

#### ,Í,¶,ß,É

 <u>ÃÞ<sup>··</sup>½ÌĠÚ²´Ìª,Ä,Æ,Í</u>
 <u>ÂÞ<sup>··</sup>½ÌĠÚ²´Ìª,Ä,ÌŽÀ⊡s</u>
  $\square \underline{\tilde{A}} \underline{\tilde{P}}^{1} \underline{\tilde{A}} \underline{\tilde{P}}^{2} \underline{\tilde{A}} \underline{\tilde{A}} \underline{\tilde{P}}^{2} \underline{\tilde{A}} \underline{\tilde{A}} \underline{\tilde{R}} \underline{\tilde{R}} \underline{\tilde{A}} \underline{\tilde{R}} \underline{\tilde{R}$  $\square \overline{A} \overline{P}^{1}/2 \overline{I} \overline{B} \overline{U}^{2} \overline{I} \overline{A} \overline{A} \overline{N}^{*} \overline{R} \pm 20 \overline{Y}, \overline{I} \overline{Z} \overline{A} \overline{S}$ 

#### ÃÞ<sup>"</sup>½ÌßÚ²′̪ Ä,Ì∏à-¾

<u> □ ¼®°Ä¶⁻Ä·°,Ì□à-¾</u> <u>
¶°¿ÙŠÖŒW,Ì□à-¾</u> ■ ¶×°•â□³,Ì□à-¾ □\_,»,Ì'¼,Ì□à-¾

ÃÞ<sup>"</sup>½ÌßÚ²´Ìª Ä<N"®±²⁰Ý,Ì∏à-¾

□<u>ŠÂ<«∏Ý'è</u> ÊÞ°¼Þ®Ý∏î•ñ

<L∏t∏à-¾

- □ : ,PŠK'w,Ì□€-Ú,ð•\,í,μ,Ü,·□B
- . ,QŠK'w<sup>^</sup>È□ã,Ì□€-Ú,ð•\,í,μ,Ü,·□B
- $\begin{array}{l} & & & \\ &$
- . '□^Ó,μ,Ä,Ù,μ,¢□î•ñ,ð•\,í,μ,Ü, □B

,±,ÌÍÙÌß□ã,ÅŽg,í,ê,Ä,¢,éËÞ⁻ÄÏ⁻Ìß,Í□A•¾ŽĐ□»ÎP°ÄÞ□wGA-PII8/PCI□x,̉æ-Ê,ð

Žg—p,µ,Ä,¢,Ü,·∏B

,μ,½,ª,Á,Ä□A,²Žg—p,ÌĺÞ°ÄÞ,É,æ,Á,Ä,ĺ‰æ-ʲÒ°¼Þ,ª^á,¤□ê□‡,ª, ,è,Ü,·□B

### ÃÞ¨½ÌßÚ²´Ìª¸Ä,Æ,Í

- $\tilde{A}P^{1}/2\tilde{B}U^{2}\tilde{P}_{A}$ ,  $\tilde{B}V^{1}/2\tilde{B}U^{2}\tilde{P}_{A}$ ,  $\tilde{B}V^{1}/2\tilde{B}U^{2}\tilde{P}_{$
- ÎÞ°ÄÞ,É,æ,Á,Ä,Í□A‰t□»,âTV,È,Ç,Ì□o—Í,àÃÞ<sup>¬</sup>½ÌBÚ<sup>2</sup> ̪ Ä,Å□s,¦,Ü,·□B

### ÃÞ<sup>□</sup>½ÌßÚ²´Ìª¸Ä,ÌŽÀ∏s

[ÌßÛÊßè],ð'I'ð,µ,Ü,∙(□},P)□B

 $[\& a^{\hat{\mu}}, \hat{\mu}] = \hat{\mu} =$ 



],P ‰E,Ø<sup>-</sup>,Å□o,éÎß<sup>-</sup>Ìß±<sup>-</sup>ÌßÒÆ°

画	面のプ	ከእ°ቻィ				? ×
	背景	スクリーン セーハ	└─   デザイン   Plu	us! 🧾 ディスフ	՞Նイエフェクト 🛛 ディ	スプレイの詳細
	解像	度変更   シュート	カットキー カーソル関	1係 カラー補正	その他	

[]},Q ÃÞ¨½ÌßÚ²´Ìª¸Ä,ÌÀÌÞ

 $\blacksquare \underline{\tilde{A}}\underline{\tilde{P}}^{\underline{i}}\underline{\tilde{A}}\underline{\tilde{P}}^{\underline{i}}\underline{\tilde{A}}\underline{\tilde{A}}\underline{\tilde{P}}^{\underline{i}}\underline{\tilde{A}}}\underline{\tilde{A}}\underline{\tilde{A}}\underline{\tilde{A}}\underline{\tilde{A}}\underline{\tilde{A}}\underline{\tilde{A}}}\underline{\tilde{A}}\underline{\tilde{A}}\underline{\tilde{A}}}\underline{\tilde{A}}\underline{\tilde{A}}\underline{\tilde{A}}}\underline{\tilde{A}}\underline{\tilde{A}}\underline{\tilde{A}}}\underline{\tilde{A}}\underline{\tilde{A}}\underline{\tilde{A}}}\underline{\tilde{A}}\underline{\tilde{A}}\underline{\tilde{A}}\underline{\tilde{A}}}\underline{\tilde{A}}\underline{\tilde{A}}\underline{\tilde{A}}}\underline{\tilde{A}}\underline{\tilde{A}}}\underline{\tilde{A}}\underline{\tilde{A}}}\underline{\tilde{A}}\underline{\tilde{A}}}\underline{\tilde{A}}\underline{\tilde{A}}}\underline{\tilde{A}}\underline{\tilde{A}}}\underline{\tilde{A}}\underline{\tilde{A}}}\underline{\tilde{A}}\underline{\tilde{A}}}\underline{\tilde{A}}\underline{\tilde{A}}}\underline{\tilde{A}}}\underline{\tilde{A}}\underline{\tilde{A}}}\underline{\tilde{A}}}\underline{\tilde{A}}\underline{\tilde{A}}}\underline{\tilde{A}}\underline{\tilde{A}}}\underline{\tilde{A}}\underline{\tilde{A}}}\underline{\tilde{A}}}\underline{\tilde{A}}}\underline{\tilde{A}}}\underline{\tilde{A}}\underline{\tilde{A}}}\underline{\tilde{A}}}\underline{\tilde{A}}\underline{\tilde{A}}}\underline{\tilde{A}}}\underline{\tilde{A}}}\underline{\tilde{A}}}\underline{\tilde{A}}}\underline{\tilde{A}}}\underline{\tilde{A}}\underline{\tilde{A}}}\underline{\tilde{A}}}\underline{\tilde{A}}}\underline{\tilde{A}}}\underline{\tilde{A}}}\underline{\tilde{A}}}\underline{\tilde{A}}}\underline{\tilde{A}}}\underline{\tilde{A}}\underline{\tilde{A}}}\underline{\tilde$ 

I '¦□AÃÞ¨½ÌGÚ²´Ìª」Ä,ðŒÄ,Ñ□o,¹,Ü,·□B



€

#### ÃÞ<sup>"</sup>½ÌßÚ²´Ìª¸Ä<N"®±²ºÝ,Æ,Í

 $\textcircled{\label{eq:linear} \blacksquare \tilde{A}^{-1}/2 \hat{I} \hat{B} \hat{U}^2 \hat{I}^2_{,} \ddot{A} < N`` \circledast \pm^{2\varrho} \acute{Y}, \\ \hat{M} \tilde{A}, \mu, \frac{1}{2} 32 \text{ bit} \pm \hat{I} \hat{B} \hat{\mathcal{O}}^{1\circ} \hat{\mathcal{A}}, \\ \hat{\mathbb{O}} \hat{\mathbb{B}} \\ \end{matrix}$ 

ŽÀ□s,Å,«,é,æ,¤,É,È,è,Ü,·□B

#### ÃÞ<sup>"</sup>1∕2ÌßÚ²´Ìª¸Ä<N"®±²⁰Ý,ÌŽÀ∏s

ĨĂP<sup>™</sup>½ÌBÚ<sup>2</sup>´Ìª,Ä<N"®±<sup>2</sup>QÝ,ÌŽÀ□s,Í□A<u>ÃP<sup>™</sup>½ÌBÚ<sup>2</sup>´Ìª,Ä,ðŽÀ□s</u>,µ,½Œã□A

- [‰ð'œ"x•Ϊ□X] --> [ŠÂ‹«□Ý'è] --> [À½,ÄÚ°,É'ljÁ],ð'l'ð,μ,Ü,·□B
- $\blacksquare [\dot{A}^{1/2}, \ddot{A}\dot{U}^{\circ}, \acute{E}'C \& \acute{A}], \\ \delta \acute{A}^{a^{-}}, \cdot, \acute{e}, \\ \mathcal{E}\dot{A}^{1/2}, \\ \ddot{A}\dot{U}^{\circ}, \\ \acute{E}\tilde{A}\dot{P}^{-1/2}\dot{I}\dot{B}\dot{U}^{2'}\dot{I}^{a}, \\ \ddot{A}'N'' \otimes \pm^{2}\dot{Q}\dot{Y}, \\ \overset{a}{\Box}\dot{I}''', \\ \mu, \\ \ddot{U}, \cdot (\Box \}, \\ S) \\ \Box B$



Windows<N" ®Žž,ÉŽ©" ® "I,ÉŽÀ□s, ·,é,É,Í□AÃÞ¨½ÌβÚ²´Ìª¸Ä,ð<N" ®, μ,½Œã□A</p>

 $\blacksquare \ [\&\delta' ce'' x \bullet \ddot{I} \square X] \dashrightarrow [\check{S} \hat{A} \cdot « \square \acute{Y} \dot{e}] \dashrightarrow [\langle N'' \circledast \check{Z} \check{z}, \acute{E} \square \acute{I}''', \cdot, \acute{e}], \delta' I' \delta, \mu, \ddot{U}, \cdot \square B$ 

[<N"®Žž,É[]í",·,é],ÍWindows,Ì<N"®Žž,É,Ì,Ý—LŒø,Å,·[]B</p>

 $\blacksquare \tilde{A}^{\Box} ^{1} / 2 \tilde{B} ^{2} / 2 \tilde{A} ^{0} = \pm 2^{0} / 2 \tilde{A} ^{0} = \frac{1}{2} / 2 \tilde{A} ^{0} = \frac{1}{2$ 

<b>環境設定</b> バージョン情報 ヘルプ表示	
終了	
// 🛃 🍕 🖓 🖉	20:41

],T ‰E,Ø<sup>-</sup>,Å□o,éÎβ<sup>-</sup>Ìβ±<sup>-</sup>ÌβÒÆ°

 $\tilde{A} \check{P}^{1} \tilde{l} \check{S} \check{U}^{2} \check{l}^{a} \check{A} \langle N^{\prime \prime} \circledast \pm^{20} \check{Y}, \check{I} \Box \check{I}^{\prime \prime \prime}, \check{\delta} \Box I - {}^{1}, \mu, \ddot{U}, \cdot \Box B$ 

**□Ⅰ**—¹

### ‰ð'œ"x∙Ï∏X

,±,lÀlÞ,ĺ□A‰æ-Ê,l‰ð'œ"x,â□F□",È,Ç,ðÀÞ²Ú,Ä,É•Ï□X,·,é,½,ß,ÉŽg—p,μ,Ü,·□B
 ‰⁰□},l̇́′²,×,½,¢□ê□Š,ð,Ø⁻,,µ,Ä,,¾,³,¢□B

DirectX,R^È□~,ÌDirectDraw,ª²Ý½Ä°Ù,³,ê,Ä,¢,È,⁻,ê,Î,È,è,Ü,¹,ñ□B

画面のプロパティ ?!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!	×
背景   スクリーン セーバー   デザイン   Plus! 🛛 ディスフ レイエフェクト   ディスフ レイの詳細	
解像度変更 ショートカットキー カーソル関係 カラー補正 その他	
「「「「」」」」」」」」     「「」」」」」     「」」」」     「」」」」     「」」」」     「」」」」     「」」」」     「」」」」     「」」」」     「」」」」     「」」」」     「」」     「」」     「」」」     「」」」     「」」」     「」」 <th></th>	
画面操作   解像度 1024×768   ビッゲスクリーン 1280×1024   りフレッシュレート 75Hz(NiFF)   全数 256   フォント サイズ 小さい   小さい   ・	
OK <u>キャンセル</u> 更新公 ヘルフ <sup>*</sup>	

<u>ŠÂ‹«∏Ý'è</u>
<u>ÊÞ°¼Þ®Ý</u>□î•ñ

€

#### ‰ð'œ"x²Ò°¼Þ

 $\label{eq:started_st$ 

$$\begin{split} & [\tilde{A} \mathsf{P}^{1\!\!/}_2, \ddot{A}^- \tilde{I} B] \quad [F \bullet \backslash \check{Z}_1', [\check{Z} \dot{A} \square \hat{U}, ]\tilde{A} \mathsf{P}^{1\!\!/}_2, \ddot{A}^- \tilde{I} B, ] & \& \mathscr{E}^2 \dot{O}^{\circ 1\!\!/}_4 \mathsf{P}, \eth [] k \square \neg, \mu, \ddot{A} \bullet \backslash \check{Z}_1', \mu, \ddot{U}, \Box B \\ & \blacksquare , \pm, ]\dot{O}^{\circ} \ddot{A} \mathsf{P}, [\square A^2 \dot{O}^{\circ 1\!\!/}_4 \mathsf{P} \square ] \square \neg, \acute{E}^{\circ} \mathring{a} - \hat{E}, ]\dot{O} \dot{O} \mathscr{O}^{\circ}, \eth \check{Z} g - p, \mu, \ddot{U}, \Box B \end{split}$$

**Ξ** ,»,Ì,½,β½Ü⁻Ìβ,ª″□¶,μ,Ä′x,,È,é□ê□‡,ª, ,è,Ü,·□B

[»ÝĺßÙ‰æ'œ] [F ŒÅ'è²Ò°¼Þ,ð[k[¬,μ,Ä•\ަ,μ,Ü,·[B[ÃÞ½,Ä⁻Ìß],É"ä,×[,'¬,Å,·[B [,È,μ] [F ²Ò°¼Þ,ð‰½,à•\ަ,μ,Ü,¹,ñ[B,±,ÌÓ°ÄÞ,ªˆế″Ô[,'¬,Å,·[B

## Ë**Þ⁻**¸Þ½¸Ø°Ý¥²Ò°¼Þ

ËÞ<sup>-</sup>¸Þ½¸Ø°Ý,ð•Ï□X,µ,½,Æ,«,Ì□A‰ð'œ"x,ÆËÞ<sup>-</sup>¸Þ½¸Ø°Ý,Ì″ä—¦²Ò°¼Þ,ð•\ަ,µ,Ü,·□B

## ¶×°¥²Ò°¼Þ

□F□",ð•Ï□X,μ,½,Æ,«,Ì□A¶×°¥²Ò°¼Þ,ð•\ަ,μ,Ü,·□B

#### **CRT**»<sup>21</sup>/<sub>2</sub>Þ

‰ð'œ"xÃÞ°À,ª<u>ɰÌÙ</u>,Æ<u>ܲÄÞ</u>,Ì—¼∙û'¶∏Ý,∙,é∏ê∏‡∏A,±,ÌÎÞÀÝ,'nð'œ"xؽÄ,Ì∏€-Ú,ðŒÀ'è,Å,«,Ü,·∏B

□E ɰÏÙ&ܲÄÞ : ɰÏÙ,ÆÜ²ÄÞ,Ì—¼•û,ªØ½Ä,É•\ަ,³,ê,Ü,·□B
□E ɰÏÙ,Ì,Ý : ɰÏÙ,Ì,Ý,ªØ½Ä,É•\ަ,³,ê,Ü,·□B
□E ܲÄÞ,Ì,Ý : ܲÄÞ,Ì,Ý,ªØ½Ä,É•\ަ,³,ê,Ü,·□B

### ɰÏÙ¥»²½Þ

[]...•½,Æ[],′¼,̉ð'œ"x"ä,ª−ñ,S[]F,R,Ì»²½Þ[]B —á,¦,Î[]A640x480,â1024x768,È,Ç[]B

### ܲÄÞ¥»²½Þ

[]...•½,Æ[],¼,̉ð'œ"x"ä,ª,S[]F,R,æ,è[]A[]...•½,ª'å,«,¢»²½Þ[]B —á,¦,Î[]A1027x600,â1376x768,È,Ç[]B

Image: Participation of the state of the

## ‰ð'œ"x,Ì∙Ï⊡X

Œ»[]Ý'I'ð,µ,Ä,¢,é[]F[]",Å•Ï[]X‰Â"\,ȉð'œ"x,ðؽÄ,µ,Ü,·[]B ,±,ÌØ½Ä,©,ç•Ï[]X,µ,½,¢‰ð'œ"x,ð'I,ñ,Å,,¾,³,¢[]B

## ËÞ⁻¸Þ½¸Ø°Ý,Ì∙Ï□X

Œ»[]Ý'l'ð,µ,Ä,¢,é‰ð'œ"x,Å•Ï[]X‰Â"\,ÈËÞ¯,Þ½,ذÝ,ðؽÄ,µ,Ü,·[]B ,±,ÌØ½Ä,©,ç•Ï[]X,µ,½,¢ËÞ¯,Þ½,ذÝ,ð'l,ñ,Å,,¾,³,¢[]B

## ØÌÚ⁻¼Ú°Ä,Ì∙Ï□X

Œ»[]Ý'l'ð,µ,Ä,¢,é‰ð'œ"x,Å•Ï[]X‰Â"\,ÈØÌÚ<sup>-1</sup>⁄₄Ú°Ä,ðؽÄ,µ,Ü,·[]B ,±,ÌØ½Ä,©,ç•Ï[]X,µ,½,¢ØÌÚ<sup>-1</sup>⁄₄Ú°Ä,ð'l,ñ,Å,,¾,³,¢[]B □F□",Ì∙Ï□X

Œ»[]ÝŽg—p,µ,Ä,¢,éÎÞ°ÄÞ,Å•Ï[]X‰Â"\,È[]F[]",ðؽÄ,µ,Ü,·[]B ,±,ÌØ½Ä,©,ç•Ï[]X,µ,½,¢[]F[]",ð'l,ñ,Å,,¾,³,¢[]B

### Ì«ÝÄ»²½Þ,Ì•Ï□X

$$\begin{split} & (E)_{1} (\dot{Z}_{2} - p, \mu, \ddot{A}, \varphi, \acute{e} Windows, \mathring{A} \bullet \ddot{I}_{2} X & & & & & \\ (\dot{Z}_{2} - p, \mu, \ddot{A}, \varphi, \varphi, \dot{A}, \varphi, \varphi, \varphi, \dot{A}, \varphi, \dot{A}, \varphi, \dot{A}, \varphi, \dot{A}, \varphi, \dot{A}, \varphi, \dot{A}, \dot{A}$$

Windows,É□¬,³,¢Ì«ÝÄ□A'å,«,¢Ì«ÝÄ,ª"o<sup>^</sup>,³,ê,Ä,¢,È,¢□ê□‡,Í•ï□X,Å,«,È,¢□ê□‡,ª, ,è,Ü,·□B
 Ì«ÝÄ,Ì"o<sup>^</sup>,í□A[‰æ-Ê,ÌÌBÛÊBè] --> [ÃP¨½ÌBÚ²,Ì□Ú□×] --> [Ì«ÝÄ »²½Þ],ÅÌ«ÝÄ,ð•ï□X,·,ê,Î□A

‰ð'œ"x^ê——

Œ»[]ÝŽg—p,µ,Ä,¢,éÎÞ°ÄÞ,Å•Ï[]X‰Â"\,ȉð'œ"x,Ì^ê——,ðؽÄ,µ,Ü,·[]B ؽÄ,ð'l'ð,·,é,±,Æ,Å[]A‰ð'œ"x[]AØÌÚ¯¼Ú°Ä[]A[]F[]",ð^ê"x,É•Ï[]X,Å,«,Ü,·[]B

# ʲ¶×°RGB

 $[F[]'', \hat{i} \bullet \tilde{I}[X, \hat{A}\hat{E}^2 \P \times ^\circ, \delta' I' \delta, \mu, \frac{1}{2}]\hat{e}[] \ddagger [A\hat{E}^2 \P \times ^\circ(555)32768]F, @\hat{E}^2 \P \times ^\circ(565)65536]F, \delta' I' \delta, \hat{A}, «, \ddot{U}, \cdot ]B$   $\blacksquare \hat{I} \bullet ^\circ \ddot{A} \bullet (\ddot{A} \flat \times ^2 \hat{E} \flat), \acute{E}, æ, \acute{A}, \ddot{A}, \acute{I}[A, Ç, ;, c, @, \mu, @' I, \times, \grave{E}, c] \hat{e}[] \ddagger, \grave{a}, \dot{e}, \ddot{U}, \cdot ]B$ 

## ‰ð'œ"x∙Ï□X,ÌŒ^'è

WindowsNT4.0,'nð'œ"x,â□F□",È,Ç□A,±,ÌÀÌÞ□ã,Ì<@"\,ðŽg—p,·,é□ê□‡,Í□A</p>

- ∃,±,ÌÎÞÀÝ,ÅŒ^'è,µ,Ä,,¾,³,¢□B
- ["K‰ž],â[OK],Å,Í□A‰ð'œ"x•Ï□X,Í□s,¦,Ü,¹,ñ□B
- Windows95,Å,Í□A,±,ÌÎÞÀÝ,Í•\ަ,³,ê,Ü,¹,ñ□B

# ŠÂ‹«∏Ý'è

J,±,ÌÀÞ²±Û,Þ,Å□AÃÞ¨½ÌBÚ²´Ìª,Ä,ÌŠÂ<«,ð•Ï□X,Å,«,Ü,·□B</p>

環境設定	
起動時の位置	優先して開くタブ―
● 変更しない	● 前回のタブ
○ 前回の位置	○ 解像度変更
○ デスクトッブの中心	🔘 🤄 🤄 🤆
○ デスクトップの左上	○ カーソル関係
○ デスウトッブの左下	○ カラー補正
○ デスウトッブの右上	○ その他
<ul> <li>デスクトップの右下</li> </ul>	
	- 解像度イメージ
▶ 起動時に常駐する	
🔽 タスクトレートこ追加	© サカ乳画像
□ 色数変更で再起動	
	,,
OK	キャンセル

≥

<N"®Žž,Ì^Ê'u

 $\frac{\tilde{A}\dot{P}^{-1}\!/_{2}\hat{I}\dot{B}\dot{U}^{2}\hat{I}^{\underline{a}}_{\underline{a}}\overset{}{A}\langle N^{\prime\prime}\otimes\pm^{2\varrho}\acute{Y}, \delta_{\Box}^{\P}, \partial_{\Box}^{-1}, \cdot, \acute{e}, \pm, \mathcal{E}, \mathring{A}\tilde{A}\dot{P}^{-1}\!/_{2}\hat{I}\dot{B}\dot{U}^{2}}{\hat{I}^{\underline{a}}_{\underline{a}}\ddot{A}, \delta\langle N^{\prime\prime}\otimes, \mathring{A}, \langle U, \cdot, \overset{a}{\Box}A, \rangle, \hat{I}\check{Z}\check{z}, \hat{I}^{\hat{c}}\dot{E}^{\prime}u, \delta^{\prime}I^{\prime}\delta, \mathring{A}, \langle U, \cdot_{\Box}B}$ 

 $\blacksquare ([\cdot\neg \acute{Y}_{4}\grave{U}], \mathring{A}_{}]I_{-1}, \mu, \frac{1}{2}]\hat{e}_{}]^{+}, \hat{I}_{}]A < L_{0}^{-}, ^{3}, \hat{e}, \ddot{U}, ^{1}, \tilde{n}_{}]B)$ 

### –D□æ,μ,ÄŠJ,ÀÌÞ

Windows, Ì • ÇŽ†□ã, 'nE,Ø,,µ□AÎB<sup>-</sup>ÌB±<sup>-</sup>ÌBÒÆ°, ©,ç[‰æ-Ê,ÌÌBÛÊBÃ<sup>"</sup>],ðŠJ,¢
 ,½□ê□‡,ÍŽ©"®,ÅÀÌÞ,Í•Ï,í,è,Ü,¹,ñ□B
 'O‰ñ,ÌÀÌÞ,Í□AÃÞ<sup>"</sup>½ÌBÚ<sup>2</sup>´Ìª,Ä,Å[□X□V],ð‰Ÿ,·,©□A[OK],Å□I—¹,µ,½Žž,¾,<sup>-</sup><L‰<sup>-</sup>,³,ê,Ü,·□B

 $\blacksquare ([\cdot\neg \acute{Y}_{4}\grave{U}], \mathring{A}_{}]I_{-1}, \mu, \frac{1}{2}]\hat{e}_{}]^{+}, \hat{I}_{}]A < L_{0}^{-}, ^{3}, \hat{e}, \ddot{U}, ^{1}, \tilde{n}_{}]B)$ 

#### ‰ð'œ"x²Ò°¼Þ

‰ð'œ"x•Ï□X,µ,½,Æ,«,̲Ò°¼Þ¥ËÞ⁻ÄÏ⁻Ìß,ð'I'ð,Å,«,Ü,·□B

**Ξ** ,»,Ì,½,β½Ü⁻Ìβ,ª″□¶,μ,Ä′x,,È,é□ê□‡,ª, ,è,Ü,·□B

[»ÝĺßÙ‰æ'œ] [F ŒÅ'è²Ò°¼Þ,ð[k[¬,μ,Ä•\ަ,μ,Ü,·[B[ÃÞ½,Ä⁻Ìß],É"ä,×[,'¬,Å,·[B [,È,μ] [F ²Ò°¼Þ,ð‰½,à•\ަ,μ,Ü,¹,ñ[B,±,ÌÓ°ÄÞ,ªˆế″Ô[,'¬,Å,·[B

# <N"®Žž,É∏í'",∙,é

,±,Ì□€–Ú,ðÁª⁻,,;,é,Æ□AWindows,ð<N"®,μ,½,Æ,«Ž©"®"I,É□A À½,ÄÚ°,ÉÃÞ¨½ÌßÚ²′̪,Ä<N"®±²ºÝ,ª□í′",μ,Ü,⊡B

I (N"®Žž,É□í",,,é],ÍWindows,Ì<N"®Žž,É,Ì,Ý—LŒø,Å,·□B</p>

### À½¸ÄÚ°,É'ljÁ

- ,±,Ì□€-Ú,ðÁª⁻ֻ,੶,é,Æ□AÀ½¸ÄÚ°,ÉÃÞ¨½ÌßÚ²´Ìª¸Ä‹N"®±²ºÝ,ª□í'",µ,Ü,·□B ,±,Ì□€-Ú,ÌÁª⁻¸,ð,Í,¸,·,Æ□AÃÞ¨½ÌßÚ²´Ìª¸Ä‹N"®±²ºÝ,Í□I—¹,µ,Ü,·□B
- IÀ½,ÄÚ°,É'ljÁ],Í□A,»,ÌŽž"\_,Å,Ì,Ý—LŒø,Å,·□B
- Windows «N" ®Žž,É□í'",μ,½,¢□ê□‡,Í□A[«N" ®Žž,É□í'",,é],ðÁ<sup>a⁻</sup>,μ,Ä,,¾,3,¢□B
- $\blacksquare \tilde{A}P^{-1}/2\tilde{I}\tilde{B}\tilde{U}^{2}\tilde{I}^{a}, \ddot{A}\langle N^{\prime\prime} \otimes \pm^{20}Y, \otimes, \varsigma, \pm, \tilde{I}\tilde{A}P^{2}\pm \hat{U}, P, \delta \check{S}J, \xi, \frac{1}{2}\tilde{\Box}\hat{e}[]\pm, \tilde{I}'\tilde{I}'\delta, \mathring{A}, \ll, \ddot{U}, \frac{1}{2}, \tilde{n}[]B$

**□F**□"•Ï□X,Å**□**Ä<N"®

,±,Ì⊡€–Ú,ðÁª⁻\_,,,é,Æ□A‰ð'œ"x∙Ï□X,Å□F□",ð•Ï,¦,½□ê□‡,É□Ä‹N"®,ð,µ,Ü,·⊡B □Ä‹N"®,¹,\_,É□F□",ð•Ï□X,,é,Æ□A±²ºÝ,â‰æ–Ê,Ì^ê•",Ì□F,ª,¨,©,µ,,È,é□ê□‡,ª, ,è,Ü,·⊡B

ອ ,±,Ì□€-Ú,ÍWindows95,Ì,ÝʻIʻð,Å,«,Ü,·□B

,±,Ì□€-Ú,ðÁª⁻,,µ,Ä,¢,é□ê□‡□A¼®°Ä¶⁻Ä·°,Å,Ì□F□″•Ï□X,ĺ,Å,«,Ü,¹,ñ□B

## ÊÞ°¼Þ®Ý[]î•ñ

 $\textcircled{ I } ,\pm, \dot{l}\dot{A}\dot{P}^{2}\pm\dot{U}, \dot{P}, \dot{I}\squareA\tilde{A}\dot{P}^{-1}/_{2}\dot{l}\dot{B}\dot{U}^{2}\dot{I}^{a}, \dot{l}\dot{E}\dot{P}^{0}/_{4}\dot{P}@\dot{Y}, \mathcal{E}\squareAŒ»\square\dot{Y}\dot{Z}g \\ p'+, \dot{l}\tilde{A}\dot{P}^{-1}/_{2}\dot{l}\dot{B}\dot{U}^{2}\dot{A}\dot{P}\times^{2}\dot{E}\dot{P}, \dot{l}\square\hat{I}^{\bullet}\Pi, \dot{\delta} \\ \end{gathered}$ 

**⋑** •\ަ,μ,Ü,∵<u>□</u>B

パージョン情報	
GA ディスプレ Copyright	イエフェクト Version 1.00 (C)1997 I-O DATA DEVICE,INC.
- トライハ*情報	
トライバ バージョン	: 1.00
ボードの種類	: GA-PII8/PCI
画像バリー	:8MB
色数	:256色
解像度	: 1024×768 (75Hz NiFF)
ビッグ スクリーン	: 1024×768
	OK

,±,ÌÀÌÞ,Í□A‰ð'œ"x•Ï□X,â,»,Ì'¼,Ì□^—□,É<u>¼®°Ä¶<sup>-</sup>Ä·°</u>,ðŠ,,,è"-,Ä,é,½,ß,ÉŽg—p,μ,Ü,·□B
 PC-98¼Ø°½Þ,Å,Í□A[ALT]·°,Í[GRPH]·°□A[F11]·°,Í[VF1]·°□A[F12],Í[VF2]·°,Æ

,È,è,Ü,∙∏B

J₄®°Ä¶⁻Ä·°,ĺ^ȉº,Ì□ê□‡,È,Ç,ÅŽg—p,Å,«,Ü,¹,ñ□B

- $\blacksquare \quad \Box E \ \tilde{A} \dot{P}^{-1/2} \dot{I} \dot{B} \dot{U}^{2}' \dot{I}^{\underline{a}} \dot{A} < N'' \circledast \pm {}^{2} \dot{P} \dot{Y}, {}^{\underline{a}} \Box \dot{I}''', \mu, \ddot{A}, \xi, \dot{E}, \xi \Box B$
- $\blacksquare \quad [E \tilde{A} \tilde{P}^{1/2}] \tilde{B} \tilde{U}^{2} \tilde{P}_{A}^{2} \tilde{A} (\infty \tilde{e} \hat{E}, \tilde{I}) \tilde{B} \tilde{U} \hat{E} \tilde{B} \tilde{A}^{-}), \tilde{e} \tilde{J}, \varphi, \ddot{A}, \varphi, \dot{e} [B]$
- $\blacksquare \quad [E \ \underline{\check{SA}} < \underline{\check{Y}e}, \hat{I}[[F]" \bullet \ddot{I}[X, A]A < N" @ ], \\ \check{\partial}A^{a^{-}}, \mu, \ddot{A}, \phi, \dot{e}[\hat{e}] = A & \delta' & w' & v & \ddot{I}[X, A]F & v & \dot{I}[X, A]F$
- <sup>Ĭ</sup> Žž,ĺ¼®°Ä¶<sup>−</sup>Ä·°,ð−³Ž<,μ,Ü,·□B
- $\blacksquare \quad \Box E \frac{1}{4} \otimes \ddot{A} = \frac{1}{4} \otimes \ddot{A} = \frac{1}{4} \otimes \ddot{A} = \frac{1}{4} \otimes \dot{A} = \frac{1}{4} \otimes \dot{A$

.È,Á,Ä,¢,é□ê□‡□B

画面のプロバティ ? ×
【背景】 ス別ーン セーバー 「デザイン」 Plus!   ■ ディスプレイエフェクト 】 ディスプレイの詳細
解像度変更 ショートカットキー カーンル関係 カラー補正 その他
解像度変更のショートカットキー [No.8]
256色 1024×768 60H₂(Ni) 256色 1024×768 70H₂(NiFF) 256色 1024×768 75H₂(NiFF) 256色 1024×768 75H₂(NiFF) [3]+[-CA]
256色 1152×864 60H₂(Ni) 256色 1152×864 70H₂(NiFF) 256色 1152×864 75H₂(NiFF) 256色 1152×864 75H₂(NiFF)
256色 1280×1024 43Hz(i) 256色 1280×1024 60Hz(Ni)
その他のショートカットキー [No.0]
機能   関連ダン名 ya→トカットキー ▲ Shin + CTRL ALT タフキを開く 解像度変 [1]+[-C-] タフキを開く ショートカット [2]+[-C-] OFF ON OFF
タ73を開く カーソル関係 [3]+[-C-] タ74を開く カラー補正 [4]+[-C-] タ75を開く その他 [5]+[-C-]
 OK <u>キャンセル</u> 更新( <u>c</u> ) <u>へルフ</u> *

¼®°Ä¶⁻Ä·°

<sup>1</sup>/4®°Ä¶<sup>-</sup>Ä·°(Î<sup>-</sup>Ä·°,ÆŒÄ,Ô,±,Æ,à, ,é),Æ,Í□AŠ,,,è"-,Ä,½·°,ð ‰Ÿ,·,±,Æ,É,æ,Á,Ä,»,Ì□^—□,ðŽÀ□s,·,é,½,ß,Ì,à,Ì,Å,·□B —á,¦,Î□A□u256□F 1024x768 75Hz(NiFF)□v,̉ð'œ"x,É[3]+[CTRL]+[ALT],ð Š,,è"-,Ä,½□ê□‡□A[3],[CTRL],[ALT],ð"<sup>-</sup>Žž,ɉŸ,·,Ɖð'œ"x,ª□Ý'è,μ,½ □u256□F 1024x768 75Hz(NiFF)□v,É•Ï,í,è,Ü,·□B

### ‰ð'œ"x∙Ï□X,̼®°Ä¶⁻Ä·°¥Ø½Ä

,±,ÌØ½Ä,©,ç¼®°Ä¶<sup>−</sup>Ä·°,ðŠ",è"−,Ä,½,¢∏A‰ð'œ"x,ð'l,ñ,Å,,¾,³,¢∏B

- I¼®°Ä¶<sup>-</sup>Ä·°•\ަ,Ì^Ó-¡,Í[TAB]+[SCA],Ì□ê□‡□A<sup>^</sup>ȉº,Ì'Ê,è,Å,·□B
- [E [TAB] [F Ҳݥ·°,ª[TAB]·°,Å, ,é[B
- [E [SCA] [F •â[•·°,ª[SHIFT],[CTRL],[ALT]·°,Å, ,é]B
- ĬŽg,í,È,¢•â□•·°,Ì^Ê'u,Í□A-,Å•\ަ,³,ê,Ü,·□B

### ,»,Ì'¼,̼®°Ä¶⁻Ä·°¥Ø½Ä

,±,ÌØ½Ä,©,ç¼®°Ä¶<sup>−</sup>Ä·°,ðŠ",è"−,Ä,½,¢□A,»,̼,Ì□€−Ú,ð'I,ñ,Å,,¾,³,¢□B

- I¼®°Ä¶<sup>-</sup>Ä·°•\ަ,Ì^Ó-¡,Í[TAB]+[SCA],Ì□ê□‡□A<sup>^</sup>ȉº,Ì'Ê,è,Å,·□B
- [E [TAB] [F Ҳݥ·°,ª[TAB]·°,Å, ,é[B
- [E [SCA] [F •â]•·°,ª[SHIFT],[CTRL],[ALT]·°,Å, ,é]B
- ĬŽg,í,È,¢•â□•·°,Ì^Ê'u,Í□A-,Å•\ަ,³,ê,Ü,·□B

•â∏•·°

Ҳݥ·°([TAB],[A□`Z],[0□`9],È,Ç,Ì·°),Æ<¤,ɉŸ,··°,ðʻI,Ñ,Ü,·□B ¼®°Ä¶<sup>−</sup>Ä·°,ð□A[TAB],Æ[SHIFT],Æ[CTRL],ð"<sup>−</sup>Žž,ɉŸ,·,æ,¤,É□Ý'è,μ,½,¢□ê□‡,ĺ□A ,Ü, ¸Ò²Ý¥·°,ÌØ½Ä,©,ç[TAB],ðʻI,Ñ□A[SHIFT],Æ[CTRL],ÌÌÞÀÝ,ðON□A[ALT],ðOFF,É,μ,Ü,·□B

#### Ҳݥ∙°

¼®°Ä¶<sup>−</sup>Ä·°,ÌÒ²Ý,É,È,é·°,Å,·□B—á,¦,Î[TAB],[A□`Z],[0□`9],È,Ç,Ì·°,ª,»,¤,Å,·□B [,È,µ],ð'I,Ô,Æ□A¼®°Ä¶<sup>−</sup>Ä·°,Í–³Œø,É,È,è,Ü,·□B

■ PC-98¼Ø°½Þ,Å,Í□A[ALT]·°,Í[GRPH]·°□A[F11]·°,Í[VF1]·°□A[F12],Í[VF2]·°,Æ

,È,è,Ü,∙⊡B

¼®°Ä¶⁻Ä·°,Ì^ê——

[]¶,̉ð'œ"x^ꗗؽÄ,Å[]A¼®°Ä¶<sup>~</sup>Ä·°,ð[]Ý'è,μ,Ä, ,é,à,Ì,¾,¯•\ަ,μ,Ü,·[]B
## -³Œø

,±,Ì□€–Ú,ðÁª⁻¸,μ,Ä,¢,é□ê□‡□A¼®°Ä¶⁻Ä·°,Í^ꎞ"I,É–³Œø,É,È,è,Ü,·□B

# 'S∏Á∢Ž

,±,ÌÎÞÀÝ,ð‰Ÿ,·,Æ□A‰ð'œ"x•Ï□X,ÉŠ",è"−,Ä,ç,ê,½¼®°Ä¶⁻Ä·°,ª'S,Ä□Á<Ž,³,ê,Ü,·□B

# **ÃÞÌ**«ÙÄ

,±,ÌÎÞÀÝ,ð‰Ÿ,·,Æ□A,»,Ìʻ¼,Ì□€-Ú,ÉŠ",è"-,Ä,ç,ê,½¼®°Ä¶<sup>-</sup>Ä·°,ª'S,ÄÃÞÌ«ÙÄ,É,È,è,Ü,·□B

#### ¶°¿ÙŠÖŒW

.±,ÌÀÌÞ,Í□AʰÄÞ³ª±¥¶°¿Ù,ð•Ï□X,·,é,½,ß,Ì,à,Ì,Å,·□B

**ອ** ‰⁰□},Ì'²,×,½,¢□ê□Š,ð,Ø⁻,μ,Ä,,¾,,,¢□B

I Žg,¦,Ü,¹,ñ□B

□ [GA¶°¿ÙŽg—p],ªÁª⁻¸,³,ê,Ä,¢,È,¢□ê□‡,Í□A[•ï□XŒÂ□Š]□A["ÁŽê<@"\]□A[¶°¿Ù ¶×°]□A</p>

[@^'è]ÎÞÀÝ[]A[ÃÞÌ«ÙÄ]ÎÞÀÝ,ĺŽg,¦,Ü,¹,ñ[]B

画面のプロバティ	? ×			
【背景】 ス別ーン セーバー】 デザイン】 Plus!	🔤 ディスプレイエフェクト ディスプレイの詳細			
解像度変更 ショートカットキー カーソル関係	カラー補正 その他			
-GAカーソル設定				
	© 7#7カラ- □ <b>■</b> □□			
	ハッカカラー			
	□ アニメカーンル 🔀 透明カラー			
	☑ GAカ-ソル使用			
	決定 デフォルト ● 色作成 □			
別アー 追加 更新 削除				
OK キャンセル 更新( <u>4</u> ) へルフ*				

<u> □F\_ì[¬</u>

Þ

### ʰÄÞ³ª±¥¶°¿Ù

\_ŀ×Ì<sup>··-</sup>\_ÎÞ°ÄÞ,ª′¼□Ú‰æ−Ê,É□o—ĺ,μ,Ä,¢,é¶°¿Ù,Ì,±,Æ,Å,·□B ‰æ−Ê,Ì•`‰æ,Æ,ÍŠÖŒW−³,¢,Ì,Å□A•`‰æ,ª′x,,È,é,±,Æ,ĺ, ,è,Ü,¹,ñ□B

- Œ»□Ý,̶°¿Ù,ðʰÄÞ³ª±¥¶°¿Ù,É,·,é•û-@,Í□A‰æ-Ê□¶‰º,Ì[½À°Ä],ð,Ø⁻,,μ,Ä,,¾,³,¢□B
   Œ»□Ý,̶°¿Ù,ðʰÄÞ³ª±¥¶°¿Ù,É,·,é•û-@,Í□A‰æ-Ê□¶‰º,Ì[½À°Ä],ð,Ø⁻,μ,Ä,,¾,³,¢□B
- I [□Ý'è] --> [ºÝÄÛ°Ù ÊßÈÙ],ð'I,Ñ,Ü,·□B
- [ºÝÄÛ°Ù ÊBÈÙ],Ì[ï³½],ðÀÞÌÞÙ,Ø⁻,,µ,Ä[ï³½,ÌÌBÛÊBè],ð—§,¿□ã,°,Ü,·□B
- ∃ [Îβ²ÝÀ],ÌÀÌÞ,ðŠJ,«□A[ÃÞ»Þ²Ý],ð[Windows ½ÀÝÀÞ°ÄÞ],É,μ,Ü,·□B
- J,±,ê,Å□AʰÄÞ<sup>3</sup><sup>a</sup>±¥¶°¿Ù,É,È,é,Í,,Å,·□B

### Ú;°¶¥±ªقÄĺ

Windows,<sup>a</sup>‰æ–Ê,É•`‰æ,µ,Ä,¢,é¶°¿Ù,Ì,±,Æ,Å,·□B ¶°¿Ù,ð"®,©,¹,Î□A¶°¿Ù,Ì•"•ª,ð•`‰æ,µ'¼,·,Ì,Å□A‰æ–Ê'S'Ì,Ì•`‰æ,ɉe‹¿,ð—^,¦,Ü,·□B ʰÄÞ³ª±¥¶°¿Ù,É″ä,×□A‰æ–Ê•`‰æ'¬"x,Í′x,,È,è,Ü,·□B

### Á¨4Ã` Ú;°¶

,±,±,Å□A¶°¿Ù,ÌŒ`,ð´ÃÞ<sup>···</sup>Ä,µ,Ü,·□B ‰æ-Ê□ã,Å□¶,Ø<sup>-</sup>,,,ê,Î□A''\_,ð□',«,Ü,·□B □¶,Ø<sup>-</sup>,,µ,½,Ü,Ü,Åϳ½,ð"®,©,¹,Î□A□ü,ð□',«,Ü,·□B "Ô□†,Í□AŒ»□Ý'I,ñ,Å,¢,é¶°¿Ù,Ì"Ô□†,Å,·□B [□X□V],â[OK],ŕۑ¶,³,ê,é,Ì,Í□A,±,̶°¿Ù"Ô□†,Å,·□B

#### ĺßÝ¥À²Ìß

- ,±,±,Å'l,ñ,¾[]F,Å[]A[[¶°¿Ù ´ÃÞ¨À],É[]',«[]ž,Ý,Ü,·[]B [, $\emptyset$ ±°]ÎÞÀÝ,ð‰Ÿ,¹,Î[]A'l,ñ,¾[]F,Å[[¶°¿Ù ´ÃÞ¨À],ð"h,è'×,µ,Ü,·[]B
- □F,Ì□à-¾,ð^ȉ⁰,É•\ަ,µ,Ü,·□B
- □E "' □F Ì«±¶×°,<sup>2</sup>‰e<¿,·,é•"•<sup>2</sup>,ð•\,í,μ,Ü,·□B
- □E -¾, ÞÚ° □F "§-¾•"•ª,Å,·□B
- □E ^Ã,ÞÚ° □F "½"]•\ަ,³,ê,é•"•ª,Å,·□B

Ĩ⁻ĽÎß⁻Ä

¶°¿Ù,Ìĺ⁻ĽÎß⁻Ä,ðŒ^,ß,Ü,·□B ÎÞÀÝ,ð‰Ÿ,μ,½Œã□A[¶°¿Ù ´ÃÞ¨À]□ã,Ì"C^Ó,Ì□ê□Š,ðͺØ⁻ͺ,μ,Ä,,¾,³,¢□B

## ှ**Ø**±°

 $[]\tilde{a}, \hat{l}\tilde{P}^{-}_{,}\frac{1}{2}(\hat{l}\tilde{B}\hat{Y}\hat{A}^{2}\hat{l}\tilde{B}), \hat{A}^{\prime}I, \tilde{n}, \frac{3}{4}[]F, \hat{A}[]^{\circ}_{,\hat{U}}\hat{A}\tilde{P}^{"}\hat{A}], \tilde{\delta}^{"}h, \hat{e}^{\prime}\times, \mu, \ddot{U}, \cdot []B$ 

′ljÁ

Œ»[]Ý"o~^,³,ê,Ä,¢,é¶°¿Ù¥ÃÞ°À,Ì[]ÅŒã,É[]AŒ»[]Ý[¶°¿Ù ´ÃÞ¨À][]ã,É , ,éÃÞ°À,ð'ljÁ"o~^,µ,Ü,·[]B 'ljÁ,ð‰Ÿ,µ,½Žž"\_,Å[]A¶°¿Ù"Ô[]†,Í'ljÁ,µ,½ÃÞ°À,Ì"Ô[]†,É,È,è,Ü,·[]B  $\Box \textbf{X} \Box \textbf{V}$ 

Œ»[]Ý'l'ð,µ,Ä,¢,é¶°¿Ù"Ô[]†,É[]AŒ»[]Ý[¶°¿Ù ´ÃÞ¨À][]ã,É, ,éÃÞ°À,ð []X[]V,µ,Ü,·[]B •W[]€¶°¿Ù(¶°¿Ù"Ô[]†0"Ô),Í[]A[]X[]V,Å,«,Ü,¹,ñ[]B []í[]œ

Œ»∏Ý'I'ð,µ,Ä,¢,é¶°¿Ù"Ô∏†,ÌÃÞ°À,ð∏í⊡œ,µ,Ü,·⊡B ∙W∏€¶°¿Ù(¶°¿Ù"Ô∏†0"Ô),Í∏A∏í⊡œ,Å,«,Ü,¹,ñ⊡B ∙ï□XŒÂ□Š

[¶°¿Ù ¶×°],Å'l,ñ,¾□F,ð"½‰f,³,¹,éŒÂ□Š,ðŽw'è,μ,Ü,·□B □Å□‰,É[Ì«±¶×°],©[ÊÞ¯,¶×°],©,ð'l,Ñ□A,»,ÌŒã,Å[¶°¿Ù ¶×°],ð'l,ñ,Å,,¾,³,¢□B ⓓ [GA¶°¿ÙŽg—p],ªÁª⁻,,³,ê,Ä,¢,È,¢□ê□‡,â□A¿Ìijª±°¥¶°¿Ù,Ì□ê□‡,ÍŽg—p,Å,«,Ü,¹,ñ□B

## ڵ;°¶}"2

Jijª±°¥¶°¿Ù,Ì□ê□‡,ÍŽg—p,Å,«,Ü,¹,ñ□B

# ±ÆÒ ¶°;Ù

¶°¿Ù¥¶×°,ðرÙÀ²Ñ,É∙Ï,¦'±,⁻,Ü,·□B ▣ [GA¶°¿ÙŽg—p],ªÁª⁻¸,³,ê,Ä,¢,È,¢]ê[‡,â[A

jlija±°¥¶°;Ù,Ì□ê□‡,ÍŽg—p,Å,«,Ü,¹,ñ□B

### GA¶°¿ÙŽg—p

Áª¯\_,μ,½[]ê[]‡,Í[]AÃÞ¨½ÌßÚ²´Ìª\_Ä‹N"®Žž,â[]AÃÞ¨½ÌßÚ²´Ìª\_Ä‹N"®±²ºÝ,ª []í'",μ,½Žž,É[]A‹[]§"I,ɶ°¿Ù,ðGA¶°¿Ù,É,μ,Ü,·[]B Áª¯\_,ð,Í,\_,μ,½[]ê[]‡,Í[]A¶°¿Ù,ðGA¶°¿Ù,É,Í,μ,Ü,¹,ñ[]B ,Ü,½[]AÁª¯\_,ð,Í,\_,μ,Ä,¢,鎞,Í[]A[•Ï[]XŒÂ[]Š][]A["ÁŽê‹@"\][]A[¶°¿Ù ¶×°][]A [Œ^'è]ÎÞÀÝ[]A[ÃÞÌ«ÙÄ]ĨÞÀÝ,ÍŽg,¦,Ü,¹,ñ[]B

#### Œ^'è

^ꎞ"I,ɶ°¿Ù,ÌŒ`,ð[¶°¿Ù ´ÃÞ¨À],Å∙\ަ,µ,Ä,¢,é,à,Ì,É∙Ï□X,µ,Ü,·□B

☑ Œ<sup>^</sup>'è,ĺ, ,,Ü,Å,à<sup>^</sup>ꎞ"I,È,à,Ì,Å,·□B

 $\textcircled{B} \tilde{A} P^{\circ} \dot{A}, \delta['C & \dot{A}], @[[]X[]V], \delta, ^{1}, , \dot{E} \tilde{A} P^{-1/2} \dot{I} \dot{B} \dot{U}^{2} \dot{I}^{a}, \dot{A}, \delta[] I - ^{1}, \mu, ^{1/2} [] \hat{e} [] \ddagger [] A$ 

ÃÞ°À,ĺ"jŠü,³,ê,Ü,·□B
 [GA¶°¿ÙŽg—p],ªÁª⁻,,³,ê,Ä,¢,È,¢□ê□‡,ĺŽg—p,Å,«,Ü,¹,ñ□B

### **ÃÞÌ**«ÙÄ

[Ì«±¶×°],ð"']A[ÊÞ¯,¶×°],ð]•]A[2"{¶°¿Ù]]A[±ÆÒ ¶°¿Ù],ÌÁª¯,ð,Í,,µ,Ü,·]B ¶°¿ÙŒ`]ó,Í[AŒ³,É-ß,µ,Ü,¹,ñ]B ອ [GA¶°¿ÙŽg—p],ªÁª¯,³,ê,Ä,¢,È,¢]ê[]‡,â]A¿Ìijª±°¥¶°¿Ù,Ì]ê[]‡,ÍŽg—p,Å,«,Ü,¹,ñ]B

#### ¼½ÃѶ×°

<sup>1</sup>⁄₄<sup>1</sup>⁄₂ÃѶ×°20□F,ð•\ަ,µ,Ä,¢,Ü,·□B ,±,Ì′†,©,ç□A[Ì«±¶×°],â[ÊÞ¯,¶×°],Ì□F,ð□Ý′è,Å,«,Ü,·□B **I** [GA¶°;ÙŽg—p],ªÁª⁻,,³,ê,Ä,¢,È,¢□ê□‡,â□A

- iÄ<sup>3ª</sup>±°¥¶°¿Ù,Ì□ê□‡,ÍŽg—p,Å,«,Ü,¹,ñ□BîÞ°ÄÞ,â□F□",Ì^á,¢,É,æ,è□AŽÀ□Û,̶°¿Ù□F,ª
- I¼1½ÃѶ×°,ƈá,¤□ê□‡,ª,,è,Ü,·□B

**"§-**¾¶×°

 $[\hat{I} \times \pm \P \times \circ], \mathbb{O}[\hat{E} P^{-}, \P \times \circ], \delta^{"} - \frac{3}{4} \P \times \circ, \acute{E}, \mathring{A}, \ll, \ddot{U}, \cdot \square B$ 

□ -¼•û,ð"§-¾,É,Í,Å,«,Ü,¹,ñ□B
 □ [GA¶°¿ÙŽg—p],ªÁª⁻,,³,ê,Ä,¢,È,¢□ê□‡,â□A

jlija±°¥¶°;Ù,Ì□ê□‡,ÍŽg—p,Å,«,Ü,¹,ñ□B

″½"]¶×°

 $[\grave{l} \times \pm \P \times °], \hat{a} [\grave{E} \lor ], \P \times °], \delta " \rlap{1}_{2} "] \P \times °, \acute{E}, \mathring{A}, «, \dddot{U}, \cdot \square B$ 

 $\blacksquare [GA\P^{\circ}; U\check{Z}g-p], {}^{\underline{a}}\acute{A}{}^{\underline{a}}, {}^{\underline{3}}, \hat{e}, \ddot{A}, {}^{\underline{c}}, \dot{E}, {}^{\underline{c}}]\hat{e}] {}^{\underline{a}}, \hat{a}]A$ 

jlija±°¥¶°;Ù,Ì□ê□‡,ÍŽg—p,Å,«,Ü,¹,ñ□B

### **□F**□ì□¬,ÅŒ^'è,μ,½¶×°

‰Ε,Ì[□F□ì□¬ÎÞÀÝ],Å□ì□¬□AŒ^'è,μ,½¶×°,ð•\ަ,μ,Ä,¢,é□B ,±,ÌÎÞ¯,½,ð\_د,,·,é,±,Æ,Å□A[Ì«±¶×°],â[ÊÞ¯,¶×°],ð•Ï□X,Å,«,é□B [GA¶°¿ÙŽg—p],ªÁª¯,,³,ê,Ä,¢,È,¢□ê□‡,â□A

∃ ¿Ìijª±°¥¶°;¿Ù,Ì□ê□‡,ÍŽg—p,Å,«,Ü,¹,ñ□B

## ¶°¿Ù ؽÄ

,±,Ì'†,©,ç´ÃÞ¨<sup>−</sup>Ä,µ,½,¢¶°¿Ù,ð'l,Ñ,Ü,·□B ¶°¿Ù,Ì–¼'O,ð<sub>\_</sub>د,,,ê,Î□A–¼'O,Ì•Ï□X,ª,Å,«,Ü,·□B ¶°¿Ù,Ì□F□ì□¬

J,±,ÌÀÞ²±Û,Þ,Í□AWindows•W□€,Ì□F□ì□¬ÀÞ²±Û,Þ,Å,·□B

■ □F,Ì□ì□¬,ÆŒ<sup>^</sup>'è,ª,Å,«,Ü,·□B

ÎÞ°ÄÞ,â□F□",É,æ,Á,Ä,Í□AŽg,¦,È,¢□ê□‡,à, ,è,Ü,·□B

色の設定					? ×
基本色( <u>B</u> ):					
作成した色の	<u>(C</u> ):				
色の作成( <u>D</u> ) >>					
ОК	4	ャンセル			

¶×°∙â∏³

.±, ÌÀÌÞ, Í□A‰æ-Ê, Ì□F,ð"÷'2□®, ·,é, ½, β, ÉŽg—p,μ,Ü, ·□B
 ‰⁰□}, Ì'<sup>2</sup>, ×, ½, ¢□ê□Š,ð, Ø<sup>-</sup>, μ,Ä,,¾, 3, ¢□B

 $\blacksquare ,\pm, \grave{i} < @" \setminus, \acute{l} \square A \grave{l} \flat^{\circ} \ddot{A} \flat, \grave{a} \square F \square", \acute{E}, æ, \acute{A}, \ddot{A}, \acute{l} \check{Z} g - p, \mathring{A}, «, \grave{E}, ¢, \pm, \mathcal{A} \overleftarrow{E}, \overset{a}{e}, \ \grave{e}, \ddot{U}, \cdot \square B$ 

画面のプロパティ	? ×
【背景】 ス別ーン セーバー】 デザイン】 Plu	s! 🧕 ディスプレイエフェクト ディスプレイの詳細
解像度変更 ショートカットキー カーソル関	1係 カラー補正 その他
回 画面のカラー補正	_ バイアス
אַק- אַלז°: אַלז°ז ע	減少 増加 ↓
233	禄:50」
	青:-50
	ケイン
	赤: 1.00
	禄:0.80 ———————————————————————————————————
- オフジョン	「カツマイ相正」 減少 増加
🗖 ゲレー スケール	赤:1.00
反転 デウォルト	禄:0.51 一」
ОК	キャンセル <u> 単新G</u> ) ヘルフ <sup>*</sup>

### ¶×°∙â∏³ À²Ìß

¶×°•â□³,Ì□€–Ú,ð•Ï□X,Å,«,é□ê□‡,Í□A,±,ÌÎÞÀÝ,Å□ØʻÖ,¦,Å,«,Ü,·□B ÎÞ°ÄÞ,É,æ,è□Aµ°ÊÞ°Ú²,̶×°•â□³,ª,Å,«,é,à,Ì,à, ,è,Ü,·□B

 $\blacksquare,\pm,\dot{l} < @" \setminus, \dot{l} \square A \hat{l} P^{\circ} \ddot{A} P, \hat{a} \square F \square", \acute{E}, æ, \acute{A}, \ddot{A}, \dot{l} \square \emptyset' \ddot{O}, \mid, \mathring{A}, «, \grave{E}, ¢, \pm, \mathcal{E}, \overset{a}{a}, , \grave{e}, \ddot{U}, \cdot \square B$ 

¶×° À²Ìß

¶×°∙â□³′I,ð,S,Â∙Û′¶,Å,«,Ü,·□B ,±,ÌØ½Ä,©,ç□A¶×°∙â□³,ð"o˜^,μ,½,¢Ø½Ä,ð'I,Ñ,Ü,·□B ¶×°∙â∏³ੁÞ×Ì

```
‰Е,ÌÊÞ°,Å•â□³,µ,½¶×°,Ì"ü□o—ĺ,ª¸Þ×Ì,Ӕ,µ,Ä•\ަ,³,ê,Ä,¢,Ü,·□В
¸Þ×Ì,ªŒ©,Ã,ç,¢□ê□‡,Í□А‰º,ÌÊÞ¯¸¸Þ×ÝÄÞ¥¶×°¥ÎÞ¯¸½,ÅÊÞ¯¸,Ì□F,ð•Ï□Х,µ,Ä,,¾,³,¢□В
```

**﹐Þ**×Ì,ÌÊÞ<sup>-</sup>,¶×°

$$\begin{split} & [] \tilde{a}, \dot{l} \P \times ^{\circ} \bullet \hat{a} []^{3} \downarrow P \times \dot{l}, {}^{a} \mathbb{C} @, \tilde{A}, \varsigma, \varsigma [] \hat{e} [] \ddagger, \dot{l} [] A, \pm, \dot{l} \hat{l} P^{-} \downarrow \frac{1}{2}, \eth ] \emptyset^{-} \downarrow, \mu, \ddot{A} [] A \\ & \tilde{E} P^{-} \downarrow, \dot{l} [] F, \eth \bullet \ddot{l} [] X, \mu, \ddot{A}, \downarrow \frac{3}{4}, \downarrow \varsigma [] B \end{split}$$

**ၞÞÚ° ½¹°Ù** 

 $-\hat{E}, \delta_{P} \dot{U}^{+} \dot{H}^{1\circ} \dot{U}, \dot{E} \cdot \ddot{I} X, \mu, \ddot{U}, \dot{B}$ 

 $\blacksquare,\pm,\dot{i} < @'' \setminus, \dot{i} \square A \dot{i} P^{\circ} \ddot{A} P, \hat{a} \square F \square'', \acute{E}, æ, \acute{A}, \ddot{A}, \dot{i} \check{Z} g - p, \mathring{A}, «, \grave{E}, ¢, \pm, \mathcal{E}, \overset{a}{a}, , \grave{e}, \ddot{U}, \cdot \square B$ 

"½"]

Œ»[]Ý,Ì[]F,ð"½"],µ,Ü,∙[]B

# **ÃÞÌ**«ÙÄ

Œ»∏Ý'I,ñ,Å,¢,é¶×°¥À²Ìß,Ì'S,Ä,Ì'I,ðÃÞÌ«ÙÄ(∙W∏€,Ì∏F)'I,É,µ,Ü,·∏B

ÊÞ²±½

‰æ–Ê,ÌÊÞ²±½'I(‰æ–Ê,Ì–¾,é,³),ð′²□®,μ,Ü,;□B RGB(□Ô□A—Î□A□Â),ðÊÞ°,ð□¶‰E,É"®,©,μ,Ä□A'²□®,μ,Ä,,¾,3,¢□B <sup>1</sup>Þ²Ý

‰æ–Ê,̹Þ²Ý′I(‰æ–Ê,̺ÝÄ×½Ä),ð′²□®,µ,Ü,·□B RGB(□Ô□A—Î□A□Â),ðÊÞ°,ð□¶‰E,É"®,©,µ,Ä□A′²□®,µ,Ä,,¾,3,¢□B ¶ÞÝÏ

‰æ–Ê,̶ÞÝÏ′I(‰æ–Ê′†ŠÔ,Ì–¾,é,³),ð′²□®,μ,Ü,·□B RGB(□Ô□A—Î□A□Â),ðÊÞ°,ð□¶‰E,É"®,©,μ,Ä□A′²□®,μ,Ä,,¾,³,¢□B
,»,Ì'¼

 .±,ÌÀÌÞ,Í□A‰æ-Ê,̱¼Þ¬½Ä,â½Þ°Ñ,È,Ç,ðŽÀ□s,·,é,½,ß,ÉŽg—p,μ,Ü,·□B

 .½²,×,½,¢□ê□Š,ð\_Ø⁻,μ,Ä,,¾,3,¢□B

.±,ÌÀÌÞ,ÌŠe<@"\,Í□AÎÞ°ÄÞ,âOS,É,æ,èŽg—p,Å,«,È,¢,±,Æ,ª, ,è,Ü,·□B
</p>

画面 のプロパティ		? ×
背景   スクリーン セーバ	-   デザイン   Plus! 🛛 👜 ディスプレイエフェウト	ディスプレイの詳細
解像度変更 ショートカ	リットキー カーソル関係  カラー補正  その他	
СRТ アジャスト	_ X <sup>*</sup> -4	
	<b>O</b>	
বিচ		
水平:0		
垂直:0	OFF	
液晶関係		
	© ORT	
	C LCD	
□ 拡大表示	C LCD+ORT F17/f 設定の変更ー ○ TV ドラ(小設定は、	
M #IE/80	C TV+CRT なるべく変更 しないで下さい。	ドライバ設定
OK キャンセル 更新( <u>A</u> ) ヘルフ <sup>*</sup>		

#### ±¼₽¬½Ä

$$\label{eq:second} \begin{split} & \& \textbf{z}_1^{\bullet}(\check{Z}_1^{\bullet}(\check{Z}_1^{\bullet})) = \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & & \\$$

Some being the second dependence of t

☑ ÓÆÀ°,Ì□«"\,É,æ,Á,Ä,Í□AŒÀŠE'I,É□s,'O,ɉæ-Ê,ª,,,,ê,½,è□A

ØÆÅ°,Ì′[,ª□•,,È,Á,½,è,μ,Ü,·□B,»,Ì□ê□‡,Í□A,»,ê^È□ã"®, ©,³,È,¢,Å,,¾,³,¢□B

## ¹∕₂Þ°Ñ

‰æ-Ê,ð[]A[+],Æ[-],ÌÎÞÀÝ,ÅŠgʻå[]A[]k[]¬,μ,Ü,·[]B

.±,Ì<@"\,Í□AÎÞ°ÄÞ,â‰ð'œ"x,È,Ç,ÅŽg—p,Å,«,È,¢□ê□‡,ª, ,è,Ü,·□B
</p>

½¸Û°Ù ½Ä⁻Ìß

½Þ°Ñ,âËÞ⁻ͺÞ½,ذÝ,È,Ç,Å□A‰æ–Ê,ª½,Û°Ù,Å,«,é□ó'Ô,ÌŽž,É□A [½,Û°Ù ½Ä⁻Ìß],ªON,È,ç□A½,Û°Ù,Å,«,È,,È,è,Ü,·□B ‰t<u></u>]»ÓÆÀ°À²Ìß

Œ»[]ÝŽg—p'†,ÌÎÞ°ÄÞ,ª‰t[]»ÓÆÀ°,É′Ήž,µ,Ä,¢,é[]ê[]‡,Í[]A ,±,±,ÉÓÆÀ°À²Ìß(TFT,DSTN),ð•\ަ,µ,Ü,'[]B

Image: Some of the second second

### Šg'å∙∖ަ

Œ»[]ÝŽg—p'†,ÌÎÞ°ÄÞ,ªŠgʻå•\ަ,ÉʻΉž,µ,Ä,¢,é[]ê[]‡,Í[]A ,±,ÌĨÞ¯,½,ðÁª¯,∵,ê,Î[]AŠgʻå•\ަ,É,Å,«,Ü,·[]B

Image: Some of the second second

‰æ'œ•â<u>□</u>³

Œ»[]ÝŽg—p'†,ÌÎÞ°ÄÞ,ª‰æ'œ•â[]³,É'Ήž,µ,Ä,¢,é[]ê[]‡,Í[]A ,±,±,É•â[]³,ÌÀ²Ìß(FRC,ÃÞ¨»Þ,TMED,È,Ç),ª•\ަ,³,ê,Ü,·[]B ÎÞ¯\_¼,ðÁª¯\_,·,ê,Î,»,Ì•â[]³,ðŽg—p,Å,«,Ü,·[]B

Image: Some of the second second

**□o**—ĺÓÆÀ°

Œ»□ÝŽg—p'†,ÌĺÞ°ÄÞ,ª□ACRT^ÈŠO,É□o—ĺ,Å,«,é□ê□‡,Í□A ,±,±,Å□o—ĺÓÆÀ°,ð'l'ð,Å,«,Ü,·□B

 $\blacksquare \ []o--IOAA^{\circ}, I \ []AIP^{\circ}AP, É, æ, èZg-p, Å, «, È, ¢ \ ]ê[]‡, a, b, Ü, · []B$ 

### ÄÞײÊÞ∏Ý'è

Œ»[]ÝŽg—p'†,ÌĺÞ°ÄÞ,ª[]AÄÞײÊÞ[]Ý'è‰Â"\,È,ç[]A [ÄÞײÊÞ[]Ý'è]ĴÞÀÝ,ÅÄÞײÊÞ[]Ý'èÀÞ²±Û¸Þ,ðŠJ,¯,Ü,·[]B

- B ÄÞײÊÞ□Ý'è,Í□AĺÞ°ÄÞ,âOS,É,æ,èŽg—p,Å,«,È,¢,±,Æ,ª, ,è,Ü,·□B
- ĨŽg—p,Å,«,é□ê□‡,Å,à□AÎÞ°ÄÞ,É,æ,èÀÞ²±Û,Þ,ª,Ü,Á,½,^á,¤,½,β□A
- Image: Žg,¢•û,Í□AÏÆ±Ù,©README.TXT,ð,¨"Ç,Ý,,¾,³,¢□B

## ŠÂ‹«∏Ý'è

J,±,ÌÀÞ²±Û,Þ,Å□AÃÞ¨½ÌBÚ²´Ìª,Ä,ÌŠÂ<«,ð•Ï□X,Å,«,Ü,·□B</p>

環境設定		
起動時の位置	優先して開くタブ―	
● 変更しない	● 前回のタブ	
○ 前回の位置	○ 解像度変更	
○ デスクトッブの中心	🔘 🤄 🤄 🧿	
○ デスクトッブの左上	○ カーンル関係	
○ デスクトッブの左下	○ カラー補正	
○ デスウトッブの右上	○ その他	
<ul> <li>デスクトップの右下</li> </ul>		
	- 解像度イメージ――	
✔ 起動時に常駐する	C 7°275-97	
▶ ないかい しこ追加	<ul> <li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	
□ 色数変更で再起動	0 なし	
	キャンセル	

≥

#### ÊÞ⁰¼Þ®Ý∏î∙ñ

 $\blacksquare,\pm,\dot{l}\dot{A}\dot{P}^{2}\pm\dot{U},\dot{P},\dot{l}\squareA\tilde{A}\dot{P}^{-1}/2\dot{l}\dot{B}\dot{U}^{2}'\dot{l}^{a},\ddot{A}<N'' \circledast\pm^{20}\dot{Y},\dot{l}\dot{E}\dot{P}^{0}/4\dot{P}&\dot{Y},\mathcal{E}\squareA\textcircled{C} \otimes\square\dot{Y}\dot{Z}g-p'\dagger,\dot{l}\tilde{A}\dot{P}^{-1}/2\dot{I}\dot{B}\dot{U}^{2}\ddot{A}\ddot{P}\times^{2}\dot{E}\dot{P},\dot{l}$ 

∃ □î•ñ,ð•\ަ,μ,Ü,·□B

パージョン情報	
ディスプレ Copyright	イエフェクト起動 Version 1.00 ©)1997 I-O DATA DEVICE,INC.
ートライハ*情報―――	
トライバ バージョン	: 1.00
ボードの種類	: GA-PII8/PCI
画像バリー	:8MB
色数	:256色
解像度	: 1024×768 (75Hz NiFF)
ビッグ スクリーン	: 1024×768
	OK

### ‰ð'œ"x∙Ï⊡X

[]F[]",â‰ð'œ"x,ð[]Ø,è'Ö,¦,Ü,·[]B

- $\blacksquare \ []F[]"[]AÌ «ÝÄ»<sup>21</sup>/<sub>2</sub>Þ[]AÊ<sup>2</sup>¶×°RGB,ð[]Ø,è'Ö,¦,é[]ê[]‡,Í[]A$
- ∃ []Ä<N"®,ª∙K—v,Å,·[]B
- ∃ (□F□",ÍŠÂ<«□Ý'è,Å□A□Ä<N"®,È,µ,É,Å,«,Ü,·□B)
  </p>
- I`«ÝÄ»<sup>21</sup>⁄<sub>2</sub>Þ,ð□Ø,è'Ö,¦,é□ê□‡,Í□A□Ä<N"®,ª•K—v,Å,·□B</p>

# ¼®°Ä¶⁻Ä·°

‰ð'œ"x•Ï∏X,âŠeŽí‰æ-ÊŒø‰Ê,È,Ç,ɼ®°Ä¶⁻Ä·°,ð∏Ý'è,µ,Ü,·∏B

# ¶°¿ÙŠÖŒW

ʰÄÞ³ª±¥¶°¿Ù,ÌŒ`□ó,â□F,È,Ç,ð•Ï□X,µ,Ü,·□B

¶×°∙â∏³

‰æ–Ê,Ì□F'²□®,ð□s,¢,Ü,·□B ▣ îÞ°ÄÞ,â□F□",É,æ,Á,Ä,Í□AŽg—p,Å,«,È,¢□ê□‡,ª, ,è,Ü,·□B ,»,Ì'¼

 $\pm \frac{1}{4} P \neg \frac{1}{2} \ddot{A} \square A \frac{1}{2} P^{\circ} \tilde{N} \square A \frac{1}{2} ] \hat{U}^{\circ} \dot{U} \\ \\ \blacksquare \hat{I} P^{\circ} \ddot{A} P, \hat{a} \square F \square, \dot{E}, C, \hat{I} \square \delta \\ \hline \hat{D}^{\circ} \ddot{A} P, \hat{a} \square F \square, \dot{E}, C, \hat{I} \square \delta \\ \hline \hat{D}^{\circ} \Box P, \dot{A}, \dot{E}, \dot{C}, \dot{A} \square \delta \\ \hline \hat{D}^{\circ} \Box P, \dot{A} \square \delta \\ \hline \hat{D}^{\circ} \Box D, \dot{A} \square D, \dot{A}$ 

# ŠÂ‹«∏Ý'è

ÃÞ¨¹⁄₂ÌßÚ²´Ìª¸Ä,ÌŠÂ<«,ð∙Ï□X,Å,«,Ü,·□B

## ÊÞ°¼Þ®Ý∏î∙ñ

 $\tilde{A} \check{P}^{-1} \check{\ell} \tilde{B} \check{U}^{2} \check{P}^{a}, \tilde{A}, \tilde{I} \hat{E} \check{P}^{0} \check{A} \check{P} \otimes \check{T} [] \hat{\bullet} \tilde{n}, \hat{a} [] A \hat{I} \check{P}^{0} \ddot{A} \check{P}, \tilde{I} ]] \hat{\bullet} \tilde{n}, \tilde{\partial} \bullet \backslash \check{Z} ; , \mu, \ddot{U}, \cdot [] B$ 

#### **CRT**»<sup>21</sup>/<sub>2</sub>Þ

‰ð'œ"xÃÞ°À,ªÉ°ÏÙ,ÆÜ²ÄÞ,Ì—¼∙û'¶∏Ý,∙,é∏ê∏‡∏A,±,ÌÎÞÀÝ,'nð'œ"xؽÄ,Ì∏€– Ú,ðŒÀ'è,Å,«,Ü,·∏B

□E ɰÏÙ&ܲÄÞ : ɰÏÙ,ÆÜ²ÄÞ,Ì—¼•û,ªØ½Ä,É•\ަ,³,ê,Ü,·□B □E ɰÏÙ,Ì,Ý : ɰÏÙ,Ì,Ý,ªØ½Ä,É•\ަ,³,ê,Ü,·□B □E ܲÄÞ,Ì,Ý : ܲÄÞ,Ì,Ý,ªØ½Ä,É•\ަ,³,ê,Ü,·□B ‰ð'œ"x

Œ»[]Ý'I'ð,µ,Ä,¢,é[]F[]",Å•Ï[]X‰Â"\,ȉð'œ"x,ðؽÄ,µ,Ü,·[]B ,±,ÌØ½Ä,©,ç•Ï[]X,µ,½,¢‰ð'œ"x,ð'I,ñ,Å,,¾,³,¢[]B ËÞ<sup>-</sup>ͺÞ½ͺذÝ

Œ»[]Ý'l'ð,µ,Ä,¢,é‰ð'œ"x,Å•Ï[]X‰Â"\,ÈËÞ¯,Þ½,ذÝ,ðؽÄ,µ,Ü,·[]B ,±,ÌØ½Ä,©,ç•Ï[]X,µ,½,¢ËÞ¯,Þ½,ذÝ,ð'l,ñ,Å,,¾,³,¢[]B

#### ØÌÚ⁻¼Ú°Ä

Œ»[]Ý'l'ð,µ,Ä,¢,é‰ð'œ"x,Å•Ï[]X‰Â"\,ÈØÌÚ<sup>-1</sup>⁄₄Ú°Ä,ðؽÄ,µ,Ü,·[]B ,±,ÌØ½Ä,©,ç•Ï[]X,µ,½,¢ØÌÚ<sup>-1</sup>⁄₄Ú°Ä,ð'l,ñ,Å,,¾,³,¢[]B **□F□**″

Œ»[]ÝŽg—p,µ,Ä,¢,éÎÞ°ÄÞ,Å•Ï[]X‰Â"\,È[]F[]",ðؽÄ,µ,Ü,·[]B ,±,ÌØ½Ä,©,ç•Ï[]X,µ,½,¢[]F[]",ð'l,ñ,Å,,¾,³,¢[]B

#### Ì«ÝÄ»²½Þ

$$\begin{split} & (E)_{1} (\dot{Z}_{2} - p, \mu, \ddot{A}, \varphi, \acute{e} Windows, \mathring{A} \bullet \ddot{I}_{2} X & & & & & \\ (\dot{Z}_{2} - p, \mu, \ddot{A}, \varphi, \varphi, \dot{A}, \varphi, \varphi, \varphi, \dot{A}, \varphi, \dot{A}, \varphi, \dot{A}, \varphi, \dot{A}, \varphi, \dot{A}, \varphi, \dot{A}, \dot{A}$$

Windows,É□¬,³,¢Ì«ÝÄ□A'å,«,¢Ì«ÝÄ,ª"o<sup>^</sup>,³,ê,Ä,¢,È,¢□ê□‡,Í•ï□X,Å,«,È,¢□ê□‡,ª, ,è,Ü,·□B
 Ì«ÝÄ,Ì"o<sup>^</sup>,í□A[‰æ-Ê,ÌÌBÛÊBè] --> [ÃP¨½ÌBÚ²,Ì□Ú□×] --> [Ì«ÝÄ »²½Þ],ÅÌ«ÝÄ,ð•ï□X,·,ê,Î□A

‰ð'œ"x^ê——

Œ»[]ÝŽg—p,µ,Ä,¢,éÎÞ°ÄÞ,Å•Ï[]X‰Â"\,ȉð'œ"x,Ì^ê——,ðؽÄ,µ,Ü,·[]B ؽÄ,ð'l'ð,·,é,±,Æ,Å[]A‰ð'œ"x[]AØÌÚ¯¼Ú°Ä[]A[]F[]",ð^ê"x,É•Ï[]X,Å,«,Ü,·[]B

### ʲ¶×°(555)

 $\square F \square ", \mathbf{\hat{i}} \bullet \Pi X, \mathbf{\hat{A}} \hat{E}^2 \P \times °, \delta' \mathbf{1}' \delta, \mu, \frac{1}{2} \square \hat{e} \square \ddagger \square \mathbf{A} \hat{E}^2 \P \times °(555) 32768 \square F, \delta' \mathbf{1}, \tilde{N}, \ddot{U}, \cdot \square B$   $\blacksquare \mathbf{\hat{i}} \bullet ° \ddot{A} \flat (\ddot{A} \flat \times {}^2 \hat{E} \flat), \acute{E}, æ, \acute{A}, \ddot{A}, I \square A, Ç, \underbrace{;}, \varsigma, @, \mu, @' \mathbf{1}, \times, \grave{E}, \varphi \square \hat{e} \square \ddagger, \grave{a}, \cdot \grave{e}, \ddot{U}, \cdot \square B$ 

### ʲ¶×°(565)

 $[]F[]'', \hat{i} \bullet \ddot{i}[]X, \hat{A}\hat{E}^2 \P \times °, \delta' i' \delta, \mu, \frac{1}{2}]\hat{e}[] \ddagger []A\hat{E}^2 \P \times °(565) 65536 []F, \delta' i, \tilde{N}, \ddot{U}, \cdot] B$ 

IÞ°ÄÞ(ÄÞײÊÞ),É,æ,Á,Ä,Í□A,Ç,¿,Ç,©,µ,©'I,×,È,¢□ê□‡,à, ,è,Ü,·□B

### ‰ð'œ"x∙Ï□X,ÌŒ^'è

WindowsNT4.0,'nð'œ"x,â□F□",È,Ç□A,±,ÌÀÌÞ□ã,Ì<@"\,ðŽg—p,·,é□ê□‡,Í□A</p>

- ∃,±,ÌÎÞÀÝ,ÅŒ<sup>^</sup>'è,µ,Ä,,<sup>3</sup>⁄4,<sup>3</sup>,¢□B
- ["K‰ž],â[OK],Å,Í□A‰ð'œ"x•Ï□X,Í□s,¦,Ü,¹,ñ□B
- Windows95,Å,Í□A,±,ÌÎÞÀÝ,Í•\ަ,³,ê,Ü,¹,ñ□B

#### ‰ð'œ"x∙Ï□X,̼®°Ä¶⁻Ä·°¥Ø½Ä

,±,ÌØ½Ä,©,ç¼®°Ä¶<sup>−</sup>Ä·°,ðŠ",è"−,Ä,½,¢∏A‰ð'œ"x,ð'l,ñ,Å,,¾,³,¢∏B

- I¼®°Ä¶<sup>-</sup>Ä·°•\ަ,Ì^Ó-¡,Í[TAB]+[SCA],Ì□ê□‡□A<sup>^</sup>ȉº,Ì'Ê,è,Å,·□B
- [E [TAB] [F Ҳݥ·°,ª[TAB]·°,Å, ,é[B
- [E [SCA] [F •â[•·°,ª[SHIFT],[CTRL],[ALT]·°,Å, ,é]B
- ĬŽg,í,È,¢•â□•·°,Ì^Ê'u,Í□A-,Å•\ަ,³,ê,Ü,·□B

#### ,»,Ì'¼,̼®°Ä¶⁻Ä·°¥Ø½Ä

,±,ÌØ½Ä,©,ç¼®°Ä¶<sup>−</sup>Ä·°,ðŠ",è"−,Ä,½,¢□A,»,̼,Ì□€−Ú,ð'I,ñ,Å,,¾,³,¢□B

- I¼®°Ä¶<sup>-</sup>Ä·°•\ަ,Ì^Ó-¡,Í[TAB]+[SCA],Ì□ê□‡□A<sup>^</sup>ȉº,Ì'Ê,è,Å,·□B
- [E [TAB] [F Ҳݥ·°,ª[TAB]·°,Å, ,é[B
- [E [SCA] [F •â]•·°,ª[SHIFT],[CTRL],[ALT]·°,Å, ,é]B
- ĬŽg,í,È,¢•â□•·°,Ì^Ê'u,Í□A-,Å•\ަ,³,ê,Ü,·□B

•â∏•·°

Ҳݥ·°([TAB],[A□`Z],[0□`9],È,Ç,Ì·°),Æ<¤,ɉŸ,··°,ðʻI,Ñ,Ü,·□B ¼®°Ä¶<sup>−</sup>Ä·°,ð□A[TAB],Æ[SHIFT],Æ[CTRL],ð"<sup>−</sup>Žž,ɉŸ,·,æ,¤,É□Ý'è,μ,½,¢□ê□‡,ĺ□A ,Ü, ¸Ò²Ý¥·°,ÌØ½Ä,©,ç[TAB],ðʻI,Ñ□A[SHIFT],Æ[CTRL],ÌÌÞÀÝ,ðON□A[ALT],ðOFF,É,μ,Ü,·□B

#### Ҳݥ∙°

¼®°Ä¶<sup>−</sup>Ä·°,ÌÒ²Ý,É,È,é·°,Å,·□B—á,¦,Î[TAB],[A□`Z],[0□`9],È,Ç,Ì·°,ª,»,¤,Å,·□B [,È,µ],ð'I,Ô,Æ□A¼®°Ä¶<sup>−</sup>Ä·°,Í–³Œø,É,È,è,Ü,·□B

■ PC-98¼Ø°½Þ,Å,Í□A[ALT]·°,Í[GRPH]·°□A[F11]·°,Í[VF1]·°□A[F12],Í[VF2]·°,Æ

,È,è,Ü,∙⊡B

¼®°Ä¶⁻Ä·°,Ì^ê——

[]¶,̉ð'œ"x^ꗗؽÄ,Å[]A¼®°Ä¶<sup>~</sup>Ä·°,ð[]Ý'è,μ,Ä, ,é,à,Ì,¾,¯•\ަ,μ,Ü,·[]B

### -³Œø

,±,Ì□€–Ú,ðÁª⁻¸,μ,Ä,¢,é□ê□‡□A¼®°Ä¶⁻Ä·°,Í^ꎞ"I,É–³Œø,É,È,è,Ü,·□B

## 'S∏Á∢Ž

,±,ÌÎÞÀÝ,ð‰Ÿ,·,Æ□A‰ð'œ"x•Ï□X,ÉŠ",è"−,Ä,ç,ê,½¼®°Ä¶⁻Ä·°,ª'S,Ä□Á<Ž,³,ê,Ü,·□B

# **ÃÞÌ**«ÙÄ

,±,ÌÎÞÀÝ,ð‰Ÿ,·,Æ□A,»,Ìʻ¼,Ì□€-Ú,ÉŠ",è"-,Ä,ç,ê,½¼®°Ä¶<sup>-</sup>Ä·°,ª'S,ÄÃÞÌ«ÙÄ,É,È,è,Ü,·□B
#### ĺßÝ¥À²Ìß

- ,±,±,Å'l,ñ,¾[]F,Å[]A[[¶°¿Ù ´ÃÞ¨À],É[]',«[]ž,Ý,Ü,·[]B [, $\emptyset$ ±°]ÎÞÀÝ,ð‰Ÿ,¹,Î[]A'l,ñ,¾[]F,Å[[¶°¿Ù ´ÃÞ¨À],ð"h,è'×,µ,Ü,·[]B
- □F,Ì□à-¾,ð^ȉ⁰,É•\ަ,µ,Ü,·□B
- □E "' □F Ì«±¶×°,<sup>2</sup>‰e<¿,·,é•"•<sup>2</sup>,ð•\,í,μ,Ü,·□B
- □E -¾, ÞÚ° □F "§-¾•"•ª,Å,·□B
- □E ^Ã,ÞÚ° □F "½"]•\ަ,³,ê,é•"•ª,Å,·□B

Ĩ⁻ĽÎß⁻Ä

¶°¿Ù,Ìĺ⁻ĽÎß⁻Ä,ðŒ^,ß,Ü,·□B ÎÞÀÝ,ð‰Ÿ,μ,½Œã□A[¶°¿Ù ´ÃÞ¨À]□ã,Ì"C^Ó,Ì□ê□Š,ðͺØ⁻ͺ,μ,Ä,,¾,³,¢□B

# ှ**Ø**±°

 $[]\tilde{a}, \hat{l}\tilde{P}^{-}_{,}\frac{1}{2}(\hat{l}\tilde{B}\hat{Y}\hat{A}^{2}\hat{l}\tilde{B}), \hat{A}^{\prime}I, \tilde{n}, \frac{3}{4}[]F, \hat{A}[]^{\circ}_{,\hat{U}}\hat{A}\tilde{P}^{"}\hat{A}], \tilde{\delta}^{"}h, \hat{e}^{\prime}\times, \mu, \ddot{U}, \cdot []B$ 

′ljÁ

Œ»[]Ý"o~^,³,ê,Ä,¢,é¶°¿Ù¥ÃÞ°À,Ì[]ÅŒã,É[]AŒ»[]Ý[¶°¿Ù ´ÃÞ¨À][]ã,É , ,éÃÞ°À,ð'ljÁ"o~^,µ,Ü,·[]B 'ljÁ,ð‰Ÿ,µ,½Žž"\_,Å[]A¶°¿Ù"Ô[]†,Í'ljÁ,µ,½ÃÞ°À,Ì"Ô[]†,É,È,è,Ü,·[]B  $\Box \textbf{X} \Box \textbf{V}$ 

Œ»[]Ý'l'ð,µ,Ä,¢,é¶°¿Ù"Ô[]†,É[]AŒ»[]Ý[¶°¿Ù ´ÃÞ¨À][]ã,É, ,éÃÞ°À,ð []X[]V,µ,Ü,·[]B •W[]€¶°¿Ù(¶°¿Ù"Ô[]†0"Ô),Í[]A[]X[]V,Å,«,Ü,¹,ñ[]B []í[]œ

Œ»∏Ý'I'ð,µ,Ä,¢,é¶°¿Ù"Ô∏†,ÌÃÞ°À,ð∏í⊡œ,µ,Ü,·⊡B ∙W∏€¶°¿Ù(¶°¿Ù"Ô∏†0"Ô),Í∏A∏í⊡œ,Å,«,Ü,¹,ñ⊡B ∙ï□XŒÂ□Š

[¶°¿Ù ¶×°],Å'l,ñ,¾□F,ð"½‰f,³,¹,éŒÂ□Š,ðŽw'è,μ,Ü,·□B □Å□‰,É[Ì«±¶×°],©[ÊÞ¯,¶×°],©,ð'l,Ñ□A,»,ÌŒã,Å[¶°¿Ù ¶×°],ð'l,ñ,Å,,¾,³,¢□B ⓓ [GA¶°¿ÙŽg—p],ªÁª⁻,,³,ê,Ä,¢,È,¢□ê□‡,â□A¿Ìijª±°¥¶°¿Ù,Ì□ê□‡,ÍŽg—p,Å,«,Ü,¹,ñ□B

# ڵ;°¶}"2

Jijª±°¥¶°¿Ù,Ì□ê□‡,ÍŽg—p,Å,«,Ü,¹,ñ□B

# ±ÆÒ ¶°;Ù

¶°¿Ù¥¶×°,ðرÙÀ²Ñ,É∙Ï,¦'±,⁻,Ü,·□B ▣ [GA¶°¿ÙŽg—p],ªÁª⁻¸,³,ê,Ä,¢,È,¢]ê[‡,â[A

jlija±°¥¶°;Ù,Ì□ê□‡,ÍŽg—p,Å,«,Ü,¹,ñ□B

## GA¶°¿ÙŽg—p

Áª¯\_,μ,½[]ê[]‡,Í[]AÃÞ¨½ÌßÚ²´Ìª\_Ä‹N"®Žž,â[]AÃÞ¨½ÌßÚ²´Ìª\_Ä‹N"®±²ºÝ,ª []í'",μ,½Žž,É[]A‹[]§"I,ɶ°¿Ù,ðGA¶°¿Ù,É,μ,Ü,·[]B Áª¯\_,ð,Í,\_,μ,½[]ê[]‡,Í[]A¶°¿Ù,ðGA¶°¿Ù,É,Í,μ,Ü,¹,ñ[]B ,Ü,½[]AÁª¯\_,ð,Í,\_,μ,Ä,¢,鎞,Í[]A[•Ï[]XŒÂ[]Š][]A["ÁŽê‹@"\][]A[¶°¿Ù ¶×°][]A [Œ^'è]ÎÞÀÝ[]A[ÃÞÌ«ÙÄ]ĨÞÀÝ,ÍŽg,¦,Ü,¹,ñ[]B

#### Œ^'è

^ꎞ"I,ɶ°¿Ù,ÌŒ`,ð[¶°¿Ù ´ÃÞ¨À],Å∙\ަ,µ,Ä,¢,é,à,Ì,É∙Ï□X,µ,Ü,·□B

☑ Œ<sup>^</sup>'è,ĺ, ,,Ü,Å,à<sup>^</sup>ꎞ"I,È,à,Ì,Å,·□B

 $\textcircled{B} \tilde{A} P^{\circ} \dot{A}, \delta['C & \dot{A}], @[[]X[]V], \delta, ^{1}, , \dot{E} \tilde{A} P^{-1/2} \dot{I} \dot{B} \dot{U}^{2} \dot{I}^{a}, \dot{A}, \delta[] I - ^{1}, \mu, ^{1/2} [] \hat{e} [] \ddagger [] A$ 

ÃÞ°À,ĺ"jŠü,³,ê,Ü,·□B
 [GA¶°¿ÙŽg—p],ªÁª⁻,,³,ê,Ä,¢,È,¢□ê□‡,ĺŽg—p,Å,«,Ü,¹,ñ□B

## **ÃÞÌ**«ÙÄ

[Ì«±¶×°],ð"']A[ÊÞ¯,¶×°],ð]•]A[2"{¶°¿Ù]]A[±ÆÒ ¶°¿Ù],ÌÁª¯,ð,Í,,µ,Ü,·]B ¶°¿ÙŒ`]ó,Í[AŒ³,É-ß,µ,Ü,¹,ñ]B ອ [GA¶°¿ÙŽg—p],ªÁª¯,³,ê,Ä,¢,È,¢]ê[]‡,â]A¿Ìijª±°¥¶°¿Ù,Ì]ê[]‡,ÍŽg—p,Å,«,Ü,¹,ñ]B

# ¶°¿Ù ؽÄ

,±,Ì'†,©,ç´ÃÞ¨<sup>−</sup>Ä,µ,½,¢¶°¿Ù,ð'l,Ñ,Ü,·□B ¶°¿Ù,Ì–¼'O,ð<sub>\_</sub>د,,,ê,Î□A–¼'O,Ì•Ï□X,ª,Å,«,Ü,·□B

#### ¼½ÃѶ×°

<sup>1</sup>⁄₄<sup>1</sup>⁄₂ÃѶ×°20□F,ð•\ަ,µ,Ä,¢,Ü,·□B ,±,Ì′†,©,ç□A[Ì«±¶×°],â[ÊÞ¯,¶×°],Ì□F,ð□Ý′è,Å,«,Ü,·□B **I** [GA¶°;ÙŽg—p],ªÁª⁻,,³,ê,Ä,¢,È,¢□ê□‡,â□A

- iÄ<sup>3ª</sup>±°¥¶°¿Ù,Ì□ê□‡,ÍŽg—p,Å,«,Ü,¹,ñ□BîÞ°ÄÞ,â□F□",Ì^á,¢,É,æ,è□AŽÀ□Û,̶°¿Ù□F,ª
- I¼1½ÃѶ×°,ƈá,¤□ê□‡,ª,,è,Ü,·□B

**"§-**¾¶×°

 $[\hat{I} \times \pm \P \times \circ], \mathbb{O}[\hat{E} P^{-}, \P \times \circ], \delta^{"} - \frac{3}{4} \P \times \circ, \acute{E}, \mathring{A}, \ll, \ddot{U}, \cdot \square B$ 

□ -¼•û,ð"§-¾,É,Í,Å,«,Ü,¹,ñ□B
 □ [GA¶°¿ÙŽg—p],ªÁª⁻,,³,ê,Ä,¢,È,¢□ê□‡,â□A

jlija±°¥¶°;Ù,Ì□ê□‡,ÍŽg—p,Å,«,Ü,¹,ñ□B

″½"]¶×°

 $[\grave{l} \times \pm \P \times °], \hat{a} [\grave{E} \lor ], \P \times °], \delta " \rlap{1}_{2} "] \P \times °, \acute{E}, \mathring{A}, «, \dddot{U}, \cdot \square B$ 

 $\blacksquare [GA\P^{\circ}; U\check{Z}g-p], {}^{\underline{a}}\acute{A}{}^{\underline{a}}, {}^{\underline{3}}, \hat{e}, \ddot{A}, {}^{\underline{c}}, \dot{E}, {}^{\underline{c}}]\hat{e}] {}^{\underline{a}}, \hat{a}]A$ 

jlija±°¥¶°;Ù,Ì□ê□‡,ÍŽg—p,Å,«,Ü,¹,ñ□B

## **□F**□ì□¬,ÅŒ^'è,μ,½¶×°

‰Ε,Ì[□F□ì□¬ÎÞÀÝ],Å□ì□¬□AŒ^'è,μ,½¶×°,ð•\ަ,μ,Ä,¢,é□B ,±,ÌÎÞ¯,½,ð\_د,,·,é,±,Æ,Å□A[Ì«±¶×°],â[ÊÞ¯,¶×°],ð•Ï□X,Å,«,é□B [GA¶°¿ÙŽg—p],ªÁª¯,,³,ê,Ä,¢,È,¢□ê□‡,â□A

∃ ¿Ìijª±°¥¶°;¿Ù,Ì□ê□‡,ÍŽg—p,Å,«,Ü,¹,ñ□B

## **□F**[]ì[]¬

□F□ì□¬,ÌÀÞ²±Û¸Þ,ðŠJ,«,Ü,·□B

IÞ°ÄÞ,â□F□",É,æ,è□AŽg—p,Å,«,È,¢□ê□‡,ª, ,è,Ü,·□B
[GA¶°¿ÙŽg—p],ªÁª⁻,,³,ê,Ä,¢,È,¢□ê□‡,â□A

jlija±°¥¶°;Ù,Ì□ê□‡,ÍŽg—p,Å,«,Ü,¹,ñ□B

## ¶×°∙â∏³ À²Ìß

¶×°•â□³,Ì□€–Ú,ð•Ï□X,Å,«,é□ê□‡,Í□A,±,ÌÎÞÀÝ,Å□ØʻÖ,¦,Å,«,Ü,·□B ÎÞ°ÄÞ,É,æ,è□Aµ°ÊÞ°Ú²,̶×°•â□³,ª,Å,«,é,à,Ì,à, ,è,Ü,·□B

 $\blacksquare,\pm,\dot{l} < @" \setminus, \dot{l} \square A \hat{l} P^{\circ} \ddot{A} P, \hat{a} \square F \square", \acute{E}, æ, \acute{A}, \ddot{A}, \dot{l} \square \emptyset' \ddot{O}, \mid, \mathring{A}, «, \grave{E}, ¢, \pm, \mathcal{E}, \overset{a}{a}, , \grave{e}, \ddot{U}, \cdot \square B$ 

¶×° À²Ìß

¶×°∙â□³′I,ð,S,Â∙Û′¶,Å,«,Ü,·□B ,±,ÌØ½Ä,©,ç□A¶×°∙â□³,ð"o˜^,μ,½,¢Ø½Ä,ð'I,Ñ,Ü,·□B **຺**Þ×Ì,ÌÊÞ⁻<sub>.</sub>¶×°

$$\begin{split} & [] \tilde{a}, \dot{l} \P \times ^{\circ} \bullet \hat{a} []^{3} \downarrow P \times \dot{l}, {}^{a} \mathbb{C} @, \tilde{A}, \varsigma, \varsigma [] \hat{e} [] \ddagger, \dot{l} [] A, \pm, \dot{l} \hat{l} P^{-} \downarrow \frac{1}{2}, \eth ] \emptyset^{-} \downarrow, \mu, \ddot{A} [] A \\ & \tilde{E} P^{-} \downarrow, \dot{l} [] F, \eth \bullet \ddot{l} [] X, \mu, \ddot{A}, \downarrow \frac{3}{4}, \downarrow \varsigma [] B \end{split}$$

**ၞÞÚ° ½¹°Ù** 

 $-\hat{E},\delta_{P}\hat{U}^{+1/2}\hat{U}, \hat{E}\hat{I}$ 

 $\blacksquare,\pm,\dot{i} < @'' \setminus, \dot{i} \square A \dot{i} P^{\circ} \ddot{A} P, \hat{a} \square F \square'', \acute{E}, æ, \acute{A}, \ddot{A}, \dot{i} \check{Z} g - p, \mathring{A}, «, \grave{E}, ¢, \pm, \mathcal{E}, \overset{a}{a}, , \grave{e}, \ddot{U}, \cdot \square B$ 

"½"]

Œ»[]Ý,Ì[]F,ð"½"],µ,Ü,∙[]B

# **ÃÞÌ**«ÙÄ

Œ»∏Ý'I,ñ,Å,¢,é¶×°¥À²Ìß,Ì'S,Ä,Ì'I,ðÃÞÌ«ÙÄ(∙W∏€,Ì∏F)'I,É,µ,Ü,·∏B

ÊÞ²±½

‰æ–Ê,ÌÊÞ²±½'I(‰æ–Ê,Ì–¾,é,³),ð′²□®,μ,Ü,;□B RGB(□Ô□A—Î□A□Â),ðÊÞ°,ð□¶‰E,É"®,©,μ,Ä□A'²□®,μ,Ä,,¾,3,¢□B <sup>1</sup>Þ²Ý

‰æ–Ê,̹Þ²Ý′I(‰æ–Ê,̺ÝÄ×½Ä),ð′²□®,µ,Ü,·□B RGB(□Ô□A—Î□A□Â),ðÊÞ°,ð□¶‰E,É"®,©,µ,Ä□A′²□®,µ,Ä,,¾,3,¢□B ¶ÞÝÏ

‰æ–Ê,̶ÞÝÏ′I(‰æ–Ê′†ŠÔ,Ì–¾,é,³),ð′²□®,μ,Ü,·□B RGB(□Ô□A—Î□A□Â),ðÊÞ°,ð□¶‰E,É"®,©,μ,Ä□A′²□®,μ,Ä,,¾,³,¢□B

#### ±¼₽¬½Ä

$$\label{eq:second} \begin{split} & \& \textbf{z}_1^{\bullet}(\check{Z}_1^{\bullet}(\check{Z}_1^{\bullet})) = \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & &$$

Some being the second dependence of t

☑ ÓÆÀ°,Ì□«"\,É,æ,Á,Ä,Í□AŒÀŠE'I,É□s,'O,ɉæ-Ê,ª,,,,ê,½,è□A

ØÆÅ°,Ì′[,ª□•,,È,Á,½,è,μ,Ü,·□B,»,Ì□ê□‡,Í□A,»,ê^È□ã"®, ©,³,È,¢,Å,,¾,³,¢□B

# ¹∕₂Þ°Ñ

‰æ-Ê,ð[]A[+],Æ[-],ÌÎÞÀÝ,ÅŠgʻå[]A[]k[]¬,μ,Ü,·[]B

.±,Ì<@"\,Í□AÎÞ°ÄÞ,â‰ð'œ"x,È,Ç,ÅŽg—p,Å,«,È,¢□ê□‡,ª, ,è,Ü,·□B
</p>

½¸Û°Ù ½Ä⁻Ìß

½Þ°Ñ,âËÞ⁻ͺÞ½,ذÝ,È,Ç,Å□A‰æ–Ê,ª½,Û°Ù,Å,«,é□ó'Ô,ÌŽž,É□A [½,Û°Ù ½Ä⁻Ìß],ªON,È,ç□A½,Û°Ù,Å,«,È,,È,è,Ü,·□B

# Šg'å∙∖ަ

Œ»[]ÝŽg—p'†,ÌÎÞ°ÄÞ,ªŠgʻå•\ަ,ÉʻΉž,µ,Ä,¢,é[]ê[]‡,Í[]A ,±,ÌĨÞ¯,½,ðÁª¯,∵,ê,Î[]AŠgʻå•\ަ,É,Å,«,Ü,·[]B

Image: Some of the second second

‰æ'œ•â<u>□</u>³

Œ»[]ÝŽg—p'†,ÌÎÞ°ÄÞ,ª‰æ'œ•â[]³,É'Ήž,µ,Ä,¢,é[]ê[]‡,Í[]A ,±,±,É•â[]³,ÌÀ²Ìß(FRC,ÃÞ¨»Þ,TMED,È,Ç),ª•\ަ,³,ê,Ü,·[]B ÎÞ¯\_¼,ðÁª¯\_,·,ê,Î,»,Ì•â[]³,ðŽg—p,Å,«,Ü,·[]B

Image: Some of the second second

**□o**—ĺÓÆÀ°

Œ»□ÝŽg—p'†,ÌĺÞ°ÄÞ,ª□ACRT^ÈŠO,É□o—ĺ,Å,«,é□ê□‡,Í□A ,±,±,Å□o—ĺÓÆÀ°,ð'l'ð,Å,«,Ü,·□B

 $\blacksquare \ []o--IOAA^{\circ}, I \ []AIP^{\circ}AP, É, æ, èZg-p, Å, «, È, ¢ \ ]ê[]‡, a, b, Ü, · []B$ 

# ÄÞײÊÞ∏Ý'è

Œ»[]ÝŽg—p'†,ÌĺÞ°ÄÞ,ª[]AÄÞײÊÞ[]Ý'è‰Â"\,È,ç[]A [ÄÞײÊÞ[]Ý'è]ĴÞÀÝ,ÅÄÞײÊÞ[]Ý'èÀÞ²±Û¸Þ,ðŠJ,¯,Ü,·[]B

- B ÄÞײÊÞ□Ý'è,Í□AĺÞ°ÄÞ,âOS,É,æ,èŽg—p,Å,«,È,¢,±,Æ,ª, ,è,Ü,·□B
- ĨŽg—p,Å,«,é□ê□‡,Å,à□AÎÞ°ÄÞ,É,æ,èÀÞ²±Û,Þ,ª,Ü,Á,½,^á,¤,½,β□A
- Image: Žg,¢•û,Í□AÏÆ±Ù,©README.TXT,ð,¨"Ç,Ý,,¾,³,¢□B