

LSCL通信 照明制御部抜粋

基本仕様

方式	RS485
ビットレート	115.2kbps
スタートビット	1
データビット	8
パリティ	奇数
ストップビット	1

パケットフォーマット

記号	STC	ADR	SEQ	CMD	LEN	DATA	CB	ENC
Byte数	1	1	1	1	2	可変長	1	1
データ内容	0F	01	※1	02	00C8	※2	※3	F0

※1

SEQ シーケンス番号でパケットを送る度に**変更**して送らないとLSPD-IFはデータを破棄する
00から始まりFFの次は00に戻ればよい

※2

DATA データは全部で64台×3+8の200Byte
1Byte目から1台目の調光、調色、フェード時間で各3Byteを使う

1	2	3	4	5	6	7	8	...	192	193-200
1台目	1台目	1台目	2台目	2台目	2台目	3台目	3台目	...	64台目	別仕様
調光値	調色値	フェード	調光値	調色値	フェード	調光値	調色値	...	フェード	全FFで良い

各値は次のシート参照

※3

CB チェックビット
CMDからDATA末尾までの1Byte毎のXOR

その他の注意点

5秒間未通信になると、LSPDのLEDが赤点灯
15秒間未通信になると、照明器具はフル点灯
マルチマネージャーとLSPDと使用する照明器具を接続してアドレス設定が完了していること

調光テーブル				調色テーブル				フェードテーブル		
0x00	0	0.0%		0x00	0	1550K		0x00	0	0ms
0x01	1	0.5%		0x01	1	1600K		0x01	1	100ms
0x02	2	1.0%		0x02	2	1650K		0x02	2	200ms
0x03	3	1.5%		0x03	3	1700K		0x03	3	300ms
0x04	4	2.0%		0x04	4	1750K		0x04	4	400ms
0x05	5	2.5%		0x05	5	1800K		0x05	5	500ms
0x06	6	3.0%		0x06	6	1850K		0x06	6	600ms
0x07	7	3.5%		0x07	7	1900K		0x07	7	700ms
0x08	8	4.0%		0x08	8	1950K		0x08	8	800ms
0x09	9	4.5%		0x09	9	2000K		0x09	9	900ms
0x0A	10	5.0%		0x0A	10	2050K		0x0A	10	1000ms
0x0B	11	5.5%		0x0B	11	2100K		0x0B	11	1100ms
0x0C	12	6.0%		0x0C	12	2150K		0x0C	12	1200ms
0x0D	13	6.5%		0x0D	13	2200K		0x0D	13	1300ms
0x0E	14	7.0%		0x0E	14	2250K		0x0E	14	1400ms
0x0F	15	7.5%		0x0F	15	2300K		0x0F	15	1500ms
0x10	16	8.0%		0x10	16	2350K		0x10	16	1600ms
0x11	17	8.5%		0x11	17	2400K		0x11	17	1700ms
0x12	18	9.0%		0x12	18	2450K		0x12	18	1800ms
0x13	19	9.5%		0x13	19	2500K		0x13	19	1900ms
0x14	20	10.0%		0x14	20	2550K		0x14	20	2000ms
0x15	21	10.5%		0x15	21	2600K		0x15	21	2100ms
0x16	22	11.0%		0x16	22	2650K		0x16	22	2200ms
0x17	23	11.5%		0x17	23	2700K		0x17	23	2300ms
0x18	24	12.0%		0x18	24	2750K		0x18	24	2400ms
0x19	25	12.5%		0x19	25	2800K		0x19	25	2500ms
0x1A	26	13.0%		0x1A	26	2850K		0x1A	26	2600ms
0x1B	27	13.5%		0x1B	27	2900K		0x1B	27	2700ms
0x1C	28	14.0%		0x1C	28	2950K		0x1C	28	2800ms
0x1D	29	14.5%		0x1D	29	3000K		0x1D	29	2900ms
0x1E	30	15.0%		0x1E	30	3050K		0x1E	30	3000ms
0x1F	31	15.5%		0x1F	31	3100K		0x1F	31	3100ms
0x20	32	16.0%		0x20	32	3150K		0x20	32	3200ms
0x21	33	16.5%		0x21	33	3200K		0x21	33	3300ms
0x22	34	17.0%		0x22	34	3250K		0x22	34	3400ms
0x23	35	17.5%		0x23	35	3300K		0x23	35	3500ms
0x24	36	18.0%		0x24	36	3350K		0x24	36	3600ms
0x25	37	18.5%		0x25	37	3400K		0x25	37	3700ms
0x26	38	19.0%		0x26	38	3450K		0x26	38	3800ms
0x27	39	19.5%		0x27	39	3500K		0x27	39	3900ms
0x28	40	20.0%		0x28	40	3550K		0x28	40	4000ms
0x29	41	20.5%		0x29	41	3600K		0x29	41	4100ms
0x2A	42	21.0%		0x2A	42	3650K		0x2A	42	4200ms
0x2B	43	21.5%		0x2B	43	3700K		0x2B	43	4300ms
0x2C	44	22.0%		0x2C	44	3750K		0x2C	44	4400ms
0x2D	45	22.5%		0x2D	45	3800K		0x2D	45	4500ms
0x2E	46	23.0%		0x2E	46	3850K		0x2E	46	4600ms
0x2F	47	23.5%		0x2F	47	3900K		0x2F	47	4700ms
0x30	48	24.0%		0x30	48	3950K		0x30	48	4800ms
0x31	49	24.5%		0x31	49	4000K		0x31	49	4900ms
0x32	50	25.0%		0x32	50	4050K		0x32	50	5000ms
0x33	51	25.5%		0x33	51	4100K		0x33	51	5100ms
0x34	52	26.0%		0x34	52	4150K		0x34	52	5200ms
0x35	53	26.5%		0x35	53	4200K		0x35	53	5300ms

0x36	54	27.0%		0x36	54	4250K		0x36	54	5400ms
0x37	55	27.5%		0x37	55	4300K		0x37	55	5500ms
0x38	56	28.0%		0x38	56	4350K		0x38	56	5600ms
0x39	57	28.5%		0x39	57	4400K		0x39	57	5700ms
0x3A	58	29.0%		0x3A	58	4450K		0x3A	58	5800ms
0x3B	59	29.5%		0x3B	59	4500K		0x3B	59	5900ms
0x3C	60	30.0%		0x3C	60	4550K		0x3C	60	6000ms
0x3D	61	30.5%		0x3D	61	4600K		0x3D	61	6100ms
0x3E	62	31.0%		0x3E	62	4650K		0x3E	62	6200ms
0x3F	63	31.5%		0x3F	63	4700K		0x3F	63	6300ms
0x40	64	32.0%		0x40	64	4750K		0x40	64	6400ms
0x41	65	32.5%		0x41	65	4800K		0x41	65	6500ms
0x42	66	33.0%		0x42	66	4850K		0x42	66	6600ms
0x43	67	33.5%		0x43	67	4900K		0x43	67	6700ms
0x44	68	34.0%		0x44	68	4950K		0x44	68	6800ms
0x45	69	34.5%		0x45	69	5000K		0x45	69	6900ms
0x46	70	35.0%		0x46	70	5050K		0x46	70	7000ms
0x47	71	35.5%		0x47	71	5100K		0x47	71	7100ms
0x48	72	36.0%		0x48	72	5150K		0x48	72	7200ms
0x49	73	36.5%		0x49	73	5200K		0x49	73	7300ms
0x4A	74	37.0%		0x4A	74	5250K		0x4A	74	7400ms
0x4B	75	37.5%		0x4B	75	5300K		0x4B	75	7500ms
0x4C	76	38.0%		0x4C	76	5350K		0x4C	76	7600ms
0x4D	77	38.5%		0x4D	77	5400K		0x4D	77	7700ms
0x4E	78	39.0%		0x4E	78	5450K		0x4E	78	7800ms
0x4F	79	39.5%		0x4F	79	5500K		0x4F	79	7900ms
0x50	80	40.0%		0x50	80	5550K		0x50	80	8000ms
0x51	81	40.5%		0x51	81	5600K		0x51	81	8100ms
0x52	82	41.0%		0x52	82	5650K		0x52	82	8200ms
0x53	83	41.5%		0x53	83	5700K		0x53	83	8300ms
0x54	84	42.0%		0x54	84	5750K		0x54	84	8400ms
0x55	85	42.5%		0x55	85	5800K		0x55	85	8500ms
0x56	86	43.0%		0x56	86	5850K		0x56	86	8600ms
0x57	87	43.5%		0x57	87	5900K		0x57	87	8700ms
0x58	88	44.0%		0x58	88	5950K		0x58	88	8800ms
0x59	89	44.5%		0x59	89	6000K		0x59	89	8900ms
0x5A	90	45.0%		0x5A	90	6050K		0x5A	90	9000ms
0x5B	91	45.5%		0x5B	91	6100K		0x5B	91	9100ms
0x5C	92	46.0%		0x5C	92	6150K		0x5C	92	9200ms
0x5D	93	46.5%		0x5D	93	6200K		0x5D	93	9300ms
0x5E	94	47.0%		0x5E	94	6250K		0x5E	94	9400ms
0x5F	95	47.5%		0x5F	95	6300K		0x5F	95	9500ms
0x60	96	48.0%		0x60	96	6350K		0x60	96	9600ms
0x61	97	48.5%		0x61	97	6400K		0x61	97	9700ms
0x62	98	49.0%		0x62	98	6450K		0x62	98	9800ms
0x63	99	49.5%		0x63	99	6500K		0x63	99	9900ms
0x64	100	50.0%		0x64	100	6550K		0x64	100	10000ms
0x65	101	50.5%		0x65	101	6600K		0x65	101	11s
0x66	102	51.0%		0x66	102	6650K		0x66	102	12s
0x67	103	51.5%		0x67	103	6700K		0x67	103	13s
0x68	104	52.0%		0x68	104	6750K		0x68	104	14s
0x69	105	52.5%		0x69	105	6800K		0x69	105	15s
0x6A	106	53.0%		0x6A	106	6850K		0x6A	106	16s
0x6B	107	53.5%		0x6B	107	6900K		0x6B	107	17s
0x6C	108	54.0%		0x6C	108	6950K		0x6C	108	18s
0x6D	109	54.5%		0x6D	109	7000K		0x6D	109	19s

0x6E	110	55.0%		0x6E	110	7050K		0x6E	110	20s
0x6F	111	55.5%		0x6F	111	7100K		0x6F	111	21s
0x70	112	56.0%		0x70	112	7150K		0x70	112	22s
0x71	113	56.5%		0x71	113	7200K		0x71	113	23s
0x72	114	57.0%		0x72	114	7250K		0x72	114	24s
0x73	115	57.5%		0x73	115	7300K		0x73	115	25s
0x74	116	58.0%		0x74	116	7350K		0x74	116	26s
0x75	117	58.5%		0x75	117	7400K		0x75	117	27s
0x76	118	59.0%		0x76	118	7450K		0x76	118	28s
0x77	119	59.5%		0x77	119	7500K		0x77	119	29s
0x78	120	60.0%		0x78	120	7550K		0x78	120	30s
0x79	121	60.5%		0x79	121	7600K		0x79	121	31s
0x7A	122	61.0%		0x7A	122	7650K		0x7A	122	32s
0x7B	123	61.5%		0x7B	123	7700K		0x7B	123	33s
0x7C	124	62.0%		0x7C	124	7750K		0x7C	124	34s
0x7D	125	62.5%		0x7D	125	7800K		0x7D	125	35s
0x7E	126	63.0%		0x7E	126	7850K		0x7E	126	36s
0x7F	127	63.5%		0x7F	127	7900K		0x7F	127	37s
0x80	128	64.0%		0x80	128	7950K		0x80	128	38s
0x81	129	64.5%		0x81	129	8000K		0x81	129	39s
0x82	130	65.0%		0x82	130	8050K		0x82	130	40s
0x83	131	65.5%		0x83	131	8100K		0x83	131	41s
0x84	132	66.0%		0x84	132	8150K		0x84	132	42s
0x85	133	66.5%		0x85	133	8200K		0x85	133	43s
0x86	134	67.0%		0x86	134	8250K		0x86	134	44s
0x87	135	67.5%		0x87	135	8300K		0x87	135	45s
0x88	136	68.0%		0x88	136	8350K		0x88	136	46s
0x89	137	68.5%		0x89	137	8400K		0x89	137	47s
0x8A	138	69.0%		0x8A	138	8450K		0x8A	138	48s
0x8B	139	69.5%		0x8B	139	8500K		0x8B	139	49s
0x8C	140	70.0%		0x8C	140	8550K		0x8C	140	50s
0x8D	141	70.5%		0x8D	141	8600K		0x8D	141	51s
0x8E	142	71.0%		0x8E	142	8650K		0x8E	142	52s
0x8F	143	71.5%		0x8F	143	8700K		0x8F	143	53s
0x90	144	72.0%		0x90	144	8750K		0x90	144	54s
0x91	145	72.5%		0x91	145	8800K		0x91	145	55s
0x92	146	73.0%		0x92	146	8850K		0x92	146	56s
0x93	147	73.5%		0x93	147	8900K		0x93	147	57s
0x94	148	74.0%		0x94	148	8950K		0x94	148	58s
0x95	149	74.5%		0x95	149	9000K		0x95	149	59s
0x96	150	75.0%		0x96	150	9050K		0x96	150	60s
0x97	151	75.5%		0x97	151	9100K		0x97	151	未使用
0x98	152	76.0%		0x98	152	9150K		0x98	152	未使用
0x99	153	76.5%		0x99	153	9200K		0x99	153	未使用
0x9A	154	77.0%		0x9A	154	9250K		0x9A	154	未使用
0x9B	155	77.5%		0x9B	155	9300K		0x9B	155	未使用
0x9C	156	78.0%		0x9C	156	9350K		0x9C	156	未使用
0x9D	157	78.5%		0x9D	157	9400K		0x9D	157	未使用
0x9E	158	79.0%		0x9E	158	9450K		0x9E	158	未使用
0x9F	159	79.5%		0x9F	159	9500K		0x9F	159	未使用
0xA0	160	80.0%		0xA0	160	9550K		0xA0	160	未使用
0xA1	161	80.5%		0xA1	161	9600K		0xA1	161	未使用
0xA2	162	81.0%		0xA2	162	9650K		0xA2	162	未使用
0xA3	163	81.5%		0xA3	163	9700K		0xA3	163	未使用
0xA4	164	82.0%		0xA4	164	9750K		0xA4	164	未使用
0xA5	165	82.5%		0xA5	165	9800K		0xA5	165	未使用

0xA6	166	83.0%		0xA6	166	9850K		0xA6	166	未使用
0xA7	167	83.5%		0xA7	167	9900K		0xA7	167	未使用
0xA8	168	84.0%		0xA8	168	9950K		0xA8	168	未使用
0xA9	169	84.5%		0xA9	169	10000K		0xA9	169	未使用
0xAA	170	85.0%		0xAA	170	11000K		0xAA	170	未使用
0xAB	171	85.5%		0xAB	171	12000K		0xAB	171	未使用
0xAC	172	86.0%		0xAC	172	13000K		0xAC	172	未使用
0xAD	173	86.5%		0xAD	173	14000K		0xAD	173	未使用
0xAE	174	87.0%		0xAE	174	15000K		0xAE	174	未使用
0xAF	175	87.5%		0xAF	175	16000K		0xAF	175	未使用
0xB0	176	88.0%		0xB0	176	17000K		0xB0	176	未使用
0xB1	177	88.5%		0xB1	177	18000K		0xB1	177	未使用
0xB2	178	89.0%		0xB2	178	19000K		0xB2	178	未使用
0xB3	179	89.5%		0xB3	179	20000K		0xB3	179	未使用
0xB4	180	90.0%		0xB4	180	21000K		0xB4	180	未使用
0xB5	181	90.5%		0xB5	181	22000K		0xB5	181	未使用
0xB6	182	91.0%		0xB6	182	23000K		0xB6	182	未使用
0xB7	183	91.5%		0xB7	183	24000K		0xB7	183	未使用
0xB8	184	92.0%		0xB8	184	25000K		0xB8	184	未使用
0xB9	185	92.5%		0xB9	185	26000K		0xB9	185	未使用
0xBA	186	93.0%		0xBA	186	27000K		0xBA	186	未使用
0xBB	187	93.5%		0xBB	187	28000K		0xBB	187	未使用
0xBC	188	94.0%		0xBC	188	29000K		0xBC	188	未使用
0xBD	189	94.5%		0xBD	189	30000K		0xBD	189	未使用
0xBE	190	95.0%		0xBE	190	31000K		0xBE	190	未使用
0xBF	191	95.5%		0xBF	191	32000K		0xBF	191	未使用
0xC0	192	96.0%		0xC0	192	33000K		0xC0	192	未使用
0xC1	193	96.5%		0xC1	193	34000K		0xC1	193	未使用
0xC2	194	97.0%		0xC2	194	35000K		0xC2	194	未使用
0xC3	195	97.5%		0xC3	195	36000K		0xC3	195	未使用
0xC4	196	98.0%		0xC4	196	37000K		0xC4	196	未使用
0xC5	197	98.5%		0xC5	197	38000K		0xC5	197	未使用
0xC6	198	99.0%		0xC6	198	39000K		0xC6	198	未使用
0xC7	199	99.5%		0xC7	199	40000K		0xC7	199	未使用
0xC8	200	100.0%		0xC8	200	41000K		0xC8	200	未使用
0xC9	201	未使用		0xC9	201	42000K		0xC9	201	未使用
0xCA	202	未使用		0xCA	202	43000K		0xCA	202	未使用
0xCB	203	未使用		0xCB	203	44000K		0xCB	203	未使用
0xCC	204	未使用		0xCC	204	45000K		0xCC	204	未使用
0xCD	205	未使用		0xCD	205	46000K		0xCD	205	未使用
0xCE	206	未使用		0xCE	206	47000K		0xCE	206	未使用
0xCF	207	未使用		0xCF	207	48000K		0xCF	207	未使用
0xD0	208	未使用		0xD0	208	49000K		0xD0	208	未使用
0xD1	209	未使用		0xD1	209	50000K		0xD1	209	未使用
0xD2	210	未使用		0xD2	210	未使用		0xD2	210	未使用
0xD3	211	未使用		0xD3	211	未使用		0xD3	211	未使用
0xD4	212	未使用		0xD4	212	未使用		0xD4	212	未使用
0xD5	213	未使用		0xD5	213	未使用		0xD5	213	未使用
0xD6	214	未使用		0xD6	214	未使用		0xD6	214	未使用
0xD7	215	未使用		0xD7	215	未使用		0xD7	215	未使用
0xD8	216	未使用		0xD8	216	未使用		0xD8	216	未使用
0xD9	217	未使用		0xD9	217	未使用		0xD9	217	未使用
0xDA	218	未使用		0xDA	218	未使用		0xDA	218	未使用
0xDB	219	未使用		0xDB	219	未使用		0xDB	219	未使用
0xDC	220	未使用		0xDC	220	未使用		0xDC	220	未使用
0xDD	221	未使用		0xDD	221	未使用		0xDD	221	未使用

0xDE	222	未使用		0xDE	222	未使用		0xDE	222	未使用
0xDF	223	未使用		0xDF	223	未使用		0xDF	223	未使用
0xE0	224	未使用		0xE0	224	未使用		0xE0	224	未使用
0xE1	225	未使用		0xE1	225	未使用		0xE1	225	未使用
0xE2	226	未使用		0xE2	226	未使用		0xE2	226	未使用
0xE3	227	未使用		0xE3	227	未使用		0xE3	227	未使用
0xE4	228	未使用		0xE4	228	未使用		0xE4	228	未使用
0xE5	229	未使用		0xE5	229	未使用		0xE5	229	未使用
0xE6	230	未使用		0xE6	230	未使用		0xE6	230	未使用
0xE7	231	未使用		0xE7	231	未使用		0xE7	231	未使用
0xE8	232	未使用		0xE8	232	未使用		0xE8	232	未使用
0xE9	233	未使用		0xE9	233	未使用		0xE9	233	未使用
0xEA	234	未使用		0xEA	234	未使用		0xEA	234	未使用
0xEB	235	未使用		0xEB	235	未使用		0xEB	235	未使用
0xEC	236	未使用		0xEC	236	未使用		0xEC	236	未使用
0xED	237	未使用		0xED	237	未使用		0xED	237	未使用
0xEE	238	未使用		0xEE	238	未使用		0xEE	238	未使用
0xEF	239	未使用		0xEF	239	未使用		0xEF	239	未使用
0xF0	240	未使用		0xF0	240	未使用		0xF0	240	未使用
0xF1	241	未使用		0xF1	241	未使用		0xF1	241	未使用
0xF2	242	未使用		0xF2	242	未使用		0xF2	242	未使用
0xF3	243	未使用		0xF3	243	未使用		0xF3	243	未使用
0xF4	244	未使用		0xF4	244	未使用		0xF4	244	未使用
0xF5	245	未使用		0xF5	245	未使用		0xF5	245	未使用
0xF6	246	未使用		0xF6	246	未使用		0xF6	246	未使用
0xF7	247	未使用		0xF7	247	未使用		0xF7	247	未使用
0xF8	248	未使用		0xF8	248	未使用		0xF8	248	未使用
0xF9	249	未使用		0xF9	249	未使用		0xF9	249	未使用
0xFA	250	未使用		0xFA	250	未使用		0xFA	250	未使用
0xFB	251	未使用		0xFB	251	未使用		0xFB	251	未使用
0xFC	252	未使用		0xFC	252	未使用		0xFC	252	未使用
0xFD	253	未使用		0xFD	253	未使用		0xFD	253	未使用
0xFE	254	未使用		0xFE	254	未使用		0xFE	254	未使用
0xFF	255	前回保持		0xFF	255	前回保持		0xFF	255	前回保持

全点灯例

0F,01,00,02,00,C8,C8,C8,00,C8,C8,00,C8,C8,00,C8,
C8,00,C8,C8,00,C8,C8,00,C8,C8,00,C8,C8,00,C8,C8,
00,C8,C8,00,C8,C8,00,C8,C8,00,C8,C8,00,C8,C8,00,
C8,C8,00,C8,C8,00,C8,C8,00,C8,C8,00,C8,C8,00,C8,
C8,00,C8,C8,00,C8,C8,00,C8,C8,00,C8,C8,00,C8,C8,
00,C8,C8,00,C8,C8,00,C8,C8,00,C8,C8,00,C8,C8,00,
C8,C8,00,C8,C8,00,C8,C8,00,C8,C8,00,C8,C8,00,C8,
C8,00,C8,C8,00,C8,C8,00,C8,C8,00,C8,C8,00,C8,C8,
00,C8,C8,00,C8,C8,00,C8,C8,00,C8,C8,00,C8,C8,00,
C8,C8,00,C8,C8,00,C8,C8,00,C8,C8,00,C8,C8,00,C8,
C8,00,C8,C8,00,C8,C8,00,C8,C8,00,C8,C8,00,C8,C8,
00,C8,C8,00,C8,C8,00,C8,C8,00,C8,C8,00,C8,C8,00,
C8,C8,00,C8,C8,00,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,CA,F0,

全消灯例

0F,01,00,02,00,C8,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,
00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,
00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,
00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,
00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,
00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,
00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,
00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,
00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,
00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,
00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,
00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,
00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,
00,00,00,00,00,00,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,CA,F0,

全25%例

0F,01,00,02,00,C8,32,32,00,32,32,00,32,32,00,32,
32,00,32,32,00,32,32,00,32,32,00,32,32,00,32,32,
00,32,32,00,32,32,00,32,32,00,32,32,00,32,32,00,
32,32,00,32,32,00,32,32,00,32,32,00,32,32,00,32,
32,00,32,32,00,32,32,00,32,32,00,32,32,00,32,32,
00,32,32,00,32,32,00,32,32,00,32,32,00,32,32,00,
32,32,00,32,32,00,32,32,00,32,32,00,32,32,00,32,
32,00,32,32,00,32,32,00,32,32,00,32,32,00,32,32,
00,32,32,00,32,32,00,32,32,00,32,32,00,32,32,00,
32,32,00,32,32,00,32,32,00,32,32,00,32,32,00,32,
32,00,32,32,00,32,32,00,32,32,00,32,32,00,32,32,
00,32,32,00,32,32,00,32,32,00,32,32,00,32,32,00,
32,32,00,32,32,00,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,CA,F0

※シーケンスが00固定になっているのは注意。数値を変えないと連続しては動作しない