

[F1] fL□[,ð‰Ÿ,·,Æ□Afwf<fv,Ì□Ú,μ,¢Žg,¢•û,ª•\ަ,³,ê,Ü,·□B ‰º□ü,Ì,Â,¢,½•"•ª,ðf}fEfX,ÅfNfŠfbfN,·,é,Æ□A□Ú,μ,¢□à-¾,ª□o,Ä,«,Ü,·□B

□@,±,Ìf\ftfg,Í□AWindows 3.1<y,ÑWindows95□ã,Å"®□ì,·,éfjftfefBfT□[fu"ü‰ï□ê —pf\ftfg,Å,·□B

]@,ĺ,¶,ß,É

[]@]]@,m,h,e,s,x[]|,r,...,',-,...,Á,ĉ½[]H []@]]@<u>—~—p—¿<à,É,Â,¢,Ä</u>

[]@**Žè^ø,**« []@[]@<u>flf"f‰fCf"fTfCf"fAfbfv,Ì•û-@</u> []@[]@<u>,¨[]¢,è,ÌŽž,Í[]D[]D[]D</u>

]@]@<u>"o~^</u>



,m,h,e,s,x□|,r,...,′,-,...,Á,ĉ½□H

$$\label{eq:constraint} \begin{split} & \square @ \square @ frf M fi \square [f Y f R \square [f i \square [f]] \\ & \square @ \square @ f i d Z q f \square \square [f \land \\ & \square @ \square @ f i f H \square [f ‰ f \in \\ & \square @ \square @ f i f ... \square [f X \\ & \square @ \square @ f f \square [f \land f \land \square [f X]] \\ & \square @ \square @ f f \square [f \land f \land \square [f X]] \\ & \square @ \square @ f I f " f ‰ f C f " f V f # f b f s f " f O \\ & \square @ \square @ . ,) i ' i \land ,) f \Pi \square [f r f X \\ & \square @ \square @ . ,) i ' i \land ,) f \Pi \square [f r f X \\ & \square @ \square @ . ,) i ' i \land ,) f \Pi \square [f r f X \\ & \square @ \square @ . ,) i ' i \land ,) f \Pi \square [f r f X \\ & \blacksquare @ \square @ .) h \cap f H \square [f r f X] \\ \end{split}$$

$$\begin{split} & \left[@fjftfefBfT[[fu,É"ü‰";\mu,kleta, ç,Ü, _, \pm, \pm, Ö[]BfrfMfi][[fYfR][fi][, lfjftfefBfT][fu,lŠî-{"I,È'€[]} \bullet \hat{u} - @, \delta[]a-rac{3}{4}, \cdot, \acute{e}fR[[fi][, Å, \cdot]]BftfH][f‰f€, Å, l" <math>\textcircled{C}^{3}_{4} \bullet \hat{u} - @, \delta", \zeta, Y \bullet \hat{u}, È, C]]AŽA[]\hat{U}, É'lŒ \pm, \mu, È, ^a, çŠo, ¦, ç, ê, é'rac{1}{4}]A, í, ©, ç, È, ¢, \pm, Æ, \hat{a}]¢, Á, rac{1}{2}, \pm , Æ, lŽ_{2} - afR[[fi][, ^a-p^Ó, ³, ê, Ä, ¢, Ü, ·]]BŠî-{, ^af}fXf^][, Å, «, rac{1}{2}, ©, Ç, ¤, "@, lŠm"F, l'^2 (ÆŽŽŒ ±, \delta]]B[]‡Ši, ·, é, Æ'^2 (Æ]]Ø[]', ÆfjftfefBfT][[fufOfbfY, ^a'-, c, ê, Ü, ·]]B, ^a, Ð, ¨ŽŽ, \mu, , ê]]B \end{split}$$

X•Ö,Æ,¢,Á,Ä,à••">,à∏ØŽè,à"Š"Ÿ,ÌŽèŠÔ,à,¢,è,Ü,¹,ñ∏Bfpf\fRf",Å∏',¢ ,½•¶□ĺ,ð':□À,É,»,Ì,Ü,Ü'ŠŽè,É'—,é,±,Æ,ª,Å,«,é,Ì,Å,·□B'— ,ç,ê,½ "dŽqf□□[f<,ĺfjftfefBfT□[fu,ÌfzfXfgfRf"fsf...□[f^¯□[,É, ,éf□□[f<f{fbfNfX□iŽ"□'" ∏i,ɕۊÇ,³,ê,Ü, ,Ì,Å⊓Ă"d~b,Ì,æ,¤,É'ŠŽė,ÌŽžŠÔ,ð<Č,É, ,é•K—v,ĺ, ,ė,Ü,¹,ñ⊓B'— ,è,½,¢,Æ,«,É'—,è⊓A"C,Ý,½,¢,Æ,«,É"C,Þ,±,Æ,ª,Å,«,Ü,·⊓B'ŠŽè,ª"C,Þ'O,È,c'— _MŽæ∏Á□ifLfff"fZf<□j,à,Å,«,Ü, ,μ□AŽ© •ª,ª'—,Á,½"dŽqf□□[f<,ð'ŠŽè,ª,¢ ,"Ç,ñ,¾,©,İŠm"F,à,Å,«,é,Ì,Å∏A—pŒ∏,ª"`,í,Á,½,Ì,©,Ç,¤,©<C,ð,à,Þ,±,Æ,à, ,è,Ü ,¹,ñ□B,Ü,½□A"⁻,¶•¶□ĺ,ð^ê"x,ɉ½□I,à,Ì□I,É'—,é,±,Æ,àŠÈ'P,É,Å,«,Ü, □B □@,³,ç,É□AfRf"fsf...fT□[fu,âfCf"f^□[flfbfg□APC-VAN,È,Ç,Ì ‰ï^õ,Æf□□[f<,Ì,â,è,Æ,è, ,é,±,Æ,ĺ,à,¿,ë,ñ□Afpf\fRf"'Ê□M,ð,â,Á,Ä,¢ ,È,¢•û,É,ĺ,ē,`,w,É'—∏M,Å,«,Ü,·,©,ç"ú-{'†,ĺ,à,Æ,æ,è∏ ¢ŠE'†,Ì∏I,Æ<CŒy,É,â,è,Æ,è,ª,Å,«,é,í,⁻,Å,·∏B □@,»,Ì'¼,É—X•Ö<CŠÔ,ðftf@fNfVf~fŠ,Å'—□M, ,é'¬'B—X•ÖfVfXfef€,Ì□\</p> $[]\check{z},\check{Y},\check{a},\check{A},\check{v},\acute{e}f{}{}_{f}f{}_{f}bfNfX`\check{a}[]sfT[[frfX,\hat{a}"d\check{Z}gf]][[f\langle,\check{a}"d\check{v},\check{A}\bullet\cdot,,\pm]$,Æ,ª,Å,«,é"dŽqf□□[f<‰¹□ºfT□[frfX,â"dŽqf□□[f<,ª"ĺ,¢,½,±,Æ,ðf] fPfbfgfxf<,É'm,ç,¹,é,±,Æ,à,Å,«,Ü,·∏B

]@ftfH[[f‰f€,Æ,Í[A"⁻,¶Žï-¡,âŽdŽ-,È,Ç<¤'Ê, ,éfe[[f},ðŽ],Â

‰ï^õ"[−]Žm,ª<u>□</u>W,Ü,è<u>□</u>A"N—î,â<u>□</u>E<Æ,Æ,¢,Á,½Š<u></u><u>□</u>ª,ð

‰z,¦,Ä‹c˜_,ð[]s,Á,½,è[]î•ñ,ðŒðŠ·,μ,½,è,·,é[]ê[]Bfpf\fRf",Ìfn[][fh[]^f\ftfg,ĺ,à,¿,ë,ñ —·[]s,≹Šy[]A‰f‰æ[]AfXf|[][fc,©,çŒo[]Ï[]A‹à—Z[]A^ã—

Ã,â^玙,È,Ç,È,Ç□AfjftfefBfT□[fu,É,ĺŒ»□Ý□A500,ð′´,¦,éftfH□[f‰f€

,^a, ,è,Ü, ⊡B□¶Š^,É–Š′…,μ,¼2□î•ñ,©,ç□ê–å"I,Å□,"x,È□î•ñ,ªfMfbfVfŠ,Æ<I,Ü,Á,Ä,¢

,Ü, □B • K, ,ÂŽ© •ª,ÌŽï-;,âŽdŽ-,É-ð—§,Â□î•ñ,ðŒ©,Â, ,é,±

,Æ,ª,Å,«,é,ĺ,, Å,·□B,à,¿,ë,ñ□A, ,È,½Ž©□g,ª□î•ñ"□MŽÒ,É,È,ê,é,Ì,àftfH□[f‰f€,Ì-£ —Í□B,»,±,©,çŽv,¢,ª,⁻,È,¢□I,Ì—Ö,ª□L,ª,Á,Ä,¢,«,Ü,·□B

__@,Ü,½__AftfH__[f‰f€,Ìff__[f^f‰fCfuf‰fŠ,É,Í_AfjftfefBfT__[fu,̉ï^õ,ª,Â,,Á,½f\ ftfgfEfGfA,â‰æ'œ_]î•ñ_A‰ï<cŽ⁰,Å,Ì″-

̈́Œ¾,İ́<L[°]ˆ,È,Ç,³,Ü,´,Ü,Èff□[fˆ,ª'~□Ï,³,ê,Ä,¢,Ü,·□B‰ïˆõ,ª,Â,,Á,½f∖ ftfgfEfGfA,Í□AŽs"Ìf\ftfg,É,à□Ÿ,é,Æ,à—ò,ç,È,¢•Ö—˜,È,à,Ì,ª□"'½,, ,è,Ü,·□B □@□¦ftfH□[f‰f€,É"ü‰ï"o˜^,µ,Ä,à"Á•Ê,È—¿<à,Í,©,©,è,Ü,¹,ñ□B

→ フォーラム一覧

$$\label{eq:constraint} \begin{split} & []@[]V\bullet\cdot, & a, e^{f}ef (f, a, e^{f}), f, f, f, f, f, a, e^{f}ef (f, a, e^{f}), f, f, a, e^{f}ef (f, a, e^{f}), e^{f}ef (f, a, e^{f$$

[[fX,â<¤"[~]'Ê[]M[]AŽźŽ–'Ê[]M[]A,m,g,j,È,Ç,Ì'Ê[]MŽĐŒn,Ìfjf…[[fX,ð[]Aflf"f ‰fCf",ÅfŠfAf<f^fCf€,Å"Ç,Þ,±,Æ,ª,Å,«,Ü,·]]B

[]@,Ü,½[]A,P"ú,É 500−{,ð‰z,¦,é<LŽ−

, Ì,È,©,©,ç<code>[A,,ç,©,¶,ߎw'è,µ,½fL</code>[f<code>[][fh,ðŠÜ,Þ<LŽ-,¾,⁻,ð</code>W,ß<code>[AŽ©•ª</code>]ê—p,Ìfzf<f<code>[],Éftf@fCfŠf"fO,µ,Ä,-</code>

,ê,é[]ufNfŠfbfsf"fOfT[][frfX[]v[]B[]V•·,Ì[]Ø,è"²,«,æ,è,àŠÈ'P,ÉfXfNf ‰fbfvfufbfN,ª,Â,,ê,Ü,·[]B $@'^{2}, \times, \dot{a}, \dot{l}, \acute{E}, \acute{I}_{V} \cdot \cdot \langle L \check{Z} - ff_{I}_{f} fx_{I} fX_{B} V \cdot \cdot \langle L \check{Z} - ff_{I}_{f} fx_{I}

,Ĩ⊡î•ñ,Ì•óŒÉ,Â,·□BfjftfefBfT⊡[fu,Å,Ĩ′©¯"ú□A-^"ú□A"Ç",,□A"úŒo,Sކ,ð,Í,¶,ß'S□'— L—ÍŽ†□A□ê–历,âŠCŠOކ,Ü,Å,³,Ü,´,Ü,È□V•·‹LŽ–□î•ñ,ðŒŸ□õ,Å,«,Ü,·□B □@,Ü,½□AŠé‹Æ,ÌŠT—

v,ð'm,è,½,¢Žž,É,Í[]u'é[]'ff[][f^fof"fN[]v,ð,Í,¶,ß,Æ,·,éŠé<Æ[]î•ñ,â[]à-±[]î•ñ[]A'~-¼[]I,â—L-¼[]I,Ì—ª—ð,ð'm,é,±

,Æ,ª,Å,«,é□l•¨□î•ñ□A•□'Ê,Ì□'"X,â□}□'ŠÙ,Å,Í,È,©,È,©"üŽè,µ,É,,¢□ê–啪– ì,Ì□î•ñ,âŠCŠO,Ì^ãŠw□E^ã–ò,È,Ç,ÉŠÖ,·,é•¶Œ£□A,³,ç,É,Í□u□'—

□@‰i˜b,ðfL□[f{□[fh,Å"ü—ĺ,μ□A,¨ŒÝ,¢,ÌfffBfXfvfŒfC,É•\ ަ,μ,È,ª,ç,¨,μ,á,×,è,ðŠy,μ,Þ□ê,Å,·□B"⁻Žž,ÉfAfNfZfX,μ,Ä,¢ ,é•¡□",Ì□l,ÆfŠfAf<f[^]fCf€,ɉi˜b,ª,Å,«,é,Ì,Å,·□B-k,©,ç"ì,Ü,Å'S□',É,¢ ,éfjftfefBfT□[fu,̉i˜ô,Æ,Ì'f"G,È□o‰ï,¢,ª'Ò,Á,Ä,¢,Ü,·□B [@fefŒfrfVf‡fbfsf"fO,âfJf^f□fOfVf‡fbfsf"fO,Æ"⁻,¶,æ,¤,ÉfjftfefBfT□[fu,Å□s,Á,Ä,¢ ,é,Ì,ªflf"f‰fCf"fVf‡fbfsf"fO,Å,·□B [@□o"X,µ,Ä,¢,é,Ì,Í□A□uŽO‰z□v□u□,"‡‰®□v,È,Ç,Ì•S ‰Ý"X,©,ç'n•û,Ì"ÁŽY•¨□A,»,ê,ÉfRf"fT□[fg,âfXf|□[fc□AfCfxf"fg,Ìf`fPfbfg,â□— [«,ÉŠð,µ,¢‰Ô,âfAfNfZfTfŠ□[,Ü,Å,³,Ü,´,Ü,È□ê-å"X,ª,»,ë,Á,Ä,¢,Ü,·□B [@-Z,µ,,Ä,Â,¢"f,¢-Y,ê,Ä,µ,Ü,¤‰f ‰æ,Ì'O",,,茔□AfRf"fT□[fg,Ìf`fPfbfg□A□d,½,¢-{,È,Ç,àflf"f ‰fCf"fVf‡fbfsf"fO,È,ç□A‰Æ,É<[],È,ª,ç,É,µ,ÄŽèŒy,É□w"ü,Å,«,Ü,·□B
$$\label{eq:spinorsection} \begin{split} & [\mbox{@}fjftfefBfT[][fu,É,I[]A,^3,Ü, ´,Ü,ÈfV[][f",É-ð-§,ÂfT[][frfX,â]]î•ñ,ª-ž]U,^3,ê,Ä,¢\\ , Ü, \cdot]B--\cdot]s,É]s,,È,c]uŠïŒõ]]î•ñ]v,Æ]q<óŒ",âfzfef<,Ì- ñfT[][frfX]A,»,ê,©,ç<C,É,È,é"V<C--\•ñ,I--vf`fFfbfN[]Bff][fg,̉²'²,×,I‰Ô$$
‰],âfXfL[][,È,Ç<G]B,²,Æ,ÌfCfxf"fg]]î•ñ,â]u"Œ<ž,¨,¢ $,µ,¢"XfKfCfh[]v,È,Ç,ÌfOf<f][]î•ñ,ª'åŠ^-ô]B<C•ª"]Š·,É,ÍfNfCfY]A--ö,âŽdŽ ,ÌŠeŽí[]è,¢]B,»,Ì'¼,É,à‰ï^õ"⁻Žm,ª"⁻Žž,É'Î][í,Å,«,éflf"f$ $‰fCf"fQ[][f€]A<£"n[]î•ñ,È,ÇŠy,µ,Ý•û]AŽg,¢•û,I, ,È,½ŽŸ'æ,Å,·]B \end{split}$

—~—p—¿<à,É,Â,¢,Ä

$$\begin{split} & [@NIFTY-Serve ,\delta,^2-~-p,\acute{k},\acute{k},\acute{e}]^{a}[] + [AFENICS-ROAD1]`5 \\ &,\dot{h},\dot{c},\dot{h} \\ & fh \\ &,\dot{h},\dot{c},\dot{h} \\ & fh \\ &$$

∏Ÿ"ü‰ï∢à

_]@−³—¿[]ifIf"f‰fCf"fTfCf"fAfbfvŽž,ĺ[]A"d~b—¿‹à^ÈŠO^ê[]Ø,©,©,è,Ü,¹,ñ[]j

□Ÿ□Ú'±—¿‹à□y1996"N4ŒŽ1"úŒ»□Ý□z

,P□D□Ú'±—¿<à

ŪÚ'±—¿<à,ĺŽŸ,Ì,QŽí—Þ,ª, ,è□A,Ç,¿,ç,©,ð'l'ð,·,鎖,ª,Å,«,Ü,·□B

(1) ′Ê∏í—¿<à

ŠÇ—[]"ï [F 200‰~[]^ŒŽ ROAD 1/2,Å,Ì,²—~—p []F,W‰~[]^•ª(*) ROAD 3^È[]ã,Å,Ì,²—~—p[]F20‰~[]^•ª(*) (*) -³—;f[]fjf...[[,ð[]œ,«[]ANIFTY-Serve,Éf[]fOfCf",μ,Ä,©,çf[]fOfAfEfg,·,é,Ü,Å ,ÌŽžŠÔ,É,½,¢,μ,Ä"[]¶,μ,Ü,·[]B

(2) [],'¬'Ήž—¿<à

΁'è—¿<à□F1800‰~□^ŒŽ □i,Pf-ŒŽ, ,½,è,RŽžŠÔ,Ü,Å,Ì,²—~—p,ĺ,±,ÌŒÅ'è—¿<à,Å,²—~—p,¢ ,½,¾,¯,Ü,∵□B□j ROAD 1/2,Å,Ì,²—~—p □F,V‰~□^•ª(*) ROAD 3^È□ã,Å,Ì,²—~—p□F15‰~□^•ª(*) (*),Pf-ŒŽ, ,½,è,RŽžŠÔ,ð‰z,¦,½,²—~—p,É,Â,¢,Ä,Ì□Ú'±—¿<à,Å,∵□B —á□j,Pf-ŒŽ,ÉROAD 3^È□ã,Å,Ì,²—~—p,ª,SŽžŠÔ(240•ª), ,Á,½□ê□‡,Ì□Ú'±— ¿<à 1800□{15□~(240-180)□□2700‰~

□f,²′□^Ó□"

1),²"ü‰ïŽž,ĺ[]A[]u'Ê[]í—¿<à[]v^μ,¢,Æ,È,è,Ü,·[]B,½,¾,μ[]AŠÇ—[]"ï,Ì 200‰~,Í•K—v, .è.Ü.¹.ñΠB

2)'Ê□í—¿<ā□^□,'¬'Ήž—¿<à,Ì□Ý'è,Í□A□u—¿<à□§,Ì•Ï□X□v(TOPf□fjf...

[[]u1.fT[][fr

 $fX^{\ddot{a}} = \mathbb{E}^{\eta}

f"fh"GO PRICE"), Å•Ï[]X,Å,«,Ü,·[]B[],'¬'Ήž—¿<à,ð,²Šó–],Ì•û,Í[]A[]u—¿<à[]§,Ì •Ï[]X[]vf[]fjf...[][,Å[]Ý'è,ð•Ï[]X,µ,Ä,,¾,³,¢[]B•Ï[]X,µ,½—,ŒŽ,©,ç,»,Ì—¿<à[]§,Å,Ì ,²[]¿<[,Æ,È,è,Ü,·[]B,Ü,½]A"ü‰ï"o~^,Ì"à—eŠm"F[]ì<Æ,ª[]I—¹,·,é,Ü,Å[]A—

;<à∐§,Ì

•Ï[]X,Í,Å,«,Ü,¹,ñ[]B,²'[]^Ó,,¾,3,¢[]B

3)∏ã<L—¿<à,ĺ,∙,×,Ä□Á"ï□Å,ªŠÜ,Ü,ê,Ä,¢,Ü,¹,ñ□B

,Q∏D'ljÁ—¿<à

<à,ĺŽŏ,⁻,éfT[[frfX,É,æ,Á,Ä^Ù,È,è,Ü,·]B[]Ú[]×,ĺ NIFTY-Serve,Ì[]ufT[[frfX—~—p —¿<à^ê——[]v(TOPf[]fjf...][[]u1.fT[[frfX^Ä"à]]EŒŸ[]õ[]v,Ì[]u1.flf"f ‰fCf"[]Ef}fjf...fA

f<□v,İ,V"Ô□A,Ü,½,ÍGOfRf}f"fh"GO RATES") ,ð,²——,,¾,³,¢□B

fVfŠfAf<_EfAfOfŠ_[f_f"fgfif"fo_[,ì"ü—ĺ

□¦,²——	,É,È,è,½,¢ <u>□</u> €-	.Ú,Ì <u>□</u> ê <u>□</u> Š,ð <u>□</u> Af}f	EfX,ÅfNfŠfbfN,	μ,Ä,,¾,³,¢∏B
--------	------------------------	--	----------------	--------------

- シリアルナンバー/アグリーメントナンバーの入力				
シリアルナンバー:	アヴリーメントナンバー:			
 地域 ● 日本 ○ アジア(日本以外) ○ 南北アメリカ ○ ヨーロッパ ○ アフリカ・オセアニア 	クレジットカード種別: (*)については「説明」を参照してください。 **地域で「日本」以外を選んだ場合は、VISA / MASTER / AMEX 以外は、ご利用面けません (1995年 8月 30日現在)ので、ご注意くだ さい。			

fVfŠfAf<fif"fo[[

 $\label{eq:2.1} \begin{array}{l} \label{eq:2.2}$

fAfOfŠ[[f]f"fgfif"fo[[

[]@, ,È,½,ÌfAfOfŠ[[f[]f"fgfif"fo[][,ð"ü—ĺ,μ,Ä,,¾,³,¢[]B []@"¼Šp‰p[]"'å•¶Žš,W•¶Žš,Å"ü—ĺ,μ,Ä,,¾,³,¢[]B []@¢O£(fI[[[]],Æ¢0£(f[f[]),厗,Ä,¢,é,Ì,Å'[]^Ó,μ,Ä,,¾,³,¢[]B []@—á) ABC123DE

'nˆæ

 $\square @, , \grave{E}, \frac{1}{2}, \stackrel{a}{=}, \stackrel{\circ}{=} Z, \ddot{U}, \diamondsuit, \grave{I}'n^{} æ, \delta'I' \delta, \mu, \ddot{A}, , \frac{3}{4}, \stackrel{a}{,} \Leftarrow \square B$

fNfŒfWfbfgfJ[[fhŽí•Ê

$$\label{eq:second} \begin{split} & [@, , \dot{E}, \frac{1}{2}, \frac{a}{2} - \tilde{-}p - \frac{1}{2} \langle \dot{a}, \dot{l} \ddot{Z}x \bullet \dot{Y}, \dot{\delta} \ddot{S} \dot{o} -], \\ & \dot{e}fNf (fmthink for the second se$$

"o˜^□î•ñ,Ì"ü—ĺ□i"ú-{ ,»,Ì,P□j

_ ,²——,É,È,è,½,¢_€-Ú,Ì_ê_Š,ð_Af}fEfX,ÅfNfŠfbfN,μ,Ä,,¾,³,¢	ΞB
---	----

😑 登録情報の入力(日本 その1)					
 加入情報 氏名(漢字): (別)山田太郎(漢字で8文字まで) 姓(ローマ字): グAMADA (例) YAMADA (半角ローマ字で20文字まで) 名(ローマ字): (和0 (例) TARO (ローマ字で20文字まで) 部道府県: 東京 ドロップダウンリストボックスより 遂択してください 	 性別: 女性 男性 オブションボタンより選択してください 生年月日: 1968 年 10 月 07 例) 1960年 10月 09日 郵便番号: 993 例) 140-83 電話番号: 103-4567-8301 例) 03-1234-5678 (市外局番から入力) 				
クレジットカード会員番号 クレジットカード会員番号: 1284 5878 9012 3456 例)1284 5678 9012 8458 有効期限: 例)11/99(月/年) 107/99	次へ 戻る (キャンセル) エウー項目編12 説明				

2/2 ^

"o˜^□î•ñ,Ì"ü—Í□i"ú-{ ,»,Ì,Q□j

 $[]^{2}, ---, \acute{E}, \grave{E}, \grave{e}, \frac{1}{2}, & (] \in -\acute{U}, \grave{I}] = [\check{S}, \delta] Af \} fEf X, \&fNf \check{S}fb fN, \mu, \ddot{A}, \frac{3}{4}, \frac{3}{4}, & (] B$

•	登録情報の入力(日本 その2)
ſ	加入情報 ^{市郡名:}
	例) 横浜市 (8文字以内 東京23区のみ区名まで) 市郡名(ロー?字): SINAGAWA-KU
	初) TOROHAMASHI (半月ローマチで32又チェで) 所番地(漢字)1: 南大井0-26-1
	例)南大井6-26-1(漢字20文字以内) 所番地(漢字)2: 大 <u>森花ム棟203</u> 号室
	例) 大森荘A棟203号室(漢字20文字以内) 所番地(ローマ字)1: 8-28-1 MINAMI-OI
	(例) 8-26-1 MINAHI-OI (半角ローマデで30文字以内) 所番地(ロマ字)2: 00091 SOU A 203
L	194) UNUKI SUU A 205 (年月日-マチでSU文子以内)
	次へ 戻る サッセ制 エーー項目論図 説明

1/2 ^

Ž<u>□</u>-¼

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

]©]if]][f}Žš]j

$$\label{eq:started} \begin{split} & []@] @, \delta''^{4} \check{S}p' \mathring{a} \bullet \P \check{Z} \check{s} f [] [] [f \} \check{Z} \check{s}, \mathring{A}'' \ddot{u} & = \acute{I}, \mu, \ddot{A}, , ^{3}, 4] B \\ & ''^{4} \check{S}p & p \check{Z} \check{s} 20 \bullet \P \check{Z} \check{s}, \ddot{U}, \mathring{A}'' \ddot{u} & = \acute{I}, \mathring{A}, *, \ddot{U}, \cdot] B \\ & []@ & -\acute{a}) \ NIFUTEI \\ & []@^{^*}, (\ddagger -\acute{a}), m, h, e, t, s, d, h \end{split}$$

-¼[]if[][[f}Žš[]j

[]@-¼'O,ð"¼Šp'å•¶Žšf[]][f}Žš,Å"ü—ĺ,μ,Ä,,¾,³,¢[]B "¼Šp‰pŽš20•¶Žš,Ü,Å"ü—ĺ,Å,«,Ü,·[]B []@—á) TARO []@^«,¢—á) ,s,`,q,n

"s"¹•{Œ§

$$\label{eq:alpha} \begin{split} & []@, , \grave{E}, \overset{1}{/_2}, \overset{a}{_{_{_{_{_{_{_{}}}}}}}}]Z, \ddot{U}, \varphi, \grave{I}``s``^{1}\bullet \{ \textcircled{E} \$, \eth`I``\eth, \mu, \ddot{A}, , \overset{3}{_{_{_{_{_{}}}}}}, \varphi @B \\ & []@^{\hat{e}} & ---, \grave{I}`\uparrow, @, \varsigma``s``^{1}\bullet \{ \textcircled{E} \$ - \overset{1}{/_{_{_{_{}}}}}, \eth`I``\eth, A, «, \ddot{U}, \cdot]B \end{split}$$

ŽsŒQ-¼

$$\label{eq:states} \begin{split} & [@\check{S}_{i}\check{Z}\check{s}8\bullet \P\check{Z}\check{s}^{\dot{E}}\hat{a}, \mathring{A}``\ddot{u}- \acute{I}, \mu, \ddot{A}, , \overset{3}{}_{4}, \overset{3}{}_{4}, \textcircled{D}B, \grave{E}, ``DA```Cat'a``, \grave{E}Cat'a, \grave{e} < & -\frac{1}{4}, \eth`````D'' \mbox{$\widehat{O}_{i}, \dot{A},

Žs<æŒS[]if[][[[f}Žš[]j

[@"¼Šp'å•¶Žšf[][[f}Žš32•¶Žš^È"à,Å"ü—ĺ,μ,Ä,-,¾,³,¢]B,È,¨]A"Œ<ž23<æ,ÉŒÀ,è<æ-¼,ð"ü—ĺ,μ,Ä,,¾,³,¢]B [@—á) YOKOHAMA-SHI,OHTA-GUN,SHINAGAWA-KU ∐Š″Ô′n

□Š″Ô′n□if□□[f}Žš□j

[@"¼Šp'å•¶Žšf[[[[f]Žš,Å60•¶Žš^È"à,Å"ü—ĺ,μ,Ä,,¾,³,¢]B
[@—á) 26-1 MINAMIOI 6-CHOME

□«∙Ê

[]@, ,È,½,Ì[]«∙Ê,ð'I'ð,µ,Ä,,¾,,,¢[]B

_¶"NŒŽ"ú

[@, ,È,½,Ì□¶"NŒŽ"ú,ð"ü—ĺ,μ,Ä,,¾,³,¢□B "ü—ĺ,ĺ□¼—ï,ÅYYYYMMDD,ÌŒ`Ž®,Å"ü—ĺ,μ,Ä,,¾,³,¢□B □@—á) 1950"N 1ŒŽ 7"ú□¶,Ü,ê,Ì•û,ĺ □¨ 1950"N01ŒŽ07"ú □@□@ 1968"N10ŒŽ31"ú□¶,Ü,ê,Ì•û,ĺ □¨ 1968"N10ŒŽ31"ú

–X∙Ö″Ô⊡t

[@<mark>"¼Šp[]"Žš</mark>,Å"ü—ĺ,μ,Ä,,¾,³,¢[]B3Œ…,Ì,Ý[]A,à,μ,,ĺ3Œ… ,ÌŒã,ÉfnfCftf",ð"ü,ê,Ä2Œ…,Ì[]‡Œv5Œ…,Ì"ü—ĺ,ª,Å,«,Ü,·[]B [@—á[]j999 [@]@]@999-99

"d[~]b"Ô<u></u>]†

[@ŽsŠO<Ç"Ô,©,ç"ü—ĺ,μ,Ä,,¾,³,¢]B [@—á) 03-4567-8901 [@ 034-567-8901]@ 0345-67-8901 <Î-±□æ-¼

 •*"‰*Û-¼

[]@<mark>Š¿Žš30•¶Žš^È"à</mark>,Å"ü—ĺ,µ,Ä,,¾,³,¢[]B

"d[~]b"Ô<u></u>]†

[@ŽsŠO‹Ç"Ô,©,ç"ü—ĺ,μ,Ä,,¾,³,¢[]B [@—á) 03-3333-3333 [@ 045-333-3333 [@ 0423-33-3333

‹ÆŽí

[]@^ê——,©,ç'l'ð,μ,Ä,,¾,³,¢[]BŠY"-,·,é[]€-Ú,ª,È,¢[]ê[]‡,ĺ",»,Ì'¼",ð'l,ñ,Å,,¾,³,¢[]B
fNfŒfWfbfgfJ□[fh‰ï^õ"Ô□†

[]@<mark>"¼Šp[]"Žš,Ì,Ý</mark>,Å"ü—Í,μ,Ä,,¾,³,¢[]B []@—á) 1234 5678 9012 3456

fNfŒfWfbfgfJ[][fh—LŒøŠúŒÀ

[]@<mark>"¼Šp[]"Žš</mark>,ÅMM/YY,Å"ü—ĺ,μ,Ä,,¾,³,¢[]B []@—á) —LŒøŠúŒÀ,ª 1999"N 6ŒŽ,Ì•û,ĺ []¨ 06/99

Žg—p‰ñ□ü

[]@Žg—p, ,é"d[~]b‰ñ[]ü,ÌŽí•Ê,ð'l'ð,μ,Ä,,¾,,,¢[]B

 $\Box @f_fCf_{,,f} \langle Z @, i'' d^b \langle \overline{@}, A^- - p, \mu, A, c, e'' d^b'$

[%]ñ□ü,ĺj́_fCf,,f<Ž®□ifpf<fX□j,É,È,è,Ü,·□BfvfbfVf...Ž®,Ì"d[°]b<@□ifvfbfVf...fzf"□j,Å —[°]—p,µ,Ä,¢,é"d[°]b‰ñ□ü,ĺ□A•K,,µ,àfvfbfVf...

$$\begin{split} \check{Z} @ []ifg[][f"[]j,\mathcal{E}, I(\square A, e, Ü, 1, n] Bf_fCf, f \langle \check{Z} @ []ifpf \langle fX[]j, I] e[] \ddagger, a, , e, Ü, Bf_fCf, f \langle , \mu, \frac{1}{2} \rangle, \\ \mathcal{A}, \langle , \acute{E}\check{Z} \circ \ \ b\check{S} i, @, c []ufs[]Af|[]Afp[]v, \mathcal{A} & ^{1,a}, , e[]e[] \ddagger, \acute{E}, IfvfbfVf... \end{split}$$

$$\begin{split} \check{Z} \otimes , & \hat{\partial} \square A \square u f u f c f u f c f u f c \square v, & \hat{E} & \hat{i}^1, \hat{a}, \cdot, & \hat{e} \square \hat{e} \square \ddagger, \acute{E}, \hat{l} f _ f C f, f < \check{Z} \otimes , & \hat{\partial}^{\cdot} l^{\cdot} \hat{\partial}, \mu, \ddot{A}, , \overset{3}{\mathcal{A}}, \stackrel{3}{\mathcal{A}}, & \hat{e} \square B \\ \square \otimes , \acute{I}, \otimes , c, \check{E}, & e \square \hat{e} \square \ddagger, \hat{l} \square A, \neg < & h, \hat{h}, m, s, s, \\ \hat{h} & e < \mathcal{E} \square \check{S}, & \dot{E}, \neg - \hat{a}, & e \square + i, \hat{h}, , \overset{3}{\mathcal{A}}, \stackrel{3}{\mathcal{A}}, & e \square B \\ \end{split}$$

"à<u></u>]üŽí∙Ê

[@Žg—p,·,é"d[°]b‰ñ□ü,Ì"à□üŽí•Ê,ð'l'ð,µ,Ä,,¾,³,¢□B [@'Ê□í(ŠO□ü"□M"Ô□†,ª•K—v,È,¢□ê□‡),Í□A"'¼'Ê",ð'l'ð,µ,Ä,,¾,³,¢□B [@"d[°]b,ð,©,¯,é□Û,É□A,Ü, _□u0□v,ðf_fCf"f<,µ,Ä,©,ç'ŠŽè,Ì"d[°]b"Ô□†,ðf_fCf"f<,·,é •K—v,ª, ,é□l,Í",O"□M",ð□A"⁻ l,É□u9□v,ðf_fCf"f<,µ,Ä,©,ç'ŠŽè,Ì"d[°]b"Ô□†,ðf_fCf"f<,·,é•K—v,ª, ,é□l,Í",X"-□M",ð'l'ð,µ,Ä,,¾,³,¢(,±,Ì□u0□v,â□u9□v,ðŠO□ü"□M"Ô□†,ÆŒ¾,¢,Ü,·)□B [@,»,ê[°]ÈŠO,ÌŠO□ü"□M"Ô□†,ª•K—v,ÈŽž,Í□A",»,Ì'¼",ð'l,Ñ□A—

×,ÌfefLfXfgf{fbfNfX,É<L[]q, μ ,Ä,,³/₄,³,¢[]i—á)[]u5[]v"[]M,Ì•û,Í[]"5, ,Æ"ü—Í, μ ,Ä,-,³/₄,³,¢[]j[]B

fVfŠfAf<f|□[fg

fAfNfZfXf|fCf"fg

[]@'S[]'Še'n190‰Ó[]Š^È[]ã,É[]Ý'u,μ,Ä,¨,è,Ü,·[]B^ê—— ,©,ç[]A'Ê[]M,ð[]s,¤[]ê[]Š,É[]Å,à<ß,¢[]ê[]Š,Ì"d~b"Ô[]†(fAfNfZfXf|fCf"fg),ð'l'ð,μ,Ä,-,¾,³,¢[]B

,m,h,e,s,x[],r,...,',-,..."F'mf<[[fg

]h‰ï^õ]ĵ∙ñ]h,ðŒöŠJ,μ,Ü,∙,©]H

 $\label{eq:started_st$

f__[fvf__^fpf\fRf"<@Ží-¼

 $\label{eq:started_st$

foolfvfoo^fpf\fRf"foolfJol

 $\label{eq:started_st$

‰æ-Ê□s□",Ì□Ý'è

□@f□□[fvf□□^fpf\fRf",ª‰æ-Ê,É^ê"x,É•\ ަ,Å,«,é□s□",Í□A<@Ží,É,æ,Á,Ä^Ù,È,è,Ü,·□B,²Žg—p,Ìf□□[fvf□□^fpf\fRf",ª•\ ަ,Å,«,é□s□",ð"ü—Í,μ,Ä,,¾,³,¢□B9□`99,Ü,Å,Ì″Í^Í,Å"ü—Í,ð,¨Šè,¢,μ,Ü,·□B,±,Ì□€-Ú,Í"ü‰ïŒã□ANIFTY-Serve□ã,É,Č䎩□g,Å•Ï□X,·,é,±,Æ,à,Å,«,Ü,·□B □Ú'±□Ý'è

□¦,²——,É,È,è,½,¢□€−Ú,Ì□ê□Š,ð□Af}fEfX,ÅfNfŠfbfN,µ,Ä,,¾,³,¢□E

•	接続	識定	
	接続	没定	
_ 回線種別────		「シリアルボートー 	
() ブッシュ回線 (○ダイヤル回線	●[COM1]	О СОМ2
 内線種別 ● 直通 ○ 0発 ○ その他 	信 〇 9発信	Осомз	0 сом4
使用回線設定 アクセスボイント: 東京A 08-5710-4600	 通信速 ネット¹ 	度: 2400 フーク: FENICS-ROAD :	
		3) +(·/t)	〔〕 〔〕 見 ¹¹ 月〕

'Ê∏M'¬"x

'Ê∏M'¬"x,ð'l'ð,µ,Ä,,³⁄₄,³,¢∏B

flfbfgf[][[fN

flfbfgf[][[fN,ð'l'ð,µ,Ä,,¾,³,¢]B [@Œ»]Ý]A'Ê]M'¬"x,ɉž,¶,Ä ROAD1]`5,Ü,Å 5Ží— Þ,Ìflfbfgf]][[fN,ª, ,è]A'S]'Še'n,ÌfAfNfZfXf|fCf"fg,©,ç]Ú'±,·,é,± ,Æ,ª,Å,«,Ü,·]Bflfbfgf]][[fN,É,æ,Á,Ä]<u>Ú'±</u> <u>¿<à</u>,ª^Ù,È,è,Ü,·]B,½,¾,µ'n^æ,É,æ,Á,Ä,Í]A,²—~p,¢,½,¾,¯,È,¢flfbfgf]][[fN,à, ,è]A,»,Ì]ê[]‡,Í^ê•"'l'ð,Å,«,È,¢,æ,¤,É,È,Á,Ä,¢,Ü,·]B,æ,,í,©,ç,È,¢]ê[]‡,Í]AFENICS ROAD2,ð'l'ð,µ,Ä,,¾,³,¢]B]@,Ü,½ŠCŠO,©,çfTfCf"fAfbfv,·,é]ê]‡,Í]ACompuServe , ,é,¢,Í Infonet ,ð'l'ð,µ,Ä,,¾,³,¢]B

f,fff€∏Ý'è

 $[]^{2}_{+}, \dot{E},



,b,[],[],[],•,r,...,',-,...

 $[]^{,2}_{,,2} - ..., \acute{E}, \grave{E}, \grave{H}_{2}, \dot{C}_{1} \in -\acute{U}, \grave{I}_{1} \in [\check{S}, \check{\delta}_{1} A f \} fEfX, \mathring{A}fNf\check{S}fbfN, \mu, \ddot{A}, , \overset{3}{4}, \overset{3}{,} \dot{C}_{1} B$



 $\frac{fRf"fsf...fT[[fu(CompuServe),Æ,I]]H}{fRf"fsf...fT[[fu,Å-~-p,Å,«,éfT][frfX]} \frac{fRf"fsf...fT[[fu,Ö,̉ï^õ"o~^]}{fRf"fsf...fT[[fu,Ì-~-p-¿<à]}$

fRf"fsf...fT[[fu,Æ,Í]H

fRf"fsf...fT[[fu,Å—~-p,Å,«,éfT[[frfX

 $\square @ Sî - {fT} [frfX]$ $\boxed{\square@\square@``dZqf\square\Pi[f((ZonM,ISî-{``I,É-`]-; \squareA,½,¾,µ^ê'e`È□ã,Ì'--□M,I'C‰A-)}$ ¿<à,ª∙K—v) □@□@APfjf...□[fX []@]]@"V<C—\•ñ [@]@flf"f‰fCf"fVf‡fbfsf"fO []@]]@Š"‰¿'¬•ñ ∏@∏@′ï"-∏ØŒ"ŒvŽZ $\label{eq:generalized_state} \end{tabular}$ []@]]@—·∏s^Ä"à []@]]@",,"fŒfަ"Â("o[~]^,ĺ—L—¿) ∏@∏@"dŽq•S‰ÈŽ-"T []@[]@[]Á″ïŽÒfŒf|[][fg ∏@∏@'åŠw^Ä"à []@[]@‰f‰æ•]~_ []@[]@Œ'[]N[]î•ñ ∏@∏@fNfCfY []@[]@flf"f‰fCf"fQ[[f€]@]@fRf"fsf...fT[[fufwf<fvftfH][f‰f€</pre> []@[]@—û[]KftfH[][f‰f€ □@□@CompuServe,Ì□ê—p'Ê□Mf\ftfq(CIM),ÌftfH□[f‰f€

fRf"fsf...fT[[fu,Ö,̉ï^õ"o~^

$$\begin{split} & [] @fRf"fsf...fT[][fu, \", l"o^{, \delta, 2So-], l \cdot \hat{u}, l[ACompuServe, l, Æ, ± , ë, A]mŽæ"³/₄, ·, é[n, l]f{f^f", ð'l, ñ, Å, ,³/₄, ³, ¢]B \\ & [] @[], ±, ±, ÅŽæ"³/₄, ³, ê, È, ©, Á, ¹/₂]ê[]‡, Å, à]AŒã" úfjiftfefBfT[][fu, l]fjftfefBfT[][fu- â, ¢]‡, í, ¹(GO FEEDBACK), É, Ä, ¨], µ[]ž, Ý, ¢, ¹/₂, ³/₄, [¬], Ü, ·] B \\ & [] @[], ^ê • ", l]fVfŠfAf < fif"fo[][]EfAfOfŠ[][f]f"fgfif"fo[][, Å, l]fRf"fsf... fT[][fuID, lŽæ"³/₄, ^a, Å, «, È, ¢]]ê[]‡, ^a, , è, Ü, ·] B \\ & [] @[], 'ú - { ^ÈSO, l]]Z[]Š, Å, l"o^{ ^, l]</sup>[ê[]‡, l]AfRf"fsf...fT[][fu, l]D, l"]s, Å, «, Ü, ¹, ñ, l, Å]A, ² \\ & - ¹[]³, ³/₄, ³, ¢]B \\ \end{split}$$

fRf"fsf...fT□**[fu,Ì**—˜**—p—¿<à**(1995″N 9ŒŽ10"úŒ»□Ý)

I. □V<K,ÉfRf"fsf...fT□[fulD,ð,¨□\,μ□ž,Ý,¢,½,¾,□ê□‡: **1. fRf"fsf...fT**□[fu,ÌŠî-{-¿<à:
1) ŒŽŠzŠî-{-¿<à: \$9.95□ ^ ŒŽ
□@,·,×,Ä,ÌfT□[frfX,ð-^ŒŽ5ŽžŠÔ,Ü,Å,²-~~-p,¢
,½,¾,¯,Ü,·(fvfŒf~fAf€fT□[frfX,ð□œ,)□B
* 5ŽžŠÔ,ð‰z,¦,é,²-~~-p,É'î,µ,Ä,I□A\$2.95/ŽžŠÔ,ªf`ff□[fW,³,ê,Ü,·□B
* "ü‰ï,Ì"Á"T,Æ,µ,Ä□A"ü‰ïŒŽ,ÌŒŽŠzŠî-{-¿<à,Í-³-¿,Å□A10ŽžŠÔ,Ü,Å-~-
p‰Â"\,Å,·
(fvfŒf~fAf€fT□[frfX,ð□œ,)□B
(10ŽžŠÔ,ð‰z,¦,é,²-~-p,É'î,µ,Ä,Í \$2.95/ŽžŠÔ,ªf`ff□[fW,³,ê,Ü,·□B□j
2) flfvfVf‡f",Æ,µ,Ä□AfX□[fp□[fofŠf...□[fNf‰fu(Super Value Club),ð'I'ð,·,é,±
,Æ,à,Å,«,Ü,·□B

fX□[fp□[fofŠf...□[fNf‰fuŠî-{—¿‹à: \$24.95□^ŒŽ

* fvfŒf~fAf€fT□[frfX,ð□œ,,·,×,Ä,ÌfT□[frfX,ð20ŽžŠÔ,²—~—p,¢,½,¾,¯,Ü,·□B * 20ŽžŠÔ□^ŒŽ,ð'´,¦,é—~—p,É'Î,μ,Ä,Í□A\$1.95/ŽžŠÔ,²f`ff⊓[fW,³,ê,Ü,·□B

2. fRf"fsf...fT[[fuf]][f<

]@"dŽqf]][[f<,Ì'—[]M

3. ^ȉº,ÌfJfXf^f}□[fTf|□[fgfGfŠfA,ð,²—~—

p,Ì[]ê[]‡[]AŒŽŠÔ,ÌŽžŠÔ[~]g,É,ĪŠÜ,Ü,ê,][A-³—¿,Å,²—[~]—p,¢,½,¾,⁻,Ü,·[]B []@- Member Support areas

□@- What's New

@- Special Events

[]@- Directory,

Our Conter Melcome Center

[]@- ,»,Ì'¼flf"f‰fCf",É,æ,éfvf[]f,[[[fVf‡f"

II.fjftfefBŠ"Ž®‰ïŽĐ,©,ç,Ì□;<□:

 $\label{eq:started_st$

III.□'□Û‰ñ□üŽg—p—¿:

[@- CompuPass‰ñ[ü: 35‰~[^•ª [@- FENICS Road 2]`4: 35‰~[^•ª

 $\begin{array}{l} @fijftfefB[l'[]\hat{U}]\hat{e} & -p[]\ddot{u}\textcircled{C}o - R, \mathring{A}fRf"fsf...fT[][fu, \eth, ^2-~-p, \pounds, \frac{1}{2}, \frac{3}{4},]\hat{e}] \ddagger [A^{\grave{E}} \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & &$

f,fff€**□‰Šú**□Ý'è

[]@[]uf,fff€<@Ží,Ìʻlʻð[]v,Å"K[]‡,∙,é,à,Ì,ª, ,Á,½[]ê[]‡[]A,à,μ,,Í,í,©,ç,È,¢[]ê[]‡,Í"ü— Í,Ì∙K—v,Í, ,è,Ü,¹,ñ[]B[]Ú,μ,,ĺf,fff€,Ìf}fjf...fAf<,ðŽQ[]Æ,μ,Ä,,¾,³,¢[]B

f,fff€fŠfZfbfg

f,fff€fGfXfP□[fv•¶Žš—ñ

 $\label{eq:alpha} @ \hat{E}_{i} + + , \delta \check{Z}w \dot{e}, \mu, \ddot{U}, \Box B, i, ©, \varsigma, \grave{E}, \mbox{\complement} = 1, i \Box A \dot{A}, \acute{E} \ddot{u} = i, i \bullet K - v, i, \ , \grave{e}, \ddot{U}, \dot{I}, \ddot{n} \Box B$

□Å'åfŠf_fCf"f<‰ñ**□**"

[]@NIFTY-Serve fZf"f^[[,Æ]Ú'±,Å,«,é,Ü,'n½ ‰ñfŠf_fCf,,f<,ðŒJ,è•Ô,·,©,ðŽw'è,μ,Ü,·[]B1[]`99,Ì"Í^Í,Å"ü—Í,μ,Ä,,¾,³,¢[]B

fŠf_fCf"f<ŠÔŠu

[]@‰ñ[]ü,Ì[]¬ŽG"™,Å NIFTY-Serve fZf"f^[[,Æ,Ì[]Ú'±,ª,¤,Ü,-[]s,©,È,©,Á,½,Æ,«[]A,±,±,ÅŽw'è,³,ê,½ŽžŠÔ,ð'Ò,Á,Ä[]A[]Ä,Ñf_fCf"f<,ð[]s,¢ ,Ü,·[]B1[]`99,Ì"Í^Í,Å"ü—Í,μ,Ä,,¾,³,¢[]B

f,fff€∏Ý'è

f,fff€,Ì□Ý'è‰æ-Ê,É^Ú,è,Ü,·□B

,n,j

 $[] \acute{Y} \acute{e}, \eth \bullet \acute{U} `\P, \mu] Af_f CfAf] fOf {fbfNfX, \eth \bullet \hat{A}, \P, Ü, \cdot] B$

<Î-±∏æ"ü—Í

 $[]^{,2}_{,,2}_{,,2}, \dot{e}_{,1},



NIFTY-Serve‰ï^õ<K-ñ

 $[],^{2}--,\acute{E},\grave{E},\grave{e},\frac{1}{2},&[] \in -\acute{U},\grave{I}] \triangleq [] \check{S}, \check{\delta} [] Af \} fEf X, \mathring{A} fNf \check{S} fb fN, \mu, \ddot{A}, , \frac{3}{4}, \frac{3}{4}, \stackrel{3}{4}, \stackrel{3}$



NIFTY-Serve—[~]—p—¿‹à

□¦,²——,É,È,è,½,¢□€–Ú,Ì□ê□Š,ð□Af}fEfX,ÅfNfŠfbfN,μ,Ä,,¾,³,¢□B

l	NIFTY-Serve 利用料金 🧿
	-
	NIFTY-Serve 利用料金
	NIFTY-Serveの利用料金について、簡単にご説明いたします。
	1. 接続料金
	接続料金は次の2種類があり、どちらかを選択する事ができます。
	 (1) 通常料金 管理費 : 200円/月 ROAD 1/2でのご利用 : 8円/分(*) ROAD 3以上でのご利用: 20円/分(*) (*) 無料メニューを除き、NIFTY-Servelこログインしてからログアウトするまでの時間にたいして発生します。
	(2) 高速対応料金
	同意するボタンは、NIFTY-Serve利用料金を最後まで読むことにより選択可能になり ます。

CompuServe‰ï^õ<K-ñ

□¦,²——	,É,È,è,½,¢]€-Ú,Ì]ê[]Š,ð[]	Af}fEfX,ÅfN	lfŠfbfN,μ,Ä,	,,¾,³,¢∏B
--------	------------	-----------------	-------------	--------------	-----------



‰ï^õ[]î∙ñ





0	登 錄
	登録
	【登録】 NIFTY-Serveの会員登録のための準備は全て整いました。 「登録する」を選択すると登録の処理を開始いたします。
	[ID] 登録の処理が完了するとあなたの利用者IDが発行されます。 なお、IDの変更はありません
	【仮バスワード】 登録の処理が完了するとあなたの仮のバスワードが発行されます。 なお、後日、正式バスワードを郵送でお知らせしますが、それまでは仮のバスワー ドをご利用ください。正式バスワードへの切り替え(仮バスワードでは使用できな くなります)はサインアップ日から約10日後(後日郵送する正式パスワードのお知
	らせに、切り替え日が明記されています〉となりますので、ご了承ください。 それまでは、この仮パスワードでNIFTY-Serveのサービスをお楽しみください。 仮のパスワードでは利用できないサービス、また未承認状態ではご利用いただけな いサービスがあります。 該当サービスに関しましては説明にてご確認ください。

″õ∏l

[]@<u>fTfCf"fAfbfv'¼Œã,ÉŒä—~_p,¢,½,¾,¯,È,¢fT[[frfX</u> []@[]³Ž®fpfXf[][[fh,ª"[]s,³,ê,é,Ü,ÅŒä—~_p,¢,½,¾,¯,È,¢fT[[frfX []@[]Z[]Š,Ì•Ï[]X

fTfCf"fAfbfv'¼Œã,ÉŒä—~—p,¢,½,¾,¬,È,¢fT□[frfX

$$\label{eq:constraint} \begin{split} & \left[\begin{array}{c} @ \end{centering} \hline & \end{centering} \hline & \end{cen$$

□³Ž®fpfXf□□[fh,ª"□s,³,ê,é,Ü,ÅŒä—~—p,¢,½,¾,¯,È,¢fT□[frfX

 $\boxed{@1)} fgfbfvf[]fjf...[[,]]u@fަ"Â[]v,Ö,][]',«[]ž,Ý]$

□@2) flf"f‰fČf"fVf‡fbfsf"fO□^SOFTEX

[]@3) ftf@f~fŠ[[[fAf]]fEf"fg

[@4) fAfNfZfXfMftfg

[@5) fVfFfAfEfFfA'—<a'ã[sfT][frfX</pre>
□Z□Š,Ì•Ï□XŽè'±,«

$$\label{eq:spherical_states} \begin{split} & [] @^{ø}, \acute{A} \\ & \% z, \mu^{\text{\tiny IM}}, \acute{A} [] Z [] \check{S}, \overset{a}{\bullet} i [] X, \acute{E}, \acute{A}, \overset{1}{2} [] \acute{e} [] \ddagger, \acute{I} [] AfjftfefBfT [] [fu [] \widetilde{a}, \acute{A} \textcircled{E} \breve{a} \check{Z} \textcircled{O} [] g, \acute{A} ``o^{~} [] Z [] \check{S}, \\ & \check{\delta} \bullet i [] X, \cdot, \acute{e}, \pm, \mathcal{A}; \overset{a}{\bullet}, \acute{A}, \ll, \dddot{U}, \cdot [] B [] \acute{U}, \mu, , \acute{I} [] A ``i \dddot{W} i \"{I} \textcircled{E} \widetilde{a} [] u [] Z [] \check{S} [] E - \Bar{}^{-} p - \pounds \langle \grave{a} \check{Z} x \bullet \pounds, \doteqdot \bullet \acute{u} - \\ & @^{``M}, \grave{I} \bullet \"{I} [] X [] v (GO FEEDBACK), \grave{\delta}, ^{2} - -, , \overset{3}{4}, \overset{3}{,} \And [] B \end{split}$$

"o[~]^□î•ñ,Ì"ü—Í□iŠCŠO ,»,Ì,P□j

□¦,²——,É,È,è,½,¢□€–Ú,Ì□ê□Š,ð□Af}fEfX,ÅfNfŠfbfN,μ,Ä,,¾,³,¢□B

 登録情報 	騒の入力(海外 その1)
加入情報 氏名(漢字): 山田 太郎 例)山田 太郎 (漢字で6文字まで) 姓(ローマ字): 「AHADA 例)YAMADA (半角ローマ字で20文字まで) 名(ローマ字): 「ARO 例) TARO (半角ローマ字で20文字まで) 地域詳細: 「フラブ首長国連邦」 ドロップダウンリストボックスより 沙伊にコーマテレリストボックスより	 (性別): 女性 ● 男性 オブションボタンより選択してください 生年月日: 1968 年10 月 07 例) 1960年 10月 03日 郵便番号: 43220 例) 43220 電話番号: +108-333-333-3333 例) +1-612-345-6783 例) +1-612-345-6783
クレジットカード会員番号 クレジットカード会員番号: ①234 5678 9012 3458 例)1234 5678 9012 3456 有効期限: 例)11/99(月/年) ①11/99	

2/2 ^

"o[~]^□î•ñ,Ì"ü—Í□iŠCŠO ,»,Ì,Q□j

 $[]^{,2}_{,,} - ..., \acute{E}, \grave{E}, \grave{e}, \overset{1}{2}, & [] \in -\acute{U}, \grave{I}_{\square} \grave{e}_{\square} \check{S}, & \delta_{\square} Af \} fEf X, & fNf \check{S} fb fN, \mu, \ddot{A}, , \overset{3}{3}, & & \langle \square B \rangle$



2/2 ^

"o[~]^,∙,é

NIFTY-Serve ,É□Ú'±,μ□A"o[~]^Žè'±,«,ðŠJŽn,μ,Ü,·□B,μ,Î,ç,,¨'Ò,¿,,¾,³,¢□B

fRf"fgf□□[f<f□fjf...□[f{fbfNfX

 $f_fuf < fNf \check{S}fbfN, \cdot, \acute{e}, \pounds \Box AfEfCf"fhfE, \delta \bullet \hat{A}, \P, \acute{e}, \pm , \pounds, \bullet \Box o - ^, \ddot{U}, \cdot \Box B$

fAfCfRf"‰»f{f^f"

 $\Box @fEfCf"fhfE, \\ \delta \Box k \Box \neg, \mu, \\ \ddot{A} \Box AfAfCfRf", \\ \mathcal{E}, \mu, \\ \ddot{A} \bullet \\ \dot{Z} \\ , \mu, \\ \ddot{U}, \\ \Box B$

□Å'å∙\ަf{f^f"

□@fEfCf"fhfE,Ì'å,«,³,ð‰æ−Ê,¢,Á,Ï,¢,É,μ,Ü,·□B

ŽŸ,Ö

□@fTfCf"fAfbfvŽè'±,«,ÌŽŸ,̉æ–Ê,É□i,Ý,Ü,·□B

fGf‰[[]€-ÚŠm"F

[]@"ü—Í[]€-Ú,Ì‹L[]q,ÉŒë,è,ª, ,Á,½[]ê[]‡,»,Ì^ê——,ð∙\ަ,μ,Ü,·[]B á,ðŽQ[]I,É[]AŽw'è,ÌŒ`Ž®,Å[]Ä"x"ü—Í,ð,¨Šè,¢'v,μ,Ü,·[]B **]à-¾**

$$\label{eq:constraint} \begin{split} & []@@ & []\acute{T}^{*} \ddot{U} = \dot{I}^{*}, \dot{I}^{*} & (\dot{I}^{*}, \dot{I}^{*}, \dot$$

-ß,é

□@^ê,'O,̉æ-Ê,É-ß,è,Ü,·□B

□cfXfNf□□[f<fo□[

]@]āŒü,«,©‰ºŒü,«,Ì–î^ó,ðf}fEfX,ÅfNfŠfbfN,·,é,± ,Æ,É,æ,Á,Ä]AfEfBf"fhfE,Ì~g,ÌŠO,É,Í,Ý]o,μ,Ä,¢,é]î•ñ,ðŒ©,é,± ,Æ,ª,Å,«,Ü,·]B,Í,Ý]o,μ,Ä,¢,é]ĵ•ñ,ª,È,¢]ê]‡,Í]AfXfNf]]][f<fo][,Í•\ަ,³,ê,Ü,¹,ñ]B

‰ifXfNf□□[f<fo□[

]@‰EŒü,«,©[]¶Œü,«,Ì–î^ó,ðf}fEfX,ÅfNfŠfbfN,·,é,± ,Æ,É,æ,Á,Ä[]AfEfBf"fhfE,Ì~g,ÌŠO,É,Í,Ý[]o,μ,Ä,¢,é[]î•ñ,ðŒ©,é,± ,Æ,ª,Å,«,Ü,·[]B,Í,Ý[]o,μ,Ä,¢,é[]î•ñ,ª,È,¢[]ê[]‡,Í[]AfXfNf[][][f<fo[[,Í•\ަ,³,ê,Ü,¹,ñ[]B "⁻^Ó,∙,é

□@NIFTY-Serve ,ð,²—~—p,É,È,é,É,ĺ□A‰ï^õ<K–ñ,Ö,Ì"⁻^Ó,ª•K—v,Å,·□B‰ï^õ<K– ñ,É"⁻^Ó,³,ê,é□ê□‡□A‰ï^õ<K–ñ,ð□ÅŒã,Ü,Å,²——,É,È,Á,½□ã,Å□A,±,Ìf{f^f",ð ‰Ÿ,¹,ÎŽŸ,É□i,Ý,Ü,·□B

"⁻^Ó,μ,È,¢

[]@‰ï^õ<K−ñ,É"⁻^Ó,³,ê,È,¢[]ê[]‡[]A,±,Ìf{f^f",ð‰Ÿ,μ,Ä,-,¾,³,¢[]B"⁻^Ó,³,ê,È,¢[]ê[]‡,Í[]AŽc"O,Å,·,ª NIFTY-Serve ,ð,²—[~] p,É,È,ê,Ü,¹,ñ[]BfTfCf"fAfbfv,ÌŽè'±,«,ð'†Ž~,μ[]A[]‰Šú‰æ–Ê,É–ß,è,Ü,·[]B

"⁻^Ó,∙,é

□@NIFTY-Serve ,ð,²—~—p,É,È,é,É,Í□A—~—p—¿‹à,Ö,Ì"⁻^Ó,ª•K v,Å,·□B"⁻^Ó,³,ê,é□ê□‡□A—~—p—¿‹à,Ì□à-¾,ð□ÅŒã,Ü,Å,²——,É,È,Á,½□ã,Å□A,± ,Ìf{f^f",ð‰Ÿ,¹,ÎŽŸ,É□i,Ý,Ü,·□B

"⁻^Ó,μ,È,¢

[]@—~—p—¿<à,É"⁻^Ó,³,ê,È,¢[]ê[]‡[]A,±,Ìf{f^f",ð‰Ÿ,μ,Ä,-,¾,³,¢[]B"⁻^Ó,³,ê,È,¢[]ê[]‡,Í[]AŽc"O,Å,∙,ª NIFTY-Serve ,ð,²—~ p,É,È,ê,Ü,¹,ñ[]BfTfCf"fAfbfv,ÌŽè'±,«,ð'†Ž~,μ[]A[]‰Šú‰æ-Ê,É-ß,è,Ü,·[]B ^ó<u>∏</u>ü

 $\label{eq:started_st$

Žæ"¾,∙,é

[]@NIFTY-Serve ,Ì ID ,Æ"⁻Žž,É[]ACompuServe ,Ì ID ,ðŽæ"¾,μ,½,¢[]ê[]‡[]A,± ,Ìf{f^f",ð‰Ÿ,μ,Ä,,¾,³,¢[]BNIFTY-Serve ,Ì ID ,Ì,Ý,ðŽæ"¾,μ,½,¢[]ê[]‡,Í[]AŽæ"¾,μ,È,¢,ð'I,ñ,Å,,¾,³,¢[]B

Žæ"¾,µ,È,¢

 $\label{eq:compuServe} \begin{tabular}{l} @ ``A,E CompuServe , I ID , & K-v, & \mu, E, & e C & F', & K', & F',

"⁻^Ó,∙,é

[]@CompuServe ,ð,²—~—p,É,È,é,É,Í[]A‰ï^õ<K−ñ,Ö,Ì"⁻^Ó,ª•K—v,Å,·[]B‰ï^õ<K− ñ,É"⁻^Ó,³,ê,é[]ê[]‡[]A,±,Ìf{f^f",ð‰Ÿ,¹,ÎŽŸ,É[]i,Ý,Ü,·[]B

"⁻^Ó,μ,È,¢

 $\label{eq:started_st$

f,fff€Ží∙Ê

"o[~]^,μ,È,¢

]@fTfCf"fAfbfvŽè'±,«,ð'†Ž~,µ]A[]‰Šú‰æ-Ê,É-ß,è,Ü,·]B

′n^æ⊡Ú⊡×

[]@, ,È,½,ª,¨[]Ζ,Ü,¢,Ì'nˆæ,ð'l'ð,μ,Ä,,¾,³,¢[]B ˆê——,Ì'†,©,ç'l'ð,Å,«,Ü,·[]B

—X∙Ö"Ô□†□iŠCŠO□j

[]@<mark>"¼Šp‰p[]</mark>"Žš,Å"ü—ĺ,μ,Ä,,¾,3,¢[]B []@—á[]j14001

"d[~]b"Ô**∏†**□iŠCŠO]j

[]@[]'•Ê"Ô[]†,©,ç"ü—ĺ,μ,Ä,,¾,3,¢[]B []@—á) +1-612-345-6789

fLfff"fZf<

]@fTfCf"fAfbfvŽè'±,«,ð'†Ž~,µ]A[]‰Šú‰æ-Ê,É-ß,è,Ü,·]B

[]@**, [¨]-â,¢**[]**‡,í,¹"d[~]b"Ô**[]**†**]]@ftfŠ[[f_fCf,,f<]]@TEL. 0120-508-502

]@,["]-â,¢]‡,í,¹ŽžŠÔ

[@ŒŽ—j"ú[`<à—j"ú[@9:00[`19:00 [@"y—j"ú[@]@[@]@]@9:00[`12:00,13:00[`17:45 [@"ú—j[A[j"ú]@]@]@,"-â,¢[]‡,í,¹,Å,«,Ü,¹,ñ

,²-{□l-¼<`,ÌfNfŒfWfbfgfJ□[fh,ª•K—v

∏@∏i,²—~—p‰Â"\

,ÈfNfŒfWfbfgfJ[[fh[];[]@,i,b,a[]A,c,b[]A,u,h,r,`[]Af~fŠflf"[]A,t,b∏A,b,e∏i,u,h,r,`[] ^f}fXf^∏['ñŒg,Ì,Ý∏i∏AfAf∏fŠfJf"∏EfGfLfXfvfŒfX∏Af_fCfi∏[fX∏A"ú- $\{\Box M^{n} \in A, i, b, b, r \subseteq A f \in S f \in g \subseteq i, i, b, a \subseteq a, u, h, r, \subseteq f \} f X f^{G} (n \in g, i, Y \subseteq A f Z f) f \in A f Z f)$ '"à⊓M"Ì⊓A,k,h,e,d⊓AfAfvf

%fX Π A,m,h,e,s,x Π iflfŠfR Π ^,i,b,a Π ^,c,b Π ^,t,b Π ^,m,h,b,n,r Π ^fZf]f" Π ifl Π [fh

 $[@] \tilde{a} < L, if Nf \oplus f W f b f g f J [[fh, ð, ``Ž], ¿, Å, È, ¢ • û, i[] A, ±, if \ft f g, Å '`ü ‰ ``Ž e` ±, «, ð, ·, é, ±]$,Æ,Í,Å,«,Ü,¹,ñ⊓B,Ü,½<u>frfWflfXfAflfEf"fq∏i–@∏l∏i,Å,Ì"ü‰ïŽè'±,«</u>,Í∏A∏ê—p∏∖∏ž $p\check{Z}^{\dagger}, \acute{E}, a, \acute{e} - X\dot{U} - \dot{A}, \dot{I}, \Pi, \mu \chi \dot{\Sigma}, \dot{Y}, \dot{E}, \dot{E}, \dot{e}, \ddot{U}, \dot{I}, \dot{A} \Lambda ^{\circ} \dot{A}^{\circ} \dot{A}^{\circ}$ â,¢∏‡,í,¹,,¾,³,¢∏B

□@,"-â,¢**□**‡,í,¹"d[°]b"Ô**□**†

∏@fiftfefBŠ"Ž®‰ïŽÐflfbfgf∏∏[fN‰c‹Æ•"∏@TEL.03-5471-6352 []@]]@[]@]]@,e,`,w[]î•ñfT[[[frfX]]i24ŽžŠÔ[]i[]@FAX.03-5471-6343

□@,["]-â,¢**□**‡,í,¹ŽžŠÔ

[]@ŒŽ—j"ú[]`<à—j"ú[]@9:00[]`12:00,13:00[]`17:45

fAfNfZfX—¿‹à,Æ,Í∏H

$$\label{eq:serve_star} \begin{split} & [] @ \mathsf{NIFTY}\text{-}\mathsf{Serve} \ , & \check{\mathsf{d}}_{-}^{-} p, \cdot, & \acute{\mathsf{d}}_{2}, & \mathsf{B}, & \mathsf{L}_{1}^{-} \mathsf{A}, & \mathsf{H}, $

fAfNfZfXf|fCf"fg,Æ,Í□H

frfWflfXfAfJfEf"fg]i-@]l]j‰ï^õ,Ì,²^Ä"à

frfWflfXfAfJfEf"fg,Å,̉Á"ü,Æ,Í

$$\label{eq:constraint} \begin{split} & \square \mbox{efrfWflfXfAfJfEf"fg, \mbox{A}, \mbox{i} \mbox{``}$$

frfWflfXfAfJfEf"fg—¿‹à'ÌŒn

$$\label{eq:constraint} \begin{split} & \square \mbox{efrfWflfXfAfJfEf"fg} \mbox{Efif"fg} \mbox{efrfWflfXfAfJfEf"fg} \mbox{Efif"fg}
□œ,h,c-^,É,Q,O,O‰~□i□Å"²,«□j,ÌŠÇ—□"ï,Ì□¿<□,Æ,È,è,Ü,·□B

∏œ Šî-{—¿<à

FENICS-ROAD 1/2 (300/1200/2400bps'Ήž□j,W‰~□^•ª FENICS-ROAD 3/4/5□i9600/14400/28800bps'Ήž□j,Q,O‰~□^•ª

ONLINE TODAY JAPAN ,Æ,Í[]H

¢ONLINE TODAY JAPAN(µÝײݥĩÃÞ²¥¼Þ¬ÊßÝ)£,Í□AfjftfefBŠ"Ž®‰ïŽĐ"-□s,ÌŒŽŠ§□î•ñŽ□,Å,·□B NIFTY-Serve,Ì□VfT□[frfX□A<u>ftfH□[f‰f€</u>□Љî,ð,Í,¶,ß□Aflfbfgf□□[fN'Ê□M,Ì— Lο,ÈŽg,¢•û,È,Ç,ð-ž□Ú,µ,Ä,¢,Ü,·□B

fVfŠfAf<fif"fo[[

□@"ü‰ïŽè'±,«—p,Ìfif"fo□[,Å,·□B
fAfOfŠ[[f]f"fgfif"fo[[

□@"ü‰ïŽè'±,«—p,Ìfif"fo□[,Å,·□B

,h,c

$$\label{eq:linearconductor} \begin{split} & [] @ < \hat{a} [] s, \hat{l} f Lfff bf Vf ... f] [] [fh, \hat{l} @ \hat{u}] \hat{\lambda} " \hat{O}] \dagger, \acute{E}, , \frac{1}{2}, \acute{e}, \dot{a}, \dot{l}, \hat{A}] A f pf \\ & f R f "' \hat{E}] M, \mathring{A}, \hat{l} " d \check{Z} q f] [] [f <, \hat{l} ^{\P}] @, \grave{E}, Ç, \acute{E} = ~ - p, \mu, \ddot{U}, \cdot] B \end{split}$$

fpfXf🛛 [fh

‰fCf",Å,¢,Â,Å,à□s,¦,Ü, □B

"ü‰ïŽè'±,«

□@fjftfefBfT□[fu,ð—~—p,·,é,½,ß,É,ĺ□AfjftfefBfT□[fu,̉ï^õ,É,È,é•K—v,ª, ,è,Ü,·□ B "d[~]b‰ñ∏ü

$$\label{eq:constraint} \begin{split} & []@]@```d``b``m`["ü,^af,fWf...f``m[[fWfffbfN(````a',^a', A,E,c]]^{2}] \\ & \check{S}E'P, E]H\check{Z}-,^a \bullet K - v, A, \cdot []B[]U[] \times , I, m, s, s & c < E` < C\hat{u}, E, ``-a, c] + , i, ^1, , ^3/4, ^3, c] B \end{split}$$

[]@[]œ[]\"à"d[°]b(frfWflfXfzf"[]^fz[][f€fefŒfzf"),Ì[]ê[]‡ ,»,Ì,Ü,Ü,Å,²—[~]—p,É,È,ê,È,¢,±,Æ,à, ,è,Ü,·[]B,»,Ì[]ê[]‡,Í'P"Æ,̉ñ[]ü,Å,Ì,²—[~] p,ð,¨'E,ß,µ,Ü,·[]B,È,¨[]A[]Ú[]×,Í"d[°]b[]Ý'u‰ïŽĐ,É,²'Š'k,,¾,³,¢[]B



flf"f‰fCf"fTfCf"fAfbfv,Ì•û-@

 $[]@flf"f‰fCf"fTfCf"fAfbfv,ðŽn,ß,é'O,É[]A•K, JŽŸ,Ì, ±,Æ,ðŠm"F,\mu,Ä,, 3/4, 3, ¢]B$

[@1. fpf\fRf",É,Í[Af,fff€,ª,Â,È,ª,Á,Ä,¢,Ü,·,©[H [@]@[i,Ü,½,Í[Af,fff€"à',Ìfpf\fRf",Å,·,©[H]j

]@2. f,fff€,É"d[~]b‰ñ<u>]</u>ü,Í,Â,È,ª,Á,Ä,¢,Ü,·,©]H

]@3. Ž©∙ª-¼<`,ÌfNfŒfWfbfgfJ][[fh,ð]¦Ž],Á,Ä,¢,Ü,∙,©[]H

[@4. fjftfefBfT[[fufCf"fgf]fpfbfN,]]ÅŒã,]fy[[fW,É<L]Ú,³,ê,Ä,¢ ,éfVfŠfAf<fif"fo][,ÆfAfOfŠ[[f]f"fgfif"fo][,Í—LŒøŠúŒÀ"à,Å,·,©]H];,PfZfbfg,]fVfŠfAf<fif"fo][,ÆfAfOfŠ][f]f"fgfif"fo][,Å"ü‰ï,Å,«,é,],Í]A,¨^ê]I— I,ÉŒÀ,è,Ü,·]B

fwf<fv,ÌŒÄ,Ñ<u>□</u>o,µ∙û<u>□</u>A,»,Ì,P

□@"ü—ĺ□€–Ú,É'Î,·,é□Ú,µ,¢□î•ñ,ª—~,µ,¢□ê□‡,Í□A,»,Ì^Ê'u,Å,e,PfL□[,ð ‰Ÿ,µ,Ä,,¾,³,¢□BŒ»□Ý'l'ð,µ,Ä,¢,éfEfBf"fhfE,â□€–Ú,É'Î ‰ž,·,éfwf<fv,ðŽQ□Æ,·,é,±,Æ,ª,Å,«,Ü,·□B

fwf<fv,ÌŒÄ,Ñ□o,μ∙û□A,»,Ì,Q

<u></u>]@fEfBf"fhfE,̉⁰∙û,Ì<u>□à-¾f{f^f"</u>,ð‰Ϋ,μ,Ä,,¾,³,¢<u>□</u>B

fwf<fv,ÌŒÄ,Ñ□o,μ∙û□A,»,Ì,R

 $\Box @fEfBf"fhfE, I \Box \tilde{a} \bullet "f \Box f j f \dots \Box [fo \Box [, I f w f < fv(H), \delta fNf S f b fN, \mu, A, , 3/4, 3, C \Box B$

━ NIFIX Save サ ファイル(E) 編集(E) サインアップ(S)(ヘルプ(<u>H</u>))

[]@,È,¨[]A"ü—ĺ'†,ĺ'Ê[]M,μ,Ä,¢,Ü,¹,ñ,Ì,Å[]AfjftfefBfT[][fu—~—p—¿<à,â"d~b—¿<à,ĺ•K —v, ,è,Ü,¹,ñ[]B—Ž,¿'...,¢,Ä,ä,Á,,è,Æ"ü—ĺ,μ,Ä,,¾,³,¢[]B

[]@'S,Ä,Ì[]€–Ú,Ì"ü—Í,ª[]I,í,é,Æ[]Af,fff€ ,ªŽ©"®"I,ÉfjftfefBfT[[fu,ÌfZf"f^[][,Ö"d[~]b,ð,©,⁻,Ä[]Ú'± ,μ[]A'Ê[]M,Å"o[~]^[]ì‹Æ,ð[]s,¢,Ü,·[]BŽÀ[]Û,É"d[~]b,ð,©,⁻,Ä,¢,éŠÔ,Í[]A‰æ– $\hat{E}, \hat{E}''o^{^{+}}, \hat{I}fAfjf\Box\Box[fVf\pm f'', \hat{e} \cdot \hat{Z}_{, 3}, \hat{e}, \hat{U}, \cdot\BoxB''o^{^{+}}, \hat{I}fjftfefBfT\Box[fu, \hat{I}-\tilde{u}-p-; \langle \hat{a}, \hat{I}-\tilde{u}-p-; \langle \hat{a}, \hat{A}, \cdot, \hat{C}, \zeta\BoxA'' d^{^{+}}b-; \langle \hat{a}, \hat{A}, \hat{Y}, \hat{I}, \hat{2} \cdot \hat{W}''S, \hat{A}'' \hat{u}W'''\hat{Z}\hat{e}' \pm, \langle , \hat{\partial}\Box s, x, \pm, \mathcal{A}, \hat{e}, \hat{a}, \hat{A}, \langle , \hat{U}, \cdot\BoxB'' \rangle$

 $\label{eq:started_st$

5	1
説明	□© + ¤ ¢ ¤Œ`Ìf≀f^f" Å .□B
	י_ן ⊚, ∸, ∞, ע, ∞ כב , ון נן ן , ת, ∟ט

,¨□¢,è,ÌŽž,Í...

[]@flf"f‰fCf"fTfCf"fAfbfv,ª,¤,Ü,□s,©,È,¢Žž,Í□A,Ü, ‰º,ÌŽ-□€,ðŠm"F,μ,Ä,-,¾,³,¢□B,»,ê,Å,à'Ê–Ú,È□ê□‡,Í□A<u>fJfXf^f}□[fTf|□[fg</u>,Ü,Å,²'Š'k,,¾,³,¢□B

[Ú'±

_____,Ü,,___Å___‰,ÉfP[][fuf<,Ì[]Ú'±,ðŠm"F,μ,Ä,,¾,³,¢[]B"d~b[]ü,Æf,fff€,Í[]A[]³,μ,-,Â,È,ª,Á,Ä,¢,Ü,·,©[]Hf,fff€,Æfpf\fRf",Í[]³,μ,,Â,È,ª,Á,Ä,¢,Ü,·,©[]H,Ü,½f,fff€ ,Ì"dŒ¹,Í[]A[]³,μ,"ü,Á,Ä,¢,Ü,·,©[]H

f,fff€<u></u>|Ý'è

__@f,fff€,Ì□Ý'è,ª□A, ,È,½,Ìf,fff€,É, ,Á,Ä,¢,é,©,Ç,¤,©□A□Ä"xŒ©'¼,μ,Ä,,¾,³,¢□B

fRf"fgf[][[f<fpflf<

[]@MS-Windows ,Ì[]mf[]fCf"[]n,ÌfOf‹[[fv,É, ,é[]mfRf"fgf[][][f‹fpflf‹[]n,Ì'†,Ì[]mfVfŠfAf‹f] [][fg[]n,Ì[]Ý'è,ª[]³,μ,¢,©,Ç,¤,©Šm"F,μ,Ä,,¾,³,¢[]B

[]Ú'±[]Ý'è

□@□Ú[·]±□Ý'è,ÌfVfŠfAf‹f|□[fg,Ì'I'ð,ªŠÔ^á,Á,Ä,¢,é‰Â"\□«,ª, ,è,Ü,·□Bf,fff€,ð□Ú'± ,µ,Ä,¢,éfVfŠfAf‹f|□[fg,Æ□‡,Á,Ä,¢,é,©,Ç,¤,©,à,¤^ê"xŒ©'¼,µ,Ä,-,¾,³,¢□BfVfŠfAf‹f|□[fg,Ì,b,n,I,P,Í□Af}fEfX,ÅŠù,ÉŽg,í,ê,Ä,¢,é□ê□‡,à, ,è,Ü,·□B,»,¤ ,¢,¤□ê□‡,Í□AfVfŠfAf‹f|□[fg,ð•Ï□X,µ,Ä□A□Ä"x"o~^Žè'±,«,ð□s,Á,Ä,Ý,Ä,,¾,³,¢□B

'¼,Ìfvf<u></u>fOf‰f€

$$\begin{split} & \square @^{i\frac{1}{4}}, \hat{i} \land \hat{E} \square M f \ ft \bar{f} g, \hat{a} f X f N f \check{S} \square [f^{*} f Z \square [fo \square [" \ " \ " \ " \square A f V f \check{S} f A f < f | \square [fg, \delta \square e - L, \mu, \ddot{A}, ¢] \\ & \land (\square e \square \ddagger, a, e, \ddot{U}, \cdot \square B f T f C f^{*} f A f b f v f \ ft f g, a, x, \ddot{U}, " @ \square h, \mu, \dot{E}, ¢, Æ, «, i \square A \square o - \\ & \land, e, \frac{3}{4}, \overline{}^{i\frac{1}{4}}, \hat{l} f v f \square f O f \% f \\ & f t f g, \dot{l}, \acute{Y}, \delta^{*} @, @, \mu, \ddot{A}^{*} o^{-} \check{Z} \dot{e}^{*} \pm, «, \delta \square s, \acute{A}, \ddot{A}, \ddot{A}, a, a, a \square B \end{split}$$

<u>,±,ñ,ÈŽž,ĺ..</u>.

2/2 ^	JNJŒJWJbJgJ]□[Jh,ª"—LŒøŠúŒÀ□Ø,ê,Å,·",Æ•\ަ,³,ê,é…
2/2 ^	Ž∏–¼"™,ª""¼Šp,Å"ü—ĺ,³,ê,Ä,¢,Ü,·",Æ∙\ަ,³,ê,é

fNfŒfWfbfgfJ[[fh,ª"—LŒøŠúŒÀ]Ø,ê,Å,·",Æ•\ަ,³,ê,é]ê]‡...

$$\begin{split} & \square@fJ\square[fh, \dot{h} - L @s \check{\Sigma} u @h \dot{h}, \dot{h}^{a} & \& B, \neg, \ddot{A}, \varphi, \dot{E}, \varphi, \dot{h}, \dot{E}'' - L @s \check{\Sigma} u @h \dot{h}^{a} & \& \dot{h}, \cdot'', \mathcal{A} \bullet \\ & \check{Z}_{l, 3}, \hat{e}, \dot{e} \square \dot{e} \square_{+}^{a}, \ \dot{e}, \ddot{U}, \cdot \square B @f & \check{O}, \mathcal{A}, \mu, \ddot{A} \check{Z} \ddot{Y}, \dot{h}, \mathcal{A}, \mu, \dot{E}, \pm, \mathcal{A}, \overset{a}{\square} \square_{l}, l, \varsigma, \hat{e}, \ddot{U}, \cdot \square B \\ & \square@f p f \ f R f'', \dot{h} \square A - \{ \cdot \dot{h}, \dot{E}'' \dot{a} \cdot \check{Z} \check{Z} @v, \delta \check{Z} \square, \dot{A}, \ddot{A}, \varphi \end{split}$$

$$\label{eq:constraint} \begin{split} & \overline{,U,\cdot]B, } \\ & \overline{,U,\cdot]B, } \\ & \overline{,I}$$

Ž<u>□</u>-¼"[™],^ª"¹⁄4Šp,Å"ü—ĺ,³,ê,Ä,¢,Ü,·",Æ•\ަ,³,ê,é<u>□</u>ê<u>□</u>‡…

CompuServe,Ì□ê—p'Ê□Mf\ftfg,ÌftfH□[f‰f€^ê——(1995″N 8ŒŽ--Œ»□Ý)

ECompuServe Information Manager for Windows - WinCIM(r)
ECompuServe Information Manager(r) for OS/2 - CIM for OS/2(tm)
ECompuServe Information Manager for the Macintosh - MacCIM(tm)
ECompuServe Information Manager for DOS - DOSCIM(tm)