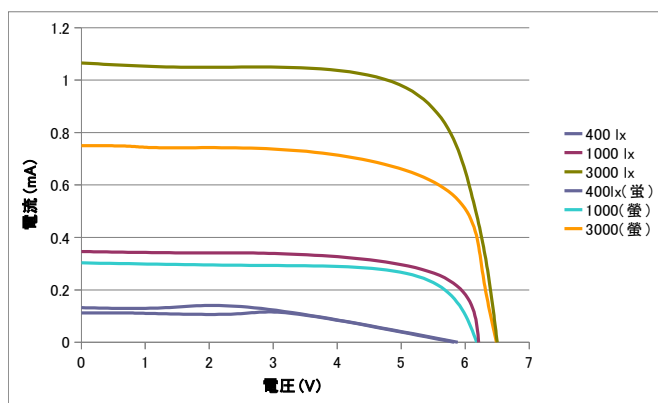
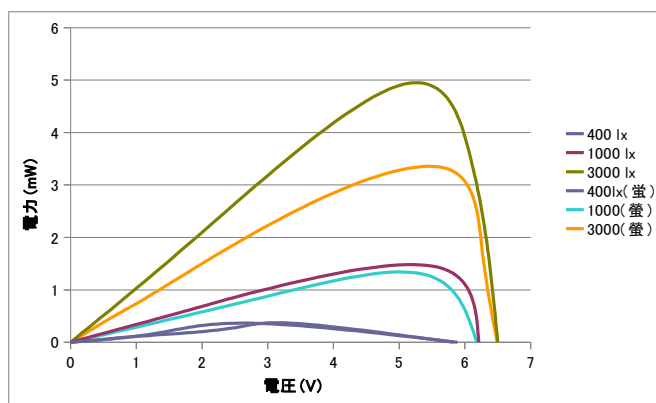


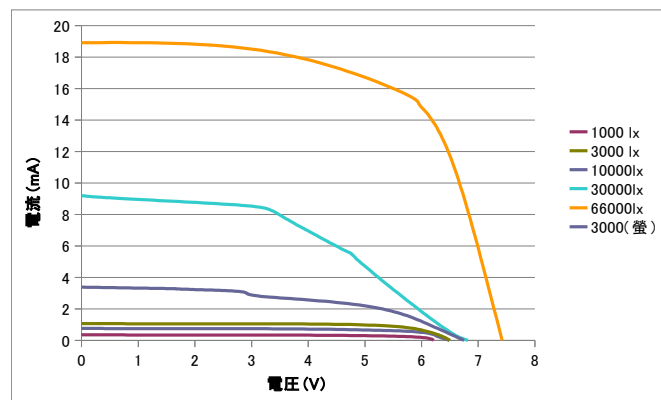
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
400 lx	電圧(V)	5.88	2.81	1.32	0											
	電流(mA)	0	0.13	0.13	0.13											
	電力(mW)	0	0.36	0.17	0											
1000 lx	電圧(V)	6.21	5.6	3.31	1.73	0.08	0									
	電流(mA)	0	0.26	0.34	0.34	0.35	0.35									
	電力(mW)	0	1.43	1.11	0.59	0.03	0									
3000 lx	電圧(V)	6.5	6.34	6.05	4.97	2.07	0									
	電流(mA)	0	0.29	0.61	0.98	1.05	1.07									
	電力(mW)	0	1.84	3.69	4.89	2.17	0									
400lx(蛍)	電圧(V)	5.83	3.4	2.39	1.1	0.56	0									
	電流(mA)	0	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11									
	電力(mW)	0	0.36	0.26	0.12	0.06	0									
1000(蛍)	電圧(V)	6.18	5.35	2.93	0											
	電流(mA)	0	0.24	0.29	0.3											
	電力(mW)	0	1.31	0.86	0											
3000(蛍)	電圧(V)	6.49	6.26	5.74	3.65	1.46	0.74	0								
	電流(mA)	0	0.29	0.58	0.73	0.74	0.75	0.75								
	電力(mW)	0	1.79	3.31	2.64	1.08	0.55	0								
10000lx	電圧(V)	6.75	6.13	4.99	3.16	2.8	1.8	1.53	0							
	電流(mA)	0	1	2.2	2.8	3.1	3.25	3.29	3.38							
	電力(mW)	0	6.13	10.98	8.85	8.68	5.85	5.03	0							
30000lx	電圧(V)	6.82	6.22	4.91	4.65	3.6	2.83	0.77	0							
	電流(mA)	0	1.23	4.99	5.71	7.75	8.58	9	9.2							
	電力(mW)	0	7.65	24.5	26.55	27.9	24.28	6.93	0							
66000lx	電圧(V)	7.42	6.52	5.98	5.6	3.31	0									
	電流(mA)	0	11.55	14.89	15.85	18.35	18.92									
	電力(mW)	0	75.31	89.04	88.76	60.74	0									



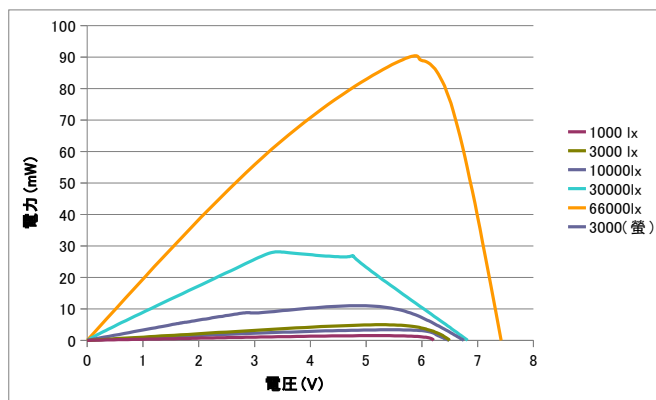
低照度域 電流－電圧曲線



低照度域 電力－電圧曲線

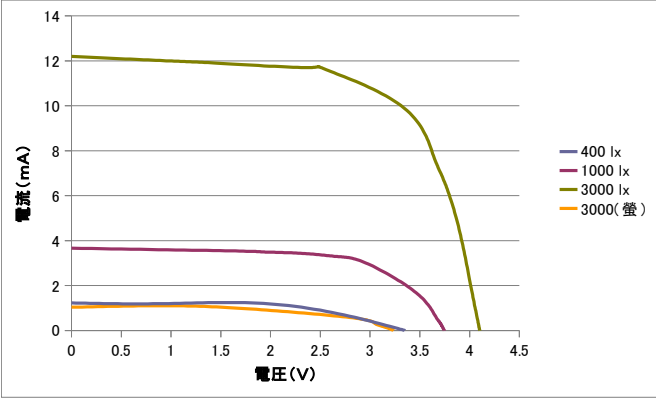


高照度域 電流－電圧曲線

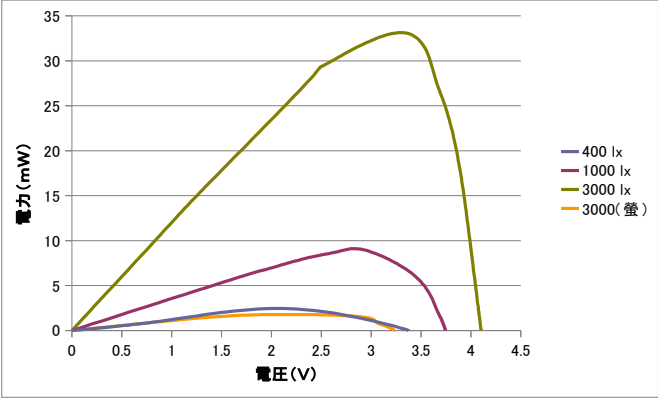


高照度域 電力－電圧曲線

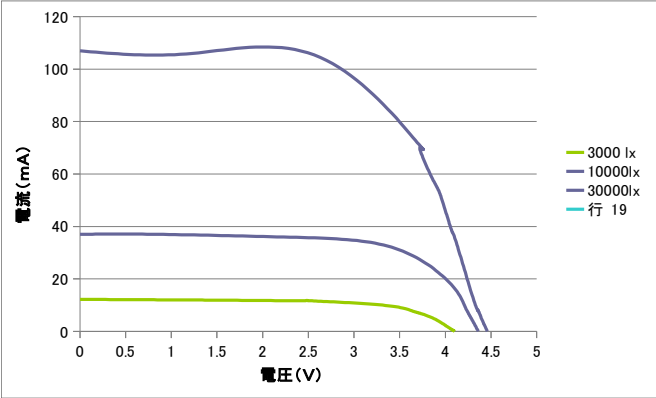
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
400 lx	電圧(V)	3.34	3.23	2.18	0.98	0										
	電流(mA)	0	0.15	1.11	1.2	1.22										
	電力(mW)	0	0.47	2.42	1.17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1000 lx	電圧(V)	3.75	3.73	3.7	3.65	3.44	2.96	2.67	2.32	1.94	1.65	0				
	電流(mA)	0	0.17	0.37	0.72	1.74	3	3.29	3.43	3.49	3.54	3.66				
	電力(mW)	0	0.63	1.38	2.64	6.01	8.87	8.78	7.96	6.77	5.82	0	0	0	0	0
3000 lx	電圧(V)	4.1	4.08	4.01	3.88	3.74	3.63	3.31	2.56	2.37	1.44	0.95	0			
	電流(mA)	0	0.41	2.03	4.77	6.73	7.86	10.01	11.6	11.7	11.9	12	12.2			
	電力(mW)	0	1.67	8.14	18.51	25.14	28.53	33.13	29.7	27.73	17.14	11.4	0	0	0	0
10000lx	電圧(V)	4.36	4.29	4.21	4.03	3.41	2.3	0.85	0							
	電流(mA)	0	4.5	9.8	19.1	32.1	35.9	37	37							
	電力(mW)	0	19.31	41.26	76.97	109.46	82.57	31.45	0	0	0	0	0	0	0	0
30000lx	電圧(V)	4.46	4.4	4.36	4.3	4.12	4.06	3.95	3.86	3.72	3.67	2.63	1.23	0		
	電流(mA)	0	4.45	7.8	13	33.8	39.3	51.5	58.1	70	72.9	104.5	106	107		
	電力(mW)	0	19.58	34.01	55.9	139.26	159.56	203.43	224.27	260.4	267.54	274.84	130.38	0	0	0
	電圧(V)															
	電流(mA)															
	電力(mW)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000(螢)	電圧(V)	3.24	3.16	3.05	2.83	1.86	1	0								
	電流(mA)	0	0.14	0.31	0.56	0.94	1.1	1.03								
	電力(mW)	0	0.45	0.94	1.58	1.74	1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0



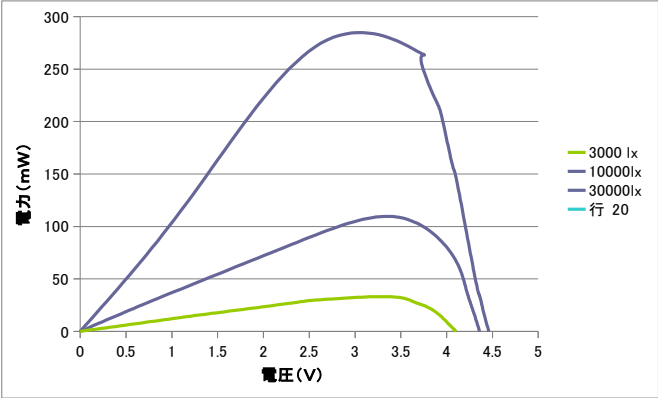
低照度域 電流－電圧曲線



低照度域 電力－電圧曲線

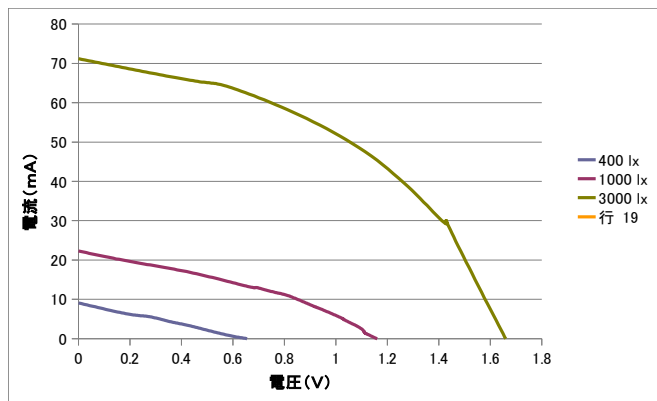


高照度域 電流－電圧曲線

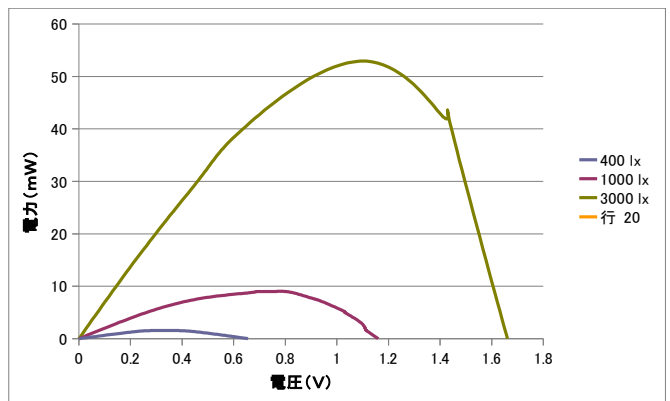


高照度域 電力－電圧曲線

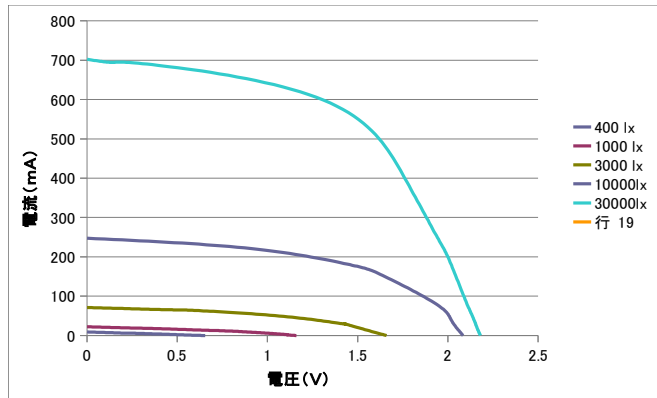
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
400 lx	電圧 (V)	0.66	0.56	0.43	0.35	0.28	0.19	0								
	電流 (mA)	0	1.2	3.3	4.4	5.6	6.3	9.1								
	電力 (mW)	0	0.67	1.42	1.54	1.54	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1000 lx	電圧 (V)	1.16	1.12	1.11	1.09	1.04	1.02	0.94	0.9	0.82	0.76	0.69	0.66	0.45	0.21	0
	電流 (mA)	0	1.2	1.7	2.9	4.7	5.3	7.5	8.6	10.8	11.9	13	13.3	16.7	19.5	22.3
	電力 (mW)	0	1.34	1.89	3.16	4.86	5.41	7.07	7.75	8.86	9	9	8.74	7.43	4.11	0
3000 lx	電圧 (V)	1.67	1.65	1.44	1.42	1.11	0.65	0.49	0.26	0						
	電流 (mA)	0	1.3	27.7	29.7	47.5	62.6	65.2	67.8	71.2						
	電力 (mW)	0	2.14	40	42.08	52.92	40.5	31.75	17.76	0	0	0	0	0	0	0
10000lx	電圧 (V)	2.08	2.02	1.93	1.65	1.46	0.91	0								
	電流 (mA)	0	38	80.7	150.6	180	220.9	247.3								
	電力 (mW)	0	76.76	155.99	248.19	262.26	201.46	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30000lx	電圧 (V)	2.18	2.16	2.14	2.1	2.01	1.94	1.75	1.31	0.39	0.14	0				
	電流 (mA)	0	20.4	44.8	92.3	190.4	249	410	599	687	694.4	702.4				
	電力 (mW)	0	44.08	95.87	193.37	382.51	483.56	717.09	784.69	269.99	98.6	0	0	0	0	0
	電圧 (V)															
	電流 (mA)															
	電力 (mW)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



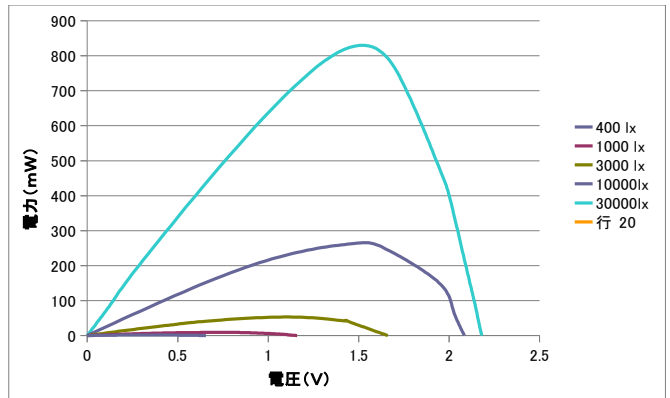
低照度域 電流－電圧曲線



低照度域 電力－電圧曲線

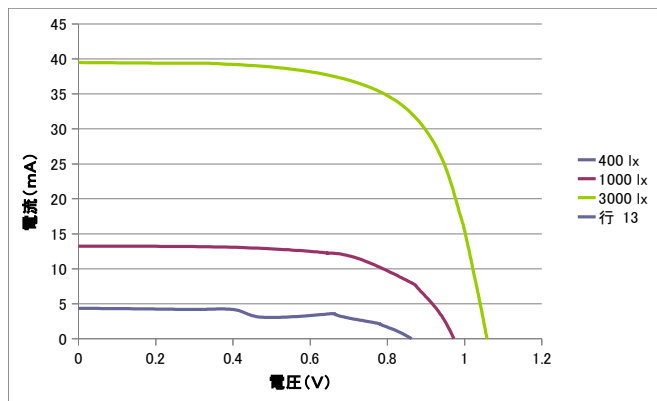


高照度域 電流－電圧曲線

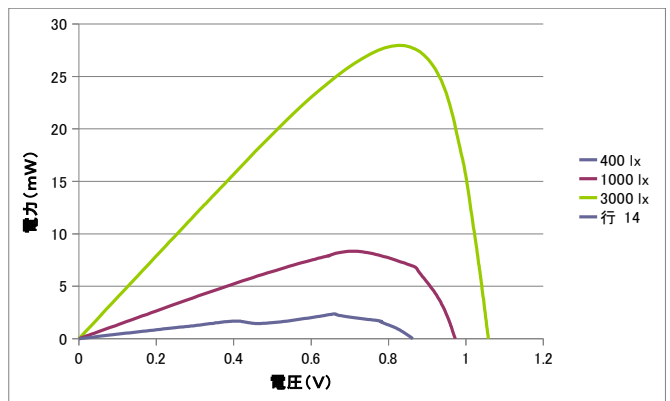


高照度域 電力－電圧曲線

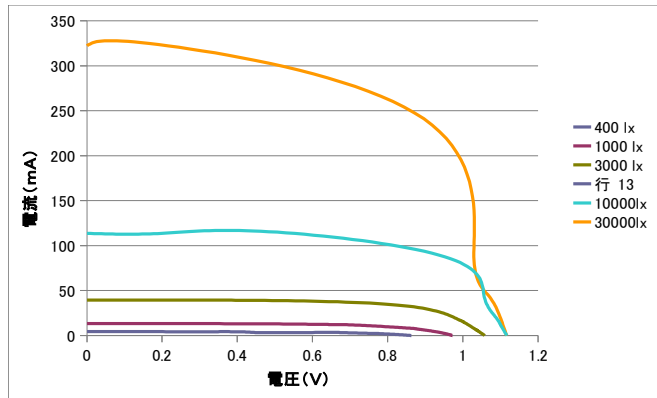
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
400 lx	電圧 (V)	0.86	0.82	0.78	0.76	0.67	0.64	0.48	0.41	0.32	0.22	0				
	電流 (mA)	0	1.22	2	2.31	3.3	3.51	3.05	4.08	4.19	4.23	4.35				
	電力 (mW)	0	1	1.57	1.76	2.22	2.25	1.47	1.68	1.34	0.92	0	0	0	0	0
1000 lx	電圧 (V)	0.97	0.96	0.92	0.88	0.85	0.73	0.65	0.63	0.44	0.16	0				
	電流 (mA)	0	1.71	4.5	7.29	8.35	11.44	12.25	12.36	13.01	13.22	13.24				
	電力 (mW)	0	1.64	4.15	6.4	7.09	8.31	7.93	7.74	5.67	2.17	0	0	0	0	0
3000 lx	電圧 (V)	1.06	1.04	1.03	1	0.98	0.81	0.41	0.28	0						
	電流 (mA)	0	4.8	8	15.2	20.1	34.5	39.2	39.4	39.5						
	電力 (mW)	0	5	8.23	15.22	19.62	27.91	15.99	11.15	0	0	0	0	0	0	0
	電圧 (V)															
	電流 (mA)															
	電力 (mW)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10000lx	電圧 (V)	1.12	1.1	1.09	1.06	0.95	0.48	0.2	0							
	電流 (mA)	0	10.3	20.4	44.7	87.6	115.5	113.6	113.6							
	電力 (mW)	0	11.35	22.17	47.2	83.4	55.9	22.49	0	0	0	0	0	0	0	0
30000lx	電圧 (V)	1.12	1.07	1.03	0.9	0.22	0									
	電流 (mA)	0	42.3	92.6	241.1	322.2	322.2									
	電力 (mW)	0	45.35	95.29	216.03	69.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



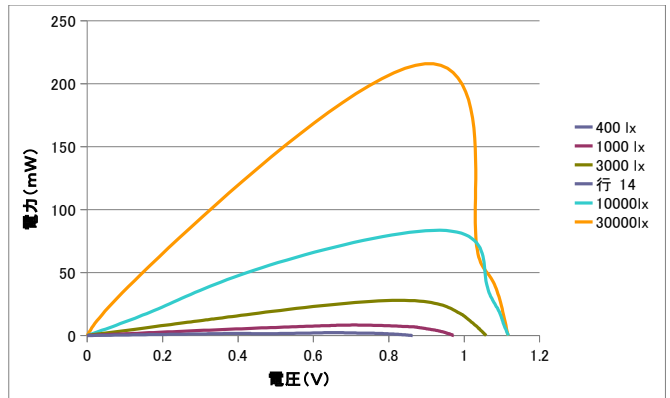
低照度域 電流－電圧曲線



低照度域 電力－電圧曲線

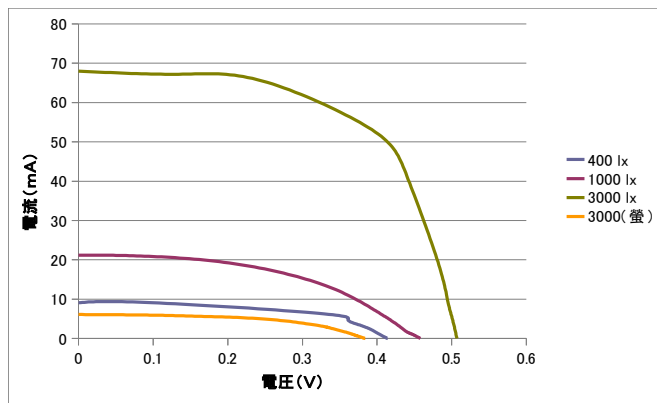


高照度域 電流－電圧曲線

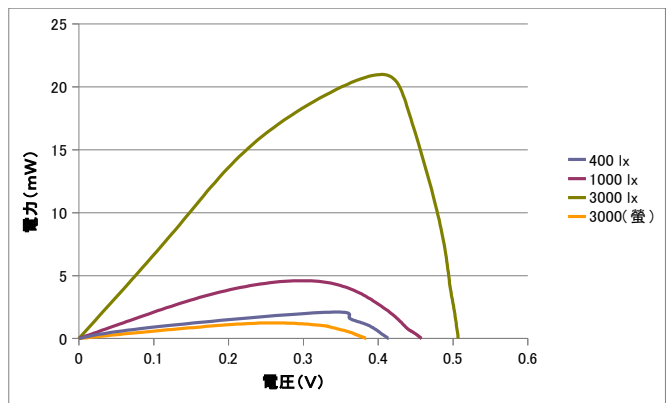


高照度域 電力－電圧曲線

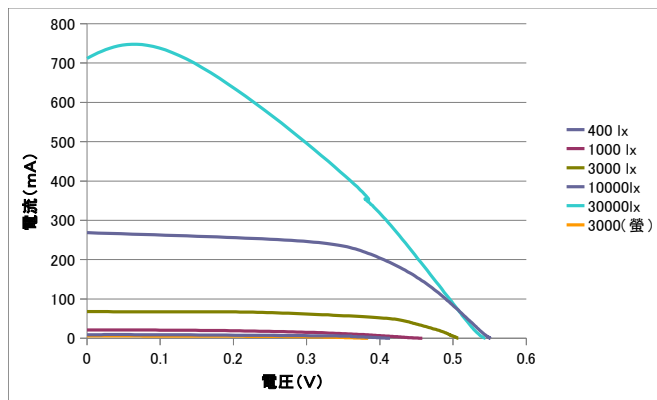
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
400 lx	電圧(V)	0.41	0.4	0.38	0.36	0.32	0.1	0								
	電流(mA)	0	1.1	3	4.7	6.4	9.1	9.1								
	電力(mW)	0	0.44	1.15	1.7	2.06	0.89	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1000 lx	電圧(V)	0.46	0.45	0.44	0.43	0.4	0.33	0.2	0.08	0						
	電流(mA)	0	1.1	1.8	3.8	7.3	13.8	19.2	21	21.2						
	電力(mW)	0	0.49	0.79	1.62	2.89	4.5	3.88	1.64	0	0	0	0	0	0	0
3000 lx	電圧(V)	0.51	0.5	0.5	0.48	0.44	0.39	0.25	0.13	0						
	電流(mA)	0	4.9	9.3	20.4	41.3	53.7	65.5	67.2	68						
	電力(mW)	0	2.45	4.6	9.79	18.17	20.84	16.11	9	0	0	0	0	0	0	0
10000lx	電圧(V)	0.55	0.55	0.54	0.5	0.45	0.38	0.27	0							
	電流(mA)	0	4.3	22.8	81.9	158.3	220.9	250	268.5							
	電力(mW)	0	2.35	12.2	41.03	70.92	83.28	67.5	0	0	0	0	0	0	0	0
30000lx	電圧(V)	0.54	0.53	0.49	0.41	0.38	0.35	0.14	0							
	電流(mA)	0	21.2	117.1	301.8	354.4	412	710.3	712							
	電力(mW)	0	11.21	57.14	123.13	134.67	145.44	96.6	0	0	0	0	0	0	0	0
3000(螢)	電圧(V)	0.38	0.38	0.37	0.36	0.34	0.32	0.26	0.16	0.09	0					
	電流(mA)	0	0.56	0.94	1.62	2.78	3.2	4.84	5.66	5.97	6.1					
	電力(mW)	0	0.21	0.35	0.58	0.93	1.04	1.24	0.91	0.53	0	0	0	0	0	0



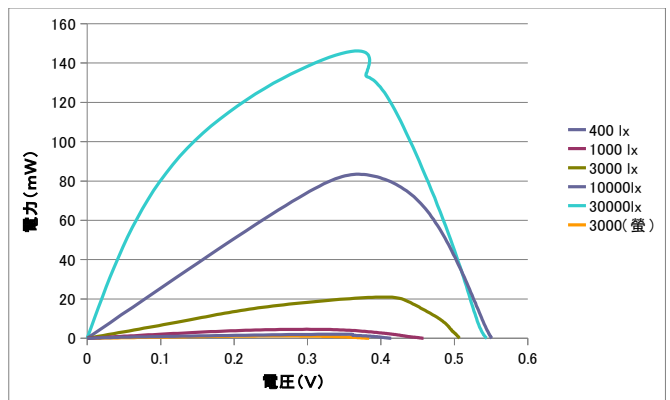
低照度域 電流－電圧曲線



低照度域 電力－電圧曲線

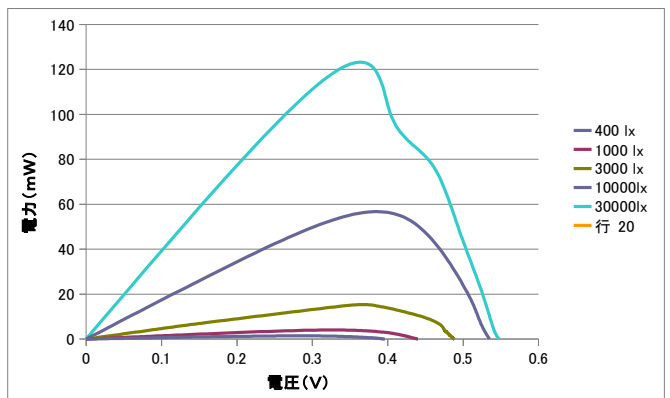
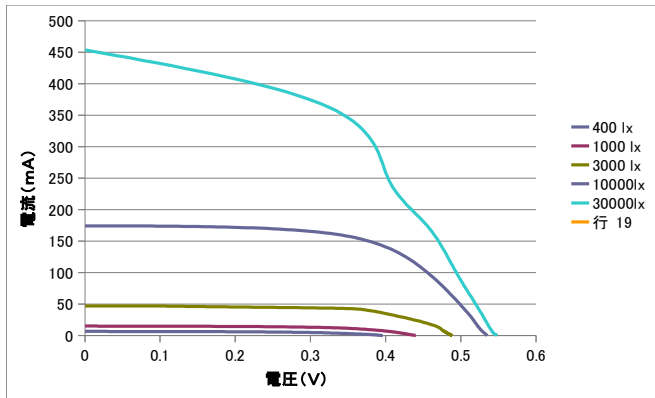
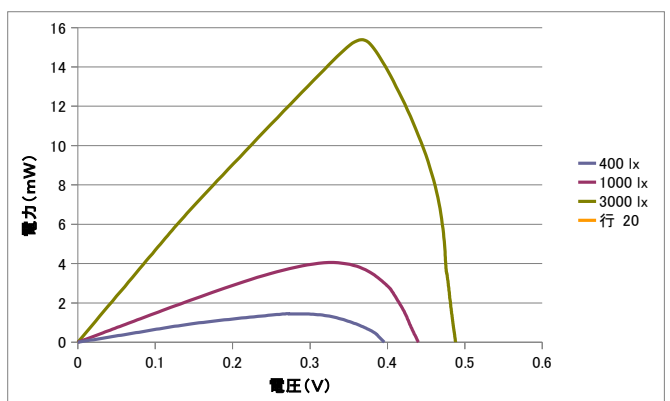
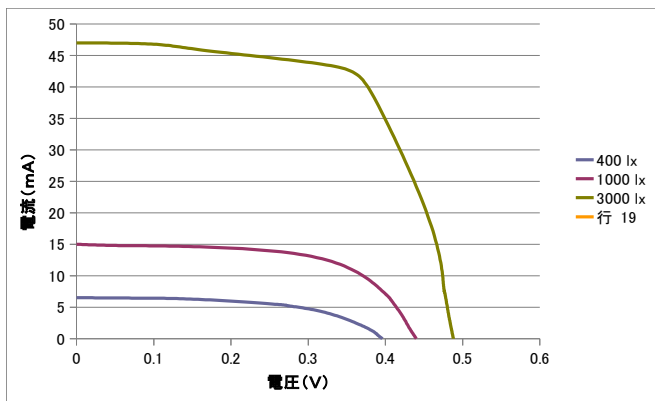


高照度域 電流－電圧曲線

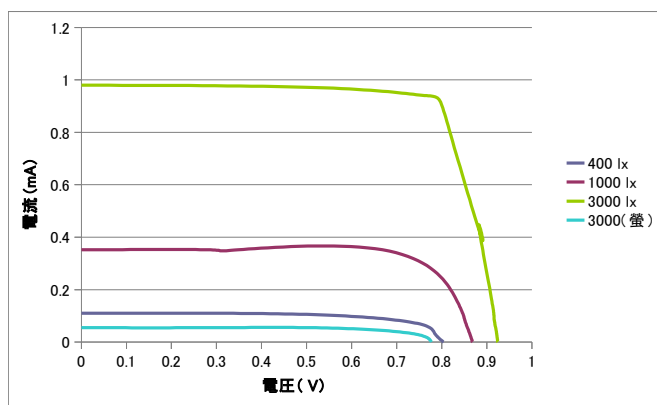


高照度域 電力－電圧曲線

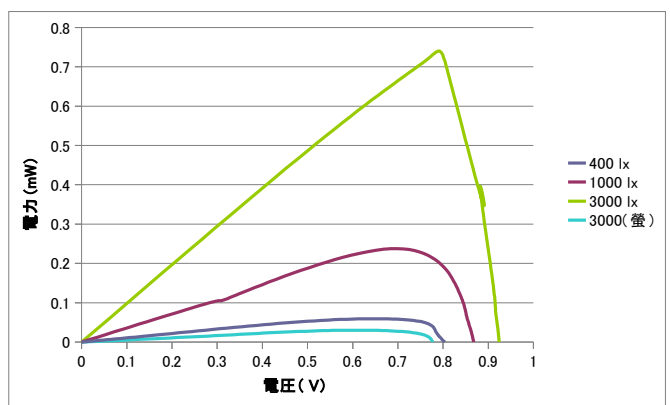
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
400 lx	電圧(V)	0.4	0.39	0.37	0.32	0.28	0.26	0.16	0.08	0						
	電流(mA)	0	0.7	1.83	4.17	5.21	5.45	6.23	6.45	6.52						
	電力(mW)	0	0.27	0.68	1.34	1.43	1.42	1.01	0.51	0	0	0	0	0	0	0
1000 lx	電圧(V)	0.44	0.43	0.42	0.41	0.39	0.32	0.16	0.06	0						
	電流(mA)	0	1.9	3.8	6.2	7.9	12.7	14.6	14.8	15						
	電力(mW)	0	0.82	1.6	2.52	3.1	4.04	2.32	0.86	0	0	0	0	0	0	0
3000 lx	電圧(V)	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.46	0.39	0.32	0.17	0.1	0				
	電流(mA)	0	1.8	4.4	7.2	8.8	19.5	37.7	43.5	45.7	46.8	47				
	電力(mW)	0	0.87	2.12	3.43	4.18	8.87	14.63	14.09	7.95	4.68	0	0	0	0	0
10000lx	電圧(V)	0.54	0.53	0.52	0.5	0.45	0.35	0.18	0							
	電流(mA)	0	9.7	22.3	46.7	110	158.1	172.5	174.3							
	電力(mW)	0	5.1	11.55	23.4	48.95	55.02	30.53	0	0	0	0	0	0	0	0
30000lx	電圧(V)	0.55	0.54	0.52	0.49	0.46	0.4	0.33	0							
	電流(mA)	0	9	41.5	103.9	174.5	250	362.5	453.9							
	電力(mW)	0	4.86	21.75	51.12	79.4	100.75	117.81	0	0	0	0	0	0	0	0
	電圧(V)															
	電流(mA)															
	電力(mW)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



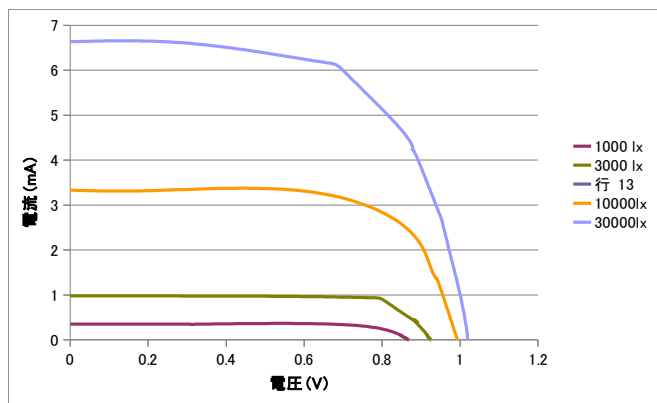
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
400 lx	電圧(V)	0.8	0.78	0.74	0.53	0.22	0									
	電流(mA)	0	0.03	0.07	0.1	0.11	0.11									
	電力(mW)	0	0.03	0.05	0.06	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1000 lx	電圧(V)	0.87	0.86	0.85	0.83	0.68	0.35	0.29	0							
	電流(mA)	0	0.04	0.08	0.16	0.35	0.35	0.35	0.35							
	電力(mW)	0	0.03	0.07	0.14	0.24	0.12	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0
3000 lx	電圧(V)	0.92	0.92	0.92	0.91	0.88	0.89	0.81	0.77	0.54	0					
	電流(mA)	0	0.04	0.09	0.18	0.45	0.4	0.83	0.94	0.97	0.98					
	電力(mW)	0	0.04	0.08	0.16	0.39	0.36	0.67	0.72	0.52	0	0	0	0	0	0
3000(螢)	電圧(V)															
	電流(mA)															
	電力(mW)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10000lx	電圧(V)	0.78	0.73	0.55	0.28	0										
	電流(mA)	0	0.03	0.05	0.06	0.06										
	電力(mW)	0	0.02	0.03	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30000lx	電圧(V)	0.99	0.95	0.94	0.92	0.85	0.6	0.22	0							
	電流(mA)	0	1.16	1.38	1.65	2.56	3.31	3.33	3.33							
	電力(mW)	0	1.1	1.29	1.52	2.18	1.98	0.74	0	0	0	0	0	0	0	0
30000lx	電圧(V)	1.02	1	0.96	0.95	0.89	0.88	0.85	0.71	0.63	0.32	0				
	電流(mA)	0	1	2.45	2.84	4.02	4.25	4.7	5.9	6.21	6.59	6.64				
	電力(mW)	0	1	2.35	2.69	3.59	3.73	3.98	4.19	3.9	2.12	0	0	0	0	0



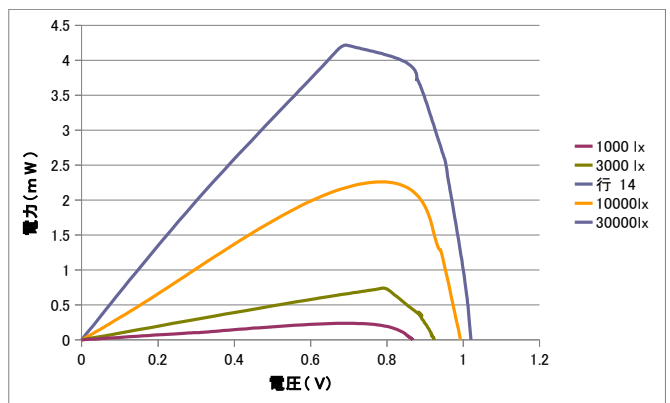
低照度域 電流－電圧曲線



低照度域 電力－電圧曲線



高照度域 電流－電圧曲線



高照度域 電力－電圧曲線