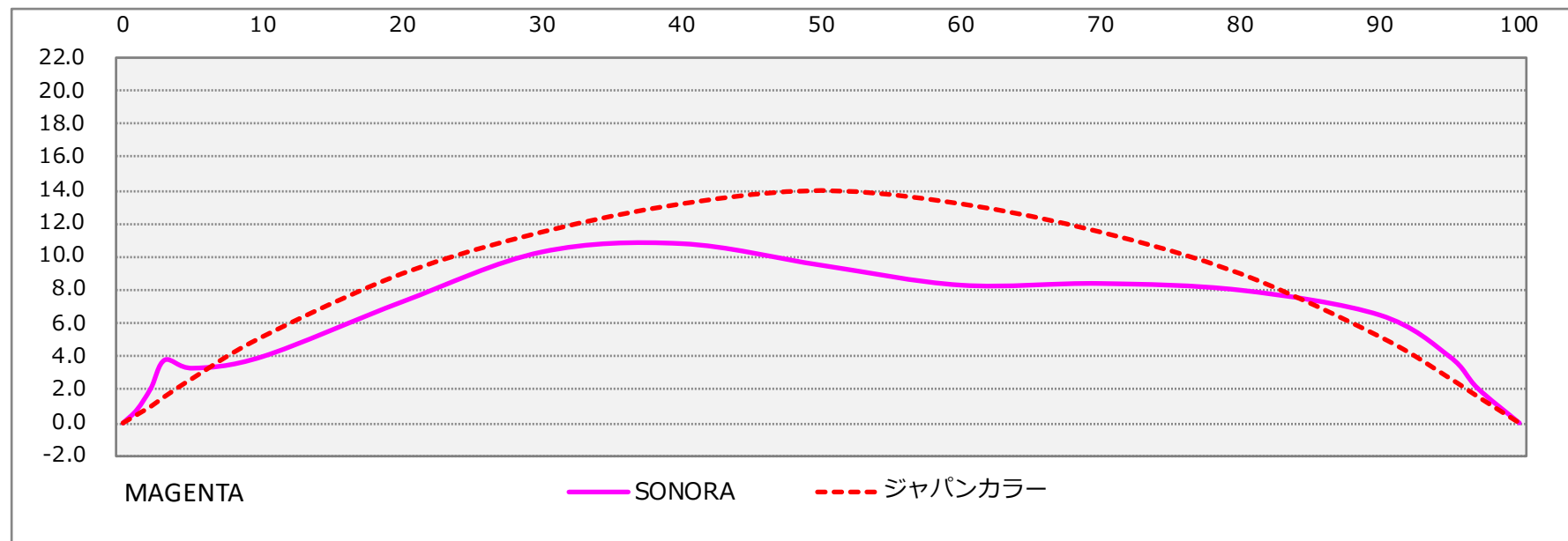
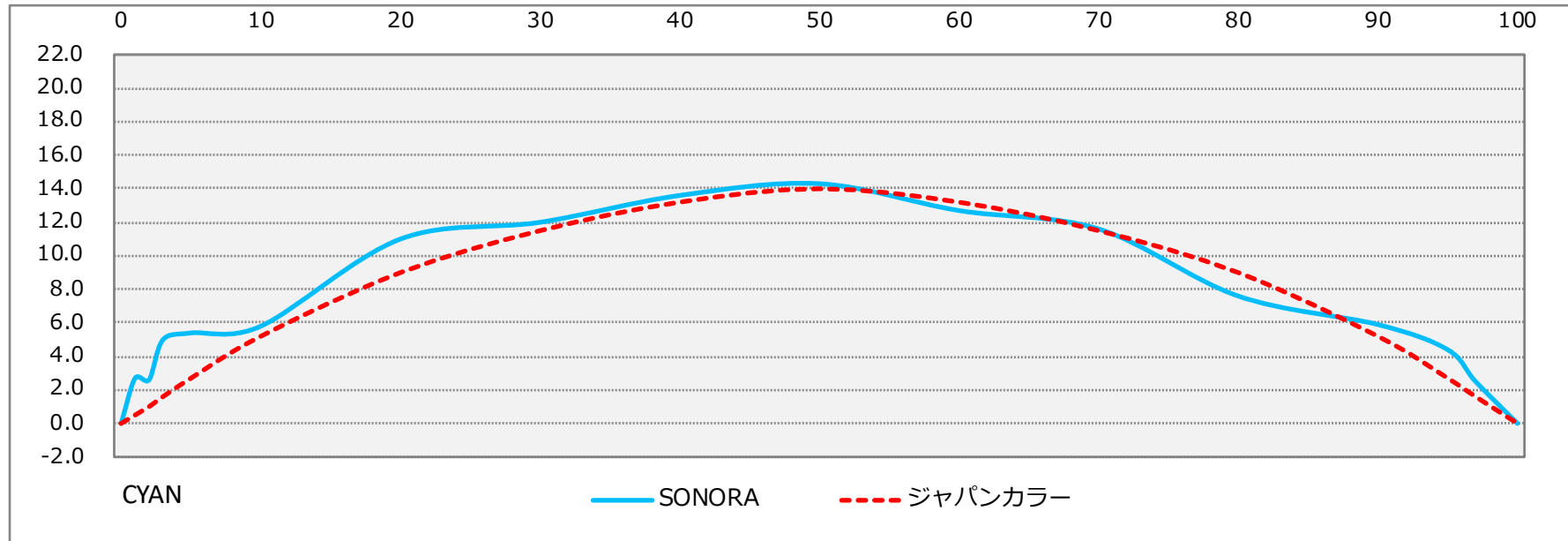
K	C	M	Y
100	100	100	100

# 2020年8月11日 測定結果

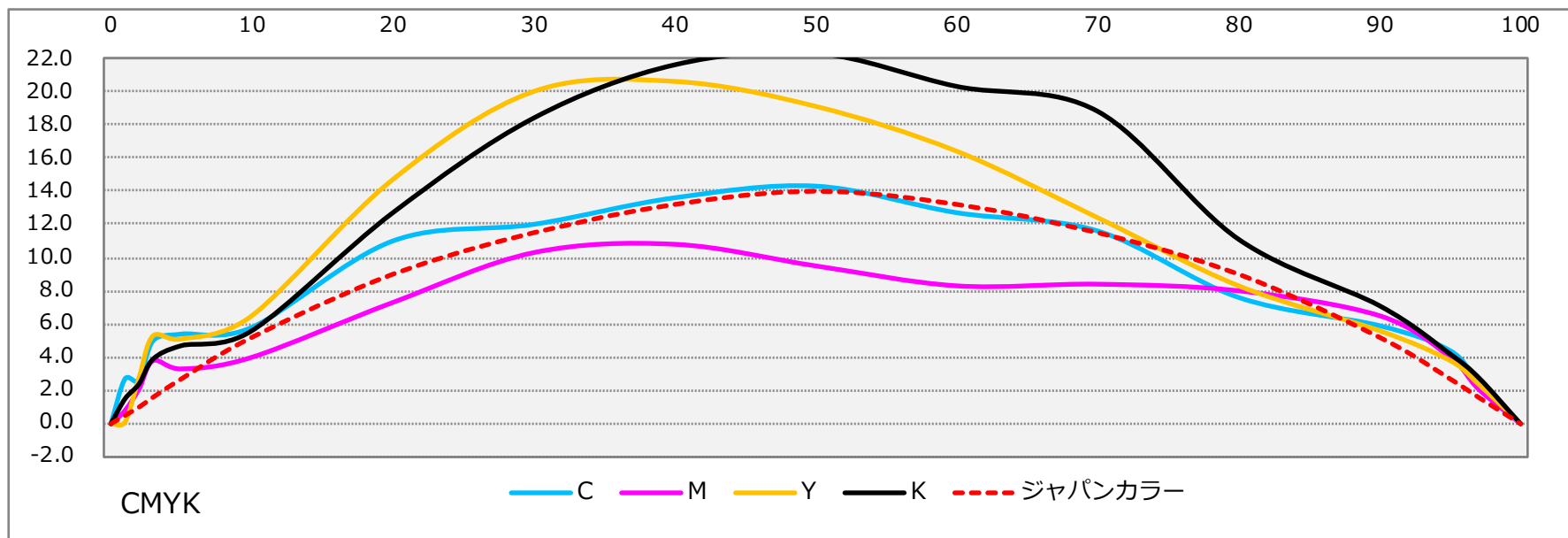
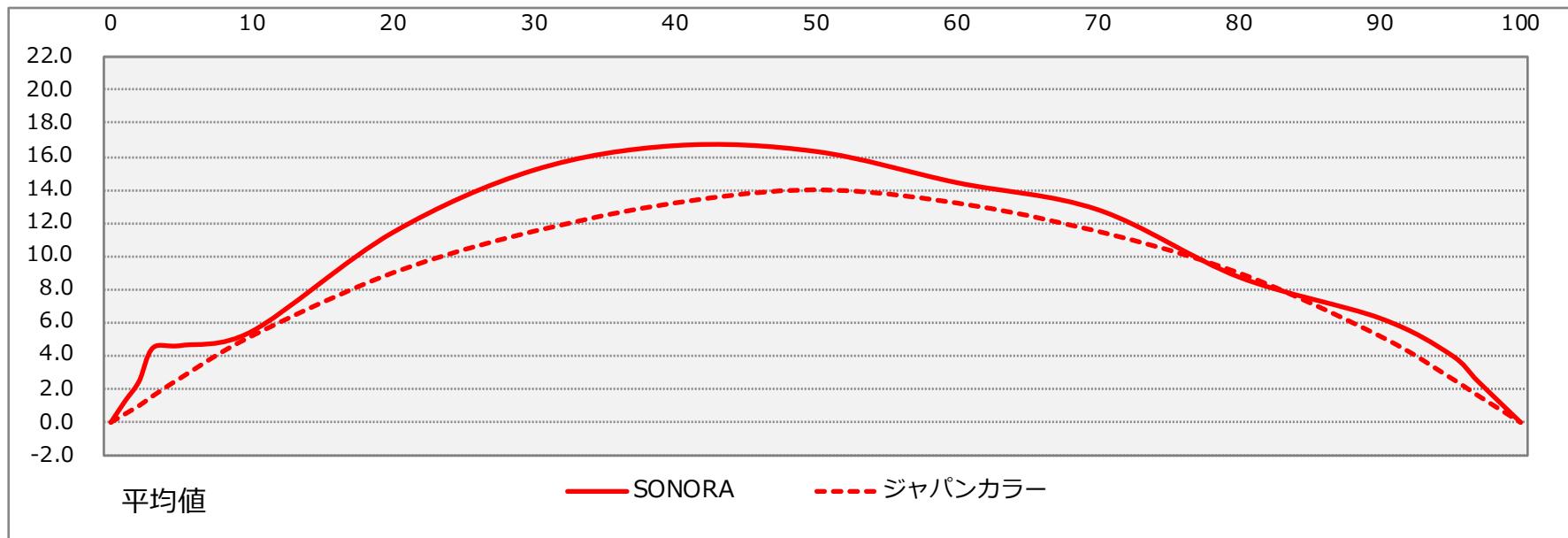
計測日	2020/8/11
計測器	Xrite eXact (M0(フィルタなし)/D50/StatusT/用紙基準)

プレート	SONORA					平均	リニアとの差
	K	C	M	Y			
0	0.0	0.0	0.0	0.0		<b>0.0</b>	0.0
1	1.5	2.7	0.8	0.1		<b>1.3</b>	0.5
2	2.4	2.6	2.1	2.8		<b>2.5</b>	1.0
3	3.9	5.0	3.8	5.3		<b>4.5</b>	1.6
5	4.7	5.4	3.3	5.1		<b>4.6</b>	2.7
10	5.6	5.8	4.0	6.5		<b>5.5</b>	5.2
20	12.7	11.0	7.3	14.7		<b>11.4</b>	9.0
30	18.4	12.0	10.3	20.0		<b>15.2</b>	11.5
40	21.6	13.6	10.8	20.6		<b>16.7</b>	13.2
50	22.3	14.3	9.5	19.1		<b>16.3</b>	14.0
60	20.3	12.7	8.3	16.4		<b>14.4</b>	13.2
70	18.8	11.6	8.4	12.4		<b>12.8</b>	11.5
80	11.1	7.6	8.0	8.3		<b>8.8</b>	9.0
90	7.1	5.9	6.5	5.6		<b>6.3</b>	5.2
95	4.2	4.4	4.0	3.8		<b>4.1</b>	2.7
97	2.8	2.5	2.1	2.4		<b>2.5</b>	1.6
100	0.0	0.0	0.0	0.0		<b>0.0</b>	0.0
ベタ濃度	1.31	1.24	1.15	0.91			

# 2020年8月11日 測定結果



# 2020年8月11日 測定結果



# 2020年8月11日 測定結果

