

# How to use the LINEMON.EXE

January 09, 2020 ACCEL

コントロールコードは反転文字  
~はHexを表す 例) ~0D=0x0d, ~20=0x20

チェックすると16進表示  
例) ON 0~0D → ~4F~4E~20~30~0D

これはスペース

改行キャラクタ

PC側Com番号



Active(A)  Hex(X)  Beep(Y) = 5 Sec(Z)

A [A -> B] C 191 NewLineChar(5) 0D  F  B  Log(3) Com(1) 4  Output to B

ON~0~0D  
OFF~0~0D  
PR~SW(192)~0C

PCから来たキャラクタを表示

生のターミナル画面  
ここにキーインするとPCに出力する

B [B -> A] C 503 NewLineChar(6) 0A  F  B  Log(4) Com(2) 3  Output to A

ON~0~0D~0A  
#OFF~0~0D~0A  
#PR~SW(192)~0D~0A  
~0~0D~0A  
#

MPCから来たキャラクタを表示

生のターミナル画面  
ここにキーインするとMPCに出力する

Start(S) Stop(S) Clear(C)

Baud(B)  
 1200  
 2400  
 4800  
 9600  
 19200  
 38400  
 57600  
 115200

DataBits(D)  
 5  7  
 6  8

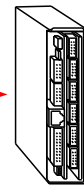
StopBits(G)  
 1  2

Parity(J)  
 None  
 Even  
 Odd

H/S(K)  
 None  
 Xn/Xoff  
 RTS/CTS  
 Both

Devmg

Com, 通信条件設定後 Start



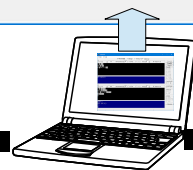
MPC側Com番号

デバイスマネージャ起動 Comを確認する

アプリケーション



RS-232



LINEMON.EXE

RS-232



MPC