## 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	СВ	ENC
Byte数	1	1	1	1	2	可変長	1	1
データ内容	0F	01	<b>%1</b>	02	00C8	<b></b> 2	<b>%</b> 3	F0

 $\times 1$ 

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

Decoration   Dec	訓	周光テーブル	L		調色テーブル	L	フ	エードテース	ブル
0x02	0x00	0	0.0%	0x00	0	1550K	0x00	0	0ms
0x03	0x01	1	0.5%	0x01	1	1600K	0x01	1	100ms
0x04	0x02	2	1.0%	0x02	2	1650K	0x02	2	200ms
0x05   5   2.5%   0x05   5   1800K   0x06   6   6.00ms     0x06   6   3.0%   0x06   6   1850K   0x06   6   6.00ms     0x07   7   3.5%   0x07   7   1900K   0x07   7   70ms     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     0x1D   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   1800m     0x13   19   9.5%   0x13   19   2500K   0x14   20   2000ms     0x16   22   11.0%   0x16   22   2650K   0x14   20   2000ms     0x16   22   11.0%   0x16   22   2650K   0x14   20   2000ms     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   0x14   20   2000ms     0x19   25   12.5%   0x19   25   2800K   0x17   23   2300ms     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     0x10   28   14.0%   0x16   22   2550K   0x16   22   200ms     0x11   31   15.5%   0x18   27   2700ms   0x16   28   2400ms     0x12   33   16.5%   0x20   33   350K   0x10   33   300ms     0x14   26   13.0%   0x16   28   250K   0x16   29   240ms     0x19   25   12.5%   0x18   24   2750K   0x18   24   2400ms     0x10   28   14.0%   0x16   28   250K   0x16   29   240ms     0x10   29   14.5%   0x17   23   2700K   0x18   24   2400ms     0x10   28   14.0%   0x16   28   250K   0x18   24   2400ms     0x10   27   2700ms   2700ms   2700ms   2700ms     0x10   28   14.0%	0x03	3	1.5%	0x03	3	1700K	0x03	3	300ms
0x06	0x04	4	2.0%	0x04	4	1750K	0x04	4	400ms
0x07	0x05	5	2.5%	0x05	5	1800K	0x05	5	500ms
0x07	0x06	6	3.0%	0x06	6	1850K	0x06	6	600ms
Ox09	0x07	7	3.5%	0x07	7	1900K	0x07	7	700ms
OXOA	0x08	8	4.0%	0x08	8	1950K	0x08	8	800ms
OXOB         11         5.5%         OXOB         11         2100K         OXOB         11         1100ms           OXOC         12         6.0%         OXOC         12         2150K         OXOD         12         1200K           OXDE         13         6.5%         OXOD         13         1200K         OXOD         13         1300ms           OXDF         15         7.5%         OXDF         15         2300K         OXOF         15         1500ms           OX10         16         8.0%         OX10         16         2350K         OX10         16         1600ms           OX11         17         8.5%         OX11         17         2400K         OX11         17         1700ms           OX12         18         9.0%         OX12         18         2450K         OX12         18         1800ms           OX13         19         9.5%         OX13         19         2500K         OX13         19         1900ms           OX14         20         10.0%         OX14         20         2550K         OX13         19         1900ms           OX15         21         10.0%         OX16         22	0x09	9	4.5%	0x09	9	2000K	0x09	9	900ms
OXOC         12         6.0%         OXOC         12         2150K         OXOC         12         1200ms           0x0D         13         6.5%         0x0D         13         2200K         0x0D         13         1300ms           0x0F         14         7.0%         0x0E         14         2250K         0x0E         14         1400ms           0x10         16         8.0%         0x10         16         2350K         0x10         16         1600ms           0x11         17         8.5%         0x11         17         2400K         0x11         17         1700ms           0x12         18         9.0%         0x13         19         2500K         0x12         18         1800ms           0x13         19         9.5%         0x13         19         2500K         0x13         19         1900ms           0x14         20         10.0%         0x14         20         2550K         0x14         20         2000ms           0x14         20         10.0%         0x16         22         2650K         0x14         20         200ms           0x15         21         10.0%         0x16         22	0x0A	10	5.0%	0x0A	10	2050K	0x0A	10	1000ms
ONOD         13         6.5%         OXOD         13         2200K         OXOD         13         1300ms           OXOE         14         7.0%         OXOE         14         2250K         OXOE         14         1400ms           OXOF         15         7.5%         OXOF         15         2300K         OXOF         15         1500ms           OX10         16         8.0%         OX10         16         2350K         OX10         16         1600ms           OX11         17         8.5%         OX11         17         2400K         OX11         17         1700ms           OX12         18         9.0%         OX12         18         2450K         OX12         18         1800ms           OX14         20         10.0%         OX14         20         2550K         OX14         20         200ms           OX14         20         10.0%         OX15         21         200K         OX13         19         1900ms           OX14         20         10.0%         OX16         22         2550K         OX16         22         2200ms           OX15         21         10.0%         OX16         22	0x0B	11	5.5%	0x0B	11	2100K	0x0B	11	1100ms
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%         0x16         22         2550K         0x14         20         2000ms           0x16         22         11.0%         0x16         22         2650K         0x16         22         2200ms           0x16         22         11.0%         0x16         22         2550K         0x16         22         2200ms           0x17         23         11.0%         0x16         22	0x0C	12	6.0%	0x0C	12	2150K	0x0C	12	1200ms
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%         0x16         22         2550K         0x14         20         2000ms           0x16         22         11.0%         0x16         22         2650K         0x16         22         2200ms           0x16         22         11.0%         0x16         22         2550K         0x16         22         2200ms           0x17         23         11.0%         0x16         22									
Ox0F		14							1400ms
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         10.0%         0x15         21         2000ms         0x15         21         2100ms           0x16         22         11.0%         0x16         22         2650K         0x14         20         2000ms           0x17         23         11.5%         0x17         23         2700K         0x17         23         2300ms           0x18         24         12.0%         0x18         24         2750K         0x18         24         2400ms           0x18         24         12.5%         0x19         25 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>15</td> <td></td>								15	
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         0x14         26         2600ms           0x19         25         12.5%         0x1B         27 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>16</td> <td></td>								16	
0x12         18         9.0%         0x12         18         2450K         0x12         18         1800ms           0x13         19         9.5%         0x13         19         2500K         0x13         19         1900ms           0x14         20         10.0%         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           0x18         24         12.0%         0x18         24         2750K         0x18         24         2400ms           0x19         25         12.5%         0x19         25         2500ms         0x18         24         2400ms           0x19         25         12.5%         0x18         24         2750K         0x18         22         250ms           0x19         25         13.0%         0x18         27<									
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         22200ms           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           0x1B         27         13.5%         0x1B         27         2900K         0x1B         27         270ms           0x1C         28         14.0%         0x1C         28         2950K         0x1C         28         280ms           0x1E         30         15.0%         0x1E         30<									
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           0x1D         29         14.5%         0x1D         29         300K         0x1D         29         290ms           0x1E         30         15.0%         0x1E         30<									
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         0x1A         26         2600ms           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         2000ms           0x1D         21         15.5%         0x1E         3									
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%         0x1A         26         2850K         0x1A         26         2600ms           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%         0x1F         31         3100K         0x1F         31         3100ms         0x1F         31         3100ms           0x1E									
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         3									
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         2700ms         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         0x21         33         300ms           0x21         33         16.5%         0x21         3									2300ms
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           0x1D         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         17.5%         0x23         3									
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%         0x21         31         3100ms         0x1F         31         3100ms           0x20         32         16.0%         0x20         32         3150K         0x20         32         3200ms           0x21         33         316.5%         0x21         33         3200K         0x21         33         3300ms           0x22         34         17.0%         0x22         34         3250K         0x22         34         3400ms           0x23         35         17.5%         0x23 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2500ms</td></td<>									2500ms
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         330K         0x23         35         350ms           0x24         36         18.0%         0x24         36<									2600ms
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         3									
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         340K         0x25         37         3700ms           0x26         38         19.0%         0x26         38		28						28	
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         3									2900ms
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         4		30	15.0%						3000ms
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         3600K         0x29         4	0x1F	31	15.5%	0x1F	31	3100K	0x1F	31	3100ms
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         360K         0x29         41         4100ms           0x2A         42         21.0%         0x2A         42	0x20	32	16.0%	0x20	32	3150K	0x20	32	3200ms
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         3600K         0x29         41         4100ms         0x29         41         4100ms           0x2A         42         21.0%         0x2A         42         3650K         0x2A         42         4200ms           0x2B         43         21.5%         0x2B	0x21	33	16.5%	0x21	33	3200K	0x21	33	3300ms
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         28.5%         0x2B         4		34	17.0%		34	3250K		34	3400ms
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           0x2F         47         23.5%         0x2E         4	0x23	35	17.5%	0x23	35	3300K	0x23	35	3500ms
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           0x3D         48         24.0%         0x30         4	0x24	36	18.0%	0x24	36	3350K	0x24	36	3600ms
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         4	0x25	37	18.5%	0x25	37	3400K	0x25	37	3700ms
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         4		38			38	3450K		38	3800ms
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         5	0x27	39	19.5%	0x27	39	3500K	0x27	39	3900ms
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         0x33         51         5100ms           0x34         52         26.0%         0x34         5	0x28	40	20.0%	0x28	40	3550K	0x28	40	4000ms
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         5	0x29	41	20.5%		41	3600K	0x29	41	4100ms
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         0x34         52         5200ms           0x34         52         26.0%         0x34         52         4150K         0x34         52         5200ms	0x2A	42	21.0%		42	3650K		42	4200ms
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	0x2B	43	21.5%	0x2B	43	3700K	0x2B	43	4300ms
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         0x34         52         5200ms           0x34         52         26.0%         0x34         52         4150K         0x34         52         5200ms	0x2C	44	22.0%	0x2C	44	3750K	0x2C	44	4400ms
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	0x2D	45	22.5%	0x2D	45	3800K	0x2D	45	4500ms
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	0x2E	46	23.0%	0x2E	46	3850K	0x2E	46	4600ms
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	0x2F	47	23.5%	0x2F	47	3900K	0x2F	47	4700ms
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	0x30	48	24.0%	0x30	48	3950K	0x30	48	4800ms
0x33         51         25.5%         0x33         51         4100K         0x33         51         5100ms           0x34         52         26.0%         0x34         52         4150K         0x34         52         5200ms	0x31	49	24.5%	0x31	49	4000K	0x31	49	4900ms
0x34         52         26.0%         0x34         52         4150K         0x34         52         5200ms	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
ן איטט ן טאר איז	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
0x37	56	28.0%	0x38	56	4350K	0x38	56	5600ms
0x39	57	28.5%	0x39	57	4400K	0x39	57	5700ms
0x39 0x3A	58	29.0%	0x34	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	
0x54	84	42.0%	0x54	84	5750K	0x54	84	
0x55	85	42.5%	0x55	85	5800K	0x55	85	
0x56	86	43.0%	0x56	86	5850K	0x56	86	
0x57	87	43.5%	0x57	87	5900K	0x57	87	8700ms
0x57 0x58	88	44.0%	0x58	88	5950K	0x58	88	
	89	44.5%	0x59	89			89	
0x59	90			90	6000K	0x59	90	
0x5A		45.0%	0x5A	90	6050K	0x5A	90	9000ms
0x5B	91	45.5%	0x5B		6100K	0x5B		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	
0x60	96	48.0%	0x60	96	6350K	0x60	96	
0x61	97	48.5%	0x61	97	6400K	0x61	97	9700ms
0x62	98	49.0%	0x62	98	6450K	0x62	98	
0x63	99	49.5%	0x63	99	6500K	0x63	99	
0x64	100	50.0%	0x64	100	6550K	0x64		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	

0v6E	110	55.0%	0v6E	110	7050K	0,46	110	20s
0x6E			0x6E			0x6E		
0x6F	111	55.5%	0x6F	111	7100K	0x6F	111	21s
0x70	112	56.0%	0×70	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		139	
0x8C	140	70.0%	0x8C	140	8550K		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		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		147	57s
0x94	148	74.0%	0x94	148	8950K		148	58s
0x95	149	74.5%	0x95	149	9000K		149	59s
0x96	150	75.0%	0x96	150	9050K		150	60s
0x97	151	75.5%	0x97	151	9100K		151	未使用
0x98	152	76.0%	0x98	152	9150K		152	未使用
0x99	153	76.5%	0x99	153	9200K		153	未使用
0x9A	154	77.0%	0x9A	153	9250K	0x9A	154	
0x9B	155	77.5%	0x9A 0x9B	155	9300K		155	未使用
0x9C	156	77.5%	0x9C	156	9350K		156	
0x9C 0x9D	157	78.5%	0x9C 0x9D	150	9330K 9400K		150	未使用
0x9E	157	78.5%	0x9E	157	9400K 9450K	0x9D 0x9E	157	
0x9E 0x9F	158	79.0%		158	9450K 9500K		158	
			0x9F					
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		163	
0xA4	164	82.0%	0xA4	164	9750K		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	172	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		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		205	未使用
0xCE	206	未使用	0xCE	206	47000K		206	未使用
0xCF	207	未使用	0xCF	207	48000K		207	未使用
0xD0	208	未使用	0xD0	208	49000K		208	未使用
0xD1	209	未使用	0xD1	209	50000K		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		211	未使用
0xD4	212	未使用	0xD4	212	未使用		212	未使用
0xD5	213	未使用	0xD5	213	未使用		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		215	未使用
0xD8	216	未使用	0xD8	216	未使用		216	未使用
0xD9	217	未使用	0xD9	217	未使用		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		219	未使用
0xDC	220	未使用	0xDC	220	未使用		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,

### 全消灯例

### 全25%例

0F,01,00,02,00,C8,32,32,00,32,

※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