DialupEx Version 1.01

□@-{fvf□fOf‰f€,Í□ufefŒfzf^fCf€Œü,⁻,ÌŽ©"®f_fCfAf‹fAfbfvŽx‰‡□vfvf□fOf ‰f€,Å,·□B

□m'å,«,È"Á'¥□n

- [fefŒfzf^fCf€,Éf□□[f<f`fFfbfN,âf_fEf"f□□[fh□C,g,o,Ì□X□V,È,Ç,Ì□^-__,ðŠ®'SŽ©''®‰»,,éŽ-,ð-Ú"I,É□ÝŒv,³,ê,Ä,¢,Ü,·□B
- I fAfNfefBfufEfBf"fhfE,Ìf^fCfgf<fo□[,É'Ê□MŽžŠÔ,â'—Žó□M'¬"x,ð•\ަ,³,¹,éŽ-,ª,Å,«,Ü,·□B□iflfXf^f}fCfY,àŽ©—RŽ©□Ý,Å,·□i
- '€□ì,Í,Æ,Ä,àŠÈ'P□I□Ý'è□€ Ú,Í,Ù,Æ,ñ,Ç,ªffftfHf<fg,Å,n,j□AŠù,Éf_fCfAf<fAfbfv□Ú'±,Å,«,Ä,¢, éŠÂ<<,È,Ç,R•ª,à,,ê,ÎDialupEx,ðŽg,¤Ž-,ª,Å,«,Ü,·□B
- □ fvf□fOf‰f€,Í**fRf"fpfNfg,ÅŒy,**[],́·¬,Å,·[]B

[]m[]×,©,¢"Á'¥[]n

- □ f^fCf}□[,É,æ,莩"®□Ú'±,⎩"®□Ø'f,ª‰Â"\,Å,·□B
- □ ŪÚ'±Ž,"sŽž,É,厩"®fŠf_fCfAf<,ª‰Â"\,Å,·□B
- 0 %ñ[]ü•s—Ç,âfT[][fo[][‰ß•‰ %×,È,Ç,Å]ŸŽè,É[]Ø'f,³,ê,Ä,µ,Ü,Á,½]ê[]‡,È,Ç,Å,àŽw'莞ŠÔ"à,È,ç ‰½"x,Å,à][Ú'±,ðŽŽ,Ý,Ü,·]B
- □ [Ú'±ŠJŽnŽž,â]Ø'fŽž,È,Ç,É,v,`,u,Ì]Ä]¶,âfvf]fOf‰f€,ðŽÀ]s,ª‰Â"\ ,Å,·]B<u>[]ifCfxf"fg<@"\[]i</u>
- □ <u>´Ê□M'¬"x</u>,ª•\ަ‰Â"\,Å,·□B
- □ fAfNfefBfu,ÈfEfBf"fhfEf^fCfgf<fo□[,É□Ú'±□ó'Ô,ª•\ަ‰Â"\ ,Å,·□B<u>□ifLfffvfVf‡f"f,fjf^□[<@"\□j</u>
- □ ŽÀ□sŒã,ĺf^fXfNfgfŒfC,É□í′",μ,Ü,·□B
- $\square \square \hat{O} \hat{u}, \hat{a}, \hat{e}, \frac{1}{2} f \dagger \square [f U \square [f C f "f \cap \square [f t f F \square [f X, Å, Æ, Ä, à Žg, ¢ \cap O, ¢, Å, \square B]$
- □ VisualC++,Å[]ì[]¬,μ,Ä,¢,é[^]×[]A"®[]ì,ĺŒy,¢,Å,·[]B []@,È,Ç,È,Ç

 $\label{eq:constraint} \begin{array}{l} @ \mathsf{DialupEx}, & \mathsf{IfVfFfAfEfFfA}, & \mathsf{A}, \cdot \oplus \mathsf{p}^{+}, \mu, & \mathsf{AZg} \\ p,^{3}, & \mathsf{e}, & \mathsf{e}_{\mathsf{D}} \\ p,^{3}, & \mathsf{e}, & \mathsf{e}_{\mathsf{D}} \\ p,^{3}, & \mathsf{e}, & \mathsf{e}_{\mathsf{D}}, \\ & \mathsf{e}, & \mathsf{e}, \\ & \mathsf{e}, & \mathsf{e$

"®∏̊‹«

- □¡ 'Ήž,n,r "ú-{ŒêŠÂ‹«,Ì MS-Windows95/98
- []¦ <mark>MFC4.2<¤—LDLL,ª•Ê"r•K—v,Å,</mark>·[]B []Ú,μ,,Í<u>,±,;,ç</u>,ðŽQ[]Æ,μ,Ä,,¾,3,¢[]B

$fCf"fXfg[[f \cdot \hat{u}-@$

-{fvf□fOf‰f€,ÌŽÀ□s,É,ÍMFC4.2,Ì<¤—LDLL,ª•K—v,Å,·□B □i"MFC42.DLL",Æ"MSVCRT.DLL",Ì,QŒÂ□j •□'Ê,ÌŠÂ<«,È,çŠù,É"ü,Á,Ä,¢,é‰Â"\□«,ª□,,¢,Å,·□B □i'Ê□í,Í "C:\Windows\System\",É—L,è,Ü,·□j

,[°]Žg,¢,Ìfpf\fRf",É'¶□Ý,µ,È,¢□ê□‡,͕ʓr"üŽè,µ,Ä,,¾,3,¢□B fxfNf^□[,©,çf_fEf"f□□[fh,Å,«,Ü,·□B <u>http://www.vector.co.jp</u>

fo[[**fWf**‡**f**"**f**A**f**b**f**v • û−@]@‰ð"€,μ,½ftf@fCf<,ð'S,Ä[]ã](',«,·,ê,Î,n,j,Å,·]B

$fAf"fCf"fXfg[[f<•\hat{u}-@$

- (1) -{fvf \Box fOf‰f€,ð \Box l-¹,³,¹,Ä,,³/₄,³,¢ \Box B
- (2) "DlexUn.exe",ðŽÀ□s,μ,ÄfŒfWfXfgfŠ□î•ñ,ð□í□œ,μ,Ä,,¾,³,¢□B
- (3) fCf"fXfg[[f<Žž,ÉfRfs][,μ,¹/2ftf@fCf<,ð'S,Ä[]í[]œ,μ,Ä,,³/4,³,¢[]B
- □¦ -{fvf□fOf‰f€,ĺ‰º<L,ÌfŒfWfXfgfŠ,ðŽg—p,μ,Ä,¢,Ü,·□B HKEY_CURRENT_USER\Software\Hayazo\DialupEx

<u>f⊡fCf"‰æ-Ê</u>	
<u> []Ú'±[]æ^ê—</u> —	
<u> □Ú'±□æ,Ì□Ý'è</u>	
<u>ŠÂ‹«∏Ý'è</u>	
<u>f^fXfNfgfŒfC</u>	
< <u>N"®flfvfVf‡f"</u>	

□i□@□uŠÂ<<UÝ'è□vf{f^f" □@DialupEx'S"Ê,ÉŠÖ,é□Ý'è,ð□s,¢,Ü,·□B □Ú,µ,,Í<u>,±,±</u>,ðŽQ□Æ,µ,Ä,,³⁄4,³,¢□B

□i□@□uŽ©"®□Ú'±,ðŽg—p□v f`fFfbfNf{fbfNfX □@Ž©"®□Ú'±,ð—LŒø,É,µ,Ü,·□B 'A,µ□Ú'±□Ý'è,Å□uŽw'è,ÌŽž□□,É□Ú'±,ð□s,¤□vflfvfVf‡f",ªflft,É,È,Á,Ä,¢ ,é□ê□‡,Í'€□ì,Å,«,Ü,¹,ñ□B

 $\label{eq:constraint} \begin{array}{l} & \exists i \blacksquare @ \square u \square \acute{Y} \acute{e} \square v f \{ f^{f} \\ & \blacksquare @ E & \square \acute{U} \acute{t} \blacksquare @, i \square \acute{Y} \acute{e}, \delta \square s, \xi, Ü, \cdot \square B \square \acute{U}, \mu, , i \underline{, \pm, \pm}, \delta \check{Z} Q \square \mathcal{E}, \mu, \ddot{A}, , {}^{3}_{4}, {}^{3}, \xi \square B \end{array}$

 $\label{eq:limbulk} \begin{array}{l} & \exists_i \square @ \square u \square \acute{U}^{'} \pm \check{S} J \check{Z} n \square v f \{ f^f^{"} \\ & \square @ \textcircled{E} & \square \acute{U}^{'} \pm \square \And, \mathring{A} \square \acute{U}^{'} \pm , \check{\delta} \check{S} J \check{Z} n, \mu, \dddot{U}, \cdot \square B \end{array}$

[];[]@[]u[]Ú'±[]æ[]v fŠfXfg []@"o[~]^,μ,Ä, ,é'†,©,çŠό−],Ì[]Ú'±[]æ,ð'l'ð,μ,Ü,·[]B

📾 DialupEx		_ 🗆 ×
	_	環境設定(P)
接続開始(<u>C</u>) 設定	<u> </u>	接続先一覧(L)
☑ 自動接続を使用(A)		
自動接続まであと 10:06:53 で	.च	
IP7ドレス	- 接続時 99/05	間カウンター /28 10:01 から
┌通信速度[バイト/秒]――	テレホ	外「0:00:00
送信	テレホ	内 0:00:00
受信	-ea	+ 0:00:00
デパイス=		

f⊓fCf"‰æ-Ê

$$\label{eq:started_linear} \begin{split} & []_i] @] u] \dot{U}' \pm] & æ^{\hat{e}} - - []vf \{ f^f'' \\ &] @] \dot{U}' \pm] & æ, \dot{i}' \zeta & \acute{A}, \hat{a}] (] & @] C \bullet \dot{O}] W, \dot{E}, \zeta, \delta] s, \xi, \ddot{U}, \cdot] B \\ & [] \dot{U}, \mu, , \underline{i}, \pm, \pm, \delta \check{Z} Q] & \mathcal{E}, \mu, \ddot{A}, , {}^3_4, {}^3, \xi] B \end{split}$$

 $\Box_{i} \Box_{i} \Box_{i$

 $\boxed{0} \textcircled{0} \textcircled{2} \textcircled{7}, \fbox{1} \fbox{1} \textcircled{1} \textcircled{1}, \textcircled{1} \textcircled{1} \textcircled{1}, \textcircled{1} \end{matrix}{1}, \textcircled{1} \textcircled{1}, \textcircled{1} \end{matrix}{1}, \textcircled{1} \textcircled{1}, \textcircled{1} \textcircled{1}, \textcircled{1} \textcircled{1}, \textcircled{1} \end{matrix}{1}, \textcircled{1} \rule{1}, \textcircled{1} \end{matrix}{1}, \textcircled{1} \rule{1}, \textcircled{1} \rule{1}, \textcircled{1} \rule{1}, \textcircled{1} \rule{1}, \textcircled{1} \rule{1}, \rule$

□ Œ»□Ý□Ú'±,μ,Ä,¢,é,h,ofAfhfŒfX

□ <u>′Ê<u>□</u><u>M</u>'<u>¬</u>"x</u>

□ <u>ŪŪ́+±ŽžŠÔfJfEf</u>"f^□[□ifefŒfzf^fCf€,Æ,»,ê^ÈŠO,ÌŽžŠÔ'Ñ∙Ê,Å□‡Œν,μ,Ü,·□j

□ []Ú'±f,fff€-¼[]Ì

[]Ú'±[]æ^ê——

接続先の設定
ODN OCN NIFTY 編集(E)
新現心
複 <u>製(C</u>)
<u>肖耶余(D)</u>
起動時のデフォルト接続先(S)
最後に使用した接続先
戻る

 $\label{eq:constraint} \begin{array}{l} & \label{eq:constraint} \\ & \label{eq:con$

	新規接続先
	接続先名称(N)
	自分が分かり易い適当な名称を入力すればOKです。
⊓⊚	確定 取消

□i□@□u•i□»□vf{f^f" □@fŠfXfgf{fbfNfX,Å'I'ð,³,ê,Ä,¢,é□Ú'±□æ,Ì•;□»,ð□ì□¬,μ,Ü,·□B fCfxf"fg,È,Ç,Ì□Ý'è"à—e,à,·,×,ÄfRfs□[,³,ê,Ü,·□B

[];[]@[]u[]í[]œ[]vf{f^f" []@fŠfXfgf{fbfNfX,Å'l'ð,³,ê,Ä,¢,é[]Ú'±[]æ,ð[]í[]œ,μ,Ü,·[]B □i□@□u<N"®Žž,ÌffftfHf<fg□Ú'±□æ□vfŠfXfg □@DialupEx,Ì<N"®Žž,ÉŽg—p,·,é□Ú'±□æ,ð'l'ð,μ,Ü,·□B

[]Ú'±[]æ,Ì[]Ý'è

 $\label{eq:states} @@{\'}'e,\delta_{s,x,\frac{1}{2},\beta,\hat{l}fvf_{f}fefB_{f}fefB_{f}fg,\delta \bullet \\ \dot{Z}_{i,\mu,U,\cdot}B \\$

 $]@,\pm,\pm, \mathring{A}, \acute{I} \Box A \check{Z} \ddot{Y}, \grave{I}, U, \hat{A}, \grave{I} \Box \acute{Y} \acute{e} f^{f}u, \stackrel{\text{\tiny D}}{=} ``\P \Box \acute{Y}, \mu, \ddot{U}, \cdot \Box B$

 $\begin{array}{l} \underline{\square U' \pm \square @f^fu} \\ \underline{fSf \ fCfAf < f^fu} \\ \underline{Z @ " @ \square U' \pm , \mathcal{E} \square O' ff^fu} \\ \underline{fCfxf "fgf^fu} \\ \underline{f, fjf^ \square If^fu} \\ \underline{fJfEf "f^ \square If^fu} \end{array}$

$$\label{eq:linear} \begin{split} & \exists_i \square @ \square uft \square [f U \square [,h,c \square v \ f G f f f B f b f g f \{ f b f N f X \\ \square @ \square U ` \pm \square æ, l f t \square [f U \square [,h,c,ð ` ¼ \square U Ž w ` è, · , é \square ê \square ‡, l, \pm , ± , É " ü — l, µ, Ü, · \square B \end{split}$$

$\square @ft_[fU_["F_]Ø$

□¡□@□u‰ñ□ü□vfRf"f{f{fbfNfX □@"d~b‰ñ□ü,ÌŽí•Ê,ðŽw'è,μ,Ü,·□B

□¡□@□u"d[~]b"Ô□†□v fGfffBfbfgf{fbfNfX □@□Ú'±□æ,Ì"d[~]b"Ô□†,ð'¼□ÚŽw'è,·,é□ê□‡,ĺ,±,±,É"ü—ĺ,µ,Ü,·□B

[]@"d~b"Ô[]†

$$\label{eq:linear} \begin{split} & []_i[]@[]uf_fCfAf < fAfbfv fGf"fgfŠ-1/4]] []v fŠfXfg \\ & []@Windows,]f_fCfAf < fAfbfv,É"o^^, \mu,Ä, ,é,à,], ©, ç-Ú"I,][]Ú'±[]æ,ð'I'ð, \mu,Ü, ·]]B \end{split}$$



[Ú'±[æ

$$\label{eq:linear} \begin{split} & \exists_i @ @ ufpfXf @ [fh v fGfffBfbfgf{fbfNfX} \\ & @ @ U' \pm @ a, ifpfXf @ [fh, \delta'1/4 @ UZw'e, \cdot, e @ e] \pm, i, \pm, \pm, E & u = i, \mu, U, \cdot B \end{split}$$

□¡□@□uf_fCfAf‹fAfbfv,ÌffftfHf‹fg,ðŽg—p□v f`fFfbfNf{fbfNfX □@□ã‹L,Ìf†□[fU□[□î•ñ,ð"ü—ĺ‰Â"\,É,·,é^×,É,Í,±,Ìf`fFfbfN,ðŠO,μ,Ü,·□B

 $\label{eq:constraint} \begin{array}{l} & \label{eq:constraint} \\ & \label{eq:con$

fŠf_fCfAf<

NIFTY の設定	×
「接続先 リダイアル 自動接続と切断 イベント モニター	カウンター
มรี่ส่วาม	
リダイアル回数(C) 3 📑 🛛	
リダイアルまでの間隔(<u>D</u>) ³⁰ 📑 秒	
▼ モデムのリダイアル規制を無効にする(R)	
注意 ・ISDN回線の場合はリダイアル規制を無効にすること はできません。必ずチェックを外して使用してください。	
・リダイアル規制とは、同一電話番号に対し3分間に3[を超えるダイアルを制限するものです。	
OK キャンセル	ヘルブ

$$\label{eq:started} \begin{split} & [\begin{aligned} & [\begin$$

□¡□@□ufŠf_fCfAf<,Ü,Å,ÌŠÔŠu□v fGfffBfbfgf{fbfNfX □@□ã<L□AfŠf_fCfAf<ŠÔ,Ì'Ò,¿ŽžŠÔ,ð□Ý'è,μ,Ü,·□B

[i'][^]Ó[j]@[]Ý'è"à—e,É,æ,Á,Ä[]u,R•^aŠÔ,É,R‰ñ,ð'´,¦,éf_fCfAf<[]v,^a"[]¶,·,é[]ê[]‡[]A,S‰ñ-Ú^È]~,Ìf_fCfAf<,^a]³[lí,É"®[]ì,µ,È,¢,±,Æ,^a, ,è,Ü,·[]B]@,±,ê,Í[]A[]ufŠf_fCfAf<<K[]§[]v,ÆŒ¾,¢f,fff€,Ìfn[][fh"I,È[]§ŒÀ,Å,·[]B]@,à,µ[]A,±,Ì[]§ŒÀ,^a,¢,â,È,玟,Ì[]Ý'è,ðŽŽ,µ,Ä,Ý,Ä,,¾,³,¢[]B

[];[]@[]uf,fff€,ÌfŠf_fCfAf‹<K[]§,ð-³Œø,É,·,é[]v f`fFfbfNf{fbfNfX []@f,fff€,Ì[]ufŠf_fCfAf‹<K[]§[]v,ð-³Œø,É,µ,Ü,·[]B []@,µ,©,µ[]A,±,ê,ðf`fFfbfN,µ,Ä,à-³Œø,É,Å,«,È,¢[]ê[]‡,à, ,è,Ü,·[]B,»,Ì[]ê[]‡,Í, ,«,ç,ß, ,Ä,,¾,³,¢]]B []@,Ü,½[]A,±,Ì[]Ý'è,ð[]s,Á,½,±,Æ,Åf_fCfAf‹,ª,¤,Ü,-,Å,«,È,¢[]ê[]‡,Íf`fFfbfN,ðŠO,µ,ÄŽg—p,µ,Ä,,¾,³,¢]]B □i'□^Ó□j □@,h,r,c,m‰ñ□ü,Ì□ê□‡,ÍfŠf_fCfAf‹‹K□§,ð-³Œø,É,·,é,±,Æ,Í,Å,«,Ü,¹,ñ□B

[]@f,fff€,Ì[]ufŠf_fCfAf‹‹K[]§[]v,É,Â,¢,Ä

$$\label{eq:constraint} \begin{split} & [@]ufŠf_fCfAf << K[] []v, \mathcal{A}, (``^ê``d~b"`Ô]] +, É`l, \mu, \mathcal{A}, R \bullet ^a ŠÔ, É, R \\ & m, \delta' ´, |, é^A' \pm f_fCfAf <, \delta] [$ CEA, \cdot, é, à, \, A, \cdot] B \\ & [@Žå, É]'``à, \]fAfif]fOf, fff €, É`l, \mu, \mathcal{A}, \pm, \]< K[] [$, a, a, a, b, \], \]B \\ & [@, ¿, È, Ý, É] A] \]A
(B, \], u] D, X, Of, fff €, â, s, `, É, (i, ±, \]] [$ CEA, a, a, \, c, \, B, \]B
$$

[]@-{fvf[]fOf‰f€,Ì[]ufŠf_fCfAf‹‹K[]§[]v'Î[]ô,É,Â,¢,Ä

□@"⁻^ê"d[~]b"Ô□†,É'Î,µ,Ä[~]A'±f_fCfAf<,ª□s,¦,È,¢,È,ç"⁻^ê"Ô□†,É,È,ç,È,¢,æ,¤ ,É,·,ê,Î<K□§,Í,©,©,è,Ü,¹,ñ□B □@,Â,Ü,è□A**fŠf_fCfAf<Žž,É"d[~]b"Ô□†,ð∙Ï,¦,Ä,â,ê,Î,n,j**,Å,·□B

□@□hfG□`□lŽ",ÌŽg,Á,Ä,¢,éfvf□fofCf_,ÌfAfNfZfXf|fCf"fg,É,Í•;□",Ì"d[~]b"Ô□†,È,ñ,Ä-³,¢,æ□l□h,ÆŽv,í,ê,é,©,à'm,ê,Ü,¹,ñ,ª,»,ñ,È•K—v,Í-³,¢,Å,·□B

[]@,à,Á,Æ—Ç,¢•û-@,ð'm,Á,Ä,¢,é•û[]A[]¥"ñ<³,¦,Ä,,¾,3,¢[]B

Ž©"®∏Ú'±,Æ∏Ø'f

NIFTYの設定 🛛 🗡
 接続先 リダイアル 自動接続と切断 イベント モニター カウンター
 ✓ 指定の時刻に接続を行う(C) 23 → 時 2 → 分 ✓ 接続までのカウント 23 → 時 2 → 分 ✓ ダウンを表示(H) 自動接続までの待ち時間(W) 30 → 秒
 ✓ 指定の時刻に切断を行う(D) 7 → 時 58 → 分 ✓ 切断までのカウント ダウンを表示(V)
☑ この時間帯は常に接続(<u>A</u>)
OK キャンセル ヘルプ

 $\label{eq:limit} \begin{array}{l} & \exists \mu = 0 \\ \mu$

[]@'Ê[]í,ĺfefŒfz[][f_fCŠJŽnŽž[][,Ì,Q,RŽž00∙ª,ðŽw'è,μ,½,¢,Æ,±,ë,Å,·,ª[]Afpf\ fRf",ÌŽžŒv,ª[]i,ñ,Å,¢,é,Æ,¢,⁻,È,¢,Ì,Å,P[]`,Q∙ª,Ù,Ç′x,ç,¹,é,Ì,ªfRfc,©,à[]E[]E[]B[]B

 $\label{eq:constraint} \begin{array}{l} & \label{eq:constraint} \\ & \label{eq:con$

[];[]@[]uީ"®[]Ú'±,Ü,Å,Ì'Ò,¿ŽžŠÔ[]∨ []@Ž©"®[]Ú'±,Ü,Å,Ì'Ò,¿ŽžŠÔ,ð[]Ý'è,μ,Ü,·[]B []iV0.22Beta ^È'O,Ü,Å,Í,R,O•bŒÅ'è,Å,μ,½[]j

$$\label{eq:limbox} \begin{split} & []_i] @ [] u \check{Z} w' e, l \check{Z} \check{Z}]], \acute{E}] \emptyset' f, \grave{\delta}] s, x [] v f`fFfbfNf{fbfNfX} \\ & [] @ \check{Z} w' e, l \check{Z} \check{Z}]], \acute{E}, \acute{A}, \frac{1}{2}, \varsigma \check{Z} © " @ "I, \acute{E}] \emptyset' f, \mu, Ü, \cdot] B \end{split}$$

 $[]_i[]@[]u[]Ø'f,Ü,Å,]fJfEf"fgf_fEf",ð•\Ž|[]v f`fFfbfNf{fbfNfX}$

 $]@f]fCf"‰æ-Ê,É]]Ø'f,Ü,Å,ÌŽžŠÔ,ð•\ަ,µ,Ü,·]]B$

 $\label{eq:constraint} \begin{array}{l} & \label{eq:constraint} \\ & \label{eq:con$

fCfxf"fg



 $\label{eq:constraint} @``o``^,``a,`e,`A,`e,`e[]ufCfxf''fg[]v,`l^`e--,``a``\Ž',``a,`e,`U,`[]B$

 $\label{eq:cfxffg} @ fCfxffg, \end{tabular} algebra = e, \end{tabular}, \end{tab$

□i□@□u'ljÁ□vf{f^f" □@□V,μ,¢fCfxf"fg,ð'ljÁ,μ,Ü,·□B

□¡□@□u•Ò□W□vf{f^f" □@^ê——,Å'l'ð,³,ê,Ä,¢,éfCfxf"fg,Ì"à—e,ð•Ò□W,μ,Ü,·□B

$$\label{eq:limbolic} \begin{split} & \exists_i \square @ \square u \square i \square @ \square vf \{ f^f ``\\ & \square @^ê & --, Å'I'ð, ³, ê, Ä, ¢, éfCfxf"fg, ð \square i \square @, µ, Ü, · \square B \end{split}$$

f,fjf^_[[i'Ê_ÌfLfffvfVf‡f"f,fjf^_[[j

aaaa の設定 🛛 💌
接続先 リダイアル 自動接続と切断 イベント モニター カウンター
▼ アクティブなウィンドウタイトルに接続状態を表示する(M)
書式(E)
待機中 XEの接続まであと[XA]
接続中 [XE[XC] 送:Xt 受:Xr
書式についてはここでF1を押してください。 ▼ 待機中の表示は自動接続が有効の場合のみ(<u>A</u>)
- スタイル(S) フォント MS ゴシック マ サイズ 80% ▼
表示色文字 マアクティブダイトルバーの文字 選択
_ 表示位置(P)
OK キャンセル ヘルプ

$$\label{eq:linear_states} \begin{split} & \square_i \square @ \square_u fAfNfefBfu, \grave{E}fBf"fhfEf^fCfgf<, \grave{E} \square \acute{U}' \pm \square \acute{O}, \eth \bullet \\ & \check{Z}_i, \cdot, \grave{e} \square v \square @f`fFbfNf{fbfNfX} \\ & \square @, \pm, \grave{e}, \eth flf", \grave{E}, \cdot, \grave{e}, Æ \square AfAfNfefBfufEfBf"fhfE, \grave{f}fCfgf<fo \square [, \grave{E} E > \square \acute{V}, \grave{l} \square \acute{U}' \pm \square \acute{O}, \eth \bullet \\ & \check{Z}_i, \mu, \ddot{U}, \cdot \square B \end{split}$$

[]'Ž®

 $\label{eq:constraint} \begin{array}{l} & [] @ `O & @ `t] ^ [] U ` \pm `t \\ & [] @ fAfNfefBfuf ^ fCfgf < fo][, É \bullet \X^2 |, \cdot , é] ``Z \ \& \bullet \P Z \ \& - \ ``n, \delta ```u - I, \mu, U, \cdot] B \\ & [] `Z \ \& , É, \hat{A}, ¢, \ddot{A}, I, \underline{+, :}, \underline{c}, \delta Z Q] \underline{\mathcal{H}}, \mu, \ddot{A}, , \overset{3}{}_{4}, \overset{3}{}_{,} ¢] B \\ & [] @ [] u `O & @ `t, I] @] \frac{1}{2} V, \mathcal{A} [] u [] U ` \pm `t , I] @] \frac{1}{2} [] V, I] ``Z \ \& , \overset{a}{}_{,} & , \hat{e}, \overset{1}{}_{4}, \hat{e}] Y ``E, \mathring{A}, & , U, \cdot] B \end{array}$

$$\begin{split} & []_i[]@`\dot{O} < @'t, \dot{I} \bullet \ \check{Z} |, (\check{Z} © " @ [] \acute{U} ' \pm, ^a - L Œ ø, \dot{I}] \hat{e} [] \ddagger, \dot{I}, \acute{Y} \\ & []@, \pm, \hat{e}, \delta f` fF fb fN, \cdot, \acute{e}, \mathcal{A} []A`\dot{O} < @'t, \dot{I} f, f j f^ [] [\bullet \ \check{Z} |, (\check{Z} © " @ [] \acute{U} ' \pm, ^a - L Œ ø \check{Z} \check{z}, \dot{I}, \acute{Y} \bullet \ \check{Z} |, \mu, \ddot{U}, \cdot] B \end{split}$$

fXf^fCf<

 $\label{eq:limbolic} \begin{array}{l} & \exists_i \square @ ftfHf"fg, \ensuremath{\mathcal{R}} fTfCfY \\ & \square @ \bullet \Times \tim$

□i□@•\ަ□F □@•\ަ□F,ðŽw'è,μ,Ü,·□B

 $[i'][]@"wŒi,\delta"\S-\frac{3}{4},\acute{E},\mu,\frac{1}{2}]^{e}[]\ddagger,\acute{E},\acute{I}[]A\bullet\backslash\check{Z}^{!},\stackrel{a}{_{,;}},\varsigma,\acute{A},\check{Z}-,\stackrel{a}{_{,}},\grave{e},\ddot{U},\cdot]]B$

•\ަ^Ê'u

[]i[]@[]¶—]"',ƉE—]"' []@f^fCfgf‹fo[[,Ì[]¶‰E'[,©,ç,Ì•\ަ‹ÖŽ~•[],ð,»,ê,¼,êŽw'è,μ,Ü,·[]B

□Ú'±fJfEf"f^□[

$$\label{eq:linearcond} \begin{split} & \square@_u_\underline{U}^{\prime}\pm fJfEf^{\prime\prime}f^{-}_[_v,\mathcal{A},IDialupEx,^{a}\textcircled{C} \gg []^{\prime}, \ddot{U}, \dot{A}, \dot{E}_U^{\prime}\pm, \mu, \frac{1}{2}\check{Z}\check{Z}\check{S}\hat{O}, \dot{I}_\ddagger \textcircled{C} v, \eth \bullet \\ & \check{Z}_{i}^{i}, \mu, \ddot{U}, \cdot _B \end{split}$$

NIFTYの設定 🗙
接続先 リダイアル 自動接続と切断 イベント モニター カウンター
毎月 26 📑 日に接続時間カウンターをリセットする (Oを設定すると自動リセットしません)
今すぐリセット(<u>R</u>)
▶ ログを保存する(1)
ログのファイル名(N)
Counter.LOG参照(B)
ログを表示(<u>D</u>)
OK キャンセル ヘルプ

[]@,¿,È,Ý,É[]A**,O,ð[]Ý'è,μ,½[]ê[]‡,É,ÍŽ©"®fŠfZfbfg,Í[]s,¢,Ü,¹,ñ[**]B

 $\label{eq:constraint} \begin{array}{l} & \label{eq:constraint} []_{l} @ []_{i}, \dot{h}, \mathcal{E}, \pm, \ddot{e} [] A \check{\mathbf{Z}} @ `` @ f \check{\mathbf{S}} f Z f b f g, \dot{A}, *, \acute{e} \check{\mathbf{S}} \hat{O} \check{\mathbf{S}} u, \acute{l} - ^ (\mathbf{E} \check{\mathbf{Z}}, {}^{2}, \mathcal{E}, \dot{A}, \cdot [] B \check{\mathbf{Z}} O f - \\ & (\check{\mathbf{Z}}, {}^{"}, *, \mathcal{A}, @ (\mathbf{E} \check{\mathbf{Z}}, \eth), \dot{A}, \downarrow / 2, , \dot{A}, \dot{A}, \downarrow / 2, \pm, \mathcal{A}, \dot{I} [] A - v -], \overset{a}{} (\downarrow / 2, {}^{-}, \hat{e}, \hat{l}, *, \dot{l}, * \\ , \dot{z}, \hat{a}, \dot{e}, \ddot{U}, \cdot [] B \end{array}$

 $\label{eq:limbox} \begin{array}{l} & $ \Box_i \square @ \square u \square_i, \cdot, \$ f \check{S} f Z f b f g \square v f \{ f^f'' \square @ f J f E f'' f^ \square ['I, \eth, O, \acute{E} f \check{S} f Z f b f g, \mu, \ddot{U}, \cdot \square B \end{array} \end{array}$

□¡□@□uf□fO,Ìftf@fCf<-¼□v fGfffBfbfgf{fbfNfX □@f□fOftf@fCf<-¼,ðŽw'è,μ,Ü,·□B □@ftfHf<f_,ðŽw'è,μ,È,¢□ê□‡,Í-{fvf□fOf‰f€□iDialupEx.EXE□j,Ì, ,éftfHf<f_,É□ì□¬, μ,Ü,·□B

$$\label{eq:linear} \begin{split} & \exists_i \square @ \square u \check{Z} Q \square \& \square v \ f \ f^f `` \\ & \square @ f \square f O f t f @ f C f <, i \bullet \hat{U} `` \P \square \&, ð \check{Z} w `` e`, ·, é f_f C f A f \square f O, ð \bullet \\check{Z} \ |, \mu, Ü, · \square B \end{split}$$

ŠÂ‹«∏Ý'è

 $\label{eq:constraint} @DialupEx'S''Ê,ÉŠÖ,é[]Ý'è,ð[]s,¤,½,ß,Ìfvf[]fpfefB[][fV[][fg,ð•\ަ,\mu,Ü,·]]B$

 $\label{eq:constraint} \square @,\pm,\pm, \mathring{A}, \mathring{I} \square A \check{Z} \ddot{Y}, \mathring{I}, R, \hat{A}, \mathring{I} \square \check{Y} \check{e} f^{f} u, \overset{a}{=} {}^{\circ} \P \square \check{Y}, \mu, \ddot{U}, \vdots B$

<u>^ê"Ê∏Ý'èf^fu</u> <u>∏Ú'±f∏fOf^fu</u> fo∏[fWf‡f"∏î•ñf^fu

"®∏̊‹«

環境設定	×
一般設定 接続ログ バージョン情報	
- ウィンドウ設定	
▶ 最小時はタスクトレイへ格納(M)	L
□ 起動時は最小化する(T)	L
┣ 接続時は最小化する(D)	L
- 確認メッセージ	L
▼ 手動切断時に確認する(C)	L
☑ DialupEx終了時に切断を確認する(E)	L
└── Windows起動時にDialupExを実行する(S)	
OK キャンセル ヘルプ	

 $\label{eq:constraint} \begin{array}{l} & \Box_i \Box @ \Box u \Box A \Box \neg \check{Z}\check{z}, if^fXfNfgf GfC, O\check{S}i'' [\Box vf`fFfbfNf{fbfNfX \\ \Box @ \Box A \Box \neg \check{Z}\check{z}, if^fXfNfo \Box [, @, c \Box A, |, Ü, \cdot \Box B \end{array}$

□¡□@□u<N"®Žž,Í□Å□¬‰»,·,é□vf`fFfbfNf{fbfNfX □@-{fvf⊡fOf‰f€,ð□Å□¬‰»□i,Ü,½,Íf^fXfNfgfŒfC,ÉŠi"[□j□ó'Ô,Å<N"®,μ,Ü,·□B

[];[]@[]uŽè"®[]Ø'fŽž,É,ĺŠm"F,·,é[]vf`fFfbfNf{fbfNfX []@[]u[]Ø'f[]vf{f^f",âf^fXfNfgfŒfCfAfCfRf"[]Ef[]fjf... [][,Ì[]u[]Ø'f[]v,ðŽÀ[]s,μ,½[]ê[]‡[]Af†[][fU[][,É'Î,μ,Ä-{"-,É[]Ø'f,μ,Ä—Ç,¢ ,Ì,©,ðŠm"F,·,é,½,ß,Ìf_fCfAf[]fO,ð•\ަ,μ,Ü,·[]B

□¡□@□uDialupEx□I—¹Žž,É□Ø'f,ðŠm"F,·,é□vf`fFfbfNf{fbfNfX □@□Ú'±'†,ÉDialupEx,ð□I—¹,³,¹,æ,¤,Æ,μ,½□ê□‡□Af†□[fU□[,É'Î,μ,Ä□Ø'f,μ,Ä—Ç,¢ ,Ì,©,ðŠm"F,·,é,½,ß,Ìf_fCfAf□fO,ð•\ަ,μ,Ü,·□B

[]i[]@]uWindows<N"®Žž,ÉDialupEx,ðŽÀ]s,·,é]vf`fFfbfNf{fbfNfX]@,± ,ê,ðf`fFfbfN,·,é,Æ]ufXf^][fgfAfbfv]v,ÉDialupEx,ð"o[~]^,μ]AWindows<N"®Žž,É DialupEx,ðŽ©"®"I,ÉŽÀ]s,μ,Ü,·]B

[]Ú'±f[]fO

```
□ f□fO,Ìftf@fCf<Œ`Ž®,ĺ'Ê□ífefLfXfgŒ`Ž®,Å,·□B
```

```
□ f□fOftf@fCf<,Ì□Å'åfTfCfY,ĺ,Q,T,U,jfofCfg□{f¿,Å,·□B
```

□ [ĮÅ'åfŤfĆfY,ð',¦,¼2□单□‡□A^È'O,Ìfťf@fĆf<Šg'£Žq,ð".Old",É•Ï,¦,Ä□iŠù,É,±

,Ìftf@fCf<,ª, ,é□ê□‡,Í□í□œ,³,ê,Ü,·□j□V,μ,ftf@fCf<,ð□ì□¬,μ,Ü,·□B

環境設定	×
一般設定 ログ バージョン情報	
▶ 接続ログを保存する(L)	
ログのファイル名(1)	L
DialupEx.log 参照(B)	L
▼ 接続中は次の間隔でタイム スタンプをログ出力する(T) 30 分	
ログを表示(<u>D</u>)	
OK キャンセル ヘルプ	

 $\label{eq:light} \begin{array}{l} & \exists \theta & \theta \\ \hline \theta & \theta \\$

□i□@□uf□fO,Ìftf@fCf<-¼□v fGfffBfbfgf{fbfNfX □@f□fOftf@fCf<-¼,ðŽw'è,μ,Ü,·□B □@ftfHf<f_,ðŽw'è,μ,È,¢□ê□‡,Í-{fvf□fOf‰f€□iDialupEx.EXE□j,Ì, ,éftfHf<f_,É□ì□¬, μ,Ü,·□B

];[]@[]uŽQ[]Æ[]v f{f^f" []@f[]fOftf@fCf<,̕ۑ¶[]æ,ðŽw'è,·,éf_fCfAf[]fO,ð•\ަ,μ,Ü,·[]B

```
[][@[]u[]Ú'±'†,ĺŽŸ,ÌŠÔŠu,Åf^fCf€fXf^f"fv,ðf[]fO[]o—ĺ,·,é[]v f`fFfbfNf{fbfNfX
[]@[]Ú'±'†,ÉŽw'è,ÌŠÔŠu,Å[]u[]Ú'±Œo‰ßŽžŠÔ[]v,ðf[]fO,É[]o—ĺ,µ,Ü,·[]B
,¦,Á,±,ñ,È<@"\‰½,ÉŽg,¤,Ì,©,Á,Ä[]H[]@,±,ê,ĺ[]AŽ,,,ªfffofbfO,Ì^×,É•K—
v,¾,Á,½,©,ç,Å,·[]E[]E[]B
```

```
]_i @ ]_u f ]_f O, \delta \cdot \langle Z_i |_v f \{ f^f
```

[]@f[]fOftf@fCf<,Ì"à—e,ð∙\ަ,μ,Ü,·[]B

fo□[fWf‡f"□î•ñ

[]@-{fvf[]fOf‰f€,Ìfo[[fWf‡f",Æ~A—[]]æ,ð•\ަ,μ,Ü,·[]B

[]@<u>[]X[]V—š—ð,ðŒ©,é</u>

fAfC	<u>fRf"</u>
f⊡fif	<u>][</u>

[@f^fXfNfgf@fC]EfAfCfRf"



 $] @ \% E'[, \hat{I}fAfCfRf", ^aDialupEx, \hat{I} \bullet ", \text{Å}, \cdot] B$

 $]@[]\acute{u}'\pm[]\acute{o}'\acute{O},\acute{E},æ,\grave{e}\check{Z}\ddot{Y},\grave{l}-I,\acute{E}\bullet\ddot{I}‰>,\mu,\ddot{U},\cdot]]B$



'Ò<@'†,Ì∏ó'Ô



[]Ú'±'†,Ì[]ó'Ô

[@,±,ÌfAfCfRf"[]ã,ÅŽŸ,Ì'€[]ì,ª[]s,¦,Ü,·[]B] f}fEfX,̉Ef{f^f",ð‰Ÿ,·,Æ[]A<u>f[]fjf...[[</u>,ð•\ަ,μ,Ü,·[]B] [¶f{f^f",ðf_fuf<fNfŠfbfN,·,é,ÆDialupEx,Ì[]ufEfBf"fhfE•\ަ[]v,Æ[]u[]Å[]¬‰»•\ ަ[]v,ð[]Ø,è'Ö,¦,Ü,·[]B

[] [] @ [] u [] - 1] v□@DialupEx,ð□I—¹,μ,Ü,·□B

ß,μ,U,·∏B

[] @ [] u [] Ø' f [] v $\square@\mathbb{C} \otimes \square^{\prime}, \hat{I} \square^{\prime} \pm, \delta^{\prime} \hat{Z} \hat{e}^{\prime} \otimes \square^{\prime} g^{\prime} f, \mu, \ddot{U}, \cdot \square^{\prime} B$

□;□@□u□`,ð□Ú'±□v $\square @ 'l' \delta, ^3, \hat{e}, \frac{1}{2} \square \dot{U}' \pm \square \varpi, \acute{E}f fCfAf <, \mu, \ddot{U}, \cdot \square B$

□¡□@□uŽ©"®□Ø'f,ðŽg—p□v □@f`fFfbfN□ó'Ō,ÅŽ©"®□Ø'f,ª—LŒø,É,È,è,Ü, □B Ž©"®∏Ø'f,ð^ꎞ"l,ÉŽg—p,µ,½,,È,¢∏ê∏‡,É∙Ö—~,Å,·∏B

Ž̃©́́"®́⊡Ú́'±,ð^ꎞ"I,ÉŽg—p,µ,½,,È,¢∏ê∏‡,É∙Ö—~,Å, ⊡B

□@f`fFfbfN□ó'Ô,ÅŽ©"®□Ú'±,ª—LŒø,É,È,è,Ü,·□B

 $[]:[]@f[]fCf":\&e^{\hat{k}} = \hat{E}, \hat{I}[]u\check{Z} \subseteq "@[]U' \pm , \delta\check{Z}g - p[]vf`fFfbfNf{fbfNfX, \mathcal{E}"^{-}, \P^{O-};, Å, \cdot]B$



]@f^fXfNfgfŒfC[]Ef[]fjf...[[

[]@<N"®flf∨fVf‡f"

]@ <u><N"®flfvfVf‡f",ÌŽí—Þ</u> <u>Šù,ÉDialupEx,ª<N"®,μ,Ä,¢,é]ê]‡</u>

□@<N"®flfvfVf‡f"

∏@<N"®Žž,É"DialupEx.exe ",ÌŒã,ë,ÉŽŸ,ÌflfvfVf‡f",ð,Â,⁻,éŽ-,Å□A<N"®Žž,Ì□ó'Ô,ð•Ï□X, ·,鎖,ª,Å,«,Ü, ·□B

 $\square @, \pm, \hat{I} flfvfVf \pm f'', \delta Z A \square s, \mu, \frac{1}{2} Z Z, E \square A S u, E DialupEx, a Z A \square s, \mu, A, ¢, E \square e \square \pm, I, \pm$ <u>,;,ç,ðŽQ∏Æ</u>,µ,Ä,,¾,,,¢∏B

 $/C[:DialupEx, \hat{I} \square \hat{U}' \pm \square \hat{w} - \frac{1}{4} \square \hat{I}]$ <N" ® ,Æ" Žž,ÉΠÚ'±,μ,Ü, ΠΒ

 $[] \acute{U}^{t} \pm [] æ^{-\frac{1}{4}}], \overset{a}{=} \check{Z}w'e, \overset{a}{*}, \acute{e}, \overset{a}{=}, \acute{e}, \overset{a}{=} [] \acute{e} [] \ddagger, \acute{l}, \ast, \acute{e}, \mathring{A}]] \acute{U}^{t} \pm, \delta \check{Z}\check{Z}, \acute{Y}, \overset{a}{\cup}, \overset{a}{=} B$

/D

 $\mathbb{C} = \mathbb{V} = \hat{\mathcal{V}} =$ 1 1 1 ,É,à 1 Ú'±, 3 ,ê,Ä,¢,È,¢ 1 E,¢ 1 E, 1 1 , 1 , 1 , 1 , 1 , 1 , 1 $,\pm,$ \hat{I}_{μ}^{\dagger} , $\hat{I}_{$

$/S:DialupEx, I \square U' \pm \square a - \frac{1}{4} \square I$

<N"®,Æ"⁻Žž,ÉŽw⁻e,ÌΠÚ'±Πæ,É•ÏΠX,μ,Ü,·ΠB

 $[@[]Ú'\pm-\frac{1}{4}]i,i"r'+, \acute{E} < \acute{O}'', \stackrel{a}{2}, \acute{E} = \frac{1}{4}if fuf < fNfH[[fe][fVf\pmf"(""), ÅŠ\pm, \acute{A}, \ddot{A} > 0, 3, c]B$ ∏i—á∏j

/C:"NIFTY HAYAZO"

$\label{eq:linear} @\check{S}\dot{u}, \acute{E}DialupEx, {}^{\underline{a}} < N`` \ensuremath{\mathbb{R}} , \mu, \ddot{A}, \ensuremath{ c}, \acute{e} \ensuremath{\square} \hat{e} \ensuremath{\square} \\ \ddagger, \dot{l} < N`` \ensuremath{\mathbb{R}} flfvfVf \\ = \dot{l} < \dot{l} < N`` \ensuremath{\mathbb{R}} flfvfVf \\ = \dot{l} < \dot{l} < \dot{l} < N`` \ensuremath{\mathbb{R}} flfvfVf \\ = \dot{l} < \dot{l} < \dot{l} < \dot{l} < \dot{l} < \dot{l} < \dot{l} \\ = \dot{l} < \dot{l} < \dot{l} < \dot{l} < \dot{l} \\ = \dot{l} < \dot{l} < \dot{l} < \dot{l} < \dot{l} \\ = \dot{l} < \dot{l} < \dot{l} < \dot{l} < \dot{l} \\ = \dot{l} < \dot{l} < \dot{l} < \dot{l} < \dot{l} \\ = \dot{l} < \dot{l} < \dot{l} < \dot{l} \\ = \dot{l} < \dot{l} < \dot{l} < \dot{l} \\ = \dot{l} < \dot{l} < \dot{l} < \dot{l} \\ = \dot{l} < \dot{l} < \dot{l} < \dot{l} \\ = \dot{l} < \dot{l} < \dot{l} < \dot{l} \\ = \dot{l} < \dot{l} < \dot{l} < \dot{l} \\ = \dot{l} < \dot{l} < \dot{l} < \dot{l} \\ = \dot{l} < \dot{l} < \dot{l} < \dot{l} \\ = \dot{l} < \dot{l} < \dot{l} < \dot{l} \\ = \dot{l} < \dot{l} < \dot{l} < \dot{l} \\ = \dot{l} < \dot{l} < \dot{l} < \dot{l} \\ = \dot{l} < \dot{l} < \dot{l} < \dot{l} < \dot{l} \\ = \dot{l} < \dot{l} < \dot{l} < \dot{l} < \dot{l} < \dot{l} \\ = \dot{l} < \dot{l} < \dot{l} < \dot{l} < \dot{l} \\ = \dot{l} < \dot{l} < \dot{l} < \dot{l} < \dot{l} < \dot{l} \\ = \dot{l} < \dot{l} < \dot{l} < \dot{l} < \dot{l} < \dot{l} \\ = \dot{l} < \dot{l} \\ = \dot{l} < \dot{l}$

/C[:DialupEx,Ì[Ú'±[æ-¼]Ì]

 $\begin{array}{l} \Box \acute{U}^{t} \pm ,^{3},^{1}, \ddot{U}, \\ \Box \acute{U}^{t} \pm \Box æ^{-\frac{1}{4}} \Box \grave{I}, \\ \overset{a}{Z} w' \grave{e},^{3}, \\ \grave{e}, \\ \ddot{A}, \\ \dot{e}, \\ \acute{e} \Box \overset{a}{\Box} \downarrow^{t}, \\ \overset{a}{,} \\ \overset{a}{,$

/D

 $\begin{array}{l} \square @'f,^3,^1, \ddot{U}, \cdot \square B \\ \square \acute{U}^{\pm}, \mu, \ddot{A}, \varphi, \grave{E}, \varphi \square \hat{e} \square \ddagger, \acute{I} ‰^{1/2}, \grave{a}, \mu, \ddot{U},^1, \ddot{n} \square B \end{array}$

/S:DialupEx,ÌŪÚʻ±Ūæ-¼ŪÌ

 $[] \acute{U}^{t} \pm [] æ, ð Žw'è, Ì, a, Ì, É \bullet I] [X, 3, 1, Ü, \cdot] B$

/**J1 -",Í /JO** Ž©"®□Ú'±f,□[fh,ð□Ø,è'Ö,¦,Ü,·□B J1=Ž©"®□Ú'±flf" J0=Ž©"®□Ú'±flft

/**R1 -",Í /R0** Ž©"®□Ø'ff,□[fh,ð□Ø,è'Ö,¦,Ü,·□B R1=Ž©"®□Ø'fflf" R0=Ž©"®□Ø'fflft

C:"NIFTY HAYAZO"

<u>Q1 ∏Ú'±∏æ,²,Æ,ÉPROXY,Ì∏Ý'è,Í∏o—^,È,¢,Ì∏H</u> <u>Q2 Ž©"®∏Ø'fŽž,ÉWindows,ð∏I—¹,Å,«,È,¢,Ì∏H</u> <u>Q3 f_fEf"f∏∏[fh"™,ª∏I—¹,µ,½,çWindows,ð∏I—¹,³,¹,½,¢,È∏E∏E∏E</u> <u>Q4 ∏Ø'fŽž,É'¼,ÌfAfvfŠ,ð∏I—¹,Å,«,È,¢,Ì∏H</u> <u>Q5 ,¤,Ü,∏Ú'±,µ,Ä,,ê,Ü,¹,ñ</u> □¡Œã,Ìfo∏[fWf‡f"fAfbfv—\'è,ð•·,©,¹,Ä,,¾,³,¢ ,p[@]Ú'±[æ,²,Æ,ÉProxy,Ì]Ý'è]^•Ï]X,Í,Å,«,È,¢,Ì,Å,·,©]H

, □@DialupEx,É,ĺProxy,Ì□Ý'è<@"\,ĺ, ,è,Ü,¹,ñ□B 'A,μ□A'¼,Ìfvf□fOf‰f€,Æ'g,Ý□‡,í,¹,é,±,Æ,Å"⁻—l,Ì<@"\,ðŽÀŒ»,∙,é,±,Æ,ĺ‰Â"\ ,Å,·□B

[]@•û-@,Í[]ADialupEx,ÌfCfxf"fg[]Ý'è,É[]u[]Ú'±Žž,Éfvf[]fOf‰f€ ,ðŽÀ[]s[]vfCfxf"fg,ð[]ì[]¬,μ,Ä,»,±,ÉProxy[]Ý'èfvf[]fOf‰f€,ðŽw'è,μ,Ä,,¾,3,¢[]B

[]@Proxy[]Ý'èfvf[]fOf‰f€,Í[]A<u>fxfNf^[[</u>,É, ,è,Ü,·[]B

,p[]@Ž©"®[]Ø'fŽž,ÉWindows,ð[]— ¹,μ,½,¢[]iPC,Ì"dŒ¹,ð[]Ø,è,½,¢[]j,Ì,Å,·,ª[]E[]E[]B

,]@,p,P,Ì[]uProxy,Ì[]Ý'è[]v,Æ"⁻—I,É[]uŽ©"®[]Ø'fŽž,ÌfCfxf"fg[]v,ðŽg p,μ,Ä'¼,ÌWindows[]I—¹fvf[]fOf‰f€,ðŽÀ[]s,μ,Ä,â,∙,ê,ΉÂ"\,Å,·[]B]@Windows[]I—¹fvf[]fOf‰f€,Í[]A<u>fxfNf^[[</u>,É'òŽR, ,è,Ü,·[]B ,p[]@ftf@fCf<, Ìf_fEf"f[][[fh,⎩"®[],‰ñ,ª[]I—¹,µ,½,çWindows,ð[]I— ¹,µ,½,¢[]iPC, Ì"dŒ¹,ð[]Ø,è,½,¢[]j,Ì,Å,·,ª[]E[]E[]E

,]@[u'Ê[]M'¬"x[]vfCfxf"fg,ðŽg—p,∙,ê,ΉÂ"\,Å,·[]B[]i‰⁰[]}ŽQ[]Æ[j

イベント設定	
- イベント条件(T) 通信速度	
□ ∃ [いイト/秒] 。 以下が 20 ∃ 分間続いた場合	
□ 繰り返し実行(R)	

,p]@fCfxf"fg,ÅŽ©"®ŽÀ]s,µ,½fvf]fOf‰f€,ð]Ø'fŽž,É]I—¹,Å,«,È,¢,Å,µ,å,¤,©]H

, []@fCfxf"fg[]Ý'莞,É[]u[]Ø'fŽž,É[]l—¹,³,¹,é[]vflfvfVf‡f",ðflf",É,μ,Ä,,¾,³,¢[]B[]i ‰º[]}ŽQ[]Æ[]j

┌動作設定(E)	
ブログラムを実行する 💽	(▼ 切断時に終了させる(<u>0</u>)
ファイル名(N)	
C:¥Program Files¥ClosePopup¥clp	opup.exel 参照(B)

[]@,Ü,½[]AfCfxf"fg,ÅŽ©"®ŽÀ[]s,μ,Ä,¢,È,¢fvf[]fOf‰f€"™,ð[]I— ¹,³,¹,½,¢[]ê[]‡,Í[]AŽ",Ì,g,o,É, ,é[]**u'<fRf"**[]**v**[iftfš[[[fEfFfA[]j,ðŽg—p,μ,Ä,,¾,³,¢[]B ,p[]@Ž©"®[]Ú'±ŽžŠÔ,Å,à,È,¢,Ì,É[]ŸŽè,É[]Ú'±, μ ,½,è[]A[]Ú'±,²,×,Ü,,¢, ©,È,©,Á,½,è, μ ,Ü,·[]E[]E[]B

,

 $\label{eq:starset} \begin{array}{l} @,\pm, ;, \varsigma, \mathring{A}'^2 \ ,, \check{\delta} \ , s, \ , \ddot{U}, \cdot \ B \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & &$

[u]Ú'±[æ[vfy[[fW,l]Ý'è"à—e[@[]ift[[fU[[-¼,ÆfpfXf[][[fh,ĺ•K—v-³,¢,Å,·[j]]
 [uީ"®[Ú'±,Æ]Ø'f[v[]@fy[[fW,l]Ý'è"à—e
 ,n,r,lŽí—Þ[@[]iWin95/Win95OSR2/Win98[]j
 ,h,d,S[^,h,d,T"±"ü[Ï,Ý,©,Ç,¤,©

,p[]@[];΋,Ìfo[[fWf‡f"fAfbfv—\'è,ð•·,©,¹,Ä,,¾,3,¢[]B

, □@fofO'Ήž,âŽg,¢□ŸŽè,È,Ç,̉ü'P,È,Ç,Í□s,Á,Ä,¢,«,Ü,·,ª□A'å,«,È‹@"\'Ç ‰Á,Í□s,í,È,¢•û□j,Å,·□B "Á,É□A□uf□□[f<f`fFfbfN□v,â□uPROXY,Ì□Ý'è□v□C□u‰Û‹àŒvŽZ□v,È,Ç,Ì‹@"\,ð'Ç ‰Á,·,éŽ-,Í, ,è,Ü,¹,ñ□B

[]@[]¡Œã,Ìfo[[fWf‡f"fAfbfv—\'è

□i□@fAfNfZfXf|fCf"fg□i□Ú'±□æ"d[°]b"Ô□†□j,Ì•i□"'Ήž □@DialupEx,Í-¢,¾,É,P,Â,ÌfAfNfZfXf|fCf"fg, μ ,©'Ήž, μ ,Ä,¢,Ü,¹,ñ□B ,±,Ì□€-Ú,Í□Å—D□æ,Å'Ήž, μ ,Ä,¢,«,Ü,·□B

$$\label{eq:constraint} \begin{split} & []_{0} = [U] \times \bullet \Times \Times$$

 $\label{eq:limit} \begin{array}{l} & \exists i \Box @ fCfxf"fg, \hat{f}Of < \Box [fv‰ >` \hat{I}‰ \check{z} \\ & \Box @ fCfxf"fg, \delta fOf < \Box [fv,^2, \pounds, \acute{E}\check{S} \bigcirc -\Box, \mathring{A}, «, \acute{e}, \varkappa, \varkappa, \acute{e}, \star, \acute{e} - \ \dot{a}, \dot{a}, \dot{c}, \mathring{A}, \cdot \Box B \\ & -D \Box \varkappa'' x, \hat{I}`a, \dot{c}, \mathring{A}, \dot{c} \end{bmatrix} \end{array}$

□¡□@□Ú'±fJfEf"f^□[,ÌŽ©"®fŠfZfbfg□EfXfPfWf…□[f<,ð,à,Á,Æ□_"î,É,·,é □@Œ»□Ý,Í-^ŒŽ^ê"x,μ,©□Ý'è,Å,«,Ü,¹,ñ,ª□A,±,ê,ð,à,Á,Æ□_"î,É□Ý'è,Å,«,é,æ,¤ ,É,·,é□B —D□æ"x,Í'á,¢,Å,·□B

<u> ∏X∏V—š—ð</u>	
"z∙z[]æ/~A—[∏æ
<u>ft□[fU□["o~^</u>	
<u>′~□ìŒ /-Æ□Ó</u>	

[]X[]V—š—ð

1.01 : '99/07/29

□ □uDialupEx^ÈŠO,Ì□Ú'±,ðŒŸ□o□v<@"\,ª□³,µ,"®□ì,µ,È,¢•s<ï□‡,ð□C□³

1.00 : '99/07/10

٥ fVfFfAfEfFfA,Æ,μ,Ä^ê"ÊŒöŠJ

 $\square@\underline{f}\dot{A}\check{Z}\check{z}\check{a},\dot{I}\squareX\squareV_\check{s}_\check{d},\dot{I},\pm,\dot{z},\varsigma,\dot{A},\cdot$

″z∙z[æ

EŽ,, iHomePage <u>http://member.nifty.ne.jp/hayazo/</u>

□¦ 1999/07/01 Œ»□Ý

~A—<u>□</u>]æ

e-mail: hayazo-soft@ijk.com Nifty: khb00162@nifty.ne.jp

-{fvf□fOf‰f€,ð,æ,è—Ç,¢,à,Ì,É,μ,Ä,¢,^×,Ì,²^ÓŒ©,²—v-],È,Ç,ð,¨'Ò,¿,μ,Ä,¢ ,Ü,·□B ft[[fU[["o~^,É,Â,¢,Ä

[]@DialupEx,ĺfVfFfAfEfFfA,Å,·[]B

[@ŽŽ—pŠúŠÔ,ĺ,R,O"ú,Å,·[BŽŽ—pŠúŠÔ,ð‰ß,¬,Ä,àŒp'±,μ,ÄŽg—p,ðŠó-] ,·,é[]ê[]‡,ĺ[]uft[][fU[["o˜^]]v,ð[]s,¤•K—v,ª, ,è,Ü,·[]B [@ft[[fU[["o˜^•û-@,É,Â,¢,Ä,ĺ[]A‰º<L,Ì•û-@,Å'—<à,μ,Ä',«,Ü,·[]B</pre>

□ <u>fVfFfAfŒfW</u> □ifVfFfAfŒfWf\ftfg"Ô□†=SR011655□j □ <u><â□s□U□ž</u>

[]@,½,¾[]A‰º<L[]€–Ú,ÉŠY"–,·,é•û,ĺfVfFfAfEfFfA'ã<à,ð–Æ[]œ,·,é•û[]j,Å,·[]B

□ ftfŠ□[fEfFfA,ÌŠJ"□•^ê"ÊŒöŠJ,μ,Ä,¢,é•û

□Ž̃© •ª,ªŠÇ̃—□,, éfz□[f€fy□[fŴ,âf□□[fŠf"fOfŠfXfg,È,Ç,ÅWindowsŒü, `,ÌŠJ"-□î•ñ,âfTf"fvf‹fRf"f|□[flf"fg,ðŒöŠJ,μ,Ä,¢,é•û□i"ñ‰c—~,È•¨,ÉŒÀ,è,Ü, □j

DÚ,μ,,ĺŽ,,,Ì,g,o,ðŽQDÆ,μ,Ä,,¾,³,¢DB
<u>http://member.nifty.ne.jp/hayazo/dialupex/swreg.html</u>

f‰fCfZf"fX,É,Â,¢,Ä

[]@DialupEx,ðŽg p,Å,«,é,Ì,Íf†[[fU"o~^,³,ê,½•û,¨^ê[],ÉŒÀ,è,Ü,·[]B,È,¨•¡[]",Ì,o,b,ÉfCf"fXfg[[f‹,·,é,Ì ,Í[]\,¢,Ü,¹,ñ[]B]@-{f‰fCfZf"fX,Í—L[]ž[A-³[]ž,É,©,©,í,ç,¸'¼[],É[]÷"n,·,é,±,Æ,Í,Å,«,Ü,¹,ñ[]B

]@fVfFfAfEfFfA—¿<à,É,Â,¢,Ä,Ì′]^ÓŽ-]€

 $\label{eq:approx_appr$

[]@<@"\[]§ŒÀ,É,Â,¢,Ä

□ fŠf_fCfAf<‰ñ□",ĺ,P,O‰ñ,Ü,Å □ fCfxf"fg<@"\,Ì^ê□Ø,ªŽÀ□s,³,ê,È,,È,è,Ü,·

′~[]ìŒ []^"][]Ú[]^-Æ[]Ó" ™ ,É,Â,¢,Ä

-{fvf□fOf‰f€,Ì'~□ìŒ ,ĺ□ìŽÒ,Å, ,é□uHayazo□v,ª•ÛŽ□,μ,Ä,¢,Ü,·□B

^ȉ^o,Ì□ðŒ□,ðŽç,éŒÀ,è□A-{fvf□fOf‰f€,ðŽ©— R,É"]□Ú□E□Ä"z•z,µ,Ä,à,©,Ü,¢,Ü,¹,ñ□B □EfA□[fJfCfu,Ì"à—e,ð•Ï□X,µ,È,¢□B □E□ìŽÒ,Ì<-‰Â,È,‰c—~-Ú"I,ÅŽg—p,µ,È,¢□B □E,»,Ì'¼□A□ìŽÒ,Ì•s—~‰v,É,È,é,æ,¤,È"]□Ú□E□Ä"z•z,È,Ç,ÍŒµ<Ö,µ,Ü,·□B □E<□§,Å,Í,È,¢,Å,·,ªŽ-Œã,É,Å,à~A—□',,¯,é,Æ—L,è"ï,¢,Å,·□B

,±,Ìfvf□fOf‰f€,ÌŽg—p,É,æ,Á,Ä□¶,¶,½'¹ŠQ"™,É,Â,¢,Ä,Í□ìŽÒ,Í ‰½,à•Û□Ø,·,é<`-±,ð•‰,¢,Ü,¹,ñ□BfofO"™,É,Â,¢,Ä,Í,Å,«,éŒÀ,è,Ì'Î□^,ð,µ,Ä,¢ ,Ü,·□B,¨<C,Ã,«,Ì"_,â•s-¾,È"_,ª, ,è,Ü,µ,½,çf□□[f<,ð,,¾,³,¢□B

Žè"®∏Ú'±Žž∏EfCfxf"fg

 $\label{eq:linear} @ @ @ Že`` @ , A U` U` \pm , \mu, 1/2 @ E +, É ŽA s, \mu, Ü, U B \\$

fÀŽž'ã,Ì□X□V—š—ð

FinalBeta : '99/06/21

□ fŠf_fCfAf<‰ñ□",ÆŠÔŠu,ð,O□`,X,X,X,X,X,Ü,Å□Ý'è,Å,«,é,æ,¤,É,μ,½

- □ fLfffvfvfvftff"f,fjf^□[,ÌftfHf"fg,Éfvf□f|□[fVf+fjf<□EftfHf"fg□i
- ‰Â•Ïfsfbf`,ÌftfHf"fg□j,ðŽw'è,Å,«,é,æ,¤,É,µ,½
- □ □uŠÂ‹«□Ý'è□v,É□uDialupEx□I—¹Žž,É□Ø'f,ðŠm"F,·,é□vflfvfVf‡f",ð'ljÁ
- □ []Ú'±f[]fO,Ì[]u[]Ú'±'+,Í[]`f^fCf€fXf^f"fv,ðf[]fO[]o ĺ,·,é[]vflfvfVf‡f",ðflft,É,µ,Ä,à•K,][o—ĺ,µ,Ä,µ,Ü,¤•s⊴ï[]‡,ð[]C[]³
- I fCfxf"fg,lfvf□fOf‰f€ŽÀ□s,Å□A□Å□¬‰»,É□Ý'è,µ,Ä,à□Å□¬ ‰»<N"®,É,È,ç,È,¢□ê□‡,³, ,Á,½•s<ï□‡,ð□C□³</p>
- □ []Ý'è‰æ–ÊŽü,è,Ì•s<ï[]‡[]i, ,Ü,è•\–ʉ»,μ,Ä,¢,È,¢fofO[]j,ð,¢,,Â,©[]C[]³

0.36 Beta : '99/06/04

- □ □Ø′fŒã□A□ŸŽè,É□Ä□Ú'±,μ,Ä,μ,Ü,¤∙s<ï□‡,ð□C□³
- $[[U' \pm '+, \tilde{k}] = \tilde{k} =$
- 0.35 Beta : '99/06/01
- □ <u><N"®flfvfVf‡f"</u>,Ì'Ήž
- 0.34Beta : '99/05/28
- <u>fLfffvfVf‡f"f,fjf^□[</u>, ì \ަ"à—e,ðfJfXf^f}fCfY,Å,«,é,æ,¤,É,μ,½ □i□<u>Ý'è</u>
 <u>‰æ-Ê</u>, ªŠÂ<«□Ý'è, ©, ç□Ú'±□æ□Ý'è,É[^]Ú,"®,μ,Ü,μ,½□j
- <u>fLfffvfVf‡f"f,fjf</u>^□[,Ì"wŒi,É"§-¾,ðŽw'è,Å,«,é,æ,¤,É,μ,½
- □ fCfxf"fg,É□uŽè"®□Ú'±□v,Æ□uŽè"®□Ø'f□v,ð'ljÁ
- I fefŒfzf^fCf€"Ë"üŽž,É□Ú'±fJfEf"f^□[,ª<¶,¤•s<ï□‡,ð□C□³
- □ [|Ä̈́□Ú'±‰ñ́□",ªָ□Y'è,æ,è,P‰̈́ñ'½,¢•s<ï□‡,ð□C□³
- $I f^{f} \overline{f} X f N f g f \overline{C} f \overline{C}, E \overline{S} i'' [, \mu, \frac{1}{2} \Box 6' \hat{O}, A \Box \dot{U}' \pm$
- ,∙,é,Æf^fXfNfo□[,ÉŒ»,ê,Ä,μ,Ü,¤∙s<ï□‡,ð□C□³
- 0.30Beta : '99/05/22
- □Ž©"®∏Ø'fŒã,·,®,É□Ú'±,,·,é,Æ□ŸŽè,É□Ø'f,μ,Ä,μ,Ü,¤•s<ï□‡,ð□C□³
- Win95,Åf^fXfNfgfŒfC,ÉŠi"[,µ,½]ê□‡,É'Ê□M'¬^{*}x•\ ަ,ª,O,Ì,Ü,Ü,É,È,Á,Ä,µ,Ü,¤•s<ï□‡,ð]C□³
- □ f^fCfgf<fo□[,É□ó'Ô•\ަ,·,é<@"\,Å□Āf^fCfgf<fo□[,Ì□,,³,ª‹·,,Ä,à•\ަ,ª,Í,Ý□o,³,È,¢ ,æ,¤,É□C□³
- <u>f^fXfNfgf@fC[Ef[fjf...[[</u>,É]uŽ©"®]Ú'±,ðŽg—p]v,Æ]uŽ©"®]Ø'f,ðŽg—
 p]v]€-Ú,ð'ljÁ
- 0.26Beta : '99/05/05
- □ Ž©"®□Ú'±'†^ÈŠO,ÌŽè"®□Ø'f,Í□uŽ©"®□Ú'±,ðŽg—p□v,ðf`fFfbfNflft,μ,È,¢ ,æ,¤,É•Ï□X
- 0.25Beta : '99/05/01

fVfXfef€Žž□□,^a‰ß<Ž,É-ß,Á,½□ê□‡□A□Ú'±fJfEf"f^□[,^a<¶,¤•s<ï□‡,ð□C□³
 fCfxf"fg□Ý'è,Ì□u□Ø'ffCfxf"fg□v,É□u□Ø'f,ðŠm"F,·,é□vflfvfVf‡f",ð'ljÁ
 Ž©"®□Ú'±,Ü,Å,Ì'Ò,¿ŽžŠÔ,ð•Ï□X,Å,«,é,æ,¤,É,µ,½□i□]—^,Í,R,O•bŒÅ'è□j
 DialupEx^ÈŠO,Ì□Ú'±,ðŒŸ□o,·,é<@"\,ÆfCfxf"fg,ð'ljÁ

0.22Beta : '99/03/27

0.21Beta : '99/03/14

 $I f_fCfAf \leftarrow \hat{u} - @, E[ufg][f_{u}']v, E[ufpf < fX]v, \delta Zw'e, A, «, e, a, a, E, \mu, ½$

 $\square \square U \pm f]fEf f^{[,a]}, \frac{1}{2}, U, E, ", O, \mu, E'I, E, E, e \cdot s < i \square \ddagger, \delta \square C \square^3$

0.20Beta : '99/03/07

□ <u>□Ú'±ŽžŠÔ,ÌfJfEf"f^</u>[,ð□Ý'u□ifefŒfzf^fCf€,Æ,»,ê^ÈŠO,Ì□Ú'±ŽžŠÔ•Ê,Å,·□j

□ <u>′Ê□M'¬"x</u>,Ì∙\ަ,ð'ljÁ

□ fCfxf"fg_ðŒ_,É_u<u>'Ê_M'¬"x∏EfCfxf"fg</u>_v,ð'ljÁ

□ fCfxf"fg"à—e,É□u□Ø'f□v,ð'ljÁ

1 fwf<fvftf@fCf<,ð'ljÁ</pre>

 $\label{eq:started_st$

0.12Beta : '98/12/19

□ ,m,s,S,É'Ήž∏i,μ,½,Â,à,è∏j

 $\bullet_{i}[]'', \dot{l}[] \dot{U}' \pm [] æ, \underline{a}" (\mathbf{o}^{\sim} \land, \underline{a}, \hat{e}, \dot{A}, \varphi, \dot{e}[] \hat{e}[] \pm [] Af^{f}XfNfgf \textcircled{C}f[] fjf...[[, @, ç, \dot{l}]] \dot{U}' \pm, \underline{a}, \underline{x}, \ddot{U}, \underline{a}, \underline{x}, \ddot{E}, \varphi \bullet_{S} \langle \overline{u}] \pm, \tilde{o}[] C[]^{3}$

□ Ž©fEfBf"fhfEfLfffvfVf‡f",É□Ú'±ŽžŠÔ,ð•\ަ,·,é,æ,¤,É'ljÁ

0.10Beta : '98/11/14 □ fx□[f^"Å,Ì^ê"ÊŒöŠJ

$[]@ft[[fU]["o~^]î•n,l""u-l•û-@$

DialupEx 🏼	ーザー登録
ザ~	- '佳幸娘
ユーザー	-名120 1
バスワ	-F@
	OK キャンセル ヘルプ(H)

]@Ž,,]i–",ĺfVfFfAfŒfW]j,©,ç,¨'m,ç,¹,μ,½]uft][fU][-¼]v,Æ]ufpfXf]][[fh]v,ð"ü —ĺ,μ,Ä,,¾,³,¢]B

 $[]@fVfFfAfŒfW,Å'-<à,\mu,½[]ê[]‡$

[]@fVfFfAfŒfW,Ì[]\,μ[]ž,ÝŽž,É[]uDialupExft[][fU[]["o[~]^-¼[]v,ðŽw'è,μ,È,©,Á,½[]ê[]‡[]Aft[][fU[]-¼,É,Í[]\,μ[]ž,ÝŽž,É"ü—ĺ,μ,½**-{-¼**,ð"ü ĺ,μ,Ä,,¾,³,¢[]B,»,Ì[]Û[]A‰^Q<L,Ì"_,É'[][^]O,μ,Ä,,¾,³,¢[]B -¼ŽŠ,Æ-¼(O,ÌŠÔ,Í″¼ŠpfXfy[][fX,ð"ü,ê,Ä,,¾,³,¢[]B —á,¦,Î[]A-¼Žš,ª[]h**'å—L**[]h,Å-¼'O,ª[]h**'**[]' []h,Ì[]ê[]‡,Í[]A[]h**'å—L '**[]' []h,Æ"ü ĺ,μ,Ä,,¾,³,¢[]B

 $\label{eq:started_st$

[@"o[^],^a,Ç,¤,μ,Ä,à,¤,Ü,,¢,©,È,¢[]ê[]‡,ĺf[][[f<,Å-â,¢[]‡,í,¹,Ä,,¾,³,¢]B</p>
[@f[][[f<,Ì-{•¶'†,É[]uf†][fU[[-¼[]v,Æ[]ufpfXf[]][fh[]v,ð•K,][',¢,Ä,,¾,³,¢,Ë]B</p>
e-mail: hayazo-soft@ijk.com
Nifty: khb00162@nifty.ne.jp

$$\begin{split} & @ <\hat{a}_{S} U_{Z}^{*}, A' - <\hat{a}, \cdot, e_{P}^{*} = 1, & f_{P}^{*} [f_{A}, E, A^{*}, A^{*$$

[Ú,μ,,ĺŽ,,,Ì,g,o,ðŽQ]Æ,μ,Ä,,¾,³,¢]B http://member.nifty.ne.jp/hayazo/dialupex/swreg.html $\label{eq:started_st$

 $fVfFfAf@fW[]i \cdot i"\hat{O}[]†$ [FSR011655 [] $i \cdot i - \frac{1}{4}$ [FDialupEx '--<a>a<a> z_1 #@v [F630‰~

DialupEx,ÌfVfFfAfŒfW,Í<u>,±,±,©,ç</u>"o[~]^,Å,«,Ü,·□B

[]'Ž®[]Ý'è

 $[]@\%,\acute{E}'\pm,fAf < ftf@fxfbfg,lŽi-P,ÅŽŸ,l-I,È[]î•ñ,ð•\ަ,\cdot,éŽ-,ª,Å,«,Ü,·]B$

 $[i']_{1}^{*}]_{4} \check{S}p \bullet \P \check{Z} \check{s}, \mathring{A}^{*} \ddot{u} - \check{I}, \mu, \ddot{A}, , {}_{4}^{3}, \varphi]B_{1} i^{*} \mathring{a}_{1} \neg \bullet \P \check{Z} \check{s}, \check{I} < \mathfrak{E} \bullet \hat{E}, \mu, \ddot{U},]j$

[]Ý'è—á

- (1)[@[Ú'±[æ-¼]Ì,Æ[Ú'±ŽžŠÔ[C'—Žó[M'¬"x,ð•\ަ,·,é[ê]‡ "%E[%C] '—=%T Žó=%R"
- (2)]@Œ»[ÝŽž]],ÆŽ©"®[Ø'f,Ü,Å,ÌŽc,莞ŠÔ,ð•\ަ,·,é[ê[‡ "**Œ**»=%N **Žc=%D**"
- (3)]@Ž©"®[Ú'±,Ü,Å,ÌŽc,莞ŠÔ,ð•\ަ,·,é[ê[‡ "**%E,Ì**]**Ú'±,Ü,Å, ,Æ[%A]**"
- (4) •\ަ,μ,½,,È,¢□ê□‡ "" □i□'Ž® •¶Žš—ñ,ð<ó,É,·,é□j

Žè"®[]Ø'fŽž[]EfCfxf"fg

[]@]]@Žè"®,Å[]Ø'f,μ,½]]ê[]‡,ÉŽÀ[]s,μ,Ü,·[]B

fJfEf"f^□[,Ì"Á'¥,Í

I f]jfEf"f^[[,Í[ufefŒfzf^fCf€[v[i,Q,RŽž[` — ,'©,WŽž[]j,Æ[u,»,ê^ÈŠO[v,ÌŽžŠÔ'Ñ,Å•ª,©,ê,Ä,¢,Ü,·[B[Ú'±—¿<à,Ì-Ú^À,È,Ç,ÉŠ^—p,Å,«,Ü,·[B

 $\square -\hat{\mathbb{C}}\check{\mathbb{Z}}\square \check{\mathbb{A}}\check{\mathbb{Z}}w'e,\mu,\frac{1}{2}"\acute{u},\acute{\mathsf{E}}f]fEf"f^\square[,\delta\check{\mathbb{Z}}\square" @f\check{\mathbb{S}}fZfbfg,\mathring{\mathbb{A}}, «, Ü, \cdot \squareB$

 $\square -^{\textcircled{Z},lf]} = -^{\textcircled{Z},lf]} = f^{(1)} = f^$

[]@'Ê[]M'¬"x

 $[]@f_fCfAf < fAfbfv, \hat{l}' - []M, & \check{Z} \circ []M, \hat{l}' \neg "x, \delta \bullet (\check{Z}_{l}', \mu, \ddot{U}, \cdot]]B$

 $]_{i} @ \hat{E} M' \neg x, \underline{a} \cdot \underline{Z}, \mu, \dot{E}, \dot{Z}, \dot{Z}, \dot{L}$

 $\begin{array}{l} & & & & & \\ \hline \end{array} \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array} \end{array} \\ \hline & & & & \\ \hline \hline & & & \\ \hline \end{array} \end{array} \\ \hline \\ \hline & & & & \\ \hline \hline \\ \hline \end{array} \end{array}$

fCfxf"fg[]ðŒ[]

[]@<u>[</u>Ú'±ŠJŽnŽž

]@<u>]Ä</u>]Ú'±Žž]@

 $\square @ \square \acute{U}' \pm \check{Z} \check{Z} \qquad \square \mathscr{O}' f \check{Z} \check{Z}$

□@Žè"®□Ú'±Žž Žè"®□Ø'fŽž

]@<u>]Ú'±ŒŸ]oŽž</u>

[]@<u>[]Ú'±—\'莞[]</u>] []Ø'f—\'莞[]]

<u> []@Žw'莞</u>[]]

 $\square@'-Žó_Mf \oplus \square[fg]$

"®∏ì∏Ý'è

□i□@¹,ð–Â,ç,· □@"C[´]Ó,ÌWAVftf@fCf<,ð□Ä□¶,μ,Ü,·□B □@ **□i□@fvf□fOf‰f€,ðŽÀ□s,**·,é □@"C[´]Ó,Ìfvf□fOf‰f€,ðŽÀ□s,μ,Ü,·□B

<mark>□i□@ftf@fCf<,ðŠJ,</mark> □@"C^Ó,Ìftf@fCf<,ðŠJ,«,Ü,·□BfCf"f^□[flfbfg,ÌURL,àŽw'è,Å,«,Ü,·□B

 $[] [] @ftf@fCf < f^fCfv, \ensuremath{\mathcal{A}} fAfvf \ensuremath{\check{S}} fP [] [fVf \ensuremath{\sharp} f", \ensuremath{\check{S}} \ddot{O}^{\ensuremath{\check{A}}} \bullet t, \ensuremath{\check{A}}, \ensuremath{\check{A}},$

□Ú'±ŠJŽnŽž□EfCfxf"fg

[]@[]Ú'±f{f^f",ð‰Ϋ,μ,½,è[]Af^fCf}[][,È,Ç,É,æ,è[]Ú'±,ªŠJŽn,³,ê,æ,¤ ,Æ,μ,½Žž"_,ÅŽÀ[]s,μ,Ü,·[]B

□Ú'±Žž□EfCfxf"fg

 $\label{eq:cfff} @ fCf''f^[[flfbfg, E]U' \pm, \mu, \frac{1}{2}\check{Z}\check{z}''_, \mathring{A}\check{Z}\check{A}]s, \mu, \ddot{U}, \\ @ B \\ \end{tabular}$

□Ø'fŽž□EfCfxf"fg

[]@[]Ø'f,μ,½Žž"_,ÅŽÀ[]s,μ,Ü,·[]B

$\exists \ddot{A} d' \pm \check{Z} d BfCfxf"fg$

[]Ú'±ŒŸ[]oŽž[]EfCfxf"fg

 $\label{eq:constraint} @DialupEx^ÈŠO, \end{tabular} DialupEx^EŠO, \end{tabular} DialupEx^B, \en$

$$\label{eq:starset} \begin{split} & [@,\pm,\hat{e},\delta\check{Z}g-p,\cdot,\acute{e},\acute{E},\acute{I}]m_U\dot{U}^{+}\pm]\&[n,\grave{I}]uDialupEx^È\check{S}O,\grave{I}]U\dot{U}^{+}\pm, \delta\check{E}\check{Y}]o_vf`fFfbfNf{fbfNfX,\deltaflf^{+},\acute{E},\cdot,\acute{e}\bulletK-v,^a-L,\grave{e},U,\cdot]B \end{split}$$

Ž©"®∏Ø'fŽž∏EfCfxf"fg

 $\label{eq:constraint} @@@f^fCf} @[, \cap{A} @ \cap{W}'f, \mbox{μ}, \cap{L}_2 @ \cap{A} @ \cap{L}_2 @ \cap{L}_2$

□Ú'±—\'莞□□□EfCfxf"fg

 $\label{eq:lassestimate} []@f^fCf} [][,É,æ,é]]Ú' \pm -- ``eŽž]]], ̉½ \bullet b'O,ÉŽÀ]]s, \mu, Ü, ·]]B$

□Ø'f—\'莞□□□EfCfxf"fg

 $\label{eq:constraint} @f^fCf} \label{eq:constraint} []@f^fCf} [][,É,æ,é]]Ø'f-\'莞]]], 쉽•b'O,ÉŽÀ]]s,\mu,Ü, ·]]B$

Žw'莞[][]EfCfxf"fg

[]@Žž[][],ðŽw'è,µ,Ü,∙[]B

□¡□@□u□Ú'±Žž,Ì,ÝŽÀ□s□vf`fFfbfNf{fbfNfX □@,±,ê,ðf`fFfbfN,∙,é,ÆŽw'莞□□,É,È,Á,Ä,àfCf"f^□[flfbfg,É□Ú'±,μ,Ä,¢ ,È,¢□ê□‡,ÍŽÀ□s,μ,Ü,¹,ñ□B

'Ê□M'¬"x□EfCfxf"fg

 $]@'\hat{E}]M'\neg"x,\hat{I}]o<\mu,\acute{E},æ,\acute{A},\ddot{A}\check{Z}\grave{A}]s,\mu,\ddot{U},\cdot]B$

 $\label{eq:point_states} @ P \bullet b \\ S \\ O,^2, \\ \mathcal{E}, \\ I' = M, \\ \mathcal{E} \\ Z \\ O \\ M, \\ I \\ I' = W \\ A'' \\ A, \\ O \\ B \\ I' \\ A'' \\ A''$

[]H[]H[]mfofCfg[]^•b[]n^È[]ã,ª[]H[]H•ªŠÔ'±,¢,½[]ê[]‡
 []H[]H[]mfofCfg[]^•b[]n^ȉº,ª[]H[]H•ªŠÔ'±,¢,½[]ê[]‡

 $\label{eq:heat} @ \Box H \Box H, \acute{E}, \acute{I}, *, \acute{e}, \frac{1}{4}, \acute{e}'' C^{\acute{O}}, \grave{I}' I, \grave{\sigma} \Box \acute{Y} \acute{e}, \mathring{A}, «, \dddot{U}, \cdot \Box B \\$

 $\label{eq:constraint} \begin{array}{l} & & & \\ \end{tabular} \\ & & \\ \end{ta$