

患者 5

フラ	ブース前								P	ブース後							
	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目		1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目
A1	35.3	35.8	34.7	36.1	35.3	30.9	34.7	33.9	0.8244	35.2	34.3	34.4	32.4	37.2	35.3	36.4	33.1
A3	15.8	16.2	16.7	15.5	15.1	15.1	14.7	15.6	0.0764	16.7	14.8	16.3	16.7	17.9	15.8	17.8	17.8
CR	0.39	0.39	0.42	0.43	0.47	0.39	0.42	0.43	0.0963	0.47	0.43	0.37	0.41	0.48	0.44	0.49	0.53
T5	1800	1616.6	1466.6	2166.6	1883.3	1016.6	1716.6	2500	0.1433	1850	2166.6	1966.6	1816.6	2533.3	2650	2200	2050
VC	38.5	43.7	53.9	47.2	39.1	47.1	53.9	42.6	0.0544	54	48.5	47.8	50.9	56.9	50.1	54.9	57.9
VD	13.4	13.3	13.9	14.2	12.7	18.5	13.4	11.7	0.8452	13.7	14.2	14.3	14.9	13.3	13.7	14.2	14

40F	ブース前								P	ブース後							
	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目		1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目
A1	37.6	37.4	37	36.5	36.7	34.5	36.2	35.5	0.0059	34.7	33.3	32.5	33.8	36.8	34	34.4	34
A3	14.5	15.6	15.3	16.7	16.5	15.1	14.8	16.3	0.1016	15.4	16	15.4	16.2	16.1	16.7	16.4	16.9
CR	0.38	0.41	0.41	0.45	0.45	0.43	0.4	0.45	0.355	0.44	0.47	0.47	0.48	0.43	0.49	0.47	0.49
T5	1566.6	1600	1950	2100	1800	1500	2183.3	2350	0.1058	1866.6	1500	1466.6	1650	1900	1500	1650	1616.6
VC	45.4	48.5	47.1	51.7	46.3	48.3	42.5	51.5	0.2181	48	51.7	47.7	47.8	51.8	54.3	50.8	46.9
VD	14.2	14	13.7	13.7	14.2	13.1	13.1	13.1		14.5	13.9	13.9	13.6	15.4	14.3	14.5	14.2

8F	ブース前								P	ブース後							
	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目		1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目
A1	36.7	35.9	36.7	36.9	38.4	36.9	38.1	37.8	0.0052	40.5	38.2	38.1	38.5	39.7	39.3	37.6	39.3
A3	16.1	15.2	14.1	16.1	17.1	17.7	17.1	16.4		17.5	17.5	16.7	17.5	17.3	18.2	16.7	17.2
CR	0.43	0.42	0.44	0.42	0.44	0.45	0.45	0.43	0.1857	0.43	0.45	0.43	0.45	0.43	0.47	0.44	0.46
T5	2216.6	2366.6	1900	1950	2366.6	2366.6	1950	2133.3	0.8013	2233.3	2133.3	2516.6	1950	2050	2350	2200	2033.3
VC	48.9	41	44	49.1	55.2	52.1	51.5	49.4		53.3	53.7	53.8	52.7	53.4	54.3	51.8	52.1
VD	14.1	13.4	14.2	14.5	13.3	13.6	14.8	14.2		13.3	13.7	12.9	13.6	13.7	12.7	13.1	13.3

患者 6

アラ	ブース前								p	ブース後							
	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目		1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目
A1	39.3	39.5	38.7	37.8	38.7	40.2	40.3	39.8		40.5	39.8	42	41.8	41.6	42.3	38.2	43.4
A3	15.4	14.2	14.6	13.2	14.4	12.2	13.8	13.5	0.0753	17.4	12.1	15.4	14.7	14.8	15.2	16	14.8
CR	0.39	0.32	0.34	0.35	0.37	0.32	0.34	0.33	0.2603	0.43	0.26	0.36	0.35	0.42	0.36	0.36	0.34
T5	896.6	716.6	733.3	633.3	733.3	716.6	620	666.6	0.409	833.3	666.6	683	616.6	750	750	683.3	616.6
VC	50.1	43.9	40.4	47.1	45.2	45.5	45.4	47.1		53.8	46.2	50.3	52.4	48.8	45.2	48.5	48.5
VD	18.6	17.5	16.3	19.5	17.7	16.9	18.9	18.3	0.0636	18.2	32.5	19.2	21.1	20.3	19.1	21.7	20.9

8 F	ブース前								p	ブース後							
	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目		1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目
A1	39.5	39.4	41.3	41.7	40.4	40.7	38.4	38.5	0.0026	43.2	42.7	42.1	41.1	43.6	43.9	42.5	41.9
A3	14.3	14.8	17	14.5	14.9	14.9	15	13	0.167	16.7	15.8	14.7	15.7	16.5	16.3	14.3	15.7
CR	0.36	0.37	0.41	0.35	0.36	0.37	0.39	0.33	0.5352	0.38	0.36	0.34	0.35	0.37	0.37	0.33	0.37
T5	833.3	800	866.6	766.6	783.3	816.6	900	800	0.6836	933.3	766.6	700	733.3	916.6	800	733.3	850
VC	44.5	46.5	54.3	47.1	44.5	44.2	46.3	40	0.2654	50	48.9	46.3	49.5	48	49.2	44.3	48.9
VD	17.1	18.3	19.1	17.4	18.6	17.2	18.3	16.9	0.2488	16.6	19.1	18.6	20.2	18	20.3	17.1	19.1

40 F	ブース前								p	ブース後							
	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目		1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目
A1	44.6	43.5	40.8	42.4	44.4	44.8	43.2	43.4	0.0002	42.8	38.3	39.2	40.1	41.2	40.9	39.8	39.5
A3	17.4	16.4	16.7	16.3	16.7	16.7	16.8	16.1	0.0015	15.8	14.2	15.3	15.3	16.9	14.6	15.7	14.1
CR	0.39	0.37	0.41	0.38	0.36	0.37	0.38	0.36	0.0676	0.38	0.37	0.39	0.38	0.33	0.35	0.39	0.35
T5	800	683.3	750	666.6	800	750	733.3	700	0.0099	716.6	583.3	750	666.6	616.6	583.3	666.6	633.3
VC	49.7	50	55.3	54.1	47.4	51.8	54	50.3	0.2641	50.6	53.1	40.4		48.6	50.5	42.5	50
VD	20.2	22.9	19.7	22.6	20.5	22.8	21.2	20.8	0.5778	20.3	21.8	20.5	20.6	19.5	22.3	23.5	20

## 患者7

	ブース前								P	ブース後							
	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目		1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目
A1	16.8	15.4	21.0	17.1	18.5	15.1	20.9	16.5	0.9	15.5	17.7	17.2	17.9	20.3	17.2	19.3	17.4
A3	9.8	9.0	12.5	9.8	10.1	8.4	11.6	8.9	0.6	8.8	10.5	9.4	10.9	12.7	9.7	10.6	10.2
CR	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6
T5	1583.3	1366.6	3016.6	2300.0	1116.6	1200.0	2050.0	2300.0	0.4	1216.6	2366.6	1616.6	1866.6	1583.3	1566.6	1683.3	1516.6
VC	26.3	30.6	35.8	35.6	31.3	32.5	29.0	35.5	0.1	32.9	34.2	33.8	31.7	37.3	37.9	35.1	34.5
VD	9.3	7.1	5.8	7.3	10.2	6.7	8.1	7.6	0.8	6.7	6.5	6.5	6.5	9.6	7.9	10.1	7.0

40F	ブース前								P	ブース後							
	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目		1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目
A1	16.1	17.6	12.8	16.8	16.0	16.8	14.1	15.3	0.3	15.6	16.5	17.9	19.0	15.0	14.1	16.7	18.3
A3	9.2	10.9	8.1	9.9	8.4	9.9	7.1	8.3	0.3	8.8	9.6	10.2	11.4	8.0	7.5	9.0	10.6
CR	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.3	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6
T5	1550.0	1700.0	1416.6	1516.6	1283.3	1616.6	1416.6	1216.6	0.3	1783.3	1816.6	1216.6	1516.6	2000.0	1616.6	1066.6	1916.6
VC	34.5	32.8	33.5	30.6	38.4	35.6	29.2	32.2	0.0	26.1	26.3	27.1	30.8	25.0	27.8	29.0	29.2
VD	8.7	8.7	14.2	8.1	7.1	8.4	6.2	7.9	0.1	5.9	5.9	7.9	8.8	4.8	5.3	8.2	8.1

8F	ブース前								P	ブース後							
	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目		1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目
A1	16.5	20.9	18.6	19.3	17.6	17.9	19.1	18.2	0.0	25.7	24.5	20.8	22.8	24.5	21.0	20.9	20.4
A3	9.0	12.6	10.9	10.9	9.0	9.8	10.7	9.7	0.0	14.9	15.1	11.8	13.7	13.5	12.2	11.6	11.4
CR	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
T5	1433.3	1916.6	1383.3	1516.6	1233.3	1466.6	1066.6	1650.0	0.0	2466.6	2016.6	2300.0	1716.6	1850.1	1866.6	2033.3	1616.6
VC	35.5	38.7	30.1	39.6	36.5	32.7	31.8	34.8	0.0	48.9	43.9	45.1	46.5	41.1	37.9	42.5	43.1
VD	6.2	9.4	8.1	8.2	9.3	6.5	10.7	6.4	0.1	9.1	10.1	7.1	9.9	9.7	8.2	9.3	8.5

患者 8

フラ	ブース前								ブース後							
	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目
A1	34.5	36.9	34.3	37.7	35.0	32.0	33.0	33.2	0.0	42.8	39.2	36.4	40.0	41.7	39.7	39.5
A3	31.6	14.4	12.6	16.0	14.1	13.9	13.3	14.4	0.6	18.1	12.9	14.5	13.2	17.2	14.0	16.0
CR	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4
T5	1016.6	900.0	866.6	1216.6	1016.6	866.6	850.0	1000.0	0.5	1266.6	833.3	833.3	816.6	1166.6	733.3	883.3
VC	41.0	45.4	41.0	42.6	42.2	44.6	40.7	41.0	0.0	49.3	44.5	48.6	44.9	48.5	47.7	48.5
VD	15.4	17.7	15.4	16.2	16.6	18.0	14.6	16.8	0.1	24.0	19.1	16.6	15.3	17.2	30.9	18.2

26トル								
	ブース前							
	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目
A1	36.5	36.2	36.0	36.3	37.6	36.6	35.4	34.3
A3	14.4	16.1	15.9	15.8	13.8	16.0	16.1	15.1
CR	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
T5	1066.6	1033.3	1033.3	983.3	950.0	873.3	966.6	883.3
VC	46.9	46.6	47.8	46.9	42.5	43.9	44.2	41.6
VD	17.1	15.1	17.4	17.2	18.5	18.5	16.9	18.9

130トル								
	ブース前							
	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目
A1	34.2	36.7	35.5	33.9	35.6	35.8	35.4	34.7
A3	14.6	15.5	15.2	15.6	13.2	15.3	13.1	15.8
CR	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5
T5	850.0	916.6	850.0	1066.6	816.6	983.3	833.3	883.3
VC	48.0	49.1	51.7	53.5	44.3	48.5	44.3	48.9
VD	15.6	19.5	15.7	16.3	14.8	17.4	18.2	17.2

対照 1

40F	ブース前								P	ブース後							
	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目		1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目
A1	41.9	39.2	36.2	37.2	41.8	41.3	38.2	38.4	0.1535	41.8	40.7	39.3	40.4	39.7	40	42.1	40.2
A3	20	19.5	17.8	17.7	19.7	20.4	19.4	18	0.135	17.6	18.6	17.7	19.3	16.8	17.5	17.9	18.9
CR	0.47	0.48	0.49	0.47	0.47	0.48	0.49	0.46	0.076	0.42	0.45	0.45	0.48	0.49	0.43	0.44	0.47
T5	1433.3	1483.3	1233.3	1183.3	1516.6	1650	1333.3	1183.3	0.1055	1350	1200	1116.6	1250	1333.3	1133.3	1250	1316.6
VC	60.9	61.2	57.6	57.3	59.3	59.2	59.9	58.7	0.1313	55.2	60.2	57.6	60.2	55.7	56.1	57.2	58.9
VD	14.6	14.3	13.7	15.3	14.2	14.2	13.9	15.6	0.9434	14.2	15.4	14.8	14.6	13.1	15.1	14.3	14.5

8F	ブース前								P	ブース後							
	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目		1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目
A1	40.5	38.3	36.7	34.4	41.4	41.1	40.5	37.9	0.296	36.5	40.8	37.8	38.8	39.6	42.9	41.9	41.3
A3	18.3	18.3	17.4	15.9	18.4	18.5	18.9	17.1	0.2823	16.6	19.5	17.5	18.5	17.7	19.5	19	19.2
CR	0.45	0.47	0.47	0.46	0.44	0.45	0.46	0.45	1	0.45	0.47	0.46	0.47	0.44	0.45	0.45	0.46
T5	1416.6	1333.3	1183.3	966.6	1350	1283.3	1350	1000	0.1274	1066.6	1633.3	1316.6	1316.6	1283.3	1500	1633.3	1316.6
VC	56.6	57.5	55.2	56.9	62.5	60.4	61	58.7	0.4438	53.8	60.9	56.6	59.9	57.9	60.4	63.8	62.7
VD	14.9	13.9	13.3	14.5	15.1	15.4	14.3	14.9	0.2944	14.2	14	13.7	14.8	14.3	14.5	14	15.1

ブラ	ブース前								P	ブース後							
	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目		1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目
A1	39.7	36.6	37.3	36.1	39.7	40.4	39.1	37.4		41.1	38.9	38.1	38.5	41.1	42.1	42.2	41.8
A3	17.2	17.3	16.9	16.4	18.1	18.6	18.2	17.4		18.1	17.9	17.5	18.1	17.8	18.4	20.1	19.4
CR	0.46	0.47	0.48	0.48	0.45	0.47	0.46	0.46	0.0514	0.43	0.45	0.46	0.46	0.45	0.46	0.47	0.46
T5	1123	1250	1202	1116.6	1183.3	1300	1266.6	1100	0.0512	1266.6	1266.6	1100	1183.3	1333.3	1400	1316.6	1300
VC	58.1	62.4	59.5	56.6	62.1	62.4	62.7	58.4	0.5941	57	58.4	57.3	58.4	61.5	59.8	62.1	63.3
VD	14.5	13.6	14.2	14.5	14.9	14.6	14.9	15.1	0.3561	15.1	13.9	14.8	13.9	60.7	14.2	14.9	14.9

対照2

フラ	ブース前								P	ブース後							
	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目		1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目
A1	35.8	36.3	33.8	35.7	33.5	35.1	32.8	53.8	0.7305	37.9	32	37.3	37.4	39.3	32.8	36.5	35.9
A3	19.7	19.3	18.3	18.7	19.3	20.3	18.5	18.7	0.1041	20.2	17.3	21.7	21.7	21.3	18.6	22.6	21.9
CR	0.55	0.53	0.54	0.57	0.57	0.57	0.56	0.52	0.1705	0.53	0.54	0.58	0.57	0.54	0.56	0.61	0.61
T5	1733.3	1716.6	1483.3	1266.6	1816.6	2133.3	1700	1266.6	0.2049	1300	1533.3	1633.3	1333.3	1016.6	1583.3	1866.6	1383.3
VC	60.7	52.9	56.1	53.8	61.6	54.7	58.1	53.8	0.1102	51.8	66.5	61.5	68.4	55.3	70.2	61.3	66.4
VD	19.4	14.8	14.3	16.6	15.9	13	17.1	16.6	0.2572	18.3	17.7	13.3	19.8	20	19.1	13.1	17.9

8F	ブース前								P	ブース後							
	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目		1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目
A1	32.3	30	25.3	33	34.9	32.6	32	32.6	0.5655	30	33.8	29.6	30.1	30.2	31.6	30.1	31.9
A3	17.4	15.9	13.5	17.9	20.3	18.2	18.3	18.3	0.4162	16.6	20	18.1	17.4	17.2	18.9	18.6	19.2
CR	0.54	0.53	0.53	0.54	0.58	0.55	0.57	0.56	0.061	0.55	0.59	0.55	0.57	0.57	0.59	0.61	0.54
T5	1516.6	1300	1366.6	1266.6	1450	1350	1450	1316.6	0.1329	2400	1166.6	1916.6	1116.6	2350	1333.3	1966.6	1066.6
VC	39.1	48.6	39.7	60.2	46.6	58.9	57.9	62.4	0.6093	51.8	62.4	44.2	49.2	55.3	60.1	45.7	59.8
VD	15.1	15.4	16.9	17.1	15.3	16.2	12.7	15.6	0.6295	13.9	19.5	12.2	16	14.6	14.6	13.1	16.8

40F	ブース前								P	ブース後							
	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目		1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目
A1	30.5	32.8	34	35.6	30	31.7	33.9	36.1	0.0079	36	35.9	33.3	37.5	36.5	34.4	36.9	37.6
A3	18.5	19.4	20.6	20	18.5	19.9	21.4	20.9	0.6001	20	16.7	18.4	21.4	21.1	19.3	22.3	23.1
CR	0.6	0.59	0.6	0.56	0.61	0.62	0.63	0.58	0.0573	0.55	0.46	0.55	0.57	0.58	0.56	0.6	0.61
T5	1216.6	1316.6	1683.3	1300	1750	1500	1600	1383.3	0.3749	1316.6	1416.6	1216.6	1500	1166.6	1466.6	1266.6	1566.6
VC	67.9	60.4	49.5	62.1	69.4	63.8	52.6	64.8	0.7041	60.6	56.1	61.2	57.2	65.8	64.4	70	65
VD	17.1	18.3	14	16.5	18	14.6	12.5	15.6	0.2511	15.7	18.8	18.2	15.7	16	18.2	18.3	15.9

対照3

40F	ブース前								p	ブース後							
	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目		1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目
A1	44.8	46.6	44.3	44.4	45.6	46.2	46.6	49.8	0.0045	48.3	49	47.1	48.2	48.7	49	48.5	48.4
A3	21.1	22.1	21.1	21	20.5	20.7	21.3	21	0.0035	25.3	25	21.4	23.3	24.4	23.3	21.4	22.9
CR	0.47	0.47	0.47	0.47	0.45	0.44	0.45	0.46	0.0721	0.52	0.51	0.45	0.48	0.5	0.47	0.44	0.47
T5	1101	1466.6	1366.6	1350	1206.6	1533.3	1433.3	1450	0.0095	1683.3	1416.6	1786.6	1916.6	1950	1633.3	2816.6	2033.3
VC	65	66.8	60.9	62.5	67.6	63.6	63.2	61.3	0.7694	68.5	71.6	60.2	65.9	65	63.2	58.1	61.3
VD	21.1	20	19.8	19.2	20	19.2	19.2	18.9	0.381	19.5	22.1	19.8	16.6	19.5	20	18.8	17.1

8F	ブース前								p	ブース後							
	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目		1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目
A1	50	47.1	47.6	48	49.1	46.6	47.9	47	0.5853	47.8	49.8	47.1	46.3	50.1	49.2	48.5	47.4
A3	20.3	19.5	18.9	18.8	19.9	19.2	18.9	18.7	0.0021	21.1	21.9	20.2	19.9	21.1	21.4	18.9	19.9
CR	0.4	0.41	0.39	0.39	0.4	0.41	0.39	0.39	0.0716	0.38	0.41	0.42	0.43	0.42	0.43	0.39	0.42
T5	1383.3	883.3	1050	1250	1683.3	1033.3	1316.6	1350	0.8337	1066.6	1766.6	1000	1116.6	1250	1850	1050	1166.6
VC	57.2	65.1	59	54.3	57.3	62.4	58.9	55	0.3181	66.4	60.1	62.8	63.8	61.6	57	57.5	57.5
VD	20.5	20.8	19.5	19.7	19.1	20.1	19.5	21.1	0.0022	19.1	18.1	18.4	19.1	18.9	17.8	18.2	18.6

7F	ブース前								p	ブース後							
	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目		1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目
A1	50	47.9	48.3	47.6	51.9	48.8	49.9	48.2	0.5494	49.3	48.6	48.1	49.6	50.1	48.8	48.5	48
A3	20.4	19.8	21.8	21.3	20.3	20.6	21.3	21	0.3738	19.6	20.5	21.5	21.6	19.8	20.6	20.8	20.8
CR	0.4	0.41	0.45	0.44	0.39	0.42	0.42	0.43	0.6845	0.39	0.42	0.44	0.43	0.39	0.42	0.43	0.43
T5	10.16.6	1183.3	1200	1350	1166.6	1383.3	1383.3	1533.3	0.0556	1216.6	1150.7	1100.3	1033.3	1316.6	1183.3	1116.6	1250.7
VC	67.4	65.6	59.5	65.1	61.9	67.3	55.7	57	0.2104	56.6	63.9	61.8	64.5	56.4	59	59.8	57.2
VD	19.5	20.8	20	19.1	18.6	18.6	18.5	17.7	0.1851	18.8	20.2	20.5	20.6	18.2	19.8	20.2	18.5

対照4

8F	ブース前								p	ブース後							
	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目		1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目
A1	34.5	36.5	36.5	36.5	32	34.3	35.5	35.3	0.4046	38.7	37.4	34.6	35.9	40	36	33.3	34
A3	16.2	19	19.4	19.2	14.6	17.4	18	18.2	0.148	18.7	19.3	19.1	19.8	18.5	18.4	17.2	18.2
CR	0.47	0.52	0.53	0.52	0.51	0.5	0.5	0.51	0.5903	0.48	0.51	0.55	0.55	0.46	0.51	0.51	0.53
T5	1050	2216.6	1366.6	2233.3	966.6	2033.3	1316.6	1883.3	0.065	2416.6	2033.3	1733.3	2266.6	2900	2150	1666.6	2366.6
VC	63	57.3	66.1	55.5	52.4	54.7	59.8	56.9	0.886	59.2	60.2	61.2	63.2	53.1	57	55.8	57.8
VD	13.4	14	13.4	13	14.2	13.3	14	12.8	0.0588	13.1	13.3	13.7	13.4	13.7	12.2	12	11.6

ブラ	ブース前								p	ブース後							
	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目		1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目
A1	36.3	37	34.6	32.4	33.7	36.1	36.6	32.8	0.0519	35.5	37.6	33.2	33.4	32.5	32.6	32	28.3
A3	20.6	20.5	20	17.4	21.7	20	20.2	16.5	0.1176	20.1	21.7	18.8	18.4	17.8	18.3	17	15.7
CR	0.56	0.55	0.57	0.53	0.54	0.55	0.55	0.53	0.329	0.56	0.57	0.56	0.56	0.54	0.56	0.53	0.55
T5	2000	2200	1866.6	1383.3	1566.6	2133.3	1750	1283.3	0.4013	2000	2916.6	1600	1850	1866.6	2066.6	1450	1333.3
VC	63.8	56.6	59	50.1	54.6	60.7	57	48.5	0.7087	64.2	65.6	53.2	62.7	54.3	54.9	50.9	52.3
VD	15.7	13.6	11.7	12.7	30.3	13.9	14.5	11.3	0.2995	13.1	13.9	13.3	13.3	12.3	12.8	12.7	12

40F	ブース前								p	ブース後							
	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目		1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目
A1	36.2	37.7	37.2	34.7	38.6	37.2	39.5	34.6	0.936	36.7	35.4	37.4	37.1	38.9	36.3	37.6	36.7
A3	20.5	20.4	20.3	18.1	20.2	19.8	18.6	17.9	0.1419	20.2	20.1	20.6	19.2	19.9	20.9	20.3	18.2
CR	0.56	0.54	0.54	0.52	0.52	0.53	0.47	0.51	0.3506	0.55	0.56	0.55	0.51	0.51	0.57	0.53	0.49
T5	2050	1450	2200	2200	1966.6	1316.6	2200	1683.3	0.1836	1683.3	1650	1716.6	1866.6	1383.3	1800	166.6	1650
VC	65.6	63.5	60.1	58.1	58.3	63	58.3	59.2	0.0903	61.5	57.8	61.2	58.7	58.1	60.7	58.7	54.1
VD	14	13.4	12.7	12.7	15.7	15.3	13	12	0.3903	13.6	13.1	14.2	13.6	16.9	13	15.9	12.5