

ŠТ—v

□@Œ»□ÝŽg—p,µ,Ä,¢,é Windows fVfXfef€,ÌfpftfH□[f}f"fX,ð'ª'è,µ,½,è□A‹@"\,Ì—L– ³,ðŒŸ□,,µ,½,è,·,éfvf□fOf‰f€,Å,·□B

'Î□Û,n,r

□@"ú–{ŒêMS-DOS(Ver. 5.0^È□ã) □@Microsoft Windows 3.1

Žg,¢∙û

□@□à–¾,ð•\ަ,µ,½,¢‰Ó□Š,ð‰°,̉æ–Ê,©,ç'l'ð,µ,Ä,,¾,³,¢□B □@□i‰°,̉æ–Ê,ÍŽÀ□Û,Æ,͎኱^Ù,È,Á,Ä,¢,Ü,·□B□j

Grayhts	Topic for Windows			
🗐 Digital Yoko	Limited Edition			
	Eurion			
Topic for Windows Version 1.01				

'□^ÓŽ–□€

<u>Topic for Windows</u>,Ì'□^ÓŽ–□€

^Ù□í,ªŒ©,Â,©,Á,½,Ӕ,« <u>fTf|□[fgfZf"f^□[,Ö,Ì,¨–â,¢□‡,í,1</u>

fOf‰ftfBfbfN fhf‰fCfo

 $\begin{array}{l} @ @ @ & & \dot{Y}' | \dot{\delta}, \dot{s}, \dot{e}, \dot{A}, \dot{e}, \dot{e}fOf \% ftfBfbfNfhf\%fCfo, \dot{\delta}Zg-p, \mu, \frac{1}{2} = \dot{e} = 1, \dot{e}, \dot{e$

□@□à–¾,ð•\ަ,µ,½,¢‰Ó□Š,ð‰°,̉æ–Ê,©,ç'l'ð,µ,Ä,,¾,³,¢□B □@□i‰°,̉æ–Ê,ĺŽà□Û,Æ,ĺŽáб^Ù,È,Á,Ä,¢,Ü,·□B□j

_@_1‰°,1‰æ–E,IZA_U,Æ,IZaS± U,E,A,A,¢		
- グラフィックドライバ		
ドライバ: 840,2400 18年12 - バージョン: 0.10 解数度: 840×400 ドット 10	kæ	
	20114 回/林 3810 回/林 8081 回/林 1554 回/林 1554 回/林 1554 回/林 2406 回/林 220 回/林 220 回/林 ま	

fOf‰ftfBfbfNfhf‰fCfo,Ì–¼'O Œ»□ÝŽg—p,³,ê,Ä,¢,éfOf‰ftfBfbfNfhf‰fCfo,Ì–¼'O,ð•\ަ,µ,Ü,·□B fOf‰ftfBfbfNfhf‰fCfo,Ìfo□[fWf‡f" Œ»□ÝŽg—p,³,ê,Ä,¢,éfOf‰ftfBfbfNfhf‰fCfo,Ìfo□[fWf‡f",ð•\ަ,µ,Ü,·□B fffBfXfvfŒfC,̉ð'œ"x Œ»□ÝŽg—p,³,ê,Ä,¢,éfffBfXfvfŒfC,̉ð'œ"x□A□F□",ð•\ަ,µ,Ü,·□B fOf‰ftfBfbfN,Ì□^—□'¬"x Œ»□ÝŽg—p,³,ê,Ä,¢,éfOf‰ftfBfbfNfhf‰fCfo,Ì□^—□'¬"x,ð•\ަ,µ,Ü,·□B

Ú^À,É,µ,Ä,,¾,³,¢□B

fOf‰ftfBfbfN,Ì'ª'茋‰Ê,Ì•\ަ □@Œ»□ÝŽg—p,³,ê,Ä,¢,éfOf‰ftfBfbfNfhf‰fCfo,ÌŒÂ□X,Ì‹@"\,Ì□^—□'¬"x,ð•\ަ,µ,Ü,·□B fOf‰ftfBfbfNfhf‰fCfo,Ì□g□«"\'ª'è□h □@,±,Ìf{f^f",ð‰Ÿ,·,Æ□AfOf‰ftfBfbfNfhf‰fCfo,Ì□«"\'ª'è,ðŠJŽn,µ,Ü,·□B fOf‰ftfBfbfNfhf‰fCfo,Ì□gfRfs□[□h □@,±,Ìf{f^f",ð‰Ÿ,·,Æ□AfOf‰ftfBfbfNfhf ‰fCfo,Ì□«"\'ª'茋‰Ê,ð□A<u>fNfŠfbfvf{□[fh</u>,ÉfRfs□[,µ,Ü,·□B fOf‰ftfBfbfNfhf‰fCfo,Ì□gfwf‹fv□h □@,±,Ìf{f^f",ð‰Ÿ,·,Æ□A,±,Ìfy□[fW,ð•\ަ,µ,Ü,·□B fOf‰ftfBfbfNfhf‰fCfo,Ì□g•Â,¶,é□h □@,±,Ìf{f^f",ð‰Ÿ,·,Æ□AfOf‰ftfBfbfNfhf‰fCfo,Ìf_fCfAf□fOf{fbfNfX,ð•Â,¶,Ü,·□B fOf‰ftfBfbfNfhf‰fCfo,ÌfXfe□[f^fXfo□[□@fOf‰ftfBfbfNfhf‰fCfo,Ìf_fCfAf□fOf{fbfNfX,ÌŠef{f^f",ð‰Ÿ,µ,Ӓ,¢,éŠÔ□A‹@"\,É,Â,¢,ÄŠÈ'P,È□à– ¾,ð•\ަ,µ,Ü,·□B

fffWf^f<frffl

 $\begin{array}{l} @ \text{Video for Windows Ver. 1.1,} & \text{Windows,} \texttt{E}fZfbfgfAfbfv,}, \texttt{e}, \texttt{A}, \texttt{e}, \texttt{e}, \texttt{e}, \texttt{A}, \texttt{e}, \texttt{e}, \texttt{O}, \texttt{O}, \texttt{A}, \texttt{A}, \texttt{e}, \texttt{e}, \texttt{O}, \texttt{O}, \texttt{A}, \texttt{A}, \texttt{e}, \texttt{e}, \texttt{O}, \texttt{e}, \texttt{A}, \texttt{A}, \texttt{e}, \texttt{e}, \texttt{O}, \texttt{O}, \texttt{A}, \texttt{A}, \texttt{A}, \texttt{e}, \texttt{e}, \texttt{O}, \texttt{A}, \texttt{A}, \texttt{A}, \texttt{e}, \texttt{e}, \texttt{O}, \texttt{O}, \texttt{A}, \texttt{A}, \texttt{A}, \texttt{A}, \texttt{e}, \texttt{O}, \texttt{O}, \texttt{A}, \texttt{A$

ー デジタルビデオ				
再生能力				
	設定(S)			
ファイル名: ai [¥] PI CYC>P CNIh ^{¥I} CFiCVIn.av 参照(y)	·建全部9481			
総フレーム数: 「CC フレーム	THE PERSON AND A P			
フレームサイズ: CEC×E4C ドット	ಶಲೆ-ಯ			
データ色数: 16777216 色				
フレームレート: 100 フレーム 特/ 通信ボーカ耳(会): Controls	(The first the second s			
音声データ形式: 32bit 44.1klに 法は10M	REA			
8976 (amount of the second of				
音声が違いたと回数: 1回				

fffWf^f‹frfffl,Ì□Ä□¶"\—ĺ Œ»□Ý,Ì Windows ŠÂ‹«,Å,ÌfffWf^f‹frfffl,Ì□Ä□¶"\—ĺ,ð•\ަ,µ,Ü,·□B fffWf^f‹frfffl,ÌfŒfxf‹•\ަ □@Œ»□ÝŽg—p,³,ê,Ä,¢,éfOf‰ftfBfbfNfhf‰fCfo,ÌfŒfxf‹,ð•\ ަ,µ,Ü,·□B□Ô,Í□¬,³,ÈAVIftf@fCf‹,ð□Ä□¶,·,é,±,Æ,ð□,,□§,·,éfŒfxf‹,Å□A ‰©,Í•□'Ê,ÌAVIftf@fCf‹,Ì□Ä□¶,à‹----e,Å,«,éfŒfxf‹,Å□A---î,Í'å,«,ß,ÌAVIftf@fCf‹,Ì□Ä□¶,à‹---e,Å,«,éfŒfxf‹,Å,·□BŽÀ□Û,É,ÍfŒfxf‹,ª^á,Á,Ä,à□A‹É'[,È^á,¢,Í, ,è,Ü,¹,ñ,Ì,Å□A'å'Ì,Ì-Ú^À,É,µ,Ä,,¾,3¢□B □Ä□¶,·,éAVIftf@fCf‹ Œ»□Ý□Ä□¶,·,éAVIftf@fCf‹,Ì–¼'O,ª•\ަ,³,ê,Ü,·□B □Ä□¶,·,éAVIftf@fCf‹,Ì□î•ñ Œ»□Ý'I'ð,³,ê,Ä,¢,éAVIftf@fCf‹,É,Â,¢,Ä,Ì□î•ñ,ð•\ަ,µ,Ü,·□B □Ä□¶Œ‹‰Ê,Ì•\ަ AVIƒtƒ@ƒCƒ‹,ð□Ä□¶,μ,½Œ‹‰Ê,É,Â,¢,Ä•\ަ,μ,Ü,·□B □Ä□¶•û–@,Ì□Ý'è AVIftf@fCf‹,Ì□Ä□¶•û–@,ð□Ý'è,µ,Ü,·□BŽÀ□Û,É,Í□A<u>fRf"fgf□□[f‹fpfIf‹</u>,Ìfhf‰fCfo,Å [MCI] Microsoft Video for Windows ,ð□Ý'è,·,é,Æ,«,Æ"¯—I,Ìf_fCfAf□fOf{fbfNfX,ªŠJ,©,ê,Ü,·□B□Ä□¶,·,é•û– @,É,æ,Á,Ä'ª'茋‰Ê,Í•Ï,í,è,Ü,·□B fffWf^f‹frfffl,Ì□gʻª'èŠJŽn□h □@,±,Ìf{f^f",ð‰ϔ,·,Æ□AfffWf^f‹frfffl,Ìʻª'è,ðŠJŽn,µ,Ü,·□B fffWf^f‹frfffl,Ì□gfRfs□[□h □@,±,Ìf{f^f",ð‰Ÿ,·,Æ□AfffWf^f‹frfffl,Ì'ª'茋‰Ê,ð<u>fNfŠfbfvf{□[fh</u>,ÉfRfs□[,μ,Ü,·□B fffWf^f‹frfffl,Ì□gfwf‹fv□h □@,±,Ìf{f^f",ð‰Ÿ,·,Æ□A,±,Ìfy□[fW,ð•\ަ,µ,Ü,·□B fffWf^f<frfffl,Ì□g•Â,¶,é□h □@,±,Ìf{f^f",ð%Ÿ,・,Æ□AfffWf^f<frfffl,Ìf_fCfAf□fOf{fbfNfX,ð•Â,¶,Ü,·□B fffWf^f‹frfffl,ÌfXfe□[f^fXfo□[□@fffWf^f‹frfffl,Ìf_fCfAf□fOf{fbfNfX,ÌŠef{f^f",ð‰Ÿ,μ,Ä,¢,éŠÔ□A‹@"\,É,Â,¢,ÄŠÈ'P,È□à–¾,ð•\ ަ,μ,Ü,·□B

ftf@fCf‹'l'ð

□@ftfWf^f‹frftfl,ÌfefXfg,ÅŽg—p,·,éAVIftf@fCf‹,ðʻl'ð,µ,Ü,·□B □@"Y•t,ÌAVIftf@fCf <`ÈŠO,ð□Ä□¶,µ,Ä'ª'è,µ,Ä"¾,½Œ‹‰Ê,Í□A,»,ÌAVIftf@fCf ‹,ð□Ä□¶,·,é,Ì,ÉŒ»□Ý,ÌfVf Xfef€,ª□\•ª,Å, ,é,©"Û,©,ÌŽQ□I,ÉŽg—p,·,é,¾, ¯,É,µ,Ä,,¾,³,¢□B

□@□à–¾,ð•\ަ,µ,½,¢‰Ó□Š,ð‰°,̉æ–Ê,©,ç'l'ð,µ,Ä,,¾,³,¢□B □@□i‰°,̉æ–Ê,ĺŽà□Û,Æ,ĺŽáб^Ù,È,Á,Ä,¢,Ü,·□B□j

-	ファイル選択	
ファイル名(<u>N</u>):	ディレクトリ(型):	
Diviso/	r : Sor Kil	
topicyrusvi (3)	📴 rei i 🎘 aridt	8 OK 1+3%4
ファイルの種類(<u>T</u>):	<u>ドライブ(型):</u>	
100 185-200 II	∎c	1

□Ӓ□¶,⊹,éƒtƒ@ƒCƒ<,̹ŀð □Ӓ□¶,÷,éAVIƒtƒ@ƒCƒ<,̃tƒ@ƒCƒ<—¼,ðʻl'ð,µ,Ü,·□B □Ӓ□¶,·,éftf@fCf‹,ÌŽí—Þ □Ӓ□¶,·,éftf@fCf‹,ÌŽí—Þ,ðʻl'ð,µ,Ü,·□B Œ»□Ý,ÍAVIftf@fCf‹ÈŠO,Í'l'ð,Å,«,Ü,¹,ñ□B □Ä□¶,·,éftf@fCf‹,ÌfffBfŒfNfgfŠ,Ì'I'ð □Ä□¶,·,éAVIftf@fCf‹,ª'¶□Ý,·,éfffBfŒfNfgfŠ–¼,ð'I'ð,µ,Ü,·□B □Ä□¶,·,éftf@fCf‹,Ìfhf‰fCfu,Ì'l'ð □Ä□¶,·,éAVIftf@fCf‹,ª'¶□Ý,·,éfhf‰fCfu,ð'l'ð,µ,Ü,·□B ftf@fCf‹'l'ð,Ì□g,n,j□h □@,±,Ìf{f^f",ð‰ϔ,·,Æ□A,±,Ìf_fCfAf□fOf{fbfNfX,Å•Ï□X,µ,½"à—e,ð—LŒø,É,µ,Ӓ□A,± ,Ìf_fCfAf□fOf{fbfNfX,ð•Â,¶,Ü,·□B ftf@fCf‹'l'ð,Ì□gfLfff"fZf‹□h □@,±,Ìf{f^f",ð‰Ÿ,·,Æ□A,±,Ìf_fCfAf□fOf{fbfNfX,Å•Ï□X,µ,½"à—e,𖳌ø,É,µ,Ӓ□A,± ,Ìf_fCfAf□fOf{fbfNfX,ð•Â,¶,Ü,·□B ftf@fCf‹'l'ð,Ì□gfwf‹fv□h □@,±,Ìf{f^f",ð‰Ÿ,·,Æ□A,±,Ìfy□[fW,ð•\ަ,μ,Ü,·□B

f□*f*,*f*Š

$$\label{eq:constraint} \begin{split} & \square @Windows \square \tilde{a}, \dot{A}, \dot{I}f \square f, f\check{S}, \dot{I}fAfNfZfXfXfs \square [fh, \check{\delta}`a`\dot{e}, \mu, \ddot{U}, \cdot \square B \\ & \square @f \square f, f\check{S}, \dot{I}fAfNfZfX`\neg``x, a`x, ¢, Æfvf \square fZfbfT, a \square, `\neg, Å, à Windows , \dot{I}Zg—p\check{S}`, \acute{I}, , \ddot{U}, \dot{e}`\neg, \cdot \dot{E}, \dot{e}, \ddot{U}, ^{1}, \Pi \square BfffBfXfNfLfffbfVf..., à``, \Pf \square f, f\check{S}, \check{\delta}\check{Z}g, \acute{A}, \ddot{A}, ¢ \\ & , \dot{e} \square \hat{e} \square \ddagger, \dot{I} \square Af \square f, f\check{S}, \dot{I}fAfNfZfX`\neg``x, a`x, ¢, Æ \square AfffBfXfN, \dot{I}fAfNfZfX`\neg``x, \ddot{U}, Å, à`x, - , \dot{E}, \dot{e}, \ddot{U}, \Box B \end{split}$$

X ~ ~		
GDI992使用量: ユザリ92使用量: 9276/93使用量: 使用可能メモリ容	〕)% ③)% 〕〕% 量:	45785 K/A
アクセス達氏		
グロ-いた-グ: ロ-かた-プ: 秋時34元(20) -		20725 MB/H 26776 MB/H A JUTCH) BB/156

f□f,fŠfŠf\□[fX,ÌŽg—p—¦ Œ»□Ý,ÌŠef□f,fŠŠÖŒW,ÌfŠf\□[fX,ÌŽg—p□ó‹µ,ð•S•ª—¦,Å•\ަ,µ,Ü,·□B f □ f,fŠfŠf\□ [fX,ÌŽg—p—Ê Œ» □Ý,ÌŠef □ f,fŠŠÖŒW,ÌfŠf\□ [fX,ÌŽg—p □ ó‹µ,ðLED,Å•\ަ,µ,Ü,· □ B —Î,Í,Ü,¾—]—T,ª, ,é □ ó'Ô,Å □ A‰©,ª'åœ^,ÌfAfvfŠfP □ [fVf‡f",ð,³,ç,É‹N"®,·,é,Æ,«,Í' □ ^Ó,ª•K v,Å □ A □ Ô,ÍfAfvfŠfP □ [fVf‡f",ð,³,ç,É‹N"®,·,é,Æ □ AWindows ,ª•s^À'è,É,È,é‰Â"\□ «,ª, ,è,Ü,· □ B
Žg—p‰Â"\,È $f \Box f, fŠ$ —e—Ê Œ»□ÝŽg—p‰Â"\,È $f \Box f, fŠ, ÌŽc$ —e—Ê,ð•\ަ,µ,Ü,·□B

f □ *f*,*f*Š,Ì*f*A*f*N*fZf*X'¬"x □@Windows□ã,Å,Ì*f* □ *f*,*f*Š,Ì*f*A*f*N*f*Z*f*X'¬"x,ð•\ަ,μ,Ü,· □B

fOf □ □[fof<fq □[fv Windows ,ÌfOf □ □[fof<fq □[fv,Å,Ìf □ f,fŠ,ÌfAfNfZfX'¬"x,Ì'ª'蜋‰Ê,ð•\ަ,µ,Ü,· □B

f □ □[*f*J*f* < *f*q □[*f*∨ Windows ,Ì*f* □ □[*f*J*f* < *f*q □[*f*∨,Å,Ì*f* □ *f*,*f*Š,Ì*f*A*f*N*f*Z*f*X'¬"x,Ì'ª'茋‰Ê,ð•\ަ,µ,Ü,· □B

f□f,fŠ,Ì□g□«"\'ª'è□h □@,±,Ìf{f^f",ð‰Ÿ,·,Æ□Af□f,fŠ,ÌfAfNfZfX'¬"x,Ì□«"\'ª'è,ðŠJŽn,µ,Ü,·□B

f□f,fŠ,Ì□gfRfs□[□h □@,±,Ìf{f^f",ð‰Ÿ,·,Æ□Af□f,fŠ,ÌfAfNfZfX'¬"x,Ì'ª'茋‰Ê,ð□A<u>fNfŠfbfvf{□[fh</u>,ÉfRfs□[,µ,Ü,·□B

f□f,fŠ,Ì□gfwf<fv□h □@,±,Ìf{f^f",ð‰Ÿ,·,Æ□A,±,Ìfy□[fW,ð•\ަ,µ,Ü,·□B

f □ *f*,*f*Š,Ì □ g•Â,¶,é □ h □@,±,Ì*f*{*f^f*",ð%Ÿ,·,Æ □ A*f* □ *f*,*f*Š,Ì*f_f*C*f*A*f* □ *f*O*f*{*f*b*f*N*f*X,ð•Â,¶,Ü,· □B

f□*f*,*f*Š,Ì*f*X*f*e□[*f*^*f*X*f*o□[□@*f*□*f*,*f*Š,Ì*f_f*C*f*A*f*□*f*O*f*{*f*b*f*N*f*X,ÌŠe*f*{*f*^*f*",ð‰Ÿ,µ,Ä,¢,éŠÔ□A‹@"\,É,Â,¢,ÄŠÈ'P,È□à–¾,ð•\ ަ,µ,Ü,·□B

fffBfXfNfhf‰fCfu

@Windows□ã,Å,ÌfffBfXfN,ÌfAfNfZfX'¬"x,ð'ª'è,µ,Ü,·□B □@fVfXfef€,©,猩,½fffBfXfN,ÌfAfNfZfX'¬"x,ð'a'è,µ,Ä,¢ ,e,Ì,Å□AfffBfXfNfLfffbfVf...,ðŽg—p,µ,Ä,¢,ė□ê□‡,ĺ"¾"_,ª□,,-,È,è,Ü,·□BfffBfXfNfLfffbfVf...,ðŽg—p,µ,Ä,¢ ,é□ê□‡,Í□Af□f,fŠ,ÌfAfNfZfX'¬"x,âf□f,fŠ,Ì—e—Ê□AfffBfXfNfLfffbfVf...fhf %fCfo,Ì□ «"\,È,Ç,ɉe‹¿,³,ê,Ü,·□B,Ü,½'ª'è,·,é'O,ÉfffBfXfN,Ì□Å"K‰»,ð□s,È,Á,Ä,¨,¢,Ä,-,¾,³,¢□B □@Windows

 $\square \textcircled{0} \square \grave{a} - \overset{3}{\cancel{4}}, \check{\sigma} \bullet \backslash \check{Z}_{l}^{l}, \mu, \overset{1}{\cancel{2}}, \phi & (\acute{O} \square \check{S}, \check{\sigma} & \circ), \grave{W} & a = \hat{E}, \textcircled{C}, \varsigma' l' \check{\sigma}, \mu, \ddot{A}, \overset{3}{\cancel{4}}, \overset{3}{\cancel{6}} \square B$

 $\label{eq:constraint} @ @ | i‰^, | & & = \hat{E}, | \check{Z} \dot{A} | \hat{U}, \mathcal{A}, | \check{Z} \dot{A} \check{S} \pm \hat{U}, \dot{E}, \dot{A}, \ddot{A}, \phi, \ddot{U}, \cdot | B | j$

ディスクドライブ	
アクセス連度 ディレクトリ : 	3))
シーケンシャルリード: 7121 KB/校 へルプ(H) シーケンシャルライト: 7121 KB/校 ランダムリード: 7121 KB/校 開いる ランダムライト: 7121 KB/校	

fffBfXfN,ÌfAfNfZfX'¬"x □@Windows□ã,Å,̃ffBfXfN,Ì**fAfNfZfX'¬"x,ŏ•\ަ,**μ,Ü,·□B

 $\begin{array}{l} fffBfXfN, \hat{I}f@fxf(\cdot)\check{Z}_{i} \\ & \square@\mathbb{C} \gg [\dot{Y}\check{Z}g_p,^{3}, \hat{e}, \dot{A}, \phi, \dot{e}fffBfXfN, \hat{I}fAfNfZfX'\neg``x, \hat{I}f@fxf(, \check{O} \cdot) \\ & \check{Z}_{i}, \mu, \ddot{U}, \cdot \square B \square O, \hat{I}fXf \square fbfvftf@fCf(, \hat{I} \square \neg \neg \delta,^{3}, \mu, D, O,], \dot{e}, \pm, \mathcal{A}, \delta \square, \square \S, \cdot, \dot{e}f@fxf(, \dot{A} \square A \\ & \& O, \hat{I}fXf \square fbfvftf@fCf(, \delta \square \square \neg, \cdot, \dot{e}, \hat{I}, \dot{a} < ---e, \dot{A}, <, \dot{e}f@fxf(, \dot{A} \square A ----\hat{I}, \hat{I}f\Pi \square [f^{f}x \square [fX, \dot{E}, C, \dot{E}\check{Z}g_p, \cdot, \dot{e}, \pm, \mathcal{A}; \dot{a} < ----e, \dot{A}, <, \dot{e}f@fxf(, \dot{A}, -\square B\check{Z}A \square \hat{U}, \dot{E}, \hat{I}f@fxf(, \overset{a}{\gamma}a, \mathtt{n}, \pm, \mathcal{A}; \dot{E}, \varpi, \dot{A}, \dot{A} \square A, \dot{A}, <, \dot{e}, \pm, \mathcal{A}; \dot{E}, \dot{E}, \dot{a}, \mathtt{n}, \pm, \mathcal{A}; \hat{A} \square A, \dot{A}, <, \dot{e}, \pm, \mathcal{A}; \dot{A} \square A, \dot{A}, <, \dot{e}, \pm, \mathcal{A}; \dot{A} \square A, \dot{A}, \dot{A} \square A, \dot{A}, <, \dot{e}, \pm, \mathcal{A}; \dot{A} \square A, \dot{A}, \dot{A}, <, \dot{e}, \pm, \mathcal{A}; \dot{A} \square, \dot{A} \square, \dot{A} \square A, \dot{a}' \dot{I}, \dot{I} - \dot{A}, \dot{A} \square A, \dot{A}, <, \dot{e}, \pm, \mathcal{A}; \dot{A} \square \dot{A}; \dot{A}, \dot{A} \square \dot{A}; \dot{A}, \dot{A} \square A, \dot{A}, <, \dot{e}, \pm, \mathcal{A}; \dot{A} \square \dot{A}; \dot{A}, \dot{A} \square \dot{A}; \dot{A}; \dot{I}, \dot{A} \square \dot{A}; \dot{A}; \dot{I}, \dot{I} - \dot{A}, \dot{A} \square \dot{A}; \dot{A}; \dot{A} \square \dot{A}; \dot{A}; \dot{A} \square \dot{A}; \dot{A$ Ú^À,É,µ,Ä,,¾,³,¢□B

'ª'è′î□û,ÌfffBfŒfNfgfŠ Œ»□Ý'ª'è′î□Û,É,È,Á,Ä,¢,éfffBfŒfNfgfŠ,Å,·□B fffBfXfN,ÌfAfNfZfX'¬"x,̮茋‰Ê □@Œ»□Ý'I'ð,³,ê,Ä,¢,éfffBfXfN,ÌŒÂ□X,ÌfAfNfZfX•û–@,Å,ÌfAfNfZfX'¬"x,ð•\ަ,μ,Ü,·□B fffBfXfNfhf‰fCfu,Ì□g□«"∖"è□h □@,±,Ìf{f^f",ð‰Ÿ,·,Æ□AfffBfXfNfhf‰fCfu,Ì□«"\'ª'è,ðŠJŽn,µ,Ü,·□B fffBfXfNfhf‰fCfu,Ì□gfRfs□[□h □@,±,Ìf{f^f",ð‰Ÿ,·,Æ□AfffBfXfNfhf‰fCfu,Ì□«"\'ª'茋‰Ê,ð□A<u>fNfŠfbfvf{□[fh</u>,ÉfRfs□[,µ,Ü,·□B fffBf×fNfhf‰fCfu,Ì□g**fwf<f∨□h** □@,±,Ìf{f^f",ð‰Ÿ,∙,Æ□A,±,Ìfy□[fW,ð•\ަ,µ,Ü,∙□B fffBfXfNfhf‰fCfu,Ì□g•Â,¶,é□h □@,±,Ìf{f^f",ð‰Ÿ,·,Æ□AfffBfXfNfhf‰fCfu,Ìf_fCfAf□fOf{fbfNfX,ð•Â,¶,Ü,·□B fffBfXfNfhf‰fCfu,Ì**fXfe□[f^fXfo□[** □@fffBfXfNfhf‰fCfu,Ìf_fCfAf□fOf{fbfNfX,ÌŠef{f^f",ð‰Ÿ,µ,Ä,¢,éŠÔ□A‹@"\,É,Â,¢,ÄŠÈ'P,È□à–¾,ð•\ ަ,µ,Ü,·□B

'Î□ÛfffBfŒfNfgfŠ,Ì'I'ð

 $\Box @``a``e-p,] fef``f|f‰fŠ,] ftf@fCf<, \delta \Box] \Box \neg, \cdot, efffBf CefNfgfŠ, a`I`o, A, «, Ü, \cdot \Box B$

□@□à–¾,ð•\ަ,µ,½,¢‰Ó□Š,ð‰°,̉æ–Ê,©,çʻlʻð,µ,Ä,,¾,³,¢□B □@□i‰°,̉æ–Ê,ĺŽÀ□Û,Æ,ĺŽáб^Ù,È,Á,Ä,¢,Ü,·□B□j

	対象デ	イレクトリの選択
್⊰ ಜ≌ರ್	レクトリ(<u>D</u>) いゆ	:
D	e≌ vin⊲i	2 0K #ro/Uk ~u/7 (H)
'кэ =	イブ(Y): 2:	131

^{੶a}`e`Î□Û,ÌfffBfŒfNfgfŠ □@'ª`è—p,Ìfef"f|f‰fŠ,Ìftf@fCf‹,ð□ì□¬,·,éfffBfŒfNfgfŠ,ð•\ަ,µ,Ü,·□B ^{੶a}`è'Î□Û,ÌfffBfŒfNfgfŠ,Ì'I'ð □@'ª'è—p,Ìfef"f|f‰fŠ,Ìftf@fCf<,ð□ì□¬,·,éfffBfŒfNfgfŠ,ð'I'ð,µ,Ü,·□B 'ª'è'Î□Û,Ìfhf‰fCfu □@'ª'è—p,Ìfef"f|f‰fŠ,Ìftf@fCf‹,ð□ì□¬,·,éfffBfŒfNfgfŠ,ªŠÜ,Ü,ê,éfhf‰fCfu,ð'l'ð,µ,Ü,·□B 'Î□ÛfffBfŒfNfgfŠ'I'ð,Ì□g,n,j□h □@,±,Ìf{f^f",ð‰Ÿ,·,Æ□A,±,Ìf_fCfAf□fOf{fbfNfX,Å•Ï□X,µ,½"à—e,ð—LŒø,É,µ,Ӓ□A,± ,Ìf_fCfAf□fOf{fbfNfX,ð•Â,¶,Ü,·□B 'Î□ÛfffBfŒfNfgfŠ'I'ð,Ì□gfLfff"fZf‹□h □@,±,Ìf{f^f",ð‰Ÿ,·,Æ□A,±,Ìf_fCfAf□fOf{fbfNfX,Å•Ï□X,µ,½"à—e,𖳌ø,É,µ,Ӓ□A,± ,Ìf_fCfAf□fOf{fbfNfX,ð•Â,¶,Ü,·□B 'î□ÛfffBfŒfNfgfŠ'I'ð,Ì□g**fwf<f∨□h** □@,±,Ìf{f^f",ð‰Ÿ,·,Æ□A,±,Ìfy□[fW,ð•\ަ,μ,Ü,·□B *fvf□fZf*b*f*T

□@fvf□fZfbfT,Ì□«"\,ð'ª'è,µ,Ü,·□B □@fvf□fZfbfT,Ì□«"\,ª^«,¢,Æ'¼,Ì□«"\,ª—Ç,,Ä,à'S'Ì,Ì'¬"x,ª—Ž,¿,Ü,·□B,Ü,½'¼,Ì'ª'茋‰ÊŽ©'Ì,à^«,-,È,è,Ü,·□B‹t,Éfvf□fZfbfT,Ì□«"\,ª—Ç,¢,Æ'S'Ì,Ì'¬"x,à, ,é'ö"x,æ,,È,è,Ü,·□B

□@□à–¾,ð•\ަ,µ,½,¢‰Ó□Š,ð‰°,̉æ–Ê,©,çʻlʻð,µ,Ä,,¾,³,¢□B □@□i‰°,̉æ–Ê,ĺŽà□Û,Æ,ĺŽáб^Ù,È,Á,Ä,¢,Ü,·□B□j

_	プロセッサ
プロセッサ:	i486004
演算プロセッサ:	CPUk2内霞
<u>外理法</u> (*)	へ: 22288 告
Dhrystoneテスト	く: 22288 告
Whetstoneテスト	く: 4255 告
(社論説明定(B)	コビー(C) ヘルプ(H) 開じる

*fvf□fZfbf*T–¼ □@–{'Ì,Ì*fvf□fZfbf*T–¼,ð•\ަ,μ,Ü,·□B

```
‰‰ŽZ<sub>fvf□fZfbfT–¼</sub>
□@–{'Ì,̉‰ŽZfvf□fZfbfT–¼,ð•\ަ,µ,Ü,·□B
```

 $fvf \Box fZfbfT, \dot{l} \Box^{-} \Box \Box^{+} x$ $\Box @fvf \Box fZfbfT, \dot{l} \Box^{-} \Box \Box^{+} x, \dot{\sigma} \Box^{*} \check{Z} \check{s}, \dot{A} \cdot \check{Z}_{i}^{i}, \mu, \ddot{U}, \Box B$

fvf□fZfbfT,ÌfŒfxf‹•\ަ □@fvf□fZfbfT,Ì□^—□'¬"x,ðfŒfxf‹•\ަ,µ,Ü,·□B□Ô,ĺfVf"fOf‹f^fXfN"I,ÈŽg—p,ð□"□§,·,éfŒfxf‹,Å□A ‰©,ĺf}f‹f`f^fXfN"I,ÈŽg,¢•û,à‹—e,Å,«,éfŒfxf‹,Å□A—Î,ĺ"—Ê,ÌŠÔ‰õ"K,ÉŽg—p,Å,«,éfŒfxf‹,Æ,¢,¤^Ó– ¡,Å,·□BŽÀ□Û,É,ĺfŒfxf‹,ª^á,Á,Ä,à□A‹É'[,È^á,¢,ĺ, ,è,Ü,¹,ñ,Ì,Å□A'å'Ì,Ì–Ú^À,É,µ,Ä,,¾,³,¢□B

Dhrystone □@Dhrystone,Ì'ª'茋‰Ê,ð•\ަ,µ,Ü,·□BDhrystoneƒeƒXƒg,ÍŽå,É□®□"‰‰ŽZ□«"\,ð'ª'è,µ,Ü,·□B'P^Ê,Í□³,µ,,Í Dhrystone/Second ,Å,·□B Whetstone ☐@Whetstone,Ì'ª'茋‰Ê,ð•\ަ,µ,Ü,·□BWhetstone*f*e*f*X*f*g,ĺŽå,É•,"®□¬□""_‰‰ŽZ□«"\ ,ð'ª'è,µ,Ü,·□B'P^Ê,Í□³,µ,,Í Whetstone KIPs/Second ,Å,·□B‰‰ŽZ*f*v*f*□*f*Z*f*b*f*T,ª,È,¢□ê□‡,Í□A'ª'è,ð□s,¢ ,Ü,¹,ñ□B fvf□fZfbfT,Ì□g□«"\'ª'è□h □@,±,Ìf{f^f",ð‰Ÿ,·,Æ□Afvf□fZfbfT,Ì□«"\'ª'è,ðŠJŽn,μ,Ü,·□B fvf□fZfbfT,Ì□gfRfs□[□h □@,±,Ìf{f^f",ð‰Ÿ,·,Æ□Afvf□fZfbfT,Ì□«"\'ª'è,ÌŒ‹‰Ê,ð<u>fNfŠfbfvf{□[fh</u>,É"]'—,µ,Ü,·□B
fvf□fZfbfT,Ì□gfwf‹fv□h □@,±,Ìf{f^f",ð‰Ÿ,·,Æ□A,±,Ìfy□[fW,ð•\ަ,µ,Ü,·□B fvf□fZfbfT,Ì□g•Â,¶,é□h □@,±,Ìf{f^f",ð‰Ÿ,·,Æ□Afvf□fZfbfT,Ìf_fCfAf□fOf{fbfNfX,ð•Â,¶,Ü,·□B fvf□fZfbfT,ÌfXfe□[f^fXfo□[<mark>@</mark>fvf□fZfbfT,Ìf_fCfAf□fOf{fbfNfX,ÌŠef{f^f",ð‰Ÿ,µ,Ä,¢,éŠÔ□A‹@"\,É,Â,¢,ÄŠÈ'P,È□à–¾,ð•\ ަ,µ,Ü,·□B

fTfEf"fh<@"\-Wave

 $\square @ \%^{1} \mathbb{C}^{1}, \tilde{I} \square «" \, \hat{a} (@" \, \tilde{I} - L - ", \delta fefXfg, \mu, \ddot{U}, \cdot \square B$

□@□à–¾,ð•\ަ,µ,½,¢‰Ó□Š,ð‰°,̉æ–Ê,©,çʻl'ð,µ,Ä,,¾,³,¢□B □@□i‰°,̉æ–Ê,ĺŽÀ□Û,Æ,ĺŽáб^Ù,È,Á,Ä,¢,Ü,·□B□j

テレット 伝達	WaveA出力核能
Waive 出力 NEO NG I SECT I TRAGE weive Duchut Selbo 区	Wave入力 NEC FOI 0801 - 76/35 Vave Input Ver. 10 23
11KH2 22KH2 44KH2 8bit スパは 16bit モノラル 16bit モノラル 17bit モノラー 17bit モノラル 17bit モノラー 17bit モノラ 17bit モノ 17bit モノラ 17bit モノラ 17bit モノラ 17bit モノラ 17bit モノラ 17bit モノ 17bit エ	11KHz 22KHz d4KHz 8bitモノカル 〇 〇 〇 8bit 25レオ 〇 〇 〇 16bit モノカル 〇 〇 〇 16bit モクリオ 〇 〇 〇 MDDI/AUX操進 ヘルプ(H) 閉じる
1	

Wave⊡o—ĺ—p,Ì*fhf‰fCf*o Wave⊡o—ĺ—p,Ì*fhf‰fCfo*–¼,ð•\ަ,µ,Ü,·⊡B
$$\begin{split} fhf&_fCfo, {}^afTf| \Box [fg,\mu, \ddot{A}, \phi, \dot{e}] o &= \dot{I} \times \tilde{X} \\ Wave \Box o &= \dot{I} - p, \dot{I} fhf &_fCfo, {}^afTf| \Box [fg,\mu, \ddot{A}, \phi, \dot{e}] o &= \dot{I} \times \tilde{X} \\ fhf&_fCfo, {}^afCf''fXfg \Box [f\langle, \hat{A}, \dot{e}, \dot{A}, \phi, \dot{E}, \phi] \oplus \oplus \pm, \dot{I} \Box H, \dot{A} \cdot \dot{Z} \\ \dot{I}, \hat{a}, \dot{e}, \ddot{U}, \Box B \end{split}$$

fhf‰fCfo,ªfTf|□[fg,µ,Ä,¢,é‹@"\ Wave□o—ĺ—p,Ìfhf‰fCfo,ªfTf|□[fg,µ,Ä,¢,é‹@"\,ð□>,Å•\ަ,µ,Ä,¢,Ü,· □B fhf‰fCfo,ªfCf"fXfg□[f‹,³,ê,Ä,¢,È,¢□ê□‡,Í□H,Å•\ަ,³,ê,Ü,· □B Wave"ü—ĺ—p,Ì*fhf‰fCf*o Wave"ü—ĺ—p,Ì*fhf‰fCf*o–¼,ð•\ަ,µ,Ü,·□B Wavefhf‰fCfo,ªfTf|□[fg,µ,Ä,¢,é"ü—ĺŒ`Ž® Wave"ü—ĺ—p,Ìfhf‰fCfo,ªfTf|□[fg,µ,Ä,¢,é"ü—ĺŒ`Ž®,ð□>,Å•\ަ,µ,Ä,¢,Ü,·□B fhf‰fCfo,ªfCf"fXfg□[f<,³,ê,Ä,¢,È,¢□ê□‡,Í□H,Å•\ަ,³,ê,Ü,·□B fTfEf"fh‹@"\□[Wave"ü□o—ĺ‹@"\,Ì□gfwf‹fv□h □@,±,Ìf{f^f",ð‰Ÿ,·,Æ□A,±,Ìfy□[fW,ð•\ަ,μ,Ü,·□B fTfEf"fh‹@"\□[Wave"ü□o—ĺ‹@"\,Ì□g•Â,¶,é□h □@,±,Ìf{f^f",ð‰Ÿ,·,Æ□AfffWf^f‹frfffl,Ìf_fCfAf□fOf{fbfNfX,ð•Â,¶,Ü,·□B fTfEf"fh‹@"\□[Wave"ü□o—ĺ‹@"\.ÌfXfe□[f^fXfo□[□@fTfEf"fh‹@"\□[Wave"ü□o—ĺ‹@"\.Ìf_fCfAf□fOf{fbfNfX,ÌŠef{f^f",ð‰Ÿ,µ,Ӓ,¢,éŠÔ□A‹@"\,É,Â,¢ ,ÄŠÈ'P,È□à–¾,ð•\ަ,µ,Ü,·□B

fTfEf"fh<@"\-MIDI/AUX

 $\label{eq:constraint} \blacksquare @ \%^1 CE^1, \dot{I} \square «" \, \hat{a} < @" \, \dot{I} — L - ^3, \\ \eth fef X fg, \mu, \ddot{U}, \cdot \square B$

□@□à–¾,ð•\ަ,µ,½,¢‰Ó□Š,ð‰°,̉æ–Ê,©,ç'l'ð,µ,Ä,,¾,³,¢□B □@□i‰°,̉æ–Ê,ĺŽà□Û,Æ,ĺŽáб^Ù,È,Á,Ä,¢,Ü,·□B□j

サウンド接追 – MIQQ入出力/AUX機能		
	MIDI出力 NEC FC 2301 75/35 Synthesizer Ver. 12 区	
AUX 2	N-F1927K-F: X 台島現位: □ 矩形波9元: X N 973計登: X FM5069197: □ N 974H951: X MIDI2N-: □ 城大 4 声 城大 6 音	
CD-ROW出力: 译音量調整: 译 外部入力: 译 がらの調整: 图	Wawe構施 ヘルブ(H) 開ける	

MIDI"ü—Í—p,Ìfhf‰fCfo MIDI"ü—Í—p,Ìfhf‰fCfo–¼,ð•\ަ,µ,Ü,·□B AUX—p,Ìfhf‰fCfo AUX—p,Ìfhf‰fCfo−¼,ð•\ަ,µ,Ü,·□B AUX—p,Ìfhf‰fCfo,ªfTf|□[fg,µ,Ä,¢,é‹@"\ AUX—p,Ìfhf‰fCfo,ªfTf|□[fg,µ,Ä,¢,é‹@"\,ð□>,Å•\ަ,µ,Ä,¢,Ü,·□B fhf‰fCfo,ªfCf"fXfg□[f‹,³,ê,Ä,¢,È,¢□ê□‡,Í□H,Å•\ަ,³,ê,Ü,·□B MIDI□o—ĺ—p,̃hƒ‰ƒCƒo MIDI□o—ĺ—p,̃hƒ‰ƒCƒo–¼,ð•\ަ,µ,Ü,·□B MIDIfhf‰fCfo,ªfTf|□[fg,µ,Ä,¢,é‹@"\ MIDI—p,Ìfhf‰fCfo,ªfTf|□[fg,µ,Ä,¢,é‹@"\,ð□>,Å•\ަ,µ,Ä,¢,Ü,·□B fhf‰fCfo,ªfCf"fXfg□[f‹,³,ê,Ä,¢,È,¢□ê□‡,Í□H,Å•\Ž|,³,ê,Ü,·□B fTfEf"fh‹@"\□[MIDI"ü□o—ĺ/AUX‹@"\,Ì□gfwf‹fv□h □@,±,Ìf{f^f",ð‰Ÿ,·,Æ□A,±,Ìfy□[fW,ð•\ަ,μ,Ü,·□B fTfEf"fh‹@"\□[MIDI"ü□o—ĺ/AUX‹@"\,Ì□g•Â,¶,é□h □@,±,Ì*f{f^f*",ð‰Ÿ,·,Æ□AfTfEf"fh‹@"\□[MIDI"ü□o—ĺ/AUX‹@"\,Ìf_fCfAf□fOf{fbfNfX,ð•Â,¶,Ü,·□B fTfEf"fh‹@"\□[MIDI"ü□o—ĺ/AUX‹@"\.ÌfXfe□[f^fXfo□[□@fTfEf"fh‹@"\□[MIDI"ü□o—ĺ/AUX‹@"\.Ìf_fCfAf□fOf{fbfNfX,ÌŠef{f^f",ð‰Ÿ,μ,Ä,¢,éŠÔ□A‹@"\,É,Â,¢ ,ÄŠÈ'P,È□à–¾,ð•\ަ,μ,Ü,·□B

Wave□Ä□¶fefXfg

□@ŽÀ□Û,ɃTƒ"ƒvƒ‹,ð□Ä□¶,µ,ĉ¹Ž¿,ðŠm"F,µ,Ä,,¾,₃¢□B

□@□à–¾,ð•\ަ,µ,½,¢‰Ó□Š,ð‰°,̉æ–Ê,©,çʻl'ð,µ,Ä,,¾,³,¢□B □@□i‰°,̉æ–Ê,ĺŽÀ□Û,Æ,ĺŽáб^Ù,È,Á,Ä,¢,Ü,·□B□j

ー WAVE再生テスト		
NEG PC 19801 13/86 Vave Output Verill.CC		
11KH₂(1) おけ(2) 単15L(M) 22KH₂(2) ✓ 16kH(2) ✓ 25L4(2) ダ 44KH₂(点) ✓ 7スト(1) ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
ヘルプ(<u>H</u>) 開じる		

Wave□Ä□¶—p,Ìfhf‰fCfo-¼ Wave□Ä□¶—p,Ìfhf‰fCfo-¼,ð•\ަ,μ,Ü,·□B □Ä□¶,·,鉹Ž¿,Ì'I'ð fefXfg—p,̉¹□°ff□[f^,ð□Ä□¶,·,鉹Ž¿,ð□Af`fFfbfNf{fbfNfX,Å'I,Ñ,Ü,·□B Wave□Ä□¶fefXfg,ÌŽÀ□s □@,±,Ìf{f^f",ð‰ϔ,·,Æ□Af`fFfbfNf{fbfNfX,Å'l'ð,³,ê,½‰¹Ž¿,Å□AfefXfg—p,Ì ‰¹□°ff□[f^,ð□Ä□¶,µ,Ü,·□B Wave□Ä□¶fefXfg,Ì□gfwf‹fv□h □@,±,Ìf{f^f",ð‰Ÿ,·,Æ□A,±,Ìfy□[fW,ð•\ަ,µ,Ü,·□B wave□Ä□¶fefXfg,Ì□g•Â,¶,é□h □@,±,Ìf{f^f",ŏ‰Ÿ,·,Æ□Awave□Ä□¶fefXfg,Ìf_fCfAf□fOf{fbfNfX,ŏ•Â,¶,Ü,·□B □«"\'ª'茋‰Ê,̕ۑ¶

□@Œ»□Ý'ª'è,μ,½Œ‹‰Ê,ðTPC*f*t*f*@*f*C*f* ‹,ɕۑ¶,μ,Ü,·□B

□@□à–¾,ð•\ަ,µ,½,¢‰Ó□Š,ð‰°,̉æ–Ê,©,çʻlʻð,µ,Ä,,¾,³,¢□B □@□i‰°,̉æ–Ê,ĺŽÀ□Û,Æ,ĺŽáб^Ù,È,Á,Ä,¢,Ü,·□B□j

	性能結果の保存	
ファイル名(N):	ディレクトリ(<u>D</u>):	
test5.tpc	p:#vinsit	
fest[.tho fest[.tho histb.up fest[.tho fest[.tho test[.tho	<mark>證</mark> 53 [¥] 隆─ uiteil	2 0K #+004 ~407(H)
ファイルの種類(<u>I</u>):	[ドライブ(<u>₩</u>):	_
性に開設果ファイルサ	3	Ⅰ □ 上書き茶止(Ŗ)
使用揪锤-動作環境等(E):		
		1
1		

□«"\'ª'蜋‰Ê,ð•Û'¶,·,é*ftf@fCf*‹,Ì'l'ð □«"\'ª'蜋‰Ê,ð•Û'¶,·,é*ftf@fCf*‹**-1⁄4,**ð**'l'ð,µ,Ü,·**□B ∝"\'ªèŒ‹‰Ê,ð•Ûʻ¶,⊹éƒtf@ƒCƒ‹,ÌŽí—Þ •Ûʻ¶,∵,éƒtƒ@ƒCƒ‹,ÌŽí—Þ,ðʻl'ð,μ,Ü,·□Β Œ»□Ý,ÍTPCƒtƒ@ƒCƒ‹ˆÈŠO,Íʻl'ð,Å,«,Ü,¹,ñ□B □«"\'ª'茋‰Ê,ð•Û'¶,·,éfffBfŒfNfgfŠ,Ì'I'ð □«"\'ª'茋‰Ê,ð•Û'¶,·,éfffBfŒfNfgfŠ**–¼,ð'I'ð,µ,Ü,**·□B □«"\'ª'蜋‰Ê,ð•Û'¶,·,éfhf‰fCfu,Ì'I'ð □«"\'ª'蜋‰Ê,ð•Û'¶,·,éfhf‰fCfu,ð'İÍ'ð,µ,Ü,·□B □«"\'^a'茋‰Ê,̕ۑ¶,Ì□ɡ,n,j□h □@,±,Ì*f{f^f"*,õ‰Ÿ,·,Æ□A,±,Ì*f_fCfAf□fOf{fbfNfX,*Å•Ï□X,µ,½"à—e,õ—LŒø,É,µ,Ä□A,± ,Ì*f_fCfAf□fOf{fbfNfX*,ð•Â,¶,Ü,·□B □«"\'ª`茋‰Ê,Ì•Û'¶,Ì□gfLfff"fZf‹□h □@,±,Ìf{f^f",ð‰Ÿ,·,Æ□A,±,Ìf_fCfAf□fOf{fbfNfX,Å•Ï□X,μ,½"à—e,𖳌ø,É,μ,Ӓ□A,± ,Ìf_fCfAf□fOf{fbfNfX,ð•Â,¶,Ü,·□B □«"\'ª'茋‰Ê,̕ۑ¶,Ì□gƒwƒ‹ƒv□h □@,±,̃{ƒ^ƒ",ð‰Ÿ,·,Ӕ□A,±,̃y□[ƒW,ð•\ަ,μ,Ü,·□B □ã□',«‹ÖŽ~ ,±,±,ðƒ`ƒFƒbƒN,·,é,Æ"¯,¶ƒtƒ@ƒCƒ‹,É□ã□',«,Å,«,È,,È,è,È,·□B
□«"\'ª'茋‰Ê,̕ۑ¶,̃Rƒ□ƒ"ƒg ,±,±,ÉŽg—p‹@Ží,â"®□̊‹«,È,Ç,̃Rƒ□ƒ"ƒg,ð‹L"ü,μ,Ä,,¾,³,¢□B

□«"\'ª'茋‰Ê,Ì"äŠr

□@TPCftf@fCf‹"¯Žm,ð"äŠr,μ,Ü,·□B □@Œ»□Ýftf@fCf‹"¯Žm,Ì"äŠr,μ,©□s,Á,Ä,¢ ,Ü,¹,ñ□B'ª'茋‰Ê,Æ"äŠr,·,é□ê□‡,Í□Aˆê'Uftf@fCf‹•Û'¶,μ,Ä,©,ç□s,Á,Ä,,¾,₃¢□B



"äŠr,Ì*fOf‰f*t □@TPC*f*t*f*@*f*C*f*‹"[−]Žm,ð"äŠr,µ,½fO*f‰f*t,ð•\ަ,µ,Ü,·□B

"äšr□€–ú,Ì**ʻİ'ð** <mark>□@</mark>"äŠr,·,é□€–Ú,ðʻI'ð,µ,Ü,·□B

□«"\'^a茋‰Ê,Ì"äŠr,Ì□g*fwf<f*v□h □@,±,Ì*f{f^f"*,ð‰Ÿ,·,Æ□A,±,Ì*f*y□[*f*W,ð•\ަ,µ,Ü,·□B

□«"\'ªèŒ‹‰Ê,Ì"äŠr,Ì□g•Â,¶,é□h □@,±,̃{ƒ^ƒ",ð‰Ÿ,·,Æ□A□«"\'ªèŒ‹‰Ê,Ì"äŠr,̃_ƒCƒAƒ□ƒOƒ{ƒbƒNƒX,ð•Â,¶,Ü,·□B

"äŠrftf@fCf‹,Ìʻlʻð

□@"äŠr,·,éTPCftf@fCf<,ð'l'ð,µ,Ü,·□B

□ @ □à–¾,ð•\ަ,µ,½,¢‰Ó □ Š,ð‰°,̉æ–Ê,©,çʻl'ð,µ,Ä,,¾,³,¢ □ B □ @ □i‰°,̉æ–Ê,ĺŽÀ □ Û,Æ,ĺŽáб^Ù,È,Á,Ä,¢,Ü,· □ B □ j <u>■ 比較フ ァイルの遥</u>釈



"äŠr,·,éƒtƒ@ƒCƒ‹,̃tƒ@ƒCƒ‹–¼ □«"\"茋‰Ê,ð"äŠr,·,éTPCƒtƒ@ƒCƒ‹–¼,ðʻl'ð,µ,Ü,·□B

"äŠr,∙,éftf@fCf∢,ÌfffBfŒfNfgfŠ–¼ □«"\'ª'茋‰Ê,ð"äŠr,∙,éTPCftf@fCf∢,ªŠÜ,Ü,ê,éfffBfŒfNfgfŠ**–¼,ð'l'ð,µ,Ü,∙**□B

```
"äŠr,·,éƒtƒ@ƒCƒ‹,ÌŽí—Þ
"äŠr,·,éƒtƒ@ƒCƒ‹,ÌŽí—Þ,ðʻl'ð,µ,Ü,·□B
Œ»□Ý,İTPCƒtƒ@ƒCƒ‹îÈŠO,Í'l'ð,Å,«,Ü,¹,ñ□B
```

"äŠr,∴,éftf@fCf<,ª, ,éfhf‰fCfu □«"\'ªèŒ‹‰Ê,ð"äŠr,∴,éTPCƒtf@fCf‹,ªŠÜ,Ü,ê,éfhf‰fCfu,ð'l'ð,µ,Ü,·□B

ʻl'ð□Ï,Ý,Ì"äŠr*f*tƒ@ƒCƒ< □@"äŠr•\ަ,∵,éTPCƒtf@ƒCƒ<,̃ŠƒXƒg,ª•\ަ,³,ê,Ü,·□B "äŠrftf@fCf‹,ÌfRf□f"fg □@TPCftf@fCf‹,ÉfRf□f"fg,ª‹L"ü,³,ê,Ä,¢,ê,Î□A"à—e,ð•\ަ,µ,Ü,·□B "äŠrftf@fCf‹,Ìʻlʻð,Ì□g,n,j□h □@,±,Ìf{f^f",ð‰Ÿ,·,Æ□A,±,Ìf_fCfAf□fOf{fbfNfX,Å•Ï□X,µ,½"à—e,ð—LŒø,É,µ,Ä□A,± ,Ìf_fCfAf□fOf{fbfNfX,ð•Â,¶,Ü,·□B "äŠrftf@fCf‹,Ìʻlʻð,Ì□gfLfff"fZf‹□h □@,±,Ìf{f^f",ð‰Ÿ,·,Æ□A,±,Ìf_fCfAf□fOf{fbfNfX,Å•Ï□X,µ,½"à—e,𖳌ø,É,µ,Ä□A,± ,Ìf_fCfAf□fOf{fbfNfX,ð•Â,¶,Ü,·□B "äŠrftf@fCf‹,Ìʻlʻð,Ì□g'ljÁ□h □@,±,Ìf{f^f",ð‰Ÿ,∵,Æ□Aftf@fCf‹–¼,Åʻlʻð,³,ê,Ä,¢ ,éftf@fCf‹,ðʻl'ð□Ï,Ý,Ì"äŠrftf@fCf‹,ÌfŠfXfg,É'ljÁ,µ,Ü,·□B "äŠrftf@fCf‹,Ìʻlʻð,Ì□g□í□œ□h □@,±,̃{ƒ^ƒ",ð‰Ÿ,·,Æ□Aʻl'ð□Ï,Ý,Ì"äŠrftf@fCf‹,ÌfŠfXfg,©,çʻlʻð,³,ê,Ä,¢ ,éftf@fCf‹,ð□í□œ,µ,Ü,·□B

"äŠrftf@fCf‹,Ì'l'ð,Ì□gfwf‹fv□h □@,±,Ìf{f^f",ð‰Ÿ,·,Æ□A,±,Ìfy□[fW,ð•\ަ,µ,Ü,·□B

,±,Ìfvf□fOf‰f€,É,Â,¢,Ä

,±,̃vƒ□ƒOƒ‰ƒ€,É,Â,¢,Ä □@,±,̃vf□fOf‰f€,É,Â,¢,Ä,̃_fCfAf□fOf{fbfNfX,ð□I—¹,µ,Ü,·□B

Overall

□@fVfXfef€'S'Ì,ð'ª'è, ·,é,Æ,«,ÍOverall,Æ□',©,ê,½,±,Ìf{f^f",ð‰Ÿ,µ,Ä ‰°,³,¢□B^ê'Ê,è'ª'è,³,ê,Ä□A□"Žš,ÆfŒfxf‹•\ަ,ÌLED,ÅŒ‹‰Ê,ª•\ަ,³,ê,Ü,·□B,± ,ÌŒã□AGraphic,©,çProcessor,ÌŠef{f^f",ð‰Ÿ,µ,Äf_fCfAf□fOf{fbfNfX,ðŠJ,-,Æ□A,æ,è□Ú,µ,¢□î•ñ,ª"¾,ç,ê,Ü,·□B

Help □@fwf<fvftf@fCf<,Ì–ÚŽŸ,ðŠJ,«,Ü,·□B

Report 'ª'茋‰Ê,ð<u>fNfŠfbfvf{□[fh</u>,É"]'—,µ,Ü,·□B□iShiftfL□[,ð‰Ÿ,µ,È,ª,çŽÀ□s,·,é,Æ□A"¯,¶"à— e,ÌfefLfXfgftf@fCf‹,ð□ì□¬,·,é,±,Æ,ª,Å,«,Ü,·□B□j

Exit Topic for Windows ,ð□I—¹,µ,Ü,·□B

LED•\ަ 'ª'茋‰Ê,ð□"Žš,ÆfŒfxf‹,ðަ,·LED,Å•\ަ,µ,Ü,·□B□Ô,ĺfVf"fOf‹f^fXfN"I,ÈŽg—p,ð□"□§,·,éfŒfxf‹,Å□A ‰©,ĺf}f‹f`f^fXfN"I,ÈŽg,¢•û,à‹—e,Å,«,éfŒfxf‹,Å□A—Î,ĺ"—Ê,ÌŠÔ‰õ"K,ÉŽg—p,Å,«,éfŒfxf‹,Æ,¢,¤^Ó– į,Å,·□BŽÀ□Û,É,ĺfŒfxf‹,ª^á,Á,Ä,à□A‹É'[,È^á,¢,ĺ, ,è,Ü,¹,ñ,Ì,Å□A'å'I,Ì–Ú^À,É,µ,Ä,,¾,³,¢□B

f^fCfgf< ,±,Ìf∨f□fOf‰f€,Ìf^fCfgf<,Å,·□B

fGfffBfVf‡f" ,±,Ìfvf□f0f‰f€,ÌfGfffBfVf‡f",Å,·□B,±,ê,Í‹@"\œÀ'è"Å,Å,·□B

ƒXƒe□[ƒ^ƒXƒo□[ƒ{ƒ^f,ŏ‰Ÿ,μ,Ä,¢,éŠÔ□AŠÈ'P,È□à–¾,ŏ•\ަ,μ,Ü,·□B

Topic for Windows ,Ì' □^ÓŽ– □€

 □@,P□DTopic for Windows Žg—pŽž,ĺ
 ‰ð'œ"x,É,æ,Á,Ä□,,□§, , éftfHf"fgfTfCfY,ª, ,è,Ü, □B 1024x768fhfbfg-¢-ž:12fhfbfgftfHf"fg^ȉ° 1024x768fhfbfg^È□ã:16fhfbfgftfHf"fg^ȉ°
 ,Ü,½□A"K□Ø,ÈftfHf"fg,ªfCf"fXfg□[f<,³,ê,Ä,¢,È,¢□ê□‡□A•\ ަ,Ì^ê•",ªŒ‡,¯,½,è□A^á,¤•¶Žš,ª•\ަ,³,ê,é□ê□‡,ª, ,è,Ü, ·□B,»,Ì,æ,¤
 ,È□ê□‡,Í□AftfHf"fg,ÌfCf"fXfg□[f<,ð,â,è'¼,µ,Ä,Ý,Ä,,¾,³,¢□B

□@,Q□DTopic for Windows ,ðŽg—p,μ,Ä•Ê,ÌfVfXfef€ ,Æ"äŠr,·,é□ê□‡,Í□A□ðŒ□,ª"¯,¶,Å, ,é,±,Æ,ðŠm"F,μ,Ä,,¾,³,¢□B

□@,R□DGraphic,Ìʻa'è'†,É•`‰æ,a'âŽ~,·,é,±,Æ,ª, ,è,Ü,·□B,±,ê,Íʻa'莞ŠÔ,Ì"à,Ì□AŽÀ□Û,É•` ‰æ,ð□s,Á,Ä,¢,È,¢ŽžŠÔ,ðŒv,Á,Ä,¢,é,½,ß,Å,·□B

□@,S□DDigital Video,ÌfefXfg,ðŽÀ□s,·,é,½,ß,É,ÍVideo for Windows Ver. 1.1 ,ª Windows,É□³,µ,fZfbfgfAfbfv,³,ê,Ä,¢,é•K—v,ª, ,è,Ü,·□B Video for Windows Ver. 1.0,Å,ÍfefXfg,Å,«,Ü,¹,ñ□B□iDCI,É'Î ‰ž,µ,Ä,¢,é1.1d^È□~,ð□"□§,µ,Ü,·□B□j

$$\label{eq:constraint} \begin{split} & \square @, T \square D \square_i & \tilde{n}^* Y \bullet t, \mu, \ddot{A}, \phi, \acute{e} A V I f t f @ f C f <, \acute{l} \square A < @ `` \end{tabular} X & \dot{A}, \dot{l}, 1/2, & B \square \ddot{A} \square \ \ \dot{A} \overset{\circ}{L}, \dot{A} \square A \square \ \ \dot{S} & m, \dot{E}^{`a'} \dot{e}, a^{`}, \dot{A}, (\ddot{U}, 1, \ddot{n} \square B, », \dot{l}, 1/2, & B \square A (a'a' \dot{e} \end{tabular} C & \dot{A},$$

□@,U□D"Y•t,ÌAVIftf@fCf<^ÈŠO,ð□Ä□¶,µ,Ä'ª'è,µ,Ä"¾,½Œ<‰Ê,Í□A,»,ÌAVIftf@fCf<,ð□Ä□¶,·,é,Ì,ÉŒ»□Ý ,ÌfVfXfef€,ª□\•ª,Å, ,é,©"Û,©,ÌŽQ□I,ÉŽg—p,·,é,¾,¯,É,µ,Ä,,¾,³,¢□B

□@,V□D□Ý'è,Å□g,Q"{,ÉŠg'å□h,ð'l'ð,µ,½□ê□‡,Í□A640x480fhfbfg,È,Ç,Ì'á ‰ð'œ"x,Å,Í□Ä□¶,·,éfEfBf"fhfE,ª‰æ–Ê,©,ç,Í,Ý,¾,µ,Ä,µ,Ü,¢ ,Ü,·□B□Ä□¶,·,éfEfBf"fhfE,ª‰æ–Ê,©,ç,Í,Ý,¾,µ,Ä,µ,Ü,¤ ,Æ□³Šm,È'ª'è,É,È,è,Ü,¹,ñ,Ì,Å□AŒ‹‰Ê,ÍŽQ□I,ÉŽg—p,·,é,¾,¯,É,µ,Ä,,¾,³,¢□B

□@,W□DDisk,Ì'a'è,ð,·,é'O,ÉfffBfXfN,Ì□Å"K‰»,ð□s,È,Á,Ä,¨,¢,Ä,,¾,³,¢□B

$$\label{eq:linear} \begin{split} & \square @, X \square DSound, \grave{} fef X fg, \eth \check{Z} A \square s, \cdot, \acute{e}, \emph{1}_{2}, B, \acute{E}, \acute{I} \square Af T f E f``fh, \grave{} fh f\% f C fo, \verb"a" Windows , \acute{E} \square ", \mu, -f Z f b fg f A f b fv, \verb"a", \acute{e}, \ddot{A}, \acute{e}, \acute{e} \cdot K \longrightarrow v, \verb"a", `e, \" U, \cdot \square B \end{split}$$

,P,O □ DWrite,âReport,ĺ<N"®Žž,É'l'ð,Å,«,Ü,¹,ñ,ª □ A‰1⁄2,©'ª'è, ;ê,Αl'ð,Å,«,é,æ,¤,É,È,è,Ü,· □ B

,P,P□D Report,âfRfs□[,È,Ç,̃{ƒ^f",ð ‰Ÿ,·,Æ□A<u>fNfŠfbfvf{□[fh</u>,É□«"\'ª'è,ÌŒ‹‰Ê,ðfRfs□[,µ,Ü,·,Ì,Å□Af{f^f",ð ‰Ÿ,·'O,É'å□Ø,Èff□[f^,ª<u>fNfŠfbfvf{□[fh</u>,É"ü,Á,½,Ü,Ü,É,È,Á,Ä,¢,È,¢,©Šm"F,µ,Ä,,¾,³,¢□B

,P,Q□D<u>fNfŠfbfvf{□[fh</u>,É"]'—,³,ê,½•¶Žš—ñ,ª□®—□,³,ê,Ä,¢,È,,Ä"Ç,Ý,É,-,¢□ê□‡,Í□A<u>fNfŠfbfvf{□[fh</u>,Ìf□fjf…□[,Å□g•\ަ□h,Ì□gOEM•¶Žš□h,ð'l'ð,·,ê,Î□A"Ç,Ý^Õ,,È,è,Ü,·□B

,P,R□D'ª'è,Í□A,Å,«,é,¾,^{¬-}'¼,ÌfAfvfŠfP□[fVf‡f",ð□I—¹,³,¹,Ä□s,Á,Ä,-,¾,³,¢□B'¼,ÌfAfvfŠfP□[fVf‡f",ª‹N"®,µ,Ä,¢,é,Ӕ□A□³,µ,-'ª'è,Å,«,Ü,¹,ñ□B,Ü,½'ª'è'†,Í□A'†Ž~,·,é□ê□‡^ÈŠO,ÍfL□[f{□[fh,âf}fEfX,Å,Ì'€□ì,ð□s,í,È,¢,Å,,¾,³,¢□B□³,µ,-'ª'è,Å,«,È,©,Á,½,è□A'¼,ÌfAfvfŠfP□[fVf‡f",ðŒë"®□ì,³,¹,錴´ö,É,È,é,±,Æ,ª, ,è,Ü,·□B

fTf| [fgfZf"f^ [,Ö,Ì, –â,¢ ‡,í,1

□E,[~]–â,¢□‡,í,¹,Ì'O,É^ȉ⁰,ÌŽ–□€,ð,²Šm"F,,¾,³,¢□B

,P□D, "ŽėŽ□,¿□»•i,ÌfffBfXfN,ÌfVfŠfAf‹No. ,Q□DTopic for Windows ,Ìfo□[fWf‡f"No. ,R□D,²Žg—p,É,È,ç,ê,Ä,¢,éfpf\fRf"-{'Ì,Ì‹@Ží-¼□AŽü•Ó‹@Ší,¨,æ,Ñ,»,Ì□Ý'è□B ,S□D,²Žg—p,É,È,ç,ê,Ä,¢,éOS,Ìfo□[fWf‡f"□A,¨,æ,Ñ,»,Ì□Ý'è□B ,T□D,²Žg—p,É,È,ç,ê,Ä,¢,éŠÂ‹«□E□‰Šú‰»ftf@fCf‹,Ì"à—e□B□iCONFIG.SYS AUTOEXEC.BAT WIN.INI SYSTEM.INI ,È,Ç□j ,U□D,²Žg—p,É,È,ç,ê,Ä,¢,é'¼,ÌfAfvfŠfP□[fVf‡f",Æ,»,Ìfo□[fWf‡f"□B ,V□DŒ»□Ý,Ì□ó'Ô□i,Ç,ñ,È,Æ,«,É□A,Ç,¤,È,è□A□¡,Í,Ç,¤,È,Á,Ä,¢,é,©□B‰æ–Ê,Í,Ç,ñ,È□ó'Ô,É,È,Á,Ä,¢ ,é,©□Bf□fbfZ□[fW,È,Ç,ª•\ަ,³,ê,Ä,¢,ê,Î□A,»,Ì"à—e□j

□E,¨–â,¢□‡,í,¹,É,ĺ^ȉ°,Ì,S'Ê,è,Ì•û–@,ª, ,è,Ü,·□B□i,½,¾,µ"d~Ď,Í□¬ŽG,µ,Ä,¢,Ü,·,Ì,Å□A,¨,} ,¬,Ì•û,ÍBBS,Ü,½,ÍFAX,ð,²—~—p,,¾,³,¢□B□j

,P□DFAX,É,æ,é,¨–â,¢□‡,í,¹

□ã‹LŽ–□€,Ì[·]¼□A,¨‹q—I,Ì□Z□Š¥Ž□–¼¥—X•Ö"Ô□†¥ĩA—□□æ,Ì"dĩb"Ô□†,¨,æ,ÑFAX"Ô□†,ð,²‹L"ü,,¾,³,¢□B

¨–â,¢□‡,í,¹□æ,e,`,w"Ô□†	–{ŽĐ:,O,V,U,Q□i,U,O□j,R,R,U,O "Œ‹ž:,O,R□i,R,Q,T,S□j,X,O,T,T

Š"Ž \mathbb{B} wiŽ $\mathbb{D}fAfC$ ¥fl[[¥ff $[f^{\infty}]$ (@Ší fTf][fgfZf"f^["* Topic for Windows , — $\hat{a}, \phi = \pm, i, 1 \times 1^{\circ}$

,Q□D—X•Ö,É,æ,é,¨–â,¢□‡,í,¹

□ã‹LŽ–□€,Ì[']¼□A,¨‹q—I,Ì□Z□Š¥Ž□–¼¥—X•Ö"Ô□†¥ĩA—□□æ,Ì"dĩb"Ô□†,¨,æ,ÑFAX"Ô□†,ð,²‹L"ü,,¾,³,¢□B

,¨–â,¢□‡,í,¹□æ ,X,Q,O □Î□쌧‹à'òŽs□÷"c'¬,Q,SŠX‹æ,P Š"Ž®‰ïŽĐƒAƒC¥ƒI□[¥ƒf□[ƒ^‹@Ší ƒTƒ|□[ƒgƒZƒ"ƒ^□["à Topic for Windows ,¨–â,¢□‡,í,¹ŒW**´¶**

,RD"d[~]b,É,æ,é,[—]–â,¢□**‡**,í,¹ □ã‹LŽ–□€,ð,[¬]"m,c,¹,,³⁄₄,³¢□B

,¨–â,¢□‡,í,¹□æ"d˜b"Ô□† {ŽĐ:,O,V,U,Q□i,U,O□j,R,R,U,U "Œ‹ž:,O,R□i,R,Q,T,S□j,O,R,O,P

Žó•tŽžŠÔ:9:30 □`12:00 13:00 □`17:00 ŒŽ□`‹à—j"ú □i□j □Õ"ú,ð □œ,□j

,S□D,a,a,r,É,æ,é,¨–â,¢□‡,í,¹

`ȉº,ÌBBS,É,¨,¢,Ä□AfTf|□[fgf\ftfgfEfFfA,Ì□Å□Vfo□[fWf‡f",Ì□••³ftf@fCf‹,ð'ñ‹Ÿ,µ,Ä,¢,Ü,·□B,²Ž©— R,Éf_fEf"f□□[fh,µ,Ä,²—~—p,,¾,³,¢□B,Ü,½–â,¢□‡,í,¹,ÉŠÖ,µ,Ä,àŽó,¯•t,¯,Ü,·,Ì,Å□A,²—~—p,,¾,³,¢□B

IOS-NET□i1996 5/1 ^È□~□j □EfAfNfZfX"d[~]b"Ô□† "Œ‹ž : 03-5295-6570 'å□ã : 06-368-2291 ‹à'ò : 0762-34-9811

□EŠ¿Žš,•¶ŽšƒR□[ƒh :	S-JIS
□E'Ê □M'¬"x∶	300/1200/2400/9600/14400/28800 bps
	(Ž©"®"»•Ê) MNP5,V.34
□E'Ê□M•ûŽ® :	`S"ñ⊡d
□Eff□[f^frfbfg'·:	8frfbfg
□EfpfŠfefBf`fFfbfN :	,Ě,µ(NONE)
EfXfgfbfvfrfbfg:	1frfbfg
$\Box Eftf \Box \Box [\Box \& CEa(XfRf"fgf \Box \Box [f <) :$	□s,¤(XON)
$\Box E f V f t f g \Box \S C E a (S f R f f f g f \Box \Box f <)$:	⊡s,í,È,¢(SÓFF)
□EfQfXfgID :	GUEST –",Í IOS00000
$\Box E f Q f X f g f p f X f \Box \Box [fh :$,È,µ
$\Box E f Q f X f g p, I \Box \S C E A$:	fAfNfZfXŽžŠÔ,ĺ30•ª

NIFTY-Serve

,o,bfxf"f_□[fXfe□[fVf‡f",a (GO SPCVB) LIB 3

"úŒoMIX

io.data‰ï‹c 2lib•ª‰È‰ï (io.data/2lib)

 $\begin{array}{l} fNf \check{S}fbfvf \{ \Box [fh, \dot{I} \Box \dot{a} - \overset{3}{4} \\ fNf \check{S}fbfvf \{ \Box [fh, \mathcal{E}fNf \check{S}fbfvf \{ \Box [fh, \dot{I}fwf < fv, \eth < N^{\circ} \&, \mu, \ddot{U}, \cdot \Box B \\ fNf \check{S}fbfvf \{ \Box [fh, \mathcal{E}fNf \check{S}fbfvf \{ \Box [fh, \dot{I}fwf < fv, \urcorner < N^{\circ} \&, \mu, \dot{E}, \phi \Box \ominus \bot \downarrow, \dot{I} \Box ACLIPBRD.EXE \\ , \mathcal{E}CLIPBRD.HLP, \urcorner Windows, \dot{E} \Box \urcorner, \mu, fCf^{"}fXfg \Box [f <, \urcorner, \grave{e}, \ddot{A}, \phi, \dot{e}, \textcircled{O} \check{S}m^{"}F, \mu, \ddot{A}, , \overset{3}{4}, \overset{3}{4} \ominus B \\ fNf \check{S}fbfvf \{ \Box [fh, \dot{I} Windows, \dot{E} \bullet W \Box \in, \dot{E}^{"}Y \bullet t, \urcorner, \grave{e}, \ddot{A}, \phi, \dot{e}fAfvf \check{S}fP \Box [fVf \ddagger f^{"}, \mathring{A}, \cdot \Box B \\ \end{array}$

 $fRf^{"}fgf \Box [f < fpf|f <, \hat{I} \Box a=\frac{3}{4}$ $fRf^{"}fgf \Box [f < fpf|f <, \mathcal{E}fRf^{"}fgf \Box [f < fpf|f <, \hat{I}fwf < fv, \delta < N^{"}@, \mu, \ddot{U}, \cdot \Box B$ $fRf^{"}fgf \Box [f < fpf|f <, \mathcal{E}fRf^{"}fgf \Box [f < fpf|f <, \hat{I}fwf < fv, a < N^{"}@, \mu, \dot{E}, \phi \Box \dot{C} \Box +, \hat{I} \Box ACONTROL.$ EXE, $\mathcal{E}CONTROL$.HLP, a Windows, $\dot{E} \Box^{3}, \mu, fCf^{"}fXfg \Box [f <, \hat{3}, \dot{e}, \ddot{A}, \phi, \dot{e}, \dot{G} \check{S}m^{"}F, \mu, \ddot{A}, \frac{3}{4}, \ddot{a}, \phi \Box B$ $fRf^{"}fgf \Box [f < fpf|f <, \hat{I} Windows, \dot{E} \bullet W \Box \in, \dot{E}^{"}Y \bullet t, 3, \dot{e}, \ddot{A}, \phi, \dot{e}fAfvf\check{S}fP \Box [fVf\ddagger f^{"}, \dot{A}, \cdot \Box B$