

,±,Ìf\ftfg,Í□APOP3fT□[fo□ê—pf□□[f<'...□Mf`fFfbfNf\ftfg□i'Ê□Ì□Af□□[f<f`fFfbfJ□[□j,Å,·□B fXfPfWf...□[f<<@'\'™,à"<□Ú,µ,Ä,¢,Ü,·,Ì,Å□A<N"®,µ,Ä,¨,,¾,¯,ÅŽ©"®"I,Éf□□[f<,ðf`fFfbfN,³,¹,é,± ,Æ,ª,Å,«,Ü,·□B ,Ü,½□Af□□[f<'...□MŽž,É,Í—I□X,ÈfAfNfVf‡f",Å'...□M'Ê'm,ðŽó,¯,é,±,Æ,ª,Å,«,Ü,·□B Ω,½-Ú,à□dŽ<,µ,½□ÝŒv,É,È,Á,Ä,¢,Ü,·,Ì,Å□AfffUfCf",ð<C,ÉŠ|,¯,Ä,¢,é•û,É,à-ž'«,µ,Ä,¢,½,¾,¯,é,ÆŽv,¢ ,Ü,:□B

 $-\{f\ftfg, i\bullet_i[]"fAf]fEf"fg, \acute{E}'i\cmode{s}, \mu, \ddot{A}, \end{tabular}, \ddot{U}, \end{tabular} Bf\cmode{length} [f\fAfhf\cmode{tabular}, a\bullet_i[]", , \acute{e}\bullet \hat{u}, \mathring{A}, a^{\hat{A}}\cmode{S}, \mu, \ddot{A}, a^{\hat{Z}}\cmode{z}g\cmode{eq}, a\bullet_i, a$

,Ü,½_]A-{f\ftfg,ĺfVfFfAfEfFfA,Å,·]B ŽŽ—p,μ,½Œ<‰Ê]A<C,É"ü,Á,Ä,¢,½,¾,¯,½•û,ĺ]A,º,Đ[A"o˜^,μ,Ä,,¾,³,é,æ,¤]A,¨Šè,¢,¢,½,μ,Ü,· ,](_ _),]

Image: Comparison of the second s

[]ySTEP 1[]z[]@<u>Eye,ð<N"®,µ,æ,¤[]</u>

<mark>]ySTEP 2]z]@f]][[f<fAf]fEf"fg,Ì]Ύ'è,ð,μ,æ,¤]</mark>

<u>]ySTEP 3]z]@f]][[{<,ðf`fFfbfN,μ,æ,¤]</u>]

<u>]ySTEP 4]z]@f]][[f<f{fbfNfX,Ì]î•ñ,ð‰{——,μ,æ,¤]</u>]

<mark>]ySTEP 5]z</mark>]@<u>Eye,ð]I—¹,µ,æ,¤∏I</u>

f[]fCf"‰æ–Ê,ÌŠe<@"\,É,Â,¢,Ä'm,è,Ü,µ,å,¤[]I[]i[]O[]O[]j

📴 f⊡fCf"‰æ-Ê,Ì∏à-¾

_yMAIN[z]@f]fCf"

'€[]ì,É,Ê,Â,Ä,«,½,Ç[]A[]F[]X,Æ[]Ý'è,ð•Ï[]X,µ,Ä,Ý,Ü,µ,å,¤[]I[]i[]O[]O[]j

😉 flfvfVf‡f"‰æ-Ê,Ì□à-¾

]yOPTION 3-1]z]@fXfPfWf...][f<]iީ"@f]][f<f`fFfbfN]i</td>]yOPTION 3-2]z]@fXfPfWf...][f<]if]][f<f`fFfbfNŠ®—¹Žž]i</td>]yOPTION 4[]z]@LightLineNetwork

,»,Ìʻ¼,Ì□î•ñ"™,Í□A^ȉº,Ì□€-Ú,ðŽQ□Æ,µ,Ä,,¾,³,¢□i□O□O□j

፼ fTf|□[fg□A,»,Ì'¼

]yETC 1]z]@<u>fTf|</u>][fg

JyETC 2[]z[]@fVfFfAfEfFfA"o^{^^}

[**yETC 3**]z]@<u>'~[ì]A']^Ó</u>

[]yETC 4[]z[]@<u>ŠJ"—š—ð</u>



-<N"®,©,çf[][[f<f`fFfbfN,Ü,Å,ÌŽè^ø,«--[]ySTEP 1]]z[]@Eye,ð<N"®,μ,æ,¤[]-

 $Eye, \delta < N`` @, \cdot, \acute{e} \bullet \hat{u} - @, \acute{E}, \hat{A}, \ddagger, \ddot{A} \square \grave{a} - \frac{3}{4}, \mu, \ddot{U}, \cdot \square i \square O \square O \square j$

<N"®,Ì•û-@,Í,¢,½,Á,ÄŠÈ'P□I -{fwf‹fv,É"¯□«,³,ê,Ä,¢,é[**uEye.EXE**[]**v**,ðŽÀ□s,·,é,¾,[¬],ÅOK,Å,·[]B

 $\label{eq:constraint} \begin{array}{l} & \square^3\square^i, \acute{E} < N^* \ensuremath{\,\otimes}\ , ^3, \acute{e}, \acute{e}, \hat{I} f E f B f ``fh f E, ^a \bullet \Z^1, ^3, \acute{e}, U, \cdot, ^a\square A \check{Z} \check{Z} - p \check{Z} \check{z}, \mathcal{E} ``o ~` \cap \square^i, \acute{Y}, \hat{I} \check{Z} \check{z}, \mathring{A}, \acute{I} < N `` \ensuremath{\,\otimes}\ '^4 \times \tilde{E}, \overset{3}{\bullet}, \acute{e}, \acute{e} & \gg \tilde{E}, ^a \land U, \acute{E}, \acute{e}, U, \cdot \square B \end{array}$

□yŽŽ—pŽž,Ì]ê[]‡[]z

💩 Eye ーパスコード入力-	? ⊠
試用中はパスコードを入力する必要があります。	
バスコードCjdGhqnGipbk」を入力してOKボタンを押してくだる	≛l∿
パスコード	
	אר [

[]ã‹L,Ì,æ,¤,È[]A**fpfXfR[[[fh**,Ì"ü—ĺ,ð'£,·‰æ-Ê,ª•\ަ,³,ê,Ü,·[]B •\ަ,³,ê,Ä,¢,éfL[[f][][fh[]i**[]ÔŠÛ**,Å^ĺ,Ü,ê,Ä,¢,é•"•ª[]j,ð"ü—ĺ,µ,ÄOKf{f^f",ð‰Ÿ,·,± ,Æ,É,æ,è[]AEye,Ìf[]fCf"fEfBf"fhfE,ðŠJ,,±,Æ,ª,Å,«,Ü,·[]B ,±,Ì[]^—[],厎—pŽž,Ì—B^ê,Ì[]§ŒÀ,Å,·,Ì,Å[]A,²—[]‰ð,,¾,³,¢, [](_ _),[]

Ŋ"o[~]^□Ï,Ý□AfpfXfR□[fh"ü—ĺŒã,Ì□ê□‡□z



"o~^[l̈,Ý[]A,à,μ,,ĺfpfXfR[][fh,ð"ü—ĺ,μ,½[lê[]‡[]A[]ã<L,Ì,æ,¤,Èf[]fCf"fEfBf"fhfE,ª•\ަ,³,ê,Ü,·[]B Eye,Ì[]^—[],ĺ[]A,·,×,Ä[]A,±,ÌfEfBf"fhfE,©,ç[]s,¤,±,Æ,ª,Å,«,Ü,·[]B []Ú,μ,¢[]à-¾,ĺŒã,Ì[]€-Ú,Å[]s,¢,Ü,·[]B

[]³[]í,ÉfEfBf"fhfE,ª•\ަ,³,ê,ê,Î[]A,±,Ì[]€-Ú,Í[]I—¹,Å,·[]i[]O[]O[]j ŽŸ,ÌfXfefbfv[]i[]**ySTEP 2[]z[]@<u>f[]][f∢fAf]fEf"fg,Ì[]Ý'è,ð,µ,æ,¤[]</u>[]j,É[]i,ñ,Å,,¾,³,¢[]B**



-<N"®,©,çf[][[f<f`fFfbfN,Ü,Å,ÌŽè^{*}ø,«--[]ySTEP 2[]z[]@f[][[f<fAfJfEf"fg,Ì]Ý'è,ð,μ,æ,¤[]-

 $Eye, \texttt{A}f`fFfbfN, \cdot, \acute{e}\underline{f} \square \Box \underline{[f < fAf]fEf"fg}, \dot{l} \square \acute{Y}' \grave{e}, \eth, \mu, \ddot{U}, \cdot \square i \square O \square O \square j$

 $\begin{array}{l} \label{eq:fightermatrix} \textbf{f}_{\texttt{I}} = \label{eq:f$



 $flfvfVftf``\&e-\hat{E}, \underline{a} \cdot \check{Z}, \underline{a}, \hat{e}, \underline{\lambda}, \underline{c} A'C & Af\{f^f` [i & \underline{a}, \underline{c}, \underline{a}, \underline{c}, \underline$

■ Eye -オプション- アカワント 一般 「サウンド」スケジュール 「メーラ」	<u>?×</u>
チェックするアカウントを複数設定することができます。	
道加別除変更	
設定 キャンセル 遊	i用

 $fAfJfEf''fg[]\acute{Y}`e\&æ-\hat{E}[]i\&^{Q}] \\ []j, \stackrel{a}{\bullet} \\ \check{Z}_{1}^{3}, \hat{e}, \ddot{U}, \cdot, \dot{I}, \mathring{A}[]A\&^{Q}, \dot{I}[]\dot{a}-\overset{3}{4}'\hat{E}, \dot{e}, \acute{E}[]\hat{i}\bullet\tilde{n}, \\ \delta''\ddot{u}-(\dot{I}, \mu, \ddot{A}, , \overset{3}{4}, ^{3}, \\ c]B$

🤓 Eye –アカウ	ント設定-	<u>? ×</u>
メールアカウン	ト情報を設定、変更し	てください。
表示名		
POP3サーバ		
ユーザID		
バスワード		
	設定	キャンセル

∏á∙∖ަ-¼]â

j__[f<fĂj]fEf"fg,ð•**ª,©,è,â,·,¢-¼'Ο,Å,¨]D,«,È,æ,¤,É[]Ý'è**,μ,Ä,,¾,³,¢]B ,±,±,Å"ü—ĺ,³,ê,½-¼'Ο,ĺ[Af]][[f<fAf]fEf"fgˆê——,âf`fFfbfN'†,Ì•\ަ,È,Ç,ÅŽg—p,³,ê,Ü,·]B

[]áPOP3fT[][fo[]â

 $fAfNfZfX, \cdot, \acute{ef}[\Box][f \circ fT][f \circ, \dot{l} - \frac{1}{4} \circ, \delta \Box \dot{Y} e, \mu, \ddot{U}, \cdot \Box B$ $f\Box \Box [f \circ fT][f \circ, \dot{l} - \frac{1}{4} \circ, \dot{L}] upo.abc.ne.jp[]v, \dot{l}, a, x, \dot{E}fhf[]fCf"f^fCfv, @[u192.168.10.1]v, \dot{l}, a, x, \dot{E}IPfAfhfŒfXf^fCfv, \dot{L}, c, c, @, A \Box \dot{Y} e, \mu, \ddot{A}, \frac{3}{4}, \frac{3}{4} \in B$

[aft][fUID]â f][f(fT][fo,ÉfAfNfZfX,·,éft][fUID,ð]Ý'è,μ,Ä,,¾,³,¢]B

[afpfXf]][fh]a f]][f<fT][fo,ÉfAfNfZfX,·,éft][fUID,É'Î,·,éfpfXf]][fh,ð]Ý'è,μ,Ä,,¾,³,¢]B</pre>

"ü—ĺ,ªŠ®—¹,μ,½,ç□Ý'èf{f^f",ð‰Ÿ,μ,Ä,,¾,³,4□B flfvfVf‡f"‰æ-Ê,ÌfAfJfEf"fg^ê——,É□æ,Ù,Ç□Ý'è,μ,½fAfJfEf"fg,ª•\ަ,³,ê,Ü,·□i□O□O□j f`fFfbfN,μ,½,¢f□□[f<fAfhfŒfX,ª•¡□", ,é□ê□‡,Í□A"⁻,¶□^—□,ðŒJ,è•Ô,μ□s,Á,Ä,,¾,³,4□B

fAfJfEf"fg,ð⊡Ý'è,μ□l,í,Á,½,ç□AflfvfVf‡f"‰æ−Ê,Ì□Ý'èf{f^f",ð‰Ÿ,·,±,Æ,Å□Ý'è,ð—LŒø,É,·,é,± ,Æ,ª,Å,«,Ü,·□B

[]³[]í,É[]Ý'è,Å,«,ê,Î[]A,±,Ì[]€-Ú,Í[]I—¹,Å,·[]i[]O[]O[]j ŽŸ,ÌJXfefbfv[]i[]**ySTEP 3[]z**[]@**f**[]][**[f₁,õf`]fFfbfN,μ,æ,¤**[]**[**],É[]i,ñ,Å,,¾,³,¢[]B



-<N"®,©,çf[][[f<f`fFfbfN,Ü,Å,ÌŽè^ø,«--[ySTEP 3]z]@f[][[f<,ðf`fFfbfN,μ,æ,¤]]-

f□□[f<f`fFfbfN,ðŽÀ□s,·,é'O,É□A**f**□□**[f<fAf]fEf"fg**,Ì□Ý'è,ÍŠ®—¹,μ,Ä,¢,Ü,·,©□H ,à,μ□A,Ü,¾,È,ç,Î□A□u**□ySTEP 2□z□@<u>f□□[f<fAf]fEf"fg,Ì□Ý'è,ð,μ,æ,¤</u>□I</u>□v,ðŽQ□Æ,μ,Ä□Ý'è,ð□s,Á,Ä,-,¾,³,¢□B**

,»,ê,Å,Í□Af□□[f<f`fFfbfN,ðŽÀ□s,µ,Ü,µ,å,¤□i□O□O□j

f]_[[f‹f`fFfbfN,ĺŠÈ'P,Å,·]B f]]fCf"fEfBf"fhfE,Ìf]][[f‹f`fFfbfNf{f^f"[]i‰º<L,Ì]},Ì**]ÔŠÛ**,Å^ĺ,Ü,ê,Ä,¢,éf{f^f"[]j,ð ‰Ÿ,·,¾,¯,Åf`fFfbfN,ªŠJŽn,³,ê,Ü,·]]B



 $(\pm,\pm) \tilde{Z}_{a}^{*} = \tilde{Z}_{a}^{*}$

•K—v,ɉž,¶,Äf_fCf,,f<fĀfbfv□Ú'±□^—□,ð□s,Á,Ä,,,¾,3,¢□B

f[][[f<f`fFfbfN'†,Í[]uŽ©**"®f`fFfbfN'Ò**<@**'†**]i**'âŽ~'†**]j[]v,Ì•¶Žš,ª[]u[]>[]>**,õf`fFfbfN'†**[]v,Æ,¢,¤•\ ަ,É•Ï,í,è,Ü,·[]i‰º[]}ŽQ[Æ[]j[]B



f`fFfbfN,ª□I—¹,·,ê,Î□AŽ©"®"I,ÉfEfBf"fhfE,ª'å,«,,È,è□i□Ý'è,É,æ,Á,Ä,厩"®"I,ÉŠJ,©,È,¢□ê□‡,à, ,è,Ü,·□ j**f**□□**[f<<u>f {fbfNfX</u>□**î•ñ‰æ–Ê,ª•\ަ,³,ê,Ü,·□B



<u>f∏□[f<f{fbfNfX</u>[]î•ñ‰æ-Ê,ª•\ަ,³,ê,ê,Î[]A,±,Ì[]€-Ú,Í[]I—¹,Å,·[]i[]O[]O[]j ŽŸ,ÌfXfefbfv[]i<mark>[]ySTEP 4[]</mark>z[]@<u>f[][[f<f{fbfNfX,Ì[]î•ñ,ð‰{——,µ,æ,¤[]I</u>[]j,É[]i,ñ,Å,,¾,³,¢[]B



-‹N"®,©,çf[][[f<f`fFfbfN,Ü,Å,ÌŽè^ø,«--]ySTEP 4[]z[@f][[f<f{fbfNfX,Ì]î•ñ,ð‰{---,μ,æ,¤[]-

 $f \square [[f < f`fF fb fN \check{S} \circledast - {}^{1} \textcircled{Ea} \square A \underline{f} \square [[f < f { fb fN fX}, \dot{i}]]^{\circ} \\ \bullet \tilde{n}, \delta ‰ \{ ---, \cdot, \acute{e}, \pm, \pounds, \overset{a}{}, \mathring{A}, «, \ddot{U}, \cdot []i \square O \square O \square j]$

,Ü,¾[]Af][][[f<f`fFfbfN,ð[]s,Á,Ä,¢,È,¢[]ê[]‡,Í[]A[]u**[]ySTEP** <mark>3]]z]@<u>f</u>[][[<u>f<,ðf`fFfbfN,μ,æ,¤[]I</u>[]v,ðŽQ[]Æ,μ,Äf][][[f<f`fFfbfN,ð[]s,Á,Ä,,¾,³,¢[]B</mark>

,»,ê,Å,Í□A**f**□□**[f<f<u>{fbfNfX</u>□î•**ñ,ð‰{——,µ,Ü,µ,å,¤□i□O□O□j ffftfHf<fg,Ì□Ý'è,Å,Í□Af□□[f<f`fFfbfNŒã,É□AŽ©"®"I,É<u>f□□**[f**<f{fbfNfX</u>□î•ñ,ª•\ަ,³,ê,é,æ,¤,É,È,Á,Ä,¢,Ü,·□B ,à,µ□AŒ»□Ý,Ìf□fCf"fEfBf"fhfE,Ì□ó'Ô,ª‰⁰□},Ì,æ,¤,È□ê□‡,Í□A□ÔŠÛ,Å^Í,Ü,ê,Ä,¢,éf{f^f",ð‰Ÿ,·,± ,Æ,Å<u>f□□**[f<f{bfNfX**</u>□î•ñ,ð•\ަ,³,¹,é,±,Æ,ª,Å,«,Ü,·□B

□áf□□[f‹f{fbfNfX□î•ñ,ª•\ަ,³,ê,Ä,¢,鎞,Éf{f^f",ð‰Ÿ,·,Æ□Af□□[f‹f{fbfNfX□î•ñ,ð"ñ•\ަ,É,·,é,± ,Æ,ª,Å,«,Ü,·□â



f]]][f<f{fbfNfX[]î•ñ‰æ–Ê,ĺ^ȉº,Ì,æ,¤,É•\ަ,³,ê,Ü,·[]B ‰æ'œ,ðfNfŠfbfN,·,é,Æ[]A,»,Ì•"•ª,Ì[]Ú,µ,¢[]à-¾,ª•\ަ,³,ê,Ü,·[]B



f□□[f<f{fbfNfX□î•ñ‰æ-Ê,̉{——,ª□I—¹,μ,½,ç□A,±,Ì□€-Ú,Í□I—¹,Å,·⊡i□O□O□j ŽŸ,ÌfXfefbfv□i**□ySTEP 5□z**□@**Eye,ð□I—¹,μ,æ,¤□I**□j,É□i,ñ,Å,,¾,³,q□B



-<N"®,©,çf]][[f<f`fFfbfN,Ü,Å,ÌŽè^ø,«--]ySTEP 5]z]@Eye,ð]l—¹,μ,æ,¤]l-

 $Eye, \delta[]I_{,\cdot}, \acute{e} \bullet \hat{u} - @, \acute{E}, \hat{A}, \diamondsuit, \ddot{A}] \grave{a} - \sqrt[3]{4}, \mu, \ddot{U}, \cdot[]i[]O[]O[]j$

[]I—¹,Ì•û-@,Í,¢,½,Á,ÄŠÈ′P□I f[]fCf"fEfBf"fhfE‰E[]ã,Ì[]u[]~[]vf{f^f"[]i‰º[]},ðŽQ[]Æ[]j,ð‰Ÿ,·,¾,⁻,ÅOK,Å,·[]B



 $[]^3[]i, \acute{E}fEfBf''fhfE, ^{a}[]\acute{A}, !, \acute{e}, \acute{I}[]A, \pm, \acute{I}[] \in -\acute{U}, \acute{I}[]I - ^{1}, \acute{A}, \cdot []i[]O[]O[]j$

^È□ã,Å□u<N"®,©,çf□□[f<f`fFfbfN,Ü,Å,ÌŽè^ø,«□v,Ì'S□€–Ú,ª□I—¹,μ,Ü,μ,½□B ,¨"æ,ê—I,Å,μ,½□i□O□O□j



-f[]fCf"‰æ-Ê,Ì]à-¾- -[]yMAIN[]z]@f[]fCf"-

 $f _ f C f`` \& æ - \hat{E}, \acute{E}, \hat{A}, \diamondsuit, \ddot{A} _ a - \frac{3}{4}, \mu, \ddot{U}, \cdot _ i _ O _ O _ j$

 $\label{eq:alpha} \ensuremath{\ensuremath$





-flfvfVf‡f"‰æ-Ê,Ì□à-¾- -□yOPTION 1□z□@fAfJfEf"fg-

flfvfVf‡f"‰æ−Ê,ÌfAfJfEf"fg□€−Ú,É,Â,¢,Ä□à-¾,μ,Ü,·□i□O□O□j

 $\label{eq:product} \ensuremath{\ensuremath{\mathbb{N}}} \ensuremath{\mathbb{Q}} \ensuremath{\mathbb{N}}, \ensuremath{\mathbb{A}}, \ensuremath{\mathbb{A}},$

🖙 Eye -オプション-	? ×
アカウント カスタマイズ スケジュール LightLineNetwork	
チェックするアカウントを複数設定することができます。	
■ メールチェック アカウント	
▼ 群馬インターネット -Airs-	
○ 群馬インターネット - Private- ■ MaxingMaui - Private-	
Marine Navi - Site-	
追加 変更 削除	
設定 キャンセル 道用	



-flfvfVf‡f"‰æ-Ê,Ì□à-¾- -□yOPTION 2-1□z□@fJfXf^f}fCfY□i"®□ì□j-

flfvfVf‡f"‰æ−Ê,ÌfJfXf^f}fCfY⊡€−Ú,É,Â,¢,Ä□à-¾,μ,Ü,·□i□O□O□j

fJfXf^f}fC<u>fY</u>⊡€–Ú,ĺ'S•",Å5,Â,É•ª—Þ,³,ê,Ä,¢,Ü,·□B

□Ø,è'Ö,¦,Í[⊑],ª,Â,¢,½f{f^f",ð‰Ÿ,·,±,Æ,Å□s,¤,±,Æ,ª□o—^,Ü,·□B

 $\label{eq:started_st$

😑 Eye ーオプション	-				? ×
アカウント カス	タマイズ	スケジュール	∠ LightLineNe	twork]	
🍁 19	更いやす	〈ክスタマイ〉	(することがで	きます。	
🔤 🏙 🗈 🧯	表示	😅 サ ウンド	🔤 🗶 😇	😅 ダイ ヤ	ルアップ
 ● 一般動作 ✓ タスクト ▽ タス・ 「 メール0 □ 終了時 ● タイムアウ マ メール5 タイム7 	レイを利 クバーIC り 方 信 認 す ト チェックの 間	用する アイコンを表示 のみチェックす る タイムアウト時 1 50 秒	しない る 間を手動で設定	E 7 3	
		設定	キャンセル		適用



-flfvfVf‡f"‰æ-Ê,Ì]à-¾- -[]yOPTION 2-2[]z[]@fJfXf^f}fCfY[]i•\ަ[]j-

 $flfvfVf\ddagger f``\&æ-Ê, ifJfXf^f\}fCfY[] \in -Ú, É, Â, ¢, Ä[]a-3/4, \mu, Ü, \cdot[]i[]O[]O[]j]$

fJfXf^f}fC<u>fY</u>_€–Ú,ĺ'S•",Å5,Â,É•ª—Þ,³,ê,Ä,¢,Ü,·□B

□Ø,è'Ö,¦,Í^{III},ª,Â,¢,½f{f^f",ð‰Ÿ,·,±,Æ,Å□s,¤,±,Æ,ª□o—^,Ü,·□B

😑 Eye ーオプションー			? ×	
アカウント カス	タマイズ スケジュー	ル「LightLineNetwo	rk	
i 190	いやすくカスタマイ	ズすることができま	ع	
😅 🖬 🎁 🔤	表示 😅 サウン	• 🔤 x-5 🧯	タイヤルアップ	
 ● 動作 ● 表示 ● サウンド ● メーラ ● ダイヤルアップ ● ウィンドウ ● ウィンドウをアニメーション表示する ● 起動時にメインウィンドウを表示しない ● メーラ記動時にメインウィンドウを最小化する ● メーカリスト ● メールリストを表示する際に、自動的に詳細を展開する ■ 新着メールのみをメールリストに表示する ● メーラ記動時にメールリストの内容をクリアする 				
	設定	キャンセル	適用	



-flfvfVf‡f"‰æ-Ê,Ì□à-¾- -□yOPTION 2-3□z□@fJfXf^f}fCfY□ifTfEf"fh□j-

 $fIfvfVf\sharp f``\&e-\hat{E}, \hat{I}fJfXf^f\}fCfY[] \in -\acute{U},\acute{E}, \hat{A}, \ensuremath{\varepsilon}, \ddot{A} [] \dot{a} - \ensuremath{\mathscr{A}}, \ensuremath{\mu}, \ddot{U}, \ensuremath{\cdot} [] \dot{U} [] O [] O [] \dot{U}]$

fJfXf^f}fC<u>fY</u>⊡€-Ú,ĺ'S•",Å5,Â,É•ª—Þ,³,ê,Ä,¢,Ü,·□B

_Ø,è'Ö,¦,Í ,Â,¢,½f{f^f",ð‰Ÿ,·,±,Æ,Å□s,¤,±,Æ,ª□o—^,Ü,·□B





-flfvfVf‡f"‰æ-Ê,Ì□à-¾- -□yOPTION 2-4□z□@fJfXf^f}fCfY□if□□[f‰□j-

 $flfvfVf\ddaggerf"\infty @=\hat{E},\hat{l}fJfXf^f\}fCfY[] \in -\acute{U},\acute{E},\hat{A}, ¢, \ddot{A}[]a=^{3}_{4}, \mu, \ddot{U}, \cdot[]i[]O[]O[]j$

fJfXf^f}fC<u>fY</u>⊡€–Ú,ĺ'S•",Å5,Â,É•ª—Þ,³,ê,Ä,¢,Ü,·□B

□Ø,è'Ö,¦,Í^{III},ª,Â,¢,½f{f^f",ð‰Ÿ,·,±,Æ,Å□s,¤,±,Æ,ª□o—^,Ü,·□B

f[][[f䥻—Þ,Å,Í[]AEye,©,ç<N"®,·,éf]][[f‰,ð[]Ý'è,·,é,±,Æ,ª,Å,«,Ü,·[]B ‰º,Ì[]},æ,è[]A[]à-¾,ð•\ަ,µ,½,¢•"•ª,ðfNfŠfbfN,µ,Ä,,¾,,³,¢[]B

🚘 Eye -त्रे79a)-
アカウント カスタマイズ スケジュール LightLineNetwork
しまう より使いやすくカスタマイズすることができます。
🖙 動作 🖙 表示 🖙 サウンド 🖙 <mark>メーラ</mark> 🖙 ダイヤルアップ
 記動メーラ メーラの場所 C:¥Program Files¥Outlook Express¥msimn.exe 記動オプション
起動アイコン 変更 変更



-flfvfVf‡f"‰æ-Ê,Ì□à-¾- -□yOPTION 2-5□z□@fJfXf^f}fCfY□if_fCf"f<fAfbfv□j-

 $flfvfVf\sharp f``\&e-\hat{E}, \hat{I}fJfXf^f\}fCfY[] \in -\acute{U},\acute{E}, \hat{A}, \ensuremath{\varepsilon}, \ddot{A} [] a^{-3/4}, \mu, \ddot{U}, \ensuremath{\cdot} [i]O[]O[]j$

fJfXf^f}fC<u>fY</u>⊡€–Ú,ĺ'S•",Å5,Â,É•ª—Þ,³,ê,Ä,¢,Ü,·□B

_Ø,è'Ö,¦,Í[€],ª,Â,¢,½f{f^f",ð‰Ÿ,·,±,Æ,Å□s,¤,±,Æ,ª□o—^,Ü,·□B

f_fCf,,f<fAfbfv•ª—Þ,Å,Í[]Af[][[f<f`fFfbfN,ðŽÀ[]s,·,é[]Û,Ìf_fCf,,f<fAfbfv[]§Œä,ð[]Ý'è,·,é,±,Æ,ª,Å,«,Ü,·[]B ‰º,Ì[]},æ,è[]A[]à=¾,ð•\ަ,µ,½,¢•"•ª,ðfNfŠfbfN,µ,Ä,,¾,4[]B

😇 Eye ーオブション	-				? ×
アカウント カス	タマイズ	スケジューノ	レー LightLine Ne	twork	
tie an	更いやす	〈ኯ፞スኇマイ〉	ぐすることがで	きます。	
	表示	🕞 ታウンド	- 	STTN	アップ
メールチェ ○ ダイヤノ ○ ダイヤノ ○ ダイヤノ	ック時 う レアップ制 レアップ接	<mark>ダイヤルアッ</mark> フ 脚しない 続されていな	ナ い場合はメール	をチェックしない	
• 9.117	レアツフ接	訪えされ ししびみ	い場合は目動的	□に接続処理を行	τò Ι
 ● タイマク 接続先 	レアッフ接 【群馬石】	統され しいな /ターネット	い場合は自動的	山に接続処理を行	fð I
● タイ17 接続先	レアッフ接	統され (しい) /ターネット	い場合は自動的	に接続処理を行	7) •
● タイハ 接続先	レアッフォ 群馬イン	統でれ しいぶ /ターネット	い場合は自動的	コニ接続処理を行	^{ið}
● タイマク 接続先	レアッフォ 群馬心	統つれ しいな /ターネット	い場合は自動的	コニ接続処理を行	7) I
● タイハ 接続先	レアッフォ 群馬イン	統され しいな /ターネット	(1)場合1は目動的	コニ接続処理を行	5 •
 タイヤク 接続先 	レアッフォ 群馬イン	統つれ (いい) /ターネット	。13場合13日動間	1111:136.504 理を行	τ



-flfvfVf‡f"‰æ-Ê,Ì]à-¾- -[]yOPTION 3-1[]z[]@fXfPfWf...[[f<[iŽ©"®f]][[f<f`fFfbfN]]-

fXfPfWf…<u>[[f<</u>]€-Ú,ĺ'S•",Å2,Â,É•ª—Þ,³,ê,Ä,¢,Ü,·[]B

□Ø,è'Ö,¦,Í[⊑],ª,Â,¢,½f{f^f",ð‰Ÿ,·,±,Æ,Å□s,¤,±,Æ,ª□o—^,Ü,·□B

🕿 Eye -オプション-	×
アカウント カスタマイズ スケジュール LightLineNetwork	_
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
☞ 自動メールチェック ☞ メールチェック完了時	
 自動メールチェック 起動時にメールをチェックする ダイヤルアップ接続完了後にメールをチェックする 指定した間隔でメールをチェックする チェックする間隔 分毎 メールボックス情報を表示しているときはチェックしない 	
設定 道用	



-flfvfVf‡f"‰æ-Ê,Ì]à-¾- -]yOPTION 3-2]z]@fXfPfWf...][f<]if]][f<f`fFfbfNŠ®—¹Žž]j-

 $flfvfVf\sharp f``\&e-\hat{E}, ifXfPfWf...[[f<] \in -\acute{U},\acute{E}, A, ¢, A] = 34, \mu, Ü, \cdot []i[]O[]O[]j$

fXfPfWf…<u>[[f</u><**]**€–Ú,Í'S•",Å2,Â,É•ª—Þ,³,ê,Ä,¢,Ü,·[]B

□Ø,è'Ö,¦,Í^{III},ª,Â,¢,½f{f^f",ð‰Ÿ,·,±,Æ,Å□s,¤,±,Æ,ª□o—^,Ü,·□B

f□□[f<f`fFfbfNŠ®—¹Žž•ª—Þ,Å,ĺ□Af□□[f<,Ìf`fFfbfN,ª□I—¹,µ,½Œã,É□^—□,·,é□€–Ú,ð□Ý'è,·,é,±,Æ,ª,Å,«,Ü,·□B ‰º,Ì□},æ,è□A□à–¾,ð•\ަ,µ,½,¢•"•ª,ðfNfŠfbfN,µ,Ä,,¾,³,¢□B

🖙 Eye ーオプションー		? ×		
アカウント カスタマイズ スケジュー	ル LightLineNetwor	k]		
時間やイベント毎に様々な	こ処理をすることが	できます。		
🖙 自動メールチェック 🛛 😅 🗶	<u>ルチェック完了時</u>			
 メーラ起動 ✓ メールチェック完了後、メールが ✓ 新着メールが無い場合は起 メールボックス表示 ✓ メールチェック完了後、メール ✓ メールが届いている時のみ ✓ 新着メールが無い場合 	が届いていたらメーラ 動しない ボックス情報を表示す 表示する は表示しない	*を起動する -る		
 ■ ダイヤルアップ切断 ▼ メールチェック完了後、すべてのダイヤルアップ接続を切断する ▼ Eyeの自動接続設定にて接続された場合のみ切断する ▼ メールが届いているときは切断しない 				
	キャンセル	適用		



-flfvfVf‡f"‰æ-Ê,Ì□à-¾- -□yOPTION 4□z□@LightLineNetwork-

flfvfVf‡f"‰æ-Ê,ÌLightLineNetwork□€-Ú,É,Â,¢,Ä□à-¾,µ,Ü,·□i□O□O□j

LightLineNetwork,Æ,Í[]AAirs,ÌftfŠ[][fEfFfA,Å, ,é[]u'Ê[]MfRf~f...fjfP[][fVf‡f"fc[][f< LightLine 2[]v,ÅŽg—p,³,ê,Ä,¢,éfvf[]fgfRf<,Ì,±,Æ,Å,·[]B LightLine 2 ,Å,Í[]A,±,Ìfvf[]fgfRf<,É'Ήž,µ,Ä,¢,éfAfvfŠfP[][fVf‡f",Æ,Ì~AŒg,ªŠÈ'P,ÉŽæ,ê,é,æ,¤,É,È,Á,Ä,¢, ,Ü,·]B Eye,ÍLightLineNetwork'Ήž,µ,Ä,¨,è,Ü,·,Ì,Å[]ALightLine 2,ðŽg—p,µ,Ä'¼,Ìf}fVf",æ,艓Šu'€[]ì,ð,·,é,±,Æ,ª,Å,«,Ü,·]B

 $\check{S}e_{\bullet} (\dot{L}) = \dot{A}_{4}, \dot{A}_{0} \otimes \dot{C}_{4}, \dot{A}_{1} \otimes \dot{C}_{4}, \dot{A}_{1}, \dot{A}_{3}, \dot{A}_{1}, \dot{A}_{1}, \dot{A}_{2}, \dot{A}_{1}, \dot{A}_{2}, \dot{A}_{1}, \dot{A}_{2}, \dot{A$

■ Eye -オプション- アカウント カスタ	マイズ スケジュー	LightLineNetwork	<u>?</u> ×
	より、他のマシンか	ら遠隔操作すること	ができます。
LightLineNe C LightLineNe C LightLineNe アパスワ パスワ	twork制御 letworkにログインし letworkにログインす ードによる認証チェッ ード (*****	ない る ックを行う	
	設定	キャンセル	適用



-fTf|[[fg]A,»,Ì'¼- -[yETC 1]z]@fTf|[[fg-

[]á˜A—[]]æ[]â

fTf|□[fg,ĺfz□[f€fy□[fW,ÌŒfަ"Â,©ftfB□[fhfofbfN□Af□□[f<□ift□[fU"o˜^ŽÒ,Ì,Ý□j,É,Ä□s,Á,Ä,¢,Ü,·□B

fz[[f€fy[[fW http://www6.wind.ne.jp/airs/

f]][[f<fAfhf@fX]ift][fU"o~^ŽÒ,Ì,ÝfTf|][[fg'Î]Û]j airs@po.wind.ne.jp

[]áf][][[f<,Å-â,¢[]‡,í,¹,ð,・,é[ê[]‡,Í[Aft][[fU"o[~]^Žž,Ìf][][[f<fAfhfŒfX,ð-Y,ê, , ,É-¾<L,μ,Ä,,³₄,³,¢[]B -¾<L,μ,Ä,¢,È,¢[]ê[]‡,ÍfTf][][[fg,ð,²‰"−¶,³,¹,Ä,¢,½,¾,[]ê[]‡,ª, ,è,Ü,·[]B ,Ü,½[]A[]uEye,Ì-â,¢[]‡,í,¹[]v,Å, ,é,±,Æ,ðŒ[]-¼,É-¾<L,μ,Ä,¢,½,¾,¯,é,Æ[]K,¢,Å,·[]i[]O[]O[]j[]â



-fTf|[[fg]A,»,Ì'¼- -[yETC 2]z]@fVfFfAfEfFfA"o~^-

–{f\ftfg,ĺfVfFfAfEfFfA,Å,·□B Œp'±,μ,Ä,²Žg—p,Ė,Ė,ė□ê□‡,ĺfVfFfAfEfFfA"o[~]^,ð,·,é•K—v,ª, ,è,Ü,·□B ŽŽ—p,μ,½Œ<‰Ê□A□³□í,É"®□ì,μ□A□®ŠŽ,Â□A<C,É"ü,Á,Ä,¢,½,¾,¯,½•û,ĺ□A,º,Đ"o[~]^,μ,Ä,,¾,³,é,æ,¤ ,¨Šè,¢,¢,¼,μ,Ü,· ,□(__),□

,Ü,½_□A-{f\ftfg,ÌfVfFfAfEfFfA"o[~]^,ĺ□l□"'P^Ê,Å□s,Á,Ä,¨,è,Ü,·□B □],¢,Ü,µ,Ä□A[^]ê□l,Å•¡□",Ìfpf\fRf",É,ÄEye,ð,²Žg—p,Ì□ê□‡,Å,à□Afpf\fRf",Ì'ä□"•ª,Ì"o[~]^,ð□s,¤•K—v,ĺ, ,è,Ü,¹, ñ□B <t,É□A[^]ê'ä,Ìfpf\fRf",Å,à•¡□",Ì□l,ªEye,ðŽg—p,³,ê,é□ê□‡,Í□l□"•ª,Ì"o[~]^,ð,·,é•K—v,ª, ,è,Ü,·□B

,²—□‰ð,Ì,Ù,Ç□A,æ,ë,µ,,¨Šè,¢,¢,½,µ,Ü,· ,□(_ _),□

□áfNfŒfWfbfgfJ□[fh,ð—˜—p,μ,Ä,Ì"o˜^•û-@<u>□</u>â

fNfŒfWfbfgfJ□[fh,É,æ,éflf"f‰fCf""o[^],Í□AVector,ÌfVfFfAfŒfW,æ,è□s,¤,±,Æ,ª,Å,«,Ü,·□B fVfFfAfŒfW,ÌŽg—p•û-@,ÍVector,Ìfz□[f€fy□[fW,ðŽQ□Æ,µ,Ä,,³₄,³,¢□B

Vectorfz□[f€fy□[fW http://www.vector.co.jp/

fVfFfAfŒfW[)•i"Ô[† SR016954

<<mark>àŠz</mark> 800‰∼

]á<â]s]U]ž,É,æ,é"o[~]^∙û-@]â

<â□s□U□ž,É,æ,è□AfNfŒfWfbfgfJ□[fh,ð,¨Ž□,¿,Å,È,¢•û,àEye,ÌfVfFfAfEfFfA"o˜^,ð,·,é,±,Æ,ª,Å,«,Ü,·□B □Ú,μ,,Í□AAirs,Ìfz□[f€fy□[fW,ðŽQ□Æ,μ,Ä,,¾,³,¢□B

Airsfz[[f€fy][fW http://www6.wind.ne.jp/airs/

[]áft[[fU"o˜^•û-@[]â

fVfFfAfEfFfA"o[~]^,ð,µ,Ä,,¾,³,Á,½•û,É,ĺf†□[fUfR□[fh,ð"z•z,¢,½,µ,Ü,·□B ft□[fUfR□[fh,l"ü—ĺ,ĺ□AfVfXfef€f□fjf...□[□A,à,µ,,ĺf^fXfNf□fjf...□[,l□uft□[fU"o[~]^□v,æ,è□s,¤,± ,Æ,ª,Å,«,Ü,·□B ft□[fU"o[~]^Š®—¹Œã,ĺ□A,±,l□€-Ú,ĺ•\ަ,³,ê,È,,È,è,Ü,·□B

[]á[]³Ž®,É"z•z,³,ê,½ft[[fUfR[[fh^ÈŠO,ð"ü—ĺ,μ,È,¢,Å,,¾,³,¢[]B "ü—ĺ,³,ê,Ü,·,Æ[A^È]~[AEye,¨,æ,Ñ[AAirs'S]»•i,ÌŽg—p,ª,Å,«,È,,È,è,Ü,·[]B ,²—¹[]³,,¾,³,¢[]B[]â



-fTf|[[fg]A,»,Ì'¼- -[yETC 3]z]@'~[]ì]A']^Ó"™-

-{f\ftfg,ð,²Žg—p,É,È,é'O,É^ȉº,ÌŽ-,ÉŠÖ,μ,Ä□³'ø,ð,¨Šè,¢,¢,¼,µ,Ü,·□B □³'ø,Å,«,È,¢□ê□‡,Í□A,²Žg—p,·,é,±,Æ,Í,Å,«,Ü,¹,ñ,Ì,Ō䗹□³,,¾,³,¢□B -{f\ftfg,ð,²Žg—p,É,È,ç,ê,½Žž"_,Å^ȉº,Ì□€-Ú,ð□³'ø,μ,Ä,¢,½,¾,⁻,½,à,Ì,Æ,³,¹,Ä,¢,½,¾,«,Ü,·□B

[]á′~[]ìŒ []â

 $- \{f f g u E y e v, f V f F f A f E f F f A, Å, \cdot B' \tilde{ u } k , i A i r s, i X v, i A v, i$

∏á"®]ìŠm"F]â

~{f\ ftfg,ĺ[AWindows95[AWindows98[AWindowsMe]AWindowsNT4.0[AWindows2000,Å"®[]ìŠm"F[]ï,Ý,Å,· []B WindowsNT3.51,Å,à"®[]ì,·,é,æ,¤,É[]ÝŒv,¢,½,μ,Ü,μ,½,ª"®[]ì–¢Šm"F,Å,·[]B

"®□)ŠÂ<<<,É,Â,¢,Ä,Í□A•t'®,ÌfhfLf...f□f"fg□iReadme.TXT□j,ðŽQ□Æ,μ,Ä,,¾,³,¢□B

[]á"z•z,â"][]Ú"™[]â

-{f\ftfg,Ì"z•z□E"]□Ú□EŽGŽ□Œf□Ú□Efz□[f€fy□[fWŒf□Ú" [™],Ì□Û,É,Í•K, ¸Ž-'O,É,²[~]A—□,,¾,³,¢□B

,Ü,½□A"z•z□E"]<L□EŽGŽ□Œf□Ú□Efz□[f€fy□[fWŒf□Ú"™,ð,·,é□Û,É,Í□A<u>Airs,Ìfz□[f€fy□[fW</u>□A,à,µ,-,Í<u>Vector,Ìfz□[f€fy□[fW</u>,æ,èf_fEf"f□□[fh,µ,½fA□[f]fCfu,ð•Ï□X,¹,¸,É□s,Á,Ä,,¾,³,¢□B

∏á-Æ]Ó]â

-{f\ftfg,ðŽg—p,μ,Ä,Ì'¹ŠQ"™,É,Í□AŽŽ—pŽž□Aft□[fU"o[~]^Œã,Ì,Ç,¿,ç,Å, ,Á,Ä,à^ê□؉ž,¶,ç,ê,Ü,¹,ñ□B ,½,¾,μ□A,Å,«,éŒÀ,è,Ì**fff□[fg**,Í′ν,μ,Ü,·,Ì,Å□A,¨<CŒy,É,²[~]A—□,,¾,³,¢□i□O□O□j



-fTf|[[fg]A,»,Ì'¼- -[yETC 4]z]@ŠJ"—Š—ð-

□¡,Ü,Å,ÌŠJ"—š—ð,Å,·□i□O□O□j

]áVer1.63]â

[]y[]C[]³[]€-Ú[]z

□**E**f□□[f<f`fFfbfNfGf‰□[Œã,Ìf□□[f<f`fFfbfN,Å□AŠù'¶'...□Mf□□[f<,ª□V<K'...□Mf□□[f<,Æ,μ,Ä□^— □,³,ê,Ä,μ,Ü,¤•s<ï□‡,ð□C□³□B

[áVer1.62]â

[ELLN□§@ä,Åf□□[f<□î•ñ,Ì□Ú□×,ðŽæ"¾,Å,«,é,æ,¤,É'Ήž□B [ELLN□§@ä,Ì'Ê□M"à—e,ðfZfLf...fŠfefB□iff□[f^^Ã□†□j‰»□B

∐áVer1.61]â

□**E**WindowsNTŒnOS,ÅlPfAfhfŒfX,ªŠ,,,è"-,½,Á,Ä,¢ ,È,¢∏óʻÔ,ÅLLN,Éf⊡fOfCf",・,é,Æfnf"fOfAfbfv,·,é•s<ï□‡,ð□C□³□B

∐áVer1.60]â

 $\label{eq:listic_list$

∐áVer1.54∏â

[EfXfe[[f^fX,^a•\Ž|,µ,«,ê,È,¢[]ê[]‡,Éf[]fbfZ[[fW,ðfXfNf[]][[f‹,·,é,æ,¤,É']B [Ef[]fCf"‰æ-Ê,ÌŠOŠÏ,ð]C[]³]B [E‰æ'œ•\Ž|[]ifAfjf][][fVf‡f""™[]j,Ì,¿,ç,Â,«,ð—}][§]B

[áVer1.53]â

□Ef□□[f‰<N"®Žž,Éf□fCf"fEfBf"fhfE,ð□Å□¬‰»,·,éflfvfVf‡f",ð'ljÁ□B □**E**f□□[f<fŠfXfgfNfŠfAŽž,ÉfAfCfRf"fAfjf□□[fVf‡f",ªŽ~,Ü,ç,È,¢□ê□‡,ª, ,é•s<ï□‡,ð□C□³□B

[]áVer1.52[]â

□Ef□□[f‰<N"®Žž,Éf□□[f<fŠfXfg,Ì"à—e,ðfNfŠfA,·,éfIfvfVf‡f",ð'ljÁ□B

[]áVer1.51[]â

□ELLNŒo—R,Å,Ìf□□[f<□"Šm"F,ðfAfJfEf"fg-^,É•\ަ,·,é,æ,¤,É'Ήž□B

[]áVer1.50[]â

□Ef□□[f‹f`fFfbfNŽž,ÉŽ©"®"I,Éf_fCf,"f‹fAfbfv□Ú'±,ð,³,¹,éflfvfVf‡f",ð'ljÁ□B **□Ef**□□[f‹,ª"Í,¢,Ä,¢,½□ê□‡,Í□Ø'f,µ,È,¢flfvfVf‡f",ð'ljÁ□B **□E**Eye,ÌŽ©"®□Ý'è,Å□Ú'±,µ,½□ê□‡,Ì,Ý□Ø'f,·,éflfvfVf‡f",ð'ljÁ□B **□E**flfvfVf‡f"‰æ-Ê,ÌŠTŠÏ,ð•Ï□X□B•s‹ï□‡,ð□C□³□B **□E**□Ý'è,É,æ,Á,Ä□AEye,ð□I—¹,·,é,Æ,«,Éf_fCf,"f‹fAfbfv,ª□Ø'f,³,ê,Ä,µ,Ü,¤,±,Æ,ª, ,é•s‹ï□‡,ð□C□³□B

[áVer1.42]â

[Ef] fWfbfN'S'I,I] Å "K‰ >, É, æ, è] Af] [[f < f`fFfbfN,I @ -], ª @ ü] ã] B

∐áVer1.41]â

 $[] \textbf{E} Eye, \delta < N`` \circledast, \mu, \ddot{A}, ¢, \acute{e}, \not E W indows, \delta [] - 1, \cdot, \acute{e}, \pm, \not E, \mathring{e}, \mathring{A}, «, \grave{E}, ¢ \bullet s < \ddot{i} [] \ddagger, \delta [] C []^3 [] B$

[]áVer1.40[]â

ELightLineNetwork,É'Ήž]B

∏áVer1.35∏â

 $[] \mathbf{E} - \mathbf{e} - \hat{\mathbf{E}}, \mathbf{\hat{e}}' \mathbf{\hat{a}}, \mathbf{w}, \mathbf{c} \mathbf{f}] [] [f \langle \mathbf{\check{Z}} \boldsymbol{\delta} [] \mathbf{M}, \cdot, \mathbf{\acute{e}}, \mathbf{\check{E}} \mathbf{C} \langle \mathbf{\hat{w}} \mathbf{\hat{E}} \bullet \backslash \mathbf{\check{Z}} \mathbf{\hat{I}}, \mathbf{\ddot{U}}, \mathbf{\hat{A}}, \mathbf{\acute{E}} \mathbf{\check{Z}} \mathbf{\check{S}} \mathbf{\hat{O}}, \mathbf{\mathbf{\hat{e}}} \mathbf{\check{S}} |, \mathbf{\hat{w}}, \mathbf{\acute{A}}, \mathbf{\ddot{A}}, \mu, \mathbf{\ddot{U}}, \mathbf{x} \bullet \mathbf{s} \langle \mathbf{\ddot{u}} | \mathbf{1}, \mathbf{\check{\delta}} | \mathbf{C} []^{3}] \mathbf{B}$

]áVer1.34]â

$$\label{eq:linear_stress} \begin{split} & [\texttt{EfJ}f (\texttt{Ef}) \texttt{f} \texttt{f} \texttt{f} \texttt{f} \texttt{f}_{,a} \texttt{E} \texttt{f} \texttt{g} \texttt{f} \texttt{f} \texttt{f} \texttt{f} \texttt{f} \texttt{f}_{,a} \texttt{f} \texttt{f} \texttt{f}_{,a} \texttt{f} \texttt{f} \texttt{f}_{,a} \texttt{f} \texttt{f}_{,a} \texttt{f} \texttt{f}_{,a} \texttt{f} \texttt{f}_{,a} \texttt{f$$

]áVer1.33]â

$$\label{eq:linear_states} \begin{split} & [E]\acute{Y}\acute{e},\acute{e},\grave{e}]A<N```®\check{Z},ifpfXfR[[fh,\deltafLfff'fZf<,\mu,½]@[]‡,ÉfXfŒfbfh,ªŽc,Á,Ä,\mu,Ü,¤•s<ï[]‡,\delta[]C[]³]B\\ & [Eft][fU'`o``^>&æ-Ê,if][fbfZ[[fW,\delta]]C[]³]B\\ & [Ef][fWfbfN'S'i,\delta]A`'K``w,\mu]^--]@@-[,\delta@u]]^3B \end{split}$$

]áVer1.32]â

[]i∙s<ï[]‡"[]¶,É,æ,èŒöŠJ'âŽ~[]B[]j

]áVer1.31]â

[]áVer1.30[]â

[EUV'...f□□[f<,Ì,Ý,ð•\Ž!□iflfvfVf‡f"□j,Å,«,é,æ,¤,É'□B
[Ef□□[f<f`fFbfN,Ìf^fCf€fAfEfg'I,ðŽw'è,Å,«,é,æ,¤,É'□B
[Efp1][f\f`fFbfN,Ìf^fCf€fAfEfg'I,ðŽw'è,Å,«,é,æ,¤,É'□B
[EfpfXfR□[fh"ü—͉æ-Ê,©,玎—p'†Ž~□^—[,Æft□[fU"o~^□^—[,ð□s,¦,é,æ,¤,É'□B
[EfCf□□[fW'S"Ê,ð□Å"K‰»]B
[EfCf□□[fVf{fbfNfX□î•ñŽ©"®•\Ž;flfvfVf‡f",Ì□u'O‰ñ,Æ"⁻,¶□ê□‡,Ì,Ý•\ަ□v,ð□u□V'...f□□[f<,ª,È,¢□ê□‡,Í•\
ަ,µ,È,¢□v,É□^—[•ï□X□B
[EfTfEf"fhflfvfVf‡f",Ì□u'O‰ñ,Æ"⁻,¶□ê□‡,ĺ,×ô□u□V'...f□□[f<,ª,È,¢□ê□‡,ÍfTfEf"fh,ð-Â,ç,³,È,¢□v,É□^—[•ï]X□B
[EZ©"®f□□[f‰<N"®flfvfVf‡f",Ì□u'O‰ñ,Æ"⁻,¶□ê□‡,í<N"®,µ,È,¢□v,ð□u□V'... f□□[f<,ª,È,¢□ê□‡,í<N"®,µ,È,¢□v,É□^—[•ï]X□B
</pre>

[]áVer1.23[]â

]áVer1.22]â

[Ef_fCf,,f<fAfbfv□Ú'±Š®—¹Œã,Éf□□[f<f`fFfbfN,ðŽÀ□s□iflfvfVf‡f"□j,·,é,æ,¤,É'Ήž□B
[E^Ú"®fvf□ftf@fCf<,É'□B</pre>

]áVer1.21]â

[**]E**f[]][f‰<N"®Žž,É[^]ø[]"[]iflfvfVf‡f"[]j,ðŽw'è,Å,«,é,æ,¤,É'Ήž[]B []EŽó[]M"úŽžŽæ"¾[[^]—[],Ì•s<ï[]‡,ð]C[]³[]B

<mark>∏áVer1.20∏â</mark>

 $\label{eq:started_st$

]áVer1.11]â

∏áVer1.10∏â

□Ef□□[f‹,Ì′...□M□",Ì,Ý,ðf`fFfbfN,·,é‹@"\□iflfvfVfff"□j,ð′ljÁ□B □EfXfe□[f^fX•\ަ,É′...□Mf□□[f‹'□□",ð•\ަ,·,é,æ,¤,É′Ήž□B □Ef□□[f‹f{fbfNfX□î•ñ,Ìf□□[f‹□Ú□×,ÉŽó□M"úŽž,ð•\ަ,·,é,æ,¤,É′Ήž□B □Ef□□[f‹f^fCfgf‹□A□·□o□l,ªŽw'è,³,ê,Ä,¢,È,©,Á,½□ê□‡□Af□□[f‹□Ú□×,É•s-¾f□fbfZ□[fW•\ަ,·,é,æ,¤,É'Î ‰ž□B

[]áVer1.00[]â

□E□‰ŠúŒöŠJfo□[fWf‡f"□B

□áVer1.00fÀ Release 1 □` Ver1.00fÀ Release 6□â

□EŠJ"'†fo□[fWf‡f"□BAirsfXf^fbft□AEyefÀf□f"fo□[,É,Ì,ÝŒöŠJ□B

□áVer1.00fÀ1 □` Ver1.00fÀ4□â

□EŠJ"'†fo□[fWf‡f"□BAirsfXf^fbft,É,Ì,ÝŒöŠJ□B

_pΐ_z fpfXfR[[fh

fpfXfR[[fh,Æ,ĺ[]A**ŽŽ—pŽž,É"ü—ĺ,•,éfL[[f]][fh,Ì,±,Æ**,Å,·[]B fL[[f]][[fh,ĺ-^‰ñ^á,¤,Ì,Å]A,»,Ì"s"x[]A•\ަ,³,ê,Ä,¢,éfL[[f]][[fh,ðŽè"ü—ĺ,•,é•K—v,ª, ,è,Ü,·[]B

$$\begin{split} \check{Z}\check{Z} &= p\check{Z}\check{z}, \dot{I}, \acute{Y} \square A < N`` ® \check{Z}\check{z}, \pounds^{\circ} \hat{e}' \dot{e}\check{Z}\check{z}\check{S}\hat{O} - \hat{,} \acute{E}fpfXfR \square [fh, \delta```ü - (i, \cdot, \acute{e} \cdot K - v, \overset{a}{a}, \cdot) \dot{e}, \ddot{U}, \cdot \square B \\ ft \square [fU``o``^ C \Xi \widetilde{a}, lf pfXfR \square [fh, \delta```ü - (i, \cdot, \acute{e}) & \sim - \hat{e}, (i \cdot \backslash \check{Z}), \overset{a}{a}, \dot{e}, \dot{E}, \dot{e}, \dot{U}, \cdot \square B \end{split}$$

]y—pŒê]z f]][f<fAfJfEf"fg

]y−pŒê]z f]][[f<f{fbfNfX

f□□[f<f{fbfNfX,Æ,Í□Af□□[f<fT□[fo"à,Ìf□□[f<,ð•Û'¶,μ,Ä,¨,—̈æ,Ì,±,Æ,Å,·□B fvf□fofCf_,ÆŒ_-ñ,·,é□Û,É□A□uf□□[f<f{fbfNfX,Ì—e—Ê,Í□>MByte,Å,·□B□v"™,Æ•\<L,³,ê,é□ê□‡,ª, ,è,Ü,·,ª□A, »,ê,Í□AŽó□M,μ,½f□□[f<,ð□>MByte,Ü,Å•Û'¶,μ,Ä,¨,⁻,é,ÆŒ¾,¤^Ó-¡,Å,·□B

i fRf"fgf]][[f<f{fbfNfX]

,±,±,ðfNfŠfbfN,∙,é,Æ∐AfVfXfef€f⊡fjf...□[,ª•\ަ,³,ê,Ü,·□B

]y]−¹**]z** Eye,ð**]I**−¹,μ,Ü,·]B

□yfo[fWf‡f"**]**î•ñ**]**z

Œ»□ÝŽg—p,µ,Ä,¢,éEye,Ìfo□[fWf‡f"□î•ñ,ð•\ަ,µ,Ü,·□B ,±,±,©,ç□AAirs,Ìfz□[f€fy□[fW,â□AAirs,ÖfTf|□[fgf□□[f<,ð'—,é,±,Æ,à,Å,«,Ü,·□B

□yfwf<fv□z

-{fwf<fv,ð∙\ަ,μ,Ü,∵∏B

□yflftf‰fCf"□ì<**Æ□**z

Eye,ðflftf‰fCf"[]ì‹Æ,É^Ú[]s,μ,Ü,·□iflftf‰fCf"[]ì‹Æ'†,ĺf□fjf...□[,Ì□¶,Éf`fFfbfN,ª,Â,«,Ü,·□j□B flftf‰fCf"[]ó'Ô,ÌŽž,ĺ[A^ꎞ"l,Éf]□[[f‹f`fFfbfN[]ALightLineNetwork,Ìf□fjf...□[[]§Œä,ª—}]§,³,ê,Ü,·□B

□**yf□□[f<f`fFfbfN□z** f□□[f<f`fFfbfN,ðŽÀ□s,µ,Ü,·□B

□yf□**fCf"fEfBf"fhfE,ð•\ަ□z** Eye,Ìf□fCf"fEfBf"fhfE,ð•\ަ,μ,Ü,·□B

]yŠÂ‹«[Ý'è]z Eye,ÌflfvfVf‡f"‰æ−Ê,ð∙\ަ,μ,Ü,·[]B

[**yft**][**fU"o[~]**]**ift**][**fU-¢"o[~]**,**Ì**]ê[]‡,**Ì**,**Ý**•\ަ[]j]z Eye,Ìft][fU"o[~]^,ð[]s,¤,±,Æ,ª,Å,«,Ü,·]B

□i fXfe□[f^fX •\ަfGfŠfA

Œ»□Ý,ÌEye,Ì□ó'Ô,ª∙\ަ,³,ê,Ü,·□B

□i f□□[f<f`fFfbfN f{f^f"

,±,Ìf{f^f",ðfNfŠfbfN,∙,é,Æ□Af□□[f<f`fFfbfN,ðŽÀ□s,∙,é,±,Æ,ª,Å,«,Ü,·□B
□i flfvfVf‡f" f{f^f"

Eye,ÌflfvfVf‡f"‰æ–Ê,ð∙\ަ,∙,é,±,Æ,ª,Å,«,Ü,∙⊡B

□i □Ú□×□î•ñ•\ަ f{f^f"

f__[f<f`fFfbfNŒ<‰Ê,ð•\ަ_^″ñ•\ަ,·,é,±,Æ,ª,Å,«,Ü,·[]B

□i f□□[f<'....□M'□□" •\ަfGfŠfA

 $f end{tabular} f en$

□i □Å□If□□[f<f`fFfbfN□I—1"úŽž •\ަfGfŠfA

□i f□□[f‰<N"® f{f^f"

,±,Ìf{f^f",ðfNfŠfbfN,੶,é,Æ□AŽw'è,³,ê,½f□□[f‰,ð<N"®,·,é,±,Æ,ª,Å,«,Ü,·□B flfvfVf‡f"‰æ-Ê,É,Äf□□[f‰,ªŽw'è,³,ê,Ä,¢,È,¢□ê□‡,Í□A,±,Ìf{f^f",Í•\ަ,³,ê,Ü,¹,ñ□B

□i f□□[f<f`fFfbfNfAfJfEf"fg fŠfXfg

f□□[f<f`fFfbfN,ðŽÀ□s,μ,½fAfJfEf"fg,Ì^ê——,Å,·□B Ω,½,¢fAfJfEf"fg,ðfNfŠfbfN,·,é,±,Æ,Å□A"Í,¢,Ä,¢,éf□□[f<,Ìf^fCfgf<,ð‰º,ÌfEfBf"fhfE,É^ê——•\ަ,·,é,± ,Æ,ª,Å,«,Ü,·□B

□i f□□[f<f{fbfNfX□î•ñ fŠfXfg

f□□[f<f`fFfbfNfAfJfEf"fg fŠfXfg□i□ã,ÌfŠfXfg□j,Å'l'ð,³,ê,Ä,¢,éfAfJfEf"fg,É"ĺ,¢,Ä,¢,éf□□[f<,Ì^ê——,Å,·□B f□□[f<,Ìf^fCfgf<,Æ'—□MŽÒ□AŽó□M"úŽž,ª•\ަ,³,ê,Ü,·□B

,Ü,½□Af□□[f‹f^fCfgf‹,ðf_fuf‹fNfŠfbfN,·,é,±,Æ,É,æ,è□A'—□MŽÒ□AŽó□M"úŽž,Ì•\ަ□^"ñ•\ ަ,ð□Ø,è'Ö,¦,é,±,Æ,ª,Å,«,Ü,·□B

□i fAfJfEf"fg f^fu

flfvfVf‡f",ÌfAfJfEf"fg<u></u>]€−Ú,ð∙\ަ,μ,Ü,·□B <u>**fRfR**</u>,ð‰Ÿ,·,ÆfAfJfEf"fg</u>]€−Ú,Ì□à−¾,ð∙\ަ,μ,Ü,·□B

[]; fJfXf^f}fCfY f^fu

flfvfVf‡f",ÌfJfXf^f}fCfY⊡€–Ú,ð∙\ަ,μ,Ü,·□B <u>**fℝfℝ**</u>,ð‰Ÿ,·,ÆfJfXf^f}fCfY□i"®□ì□j⊡€–Ú,Ì□à–¾,ð∙\ަ,μ,Ü,·□B

□i fXfPfWf...□[f< f^fu

flfvfVf‡f",ÌfXfPfWf…□[f<□€−Ú,ð∙\ަ,μ,Ü,·□B <u>**fRfR**</u>,ð‰Ÿ,·,ÆfXfPfWf…□[f<□€−Ú,Ì□à−¾,ð∙\ަ,μ,Ü,·□B

Di LightLineNetwork f^fu

flfvfVf‡f",ÌLightLineNetwork□€–Ú,ð∙\ަ,µ,Ü,·□B <u>**fRfR**,</u>ð‰Ÿ,·,ÆLightLineNetwork□€–Ú,Ì□à–¾,ð•\ަ,µ,Ü,·□B

□i □Ý'è f{f^f"

•Ï□X,μ,½□Ý'è,ð•Û'¶,μ,ÄflfvfVf‡f"‰æ−Ê,ð•Â,¶,Ü,⊡B

□i fLfff"fZf< f{f^f"

•Ϊ□X,μ,½□Ý'è,ð•Û'¶,μ,È,¢,ÅflfvfVf‡f"‰æ-Ê,ð•Â,¶,Ü,·□B

□i "K—p f{f^f"

•Ϊ[]X,μ,½[]Ý'è,ð•Û'¶,μ,Ü,·[]B

□i f□□[f<f`fFfbfNfAfJfEf"fg fŠfXfg

Œ»[]Ý[]Ý'è,³,ê,Ä,¢,éf][][f‹fAf]JfEf"fg,Ì^ê——,Å,·[]B []¶,Ėf`JFfbfN,ð,µ,Ä,¢,éfAf]JfEf"fg,Ì,Ý[]Af`JFfbfN'Î[]Û,É,È,è,Ü,·[]B ^ꎞ"I,Éf`JFfbfN,ð,µ,½,,Ė,¢[]ê[]‡,ĺf`JFfbfN,ðŠO,µ,Ä,,¾,³,¢[]B ,Ü,½[]AŽÀ[]Û,Ìf][][[f‹f`JFfbfN,Í[]ã,©,ç[]‡"Ô,ÉŽÀ[]s,³,ê,Ü,·[]B

□i □£ f{f^f"

Œ»[]Ý'l'ð,³,ê,Ä,¢,éfAfJfEf"fg,ð[]ã,ÌfAfJfEf"fg,Æ"ü,ê'Ö,¦,Ü,·[]B f][][f‹f`fFfbfN,ĺ^ê——,Ì[]ã,©,ç[]‡"Ô,ÉŽÀ[]s,³,ê,é,Ì,Å[]Af`fFfbfN,·,é[]‡"Ô,ð[]®—[],µ,½,¢[]ê[]‡,ÉŽg p,Å,«,Ü,·[]B

□i □¥ f{f^f"

Œ»[]Ý'l'ð,³,ê,Ä,¢,éfAfJfEf"fg,ð‰º,ÌfAfJfEf"fg,Æ"ü,ê'Ö,¦,Ü,·[]B f][][f‹f`fFfbfN,ĺ^ê——,Ì[]ã,©,ç[]‡"Ô,ÉŽÀ[]s,³,ê,é,Ì,Å[]Af`fFfbfN,·,é[]‡"Ô,ð[]®—[],µ,½,¢[]ê[]‡,ÉŽg p,Å,«,Ü,·[]B

□¡ 'ljÁ f{f^f"

f`fFfbfN,∙,éfAfJfEf"fg,ð⊡V<K,É'ljÁ,μ,Ü,∙⊡B

Œ»∏Ý'I'ð,³,ê,Ä,¢,éfAfJfEf"fg,ð∏í⊡œ,µ,Ü,·∏B

□i •Ï□X f{f^f"

Œ»□Ý'l'ð,³,ê,Ä,¢,éfAfJfEf"fg,Ì□î•ñ,ð•Ï□X,µ,Ü,·□B

□; "®**□ì f{f^f**"

ƒͿƒXƒ^ƒ}ƒCƒY□€−Ú,Ì"®□ì∙ª—Þ,ð∙\ަ,μ,Ü,·□B <u>ƒ**ℝƒℝ**</u>,ð‰Ÿ,·,Æ"®□ì∙ª—Þ,Ì□à−¾,ð∙\ަ,μ,Ü,·□B

□i •\ަ f{f^f"

fJfXf^f}fCfY⊡€−Ú,Ì∙\ަ∙ª—Þ,ð∙\ަ,μ,Ü,·□B <u>**ſℝfℝ**</u>,ð‰Ÿ,·,Æ∙\ަ•ª—Þ,Ì□à−¾,ð∙\ަ,μ,Ü,·□B

□i fTfEf"fh f{f^f"

fJfXf^f}fCfY∏€−Ú,ÌfTfEf"fh∙ª—Þ,ð∙\ަ,μ,Ü,·□B <u>**fRfR**</u>,ð‰Ÿ,·,ÆfTfEf"fh∙ª—Þ,Ì□à−¾,ð∙\ަ,μ,Ü,·□B

□i f□□[**f**‰ **f**{**f**^**f**"

ƒͿƒΧƒ^ƒ}ƒCƒY□€–Ú,̃□□[ƒ‰∙ª—Þ,ð∙\ަ,μ,Ü,·□B <u>ƒ**ℝƒℝ**</u>,ð‰Ÿ,·,ƃ□□[ƒ‰∙ª—Þ,Ì□à-¾,ð•\ަ,μ,Ü,·□B

□i f_fCf"f<fAfbfv f{f^f"

fJfXf^f}fCfY⊡€−Ú,Ìf_fCf"f‹fAfbfv∙ª—Þ,ð∙\ަ,μ,Ü,·□B <u>**fRfR**</u>,ð‰Ÿ,·,Æf_fCf"f‹fAfbfv∙ª</u>—Þ,Ì□à−¾,ð∙\ަ,μ,Ü,·□B

□i f^fXfNfgfŒfC,ð—[~]—p,·,é f`fFfbfN

f^fXfNfgfŒfC,ð—[~]—p,∙,é,æ,¤,É□Ý'è,μ,Ü,·□B

f^fXfNfgfŒfC—~—pŽž,ĺf^fXfNfgfŒfC,ÉEye,ÌfAfCfRf",ª∙\ަ,³,ê□A^ȉº,Ì□î•ñ,ðŽæ"¾□A□Ý'è,·,é,± ,Æ,ª,Å,«,é,æ,¤,É,È,è,Ü,·□B

□Ef□□[f<f`fFfbfN'+,ÉfAfCfRf",ªfAfjf□□[fVf‡f",μ,Ü,·□B **□E**fAfCfRf",ð‰EfNfŠfbfN,·,é,±,Æ,É,æ,èf□fjf…□[,ð•\ަ,·,é,±,Æ,ª,Å,«,é,æ,¤,É,È,è,Ü,·□B **□E**□Ý'è,É,æ,è□Af^fXfNfo□[,©,çfAfCfRf",ð□Á,·,±,Æ,ª,Å,«,Ü,·□B

<mark>]</mark>; f^fXfNfo][,ÉfAfCfRf",ð∙\ަ,μ,È,¢ f`fFfbfN

f^fXfNfo□[,ÉEye,ÌfAfCfRf",ð•\ަ,μ,È,¢,æ,¤,É□Ý'è,μ,Ü,·□B □uf^fXfNfgfŒfC,ð—~—p,·,é□vflfvfVf‡f",ªflf",É,È,Á,Ä,¢,鎞,Ì,Ý‹@"\,μ,Ü,·□B

□; f□□[f<,Ì'...□M□",Ì,Ýf`fFfbfN,•,é f`fFfbfN

'....□M,μ,Ä,¢,éf□□[f<□",Ì,Ý,ðf`fFfbfN,·,é,æ,¤,É,μ,Ü,·□B '....□M,μ,Ä,¢,éf□□[f<□î•ñ,ðŽQ□Æ,·,é•K—v,ª,È,¢□ê□‡,Í□A,±,Ìf`fFfbfN,ð,Â,⁻,Ä,¨,,±,Æ,Åf□□[f<f`fFfbfN,ÌŒø— ¦,ªŒü□ã,μ,Ü,·□B

,±,Ì□Ý'è,ð,·,é,Æ□A"Í,¢,Ä,¢,éf□□[f<,ª□V,μ,¢f□□[f<,©,Ç,¤,©,ð"»'f,Å,«,È,,È,è,Ü,·,Ì,Å□A□**V'… f**□□**[f<,ÉŠÖ,·,éflfvfVf‡f",ªŽg,¦,È,,È,è,Ü,·**□B

□i □I—¹Žž,ÉŠm"F,•,é f`fFfbfN

Eye,ð[]l—¹,·,é[]Û[]A-{"-,É[]I—¹,·,é,©,ÌŠm"F,ð,·,é,æ,¤,É,μ,Ü,·[]B ŠÔ^á,Á,Ä[]Å[]¬‰»f{f^f",Ì•Ï,í,è,É•Â,¶,éf{f^f",ð,æ,‰Ÿ,μ,Ä,μ,Ü,¤•û,ĺf`fFfbfN,ð,Â,⁻,Ä,¨,,± ,Æ,ð,¨Š©,ß,μ,Ü,·[]B

□¡ f□□[f‹f`fFfbfN,Ìf^fCf€fAfEfgŽžŠÔ,ðŽè"®,Å□Ý'è,·,é f`fFfbfN

f]□[[f‹f`fFfbfN,Ìf^fCf€fAfEfg′l,ðŽè"®,Å[]Ý'è,·,é,æ,¤,É,µ,Ü,·[]B ‰º,Ì"ü—ĺfGfŠfA,Öf^fCf€fAfEfg′l,ð•b′P^Ê,ÅŽw'è,µ,Ä,,¾,³,¢[]B ,Ü,½[]A**,±,Ìf`fFfbfN,ªfIft,Ì[]ê[]‡,ÍŽ©"®"I,É[]u60•b[]v,É[]Ý'è**,³,ê,Ü,·[]B

□i f^fCf€fAfEfgŽžŠÔ "ü—ĺfGfŠfA

f□□[f‹f`fFfbfN,Ìf^fCf€fAfEfg'l,ð•b′P^Ê,Å□u20□`999□v,ÌŠÔ,ÅŽw'è,µ,Ü,·□B , ,Ü,è□¬,³,¢'<mark>l,É,·,é,Æ□A‰ñ□ü,ª□¬ŽG,µ,Ä,¢,Ä^ꎞ"l,ÉfT□[fo,©,ç,̉ž"š,ª,È,-,È,Á,½□ê□‡,Å,àf^fCf€fAfEfg,µ,Ä,µ,Ü,¤‰Â"\□«,ª, ,è,Ü,·,Ì,Å,²′□^Ó,,¾,3,¢□B</mark>

□uf□□[f<f`fFfbfN,Ìf^fCf€fAfEfgŽžŠÔ,ðŽè"®,Å□Ý'è,·,é□vflfvfVf‡f",ªflf",ÌŽž,Ì,Ý<@"\,μ,Ü,·□B

□; fEfBf"fhfE,ðfAfjf□□[fVf‡f"•\ަ,·,é f`fFfbfN

f□fCf"fEfBf"fhfE,ðŠJ,Žž,âf□□[f‹f{fbfNfX□î•ñ,ð•\ަ□^"ñ•\ަ,·,é□Û,É□AfEfBf"fhfE,ðfAfjf□□[fVf‡f"•\ ަ,·,é,æ,¤,É□Ý'è,µ,Ü,·□B □^—□'¬"x,ª'á,¢f}fVf",Å,Í□Af`fFfbfN,ðŠO,µ,Ä,¨,,±,Æ,Å'f'□,•\ަ,·,é,± ,Æ,ª,Å,«,Ü,·□i,½,¾,µ□AfAfjf□□[fVf‡f"•\ަ,Í,³,ê,È,,È,è,Ü,·,Ì,Å,²'□^Ó,,¾,³,¢□j□B

<mark>□</mark>¡ <N"®Žž,Éf⊡fCf"fEfBf"fhfE,ð•\ަ,μ,È,¢ f`fFfbfN

Eye<N"®Žž,Éf∏fCf"fEfBf"fhfE,ð•\ަ,µ,È,¢,æ,¤,É∏Ý'è,µ,Ü,·∏B

<code>□i f□□[f‰<N"®Žž,Éf□fCf"fEfBf"fhfE,ð□Å□¬‰»,·,é f`fFfbfN</code>

Eye,©,çf□□[f‰,ð<N"®,·,é□Û,Éf□fCf"fEfBf"fhfE,ª□Å□¬‰»,³,ê,é,æ,¤,É,μ,Ü,·□B

 $\begin{array}{l} \|uf\|_{1}^{f} f^{f} f^{f} f^{f} f^{f} h^{\delta} \otimes \mathbb{L}^{1} \mathbb{C} \widetilde{a}^{a} (f, \varphi, \ddot{a}, \varphi, \dot{a}, \varphi, \dot{a}, \varphi, \dot{a}, \varphi, \dot{a}, \dot$

<code>]; f]][[f<fŠfXfg,ð•\ަ,·,é]Û,É]AŽ©"®"I,É]Ú]×,ð"WŠJ,·,é f`fFfbfN</code>

'…□Mf□□[f<^ê——•\ަ,Ì□Û,Éf^fCfgf<,¾,¯,Å,ĺ,È,'—□MŽÒ□AŽó□M"úŽž,à•\ަ,·,é,æ,¤,É,µ,Ü,·□B ,±,Ìf`fFfbfN,ªflft,Ì□ê□‡,Íf□□[f<f^fCfgf<,ðf_fuf<fNfŠfbfN,·,é,Ü,Å□A'—□MŽÒ□AŽó□M"úŽž,Í•\ަ,³,ê,Ü,¹,ñ□B

□; □V'...f**□□**[f<,Ì,Ý,ðf**□□**[f<fŠfXfg,É•\ަ,·,é f`fFfbfN

[]V,μ,"ĺ,¢,Ä,¢,éf]□[[f<,Ì,Ý,ðf]□[[f<fŠfXfg,É•\ަ,·,é,æ,¤,É,µ,Ü,·□B ,±,Ìf`}fFbfN,ªflf",Ì[]ê[]‡,Í[]AŠù,É"Í,¢,Ä,¢,éf]□[[f<,ð'...]M[]",Å•\,·,æ,¤,É,È,è,Ü,·□B []V'...f]□[[f<,Ì,Ý,Ì[]î•ñ,ðŒ©,½,¢[]I,ĺf`}fFfbfN,ðflf",É,µ,Ä,¨,,±,Æ,ð,¨Š©,ß,µ,Ü,·□B

 \pm, \hat{I} , \hat{V} , \hat{Z} , \hat{V} , \hat{I} , \hat{I}
<code>□; f□□[f‰<N"®Žž,Éf□□[f<fŠfXfg,Ì"à—e,ðfNfŠfA,·,é f`fFfbfN</code>

 $Eye, \bigcirc, cf _ [f\%, \delta < N" @, \cdot, e _ Û, ef _ [f < f Sf Xfg,]"a-e, \delta f Nf Sf A, \cdot, e, a, a, e, \mu, U, \cdot B]$

 $[]uf] [][f < f`fFfbfNŠ® - ^1Cea[Af] [][f < , a"1, c, A, c, ½, cf] [][f < , o < N"®, ·, e < VflfvfVftf", a - LCea, É, È, Á, Ä, c, e < a < Af[] [][f < f`SfXfg, I"a - e, a < Xfl, 3, ê, È, c, æ, ¤, É, È, Á, Ä, µ, Ü, c, Ü, ·, Ì, Å'] (O, µ, Ä, - , ¾, 3, c < B < Af[] [] [] < Af[] [] [] < Af[] [] < Af[] [] [] < Af[] < Af[] [] < Af[] < Af[$

]; fTfEf"fh,ðŽg—p,μ,È,¢ flfvfVf‡f"

 $f \Box \Box [f < f`fF fb fN, ^{a}\Box I - ^{1}, \mu, ^{1}/_{\Box} \Box \dot{\Box} \Box A f \Box \Box [f < , ^{a''}I, \phi, \ddot{A}, \phi, \ddot{A}, a fT fE f'' fh, \delta - \hat{A}, c, ^{3}, \dot{E}, \phi, \infty, \varkappa, \dot{E}, \mu, \ddot{U}, \cdot \Box B$

□i BEEP‰¹,ð-Â,ç,• flfvfVf‡f"

 $\begin{array}{l} f & \label{eq:ff} f f f b f N, \end{aligned} f & \label{eq:ff} f & \label{ff} f & \label{$

□¡ Žw'è,μ,½WAVEftf@fCf<,ð-Â,ç,• flfvfVf‡f"

f□□[f‹f`fFfbfN,ª□l—¹,μ,½□Û□Af□□[f‹,ª"ĺ,¢,Ä,¢,½,çŽw'è,μ,½WAVEftf@fCf‹,ð–Â,ç,·,æ,¤,É,μ,Ü,·□B ‰º,Ì"ü—ĺfGfŠfA,Ö–Â,ç,·WAVEftf@fCf‹,ðftf‹fpfX,ÅŽw'è,μ,Ä,,¾,3,¢□B

□i ftf@fCf<-¼ "ü—ĺfGfŠfA

 $f_{\Box}[f < f`fFfbfNŠ® - ^{1}Ca_{\Box}Af_{\Box}[f < , a^{*}(i, c, \ddot{A}, c, \frac{1}{2}]e_{\Box}+, \dot{E}-\dot{A}, c, \cdot WAVEftf@fCf < , \deltaftf < fpfX, \dot{A}Zw'e, \mu, \ddot{U}, \cdot _B ftf@fCf < - \frac{1}{4}, a^{-3}Ce, \dot{E}]e_{\Box}+, ifTfEf"fh, i-A, e, \ddot{U}, \frac{1}{2}, n_{\Box}B$

 $[]u\check{Z}w'e,\mu, \frac{1}{2}WAVEftf@fCf<, \delta-\hat{A}, \varsigma, \cdot []vflfvfVftf", ^{a}flf", |\check{Z}\check{z}, \dot{l}, \acute{Y}<@" \setminus, \mu, \ddot{U}, \cdot []B$

Žw'è,³,ê,Ä,¢,éWAVEftf@fCf‹,ð–Â,ç,µ,Ü,·[]B Žw'è,³,ê,Ä,¢,éWAVEftf@fCf‹,ðfefXfg"l,É∙·,«,½,¢[]ê[]‡,ÉŽg—p,µ,Ä,,¾,³,¢[]B

□¡ŒŸ□õ f{f^f"

WAVEftf@fCf<Žw'èf_fCfAf⊡fO,ð•\ަ,µ,Ü,∙⊡B

□i □V'...f□□[f<,^a-³,¢**□**ê**□**‡,ÍfTfEf"fh,ð-Â,ç,³,È,¢ f`fFfbfN

 $[]uf][[f<,i'...]M[]",i,Ýf`fFfbfN,·,é[]vflfvfVftf",â[]ufTfEf"fh,ðŽg—p,\mu,È,¢[]vflfvfVftf",²flf",i[]ê[]‡,i<@"(,\mu,Ü,^,ñ]B$

□; f□□[f‰,Ì□ê□Š "ü—ĺfGfŠfA

,¢,Â,àŽg—p,µ,Ä,¢,éf□□[f‰,Ì^Ê'u,ðftf‹fpfX,ÅŽw'è,µ,Ü,·□B ,±,ê,É,æ,è□AEye,©,çf□□[f‰,ðfNfŠfbfN^ê,Â,Å‹N"®,·,é,±,Æ,ª,Å,«,é,æ,¤,É,È,è,Ü,·□B

□¡ŒŸ□õ f{f^f"

<Ν" ® ,•,éf□□[f‰,Ìftf@fCf<Žw'èf_fCfAf□fO,ð•\ަ,μ,Ü,·□B

□¡ <N"®flfvfVf‡f" "ü—ĺfGfŠfA

□uf□□[f‰,Ì□ê□Š□v,ÅŽw'è,μ,½f□□[f‰,Ì<N"®flfvfVf‡f",ðŽw'è,μ,Ü,·□B <N"®flfvfVf‡f",Æ,Í□A<N"®,·,éfpfX,ÌŒã,ë,É□u-g□v,â□u/w□v"™,Ì,æ,¤ ,ÉŽw'è,·,éfAfvfŠfP□[fVf‡f"'ÆŽ©,ÌflfvfVf‡f",Ì,±,Æ,Å,·□B

$$\label{eq:alpha} \begin{split} &-a, |, \hat{I} \square ANetscape Navigator, \mathring{A}, \acute{I} < N`` @flfvfVf\ddaggerf``, \acute{E} \square u-mail \square v, \eth \bullet t, \bar{\ }, \acute{e}, \pm, \pounds, \acute{e}, \grave{e} \square ANetscape \\ & Messenger, \eth < N`` @, ^3, ^1, \acute{e}, \pm, \pounds, \overset{a}{,}, \mathring{A}, «, \dddot{U}, \cdot \square B \end{split}$$

□i <N"®fAfCfRf" •\ަfGfŠfA

Œ»_]Ý_]Ý'è,³,ê,Ä,¢,éf]_[[f‰<N" ®fAfCfRf",ª•\ަ,³,ê,Ü,·[]B ,±,±,É•\ަ,³,ê,Ä,¢,éfAfCfRf",ªf[]fCf"fEfBf"fhfE[]ã,É•\ަ,³,ê,éf][[[f‰<N" ®fAfCfRf",É,È,è,Ü,·[]B

•Ϊ[]X,μ,½,¢[]ê[]‡,ĺ‰E,Ì•Ϊ[]Xf{f^f",ð‰Ϋ,μ,Ä,,¾,3,¢[]B

□i •Ï□X f{f^f"

f□□[f‰<N"®fAfCfRf",ð•Ï□X,μ,Ü,·□B □uf□□[f‰,Ì□ê□Š□v,Å□Ý'è,³,ê,Ä,¢,éŽÀ□sftf@fCf<,É"o~^□Ï,Ý,ÌfAfCfRf",ª^ê——•\ ަ,³,ê,Ü,·,Ì,Å□A,»,Ì'†,©,ç,¨□D,«,ÈfAfCfRf",ð'l,ñ,Å,,¾,³,¢□B

□i f_fCf"f<fAfbfv□§Œä,μ,È,¢ flfvfVf‡f"

f]]][f<f`fFfbfNŽž,Éf_fCf"f<fAfbfv[]§Œä,ð,µ,È,¢,æ,¤,É[]Ý'è,µ,Ü,·[]B ,±,Ì[]Ý'è,ª'I'ð,³,ê,Ä,¢,é[]ê[]‡,Í[]Af_fCf"f<fAfbfv[]§Œä,ªOS,Ì[]Ý'è,É^ê"C,³,ê,Ü,·[]B

 $LAN \textcircled{Co}-R, \texttt{A}fCf``f^[[flfbfg, \acute{E}]U``\pm, \mu, \ddot{A}, \pounds, \acute{e} \bullet \hat{u}, \acute{I}]A, \pm, \grave{I}]\dot{Y}`\grave{e}, \eth, ``\check{S} ©, \pounds, \mu, \ddot{U}, \cdot]]B$

$\label{eq:constraint} \begin{array}{c} \label{eq:constraint} & \label{eq:constraint} \\ \label{eq:constraint} & \label{eq:constraint} \\ & \label{eq:constraint}$

f_fCf"f‹fAfbfv□Úʻ±,ª,³,ê,Ä,¢,鎞,Ì,Ýf□□[f‹f`fFfbfN,ªŽÀ□s,Å,«,é,æ,¤,É□Ý'è,μ,Ü,·□B ,±,Ì□Ý'è,ð'l'ð,μ,Ä,¨,,Æ□Af_fCf"f‹fAfbfv□Úʻ±,³,ê,Ä,¢,È,¢Žž,ĺŽè"®,Å,Ìf□□[f‹f`fFfbfN,âfXfPfWf… □[f‹,É,æ,鎩"®f`fFfbfN,ð-³Ž‹,·,é,æ,¤,É,È,è,Ü,·□B

<code>□i f_fCf,,f<fAfbfv□Ú'±,³,ê,Ä,¢,È,¢□ê□‡,厩"®"I,É□Ú'±□^—□,ð□s,¤ flfvfVf‡f"</code>

 $\begin{array}{l} f\square[f < , \delta f \ fFf bf N, \cdot, e \square \hat{U}, E f \ fC f, f < f A f b f v \square \hat{U} ` \pm, a \ 3, e \ A, e \ B, a \ A, b \ B, a \ A \ B, a \ A, b \ B, a \ A \ B, a \ A, b \ B, a \ A \ B, a \ A, b \ B, a \ A \ B, a \ A, b \ B, a \ A \ B, a \ A, b \ B, a \ A \ B, a \ B$

fXfPfWf...□[f<,É,æ,鎩"®f□□[f<f`fFfbfN,Ì□Û,É,àŽ©"®"I,Éf_fCf,,f<fAfbfv□Ú'±,ª,³,ê,Ä,μ,Ü,¤,± ,Æ,É'□^Ó,μ,Ä,,¾,,³,¢ŪB

$$\begin{split} &-a^{,}_{,1} \hat{[} A \square u \mathring{Z} w' \hat{e}, \mu, \frac{1}{2} \mathring{S} \hat{O} \mathring{S} u, A f \square [] [f < f`f F f b f N, \delta, \cdot, e \square v \square Y' \hat{e}, ^a 5 \bullet ^a \mathring{S} \hat{O} \mathring{S} u, A \square Y' \hat{e}, ^3, \hat{e}, \ddot{A}, \phi, e \square e \square \ddagger \square A 5 \bullet ^a - \hat{c}, f = f C f, f < f A f b f v \square U' \pm, ^a \mathring{Z} A \square s, ^3, \hat{e}, Ü, \cdot \square B \end{split}$$

 $OS, \acute{E} \square uf \check{S} f, \square [fg fAfNfZfX fT \square [frfX \square v, \overset{a}{=} g, \acute{Y} \square \check{z}, \ddot{U}, \acute{e}, \ddot{A}, \diamond, \grave{E}, \diamond \square \acute{e} \square \ddagger, \acute{I} \square A, \pm, \grave{I} f I f v f V f \ddagger f'', \eth' I' \eth, \cdot, \acute{e}, \pm, \mathcal{E}, \acute{I}, \mathring{A}, «, \ddot{U}, \overset{1}{,} \ddot{n} \square B$

□¡ □Ú'±□æ 'l'ðfGfŠfA

Ž©"®"I,Éf_fCf,,f<fAfbfv[]Ú'±,·,éf_fCf,,f<[]Ý'è,ðŽw'è,µ,Ü,·[]B , ,ç,©,¶,ß[]AID,ÆfpfXf[][[fh[]A,»,Ì'¼f_fCf,,f<[]æ[]î•ñ,ª[]³,µ,[]Ý'è,³,ê,Ä,¢,é•K—v,ª, ,è,Ü,·[]B

$$\label{eq:loss_start} \begin{split} & \|uf_fCf_{,,f} \langle fAfbfv[]U'\pm,^3, \hat{e}, \ddot{A}, \varphi, \dot{E}, \varphi] \hat{e}[]\pm, \\ & |\tilde{Z} @`` @`` I, \\ & E[]U'\pm]^--[], \\ & \partial []s, \\ & |vf| fvfVf\pm f``,^2[]Y'\dot{e},^3, \\ & \hat{e}, \\ & \dot{A}, \\ & \dot{A}$$

□¡ Ž©"®f□□[f<f`fFfbfN f{f^f"

fXfPfWf...□[f‹□€-Ú,ÌŽ©"®f□□[f‹f`fFfbfN∙ª—Þ,ð•\ަ,μ,Ü,·□B <u>**fRfR**</u>,ð‰Ÿ,·,ÆŽ©"®f□□[f‹f`fFfbfN∙ª</u>—Þ,Ì□à-¾,ð•\ަ,μ,Ü,·□B

□i f□□[f<f`fFfbfNŠ®—¹Žž f{f^f"

fXfPfWf…□[f‹□€–Ú,Ìf□□[f‹f`fFfbfNŠ®—¹Žž•ª—Þ,ð•\ަ,μ,Ü,·□B <u>**ſℝſℝ**</u>,ð‰Ÿ,·,Æf□□[f‹f`fFfbfNŠ®—¹Žž•ª</u>—Þ,Ì□à=¾,ð•\ަ,μ,Ü,·□B

[]; <N"®Žž,Éf□□[f<,ðf`fFfbfN,·,é f`fFfbfN</pre>

Eye,̋N"®Žž,Éf□□[f‹f`fFfbfN,ðŽ©"®"I,ÉŽÀ□s,μ,Ü,·□B

□_i f_fCf"f<fAfbfv□Ú'±Š®—¹Œã,Éf□□[f<,ðf`fFfbfN,•,é f`fFfbfN

Žè" ® ,â'¼,Ìf\ftfg,É,æ,è□Af_fCf,"f‹fAfbfv-¢□Ú'±□ó'Ô, © ,ç□Ú'±,ªŠ®— ¹,μ,½□ê□‡□Af□□[f‹f`fFfbfN,ðŽ©"®"I,ÉŽÀ□s,µ,Ü,·□B ,Ü,½□AEye‹N"®Žž,Éf_fCf,"f‹fAfbfv□Ú'±,ªŠù,ÉŠ®—¹,µ,Ä,¢,é□ê□‡,àŽ©"®f`fFfbfN,ªŽÀ□s,³,ê,Ü,·□B

]; Žw'è,μ,½ŠÔŠu,Åf□□[f<,ðf`fFfbfN,∙,é f`fFfbfN

Žw'è,µ,½ŽžŠÔ–^,ÉŽ©"®"I,Éf□□[f‹f`fFfbfN,∙,é,±,Æ,ª,Å,«,Ü,·□B ‰º,Ì"ü—ÍfGfŠfA,Öf`fFfbfN,∙,éŠÔŠu,ð∙ª'P^Ê,ÅŽw'è,µ,Ä,,¾,3,¢□B

□¡ f`fFfbfN,∙,éŠÔŠu "ü—ĺfGfŠfA

$$\begin{split} \tilde{Z} @ `` @ `` I, \acute{E} f \square [f < f` f F f b f N, \cdot, \acute{e} \tilde{S} O \check{S} u, \eth \bullet `` P^ \hat{E}, \& \square u 1 \square` 999 \square v, \grave{I} \check{S} O, \& \check{Z} w' \grave{e}, \mu, Ü, \cdot \square B \\ \square u \check{Z} w' \grave{e}, \mu, \frac{1}{2} \check{S} O \check{S} u, \& f` f F f b f N, \cdot, \acute{e} \square v f I f v f V f \ddagger f'', \verb"aflf", \grave{I} \check{Z} \check{z}, \grave{I}, \acute{Y} < @ `` \, \mu, Ü, \cdot \square B \end{split}$$

□i f□□[f<f{fbfNfX□î•ñ,ð•\ަ,μ,Ä,¢,é,Æ,«,ĺf`fFfbfN,μ,È,¢ f`fFfbfN

f][][[f<f{fbfNfX[]î•ñ,ð•\ަ,µ,Ä,¢,é,Æ,«,ĺ[]AŽžŠÔ-^,Ìf][][[f<f`fFfbfN,ð[]s,í,È,¢,æ,¤,É,µ,Ü,·[]B ,±,Ìf`fFfbfN,ðflf",É,µ,Ä,¨,,Æ[]Af[][][f<f{fbfNfX[]î•ñ,ðŒ©,Ä,¢,é[]Û,Éf`fFfbfN,ª[]s,í,ê,Ä[]î•ñ,ª•Ï[]X,µ,Ä,µ,Ü,¤ ,Ì,ð-h,®,±,Æ,ª,Å,«,Ü,·[]B

 $[]uŽw'e,\mu,\frac{1}{2}SOŠu,Af`fFfbfN,\cdot,e[]vflfvfVftf",^aflf",lŽž,l,Ý<@"\,\mu,Ü,\cdot[]B$

<code>]; f□□[f<f`fFfbfNŠ®—¹Œã□Af□□[f<,ª"ĺ,¢,Ä,¢,½,çf□□[f‰,ð<N"®,•,é f`fFfbfN</code>

 $[V'...f][[[f <, ^{a''}i, ¢, \ddot{A}, ¢, \acute{e}]]^{a}[]^{+}, \dot{V}f][[[f ‰, ð < N'' ®, \cdot, \acute{e}, æ, ¤, \acute{E}]]^{Y'}e, \mu, \ddot{U}, \cdot]]B$

$$\label{eq:linear} \begin{split} & \|uf\|_{1}^{1}[f < f^{f} f f b f N \check{S} \otimes - {}^{1} & \tilde{C} \check{a} \\ & \|\dot{f}_{1}, \dot{f}_{2}, \dot{g}_{1}, \dot{f}_{2}, \dot{f}_{$$

<code>]; f]][[f<f`fFfbfNŠ®—¹Œã]Af]][[f<f{fbfNfX]î•ñ,ð•\ަ,∙,é f`fFfbfN</mark></code>

,·,×,Ä,Ìf□□[f‹f`fFfbfN,ªŠ®—¹,μ,½□Û,É□AŽ©"®"I,Éf□□[f‹f{fbfNfX□î•ñ,ð•\ަ,μ,Ü,·□B fEfBf"fhfE,ª□Å□¬‰»□i,à,μ,,ĺ"ñ•\ަ□j,³,ê,Ä,¢,é□ê□‡,厩"®"I,ÉfEfBf"fhfE,ª•\ަ,³,ê,Ü,·□B

□i f□□[f<,ª"ĺ,¢,Ä,¢,鎞,Ì,Ý•\ަ,·,é f`fFfbfN

 $f \Box \Box [f < , ^{a}"I, \varphi, \ddot{A}, \varphi, \acute{e} \Box \hat{e} \Box +, \dot{I}, \acute{Y} f \Box \Box [f < f {fbfNfX \Box \hat{i} + \ddot{n}, ð + \Ž |, \cdot, \acute{e}, æ, ¤, \acute{E}, \mu, Ü, \cdot \Box B$ $\Box u f \Box \Box [f < f `fFfbfNŠ @ - ^{1} E \tilde{a} \Box A f \Box \Box [f < f {fbfNfX \Box \hat{i} + \ddot{n}, ð + \Ž |, \cdot, \acute{e} \Box v f I f v f V f + f", ^{a} f I f", \acute{E}, \acute{A}, \ddot{A}, \varphi, \acute{e}, Æ, «, \dot{I}, \acute{Y} < @" \, \mu, Ü, \cdot \Box B$

];]V'...f]][[f<,^a-³,¢]ê]‡,Í•\ަ,μ,È,¢ f`fFfbfN

 $[V'...f][[[f<,]]^{\bullet}[n,]{\bullet},]{\bullet$

 $\begin{array}{l} \label{eq:linearconductor} \label{eq:lin$

<code>□i f□□[f<f`fFfbfNŠ®—¹Œã□A,·,×,Ä,Ìf_fCf"f<fAfbfv□Ú'±,ð□Ø'f,·,é f`fFfbfN</code>

 $f \Box \Box [f < f`fFfbfN, a \Box I - 1, \mu, \frac{1}{2} Z \check{z} , A \Box A \Box U \dot{z} , \hat{z}, \hat{e}, \dot{A}, \hat{e}, \acute{e}f_fCf, f < fAfbfv, \delta, \cdot, \times, \dot{A} \Box \emptyset' f, \mu, \ddot{U}, \cdot \Box B$ $OS, \acute{E} \Box uf \check{S} f, \Box [fg fAfNfZfX fT \Box [frfX \Box v, a'g, \dot{Y} \Box \ddot{z}, \ddot{U}, \hat{e}, \dot{A}, \hat{e}, \dot{E}, \hat{e} \Box \hat{e} \Box \ddagger, \dot{I} \Box A, \pm, \dot{I} f f v f V f \ddagger f'', \delta' I' \delta, \cdot, \acute{e}, \pm, \mathcal{E}, \dot{I}, \dot{A}, \ll, \ddot{U}, \overset{1}{,} \ddot{n} \Box B$

[]¡ Eye,ÌŽ©"®[]Ú'±[]Ý'è,É,Ä[]Ú'±,³,ê,½[]ê[]‡,Ì,Ý[]Ø'f,∙,é f`fFfbfN

 $[]uf_fCf_{,,f} (fAfbfv_{||} U' \pm, 3, e, A, e, E, e_{||} e_{||} + (IZ) (W' + U) (U' \pm U) (W' + U) (W' + U) (V' + U) (W' + U) ($

,Ü,½ $\label{eq:constraint} \begin{array}{l} & , \ddot{U}, \dot{U}, \dot{U$

,±,Ì<code>DÝ'è,Í<code>DADufDD[f<f`fFfbfNŠ</code>® $-^1$ ΋<code>DA,·,×,Ä,Ìf_fCf,,f<fAfbfvDÚ'±,ðDØ'f,·,éDvflfvfVf‡f",ª'I'ð,³,ê,Ä,¢, ,éDeDtfvDU'±,</code></code>

]; f]][[f<,^a"ĺ,¢,Ä,¢,é]ê]‡,ĺ]Ø'f,μ,È,¢ f`fFfbfN

 $\begin{array}{l} f_{\square}[f < , \overset{a}{=} (i, \varepsilon, \ddot{A}, \varepsilon, \overset{1}{\sim} \square \hat{e} \square \ddagger, \dot{I}_{f} fCf, f < fAfbfv, \dot{I} \square \emptyset' f \square^{---} \square, \delta \square s, i, \grave{E}, \varepsilon, æ, ¤, \acute{E} \square \acute{Y}' \grave{e}, \mu, \ddot{U}, \cdot \square B\\ f_{\square} \square [f & , \dot{I} \check{Z} \odot " @ < N " @ , & \hat{E} \hat{e} \square , & \dot{E} \square \acute{Y}' \grave{e}, \cdot, \acute{e}, & \breve{E} \bullet \ddot{O} - \tilde{~,} & \dot{A}, \cdot \square B \end{array}$

f]][[f<,ª"Í,¢,Ä,¢,½]ê[]‡[]A[]Ú**'±Œp'±,Ì•K—v,ª,È,,È,Á,½,ç**[]**A•K,<u>,</u>f_fCf"f<fAfbfv[]Ø'f[]^— [],ðŽè"®,É,Ä**[]**s,**¤,æ,¤,É[]S,ª,^{*},Ä,,¾,³,¢[]B

,±,Ì□Ý'è,Í□A□uf□□[f‹f`fFfbfNŠ®—¹Œã□A,·,×,Ä,Ìf_fCf"f‹fAfbfv□Ú'±,ð□Ø'f,·,é□vflfvfVf‡f",ª'l'ð,³,ê,Ä,¢ ,é□ê□‡,Ì,Ý—LŒø,Å,·□B

□i LightLineNetwork, Éf□fOfCf", µ, È, ¢ f`fFfbfN

LightLineNetwork,ðŽg—p,µ,Ä,̉"Šu'€□ì,ð,µ,È,¢,æ,¤,É□Ý'è,µ,Ü,·□B

□i LightLineNetwork,Éf□fOfCf",·,é f`fFfbfN

LightLineNetwork,ðŽg—p,µ,Ä□ALightLine 2,É,æ,鉓Šu'€□ì,ð□s,¦,é,æ,¤,É□Ý'è,µ,Ü,·□B

]; fpfXf]][[fh"F]Ø,ð]s,¤ f`fFfbfN

LightLine 2 ,'n"Šu'€□ì,ð□s,¤'O,ÉfpfXf□□[fh,É,æ,é"F□Øf`fFfbfN,ð□s,¤,æ,¤,É□Ý'è,µ,Ü,·□B LightLineNetwork,Å,Íf□fOfCf",µ,Ä,¢,éf†□[fU,ðŽ©"®"I,É—ñ<",·,é,Ì,Å□AŠÈ'P,Å, ,é,Æ,¢,¤—~"_,ª, ,é"½– Ê□A'N,É,Å,àŠÈ'P,É'€□ì,Å,«,Ä,µ,Ü,¤,Æ,¢,¤Œ‡"_,à, ,è,Ü,·□B •s"Á'è,Ì□I,ª—~—p,Å,«,È,¢,æ,¤,É□AfpfXf□□[fh,ð□Ý'è,µ,Ä,¨,,±,Æ,ð,¨Š©,ß,µ,Ü,·□B

□; fpfXf□□[fh "ü—ĺfGfŠfA

 $fpfXf = [fh"F = \emptyset f`fF fbfN, Å Zg = p, \cdot, \acute{e}fpfXf = [fh, \delta Zw'e, \mu, Ü, \cdot]B$ $= ufpfXf = [fh"F = \emptyset, \delta = s, x = vf | fvfV f t f", a' | '\delta, a', e, A, c = e = t, i, Y = L (a, A, \cdot]B$
□¡ •\ަ-¼ "ü—ĺfGfŠfA

fAfJfEf"fg,Ì−¼'O,ð"C^Ó,ÅŽw'è,µ,Ü,·□B

<mark>□i</mark> POP3fT□[fo "ü—ĺfGfŠfA

fAfNfZfX,∙,éPOP3fT□[fo,ðŽw'è,μ,Ü,·□B

□i ft□[fUID "ü—ĺfGfŠfA

POP3,ÉfAfNfZfX,∙,éf†∏[fUID,ðŽw'è,µ,Ü,∙∏B

□i fpfXf□□[fh "ü—ĺfGfŠfA

 $POP3, \acute{e}fAfNfZfX, \cdot, \acute{e}ft [[fUID, \acute{e}'\hat{l}, \cdot, \acute{e}fpfXf][[fh, ð \check{Z}w'e, \mu, \ddot{U}, \cdot]]B$

□i □Ý'è f{f^f"

Œ»∏Ý,Ì□î•ñ,ÅfAfJfEf"fg,ð□Ý'è,µ,ÄfEfBf"fhfE,ð•Â,¶,Ü,·□B

□i fLfff"fZf< f{f^f"

Œ»□Ý,Ì□Ý'è,ð•Û'¶,¹,¸,ÉfEfBf"fhfE,ð•Â,¶,Ü,·□B

□i fAfCfRf"^ê—— fŠfXfg

f□□[f‰,ÉŽw'è,³,ê,Ä,¢,éŽÀ□sftf@fCf‹,É"o˜^,³,ê,Ä,¢,éfAfCfRf",ª•\ަ,³,ê,Ü,·□B ,±,Ì'†,æ,è□A‹N"®fAfCfRf",ÉŽw'è,·,鉿'œ,ðŽw'è,µ,Ü,·□B

□i □Ý'è f{f^f"

<Ν"®fAfCfRf",ðʻl'ð,³,ê,Ä,¢,鉿'œ,ÉŒ^'è,μ,ÄfEfBf"fhfE,ð∙Â,¶,Ü,·∐B

□<mark>i fLfff"fZf</mark>< f{f^f"

 $<\!\!N^{\prime\prime} \circledast fAfCfRf^{\prime\prime}, \\ \delta \bullet \\ \ddot{I}_{\square} X, \\ 1, \\ , \\ \dot{E}fEfBf^{\prime\prime}fhfE, \\ \delta \bullet \\ \hat{A}, \\ \P, \\ \ddot{U}, \\ \\ \Box \\ B$

□i fpfXfR□[fh "ü—ĺfGfŠfA

f†□[fU"o[~]^'O,ĺ□A‹N"®Žž,ÉfpfXfR□[fh,ð"ü—ĺ,·,é•K—v,ª, ,è,Ü,·□B □ã•",É•\ަ,³,ê,Ä,¢,éfpfXfR□[fh,ð□A,±,±,É"ü—ĺ,μ,Ä,,¾,³,¢□B

□i ft□[fU"o[~]^ f{f^f"

 $\check{S}u, \acute{E}fVfFfAfEfFfA"o^{^}, \check{\sigma}_s, \acute{A}, \ddot{a}, \dot{c}, \acute{e}_l, \acute{I}_a, \pm, if{f^f", a, eff_I[fU"o^{^}___, a_{l}, a_{l}, \pm, A_{l}, a$

□¡ ŽŽ—p'†Ž~ f{f^f"

 $\check{Z}\check{Z}-p, \check{\delta}' \dagger \check{Z} \sim, \mu, \overset{1}{2}, \\ \\ \downarrow \square \hat{e} \square \ddagger, \hat{I} \square A, \pm, \hat{I} f \{f^{f}, \check{\delta} \% \ddot{Y}, \cdot, \pm, \mathcal{E}, \acute{E}, \\ \\ \mathcal{E}, \dot{e} \square \hat{e} \square$

□i OK f{f^f"

 $fpfXfR[[fh,^{a}]^{3},\mu, "\ddot{u}-\acute{h},^{3},\hat{e},\ddot{A}, \mbox{\',}\hat{e},\hat{l}fEfBf"fhfE,\delta\bullet\hat{A},\P,\acute{e},\pm,\pounds,^{a},\dot{A}, \mbox{",}U,\cdot]B$

□i ft□[fU-¼ f{f^f"

ft[[fU"o˜^,·,éft[[fU-¼,ðŽw'è,µ,Ü,·[]B

<mark>□i</mark> f□□[f<fAfhfŒfX "ü—ĺfGfŠfA

fVfFfAfEfFfA"o˜^,Ì□Û,ÉŽg—p,µ,½f□□[f‹fAfhfŒfX,ðŽw'è,µ,Ü,·□B

<mark>□¡ ft□[fUfR□[fh "ü—ĺfGfŠfA</mark>

 $fVfFfAfEfFfA"o~^,\mu, \frac{1}{2} \square \hat{U}, \acute{E}\check{Z}a"^{3}_{4},\mu, \frac{1}{2}f \dagger \square [fUfR \square [fh, \delta" "u-l, \mu, Ü, \cdot \square B]$

□i OK f{f^f"

Œ»[]Ý,Ì[]î•ñ,Åf†[[fU"o~^,ð,µ,Ü,·[]B ΋,Å[]C[]³,·,é,±,Æ,Í,Å,«,Ü,¹,ñ,Ì,Å'[]^Ó,µ,Ä,,¾,³,¢[]B

□i fLfff"fZf< f{f^f"

ft□[fU"o[~]^,ðfLfff"fZf<,μ,Ü,·□B