# fvfŠf"f^Ž©"®∏Ø'Ö,Æ,Í∏H

$$\begin{split} & fvf \check{S}f''f^{\check{Z}} \otimes (\otimes [0]O'O,\mathcal{E}, i[]AfhfLf...f[]f''fg, i^{O}O[U\check{Z}\check{Z}, \acute{E}fOf<[][fvfvf\check{S}f''f^, \delta\check{Z}w'e,\mu, \ddot{A}^{O}[U,\delta]]s, \texttt{x} \\ & \mathcal{A} = [1]'', ifvf \check{S}f''f^, \acute{E}fhfLf...f[]f''fg, \delta^{\bullet}^{a}\check{Z}U,\mu, \ddot{A}^{O}O[U,\mu]A^{O}O[U\check{Z}\check{Z}\check{S}O, i'Z]k, \delta]]s, \texttt{x} < @'', i, \pm, \mathcal{A}, \cdot]B \\ & fvf \check{S}f''f^{\check{Z}} \otimes (\otimes []O'O, \mathring{A}, i[]A\check{Z}\ddot{Y}, i, æ, \texttt{x}, \grave{E} < @'', a], \ \dot{e}, \ddot{U}, \cdot]B \\ & n fvf \check{S}f''f^{f}Xfe[][f^{f}Xfe]Bff''fhfE] = ifvf \check{S}f''f^{\check{Z}} \otimes (\otimes []O'O-p]j \\ & n \circ O[UfhfLf...f]f''fg^{e}--\cdot \check{Z}| \\ & n []U] \neg []i^{\bullet} \cap [ifOf<[][fvfvf \check{S}f''f^{c}, i]-p\check{Z}tfTfCfY]AflfvfVftf'', \grave{E}, C]j \end{split}$$

**ŽQ∏Æ** <u>fvfŠf"f^Ž©"®∏Ø'Ö,ÌŽg,¢∙û</u> <u>fOf<□[fvfvfŠf"f^,Ì∏Ý'è</u>

## fvfŠf"f^Ž©"®□Ø'Ö,ÌŽg,¢•û

•;[]",ÌfvfŠf"f^,ð"o<sup>~</sup>,μ,½<u>f0f<[[fvfvfŠf"f</u>^,ð[]]□¬,μ[]A,±,Ìf0f<[[[fvfvfŠf"f^,ðŽw'è,μ,Ä^ó[]ü,ð[]s,¤,± ,Æ,É,æ,莩"®"I,É[]A"o<sup>~</sup>,μ,Ä, ,éfvfŠf"f<sup>^</sup>ŠÔ,Å"K[]Ø,È[]Ø,è'Ö,¦,ð[]s,¢<sup>^</sup>ó[]ü,μ,Ü,·[]B fvfŠf"f<sup>^</sup>Ž©"®[]Ø'Ö,ĺ^ȉ⁰,Ì,æ,¤,È•û-@,Å<sup>^</sup>ό[]ü,·,é,±,Æ,ª,Å,«,Ü,·[]B

## ^ó<u>∏</u>ü∙û-@

[]m'Ê[]í,Ì^ó[]ü∙û-@[]n

fOf<[[fvfvfŠf"f^,ðŽw'è,µ,Ä^ó□ü,ð,µ,Ü,·□B

[]mfvfŠf"f^'l'ðfAf<fSfŠfYf€[]n

fvfŠf"f^,l^ó[]ü[]æ,ðfvfŠf"f^,l][]ó'Ô[]A—pކfTfCfY[]A—¼-ÊflfvfVf‡f",l—L-³[]A—D[]æ[]‡^Ê,l v'f,©,çŒ^'è,µ^ó[]ü,µ,Ü,·[]B

 $[]mfvf\check{S}f"f^\check{Z}©"@[]0"O,\delta[]s,i,\grave{E}, \ddagger \hat{u}-@[]n$ 

fAfvfŠfP[[fVf‡f"[]ã,ÌfvfŠf"f^fhf‰fCfo,Ìfvf[]fpfefB,Å[]A[]m[]o—ĺ[]§Œä[]nf^fu,Ì[]mfvfŠf"f^Ž©"®[]Ø'Ö‹@"\ ,ðŽg—p,·,é[]n,Ìf`fFfbfN,ðŠO,µ,Ä^ó[]ü,ð,µ,Ä,,¾,³,¢[]B

 $\check{Z} @ `` @ [] Ø ' \ddot{O}, \acute{I} [] s, \acute{i}, , \acute{E} [] A - D [] æ [] \ddagger \hat{E}, a 1 " \hat{O}, \acute{E} [] \acute{Y} ' e, a, \acute{e}, \acute{A}, \acute{e}, \acute{e} f v f \check{S} f `` f ^ , \acute{E} ` \acute{o} [] \ddot{u}, \mu, \ddot{U}, \cdot [] B$ 

#### ‰æ-Ê,É,æ,é'Ê'm

]mfOf<][fvfvfŠf"f^—pPSW[]n

fOf‹[[fvfvfŠf"f^—p,lfvfŠf"f^fXfe[[f^fXfEfBf"fhfE,É,æ,è[]AfOf‹[[fvfvfŠf"f^,l^6[]ü[]s[]ó‹µ,â^6[]ü'†,lfGf ‰[[,ð•\ަ,µ,Ü,·[]B

□m'—□MfhfLf...f□f"fg^ê——□n

□m^ó□üfhfLf...f□f"fg^ê——□n

[]m^ó[]ü[]I—¹'Ê'm[]n

¼□A□Ý'u□ê□Š,ª'Ê'm,³,ê,Ü,·□B

 $[mfOf \leftarrow [f \lor f \lor f Š f"f^, i] \ \neg ]i \bullet \tilde{n} ]n$ 

 $fvf \check{S}f"f^, \acute{E}fZfbfg, \overset{3}{}, \acute{e}, \ddot{A}, \acute{e}, \acute{e}-p \check{Z}^{\dagger}fTfCfY, \hat{a}flfvfVf \ddagger f", \dot{l}-L-\overset{3}{}, \dot{E}, C \Box AfOf \langle \Box [fv, \delta \Box \backslash \Box \neg , \cdot , \acute{e}fvf \check{S}f"f^, \dot{l} \Box \backslash \Box \neg \Box \hat{i} \bullet \tilde{n}, \overset{3}{=} \bullet \langle \check{Z}_{i}, \overset{3}{}, \acute{e}, \ddot{U}, \Box B \rangle$ 

## ,²′<u>□</u>^Ó

 $n fvf\check{S}f"f^\check{Z}©" @ [] \emptyset' \ddot{O}, \eth, ``\check{Z}g, \diamondsuit, \acute{E}, \acute{e}, \acute{e}, \acute{I} [] AfOf < [[fvfvf\check{S}f"f^, \eth ]] [] \neg, \mu, \grave{E}, ^, \grave{e}, \^{I}, \grave{E}, \grave{e}, \"U, ^1, \Hn ] B$ 

- $n fOf ([fvfvfŠf"f^,]0], [A]mfvfŠf"f^ŠÇ-0]ft0[fefBfŠfefB0n, Å, ], Y0s, ], 0, 0]B$
- $n fOf < [[fvfvfŠf"f^, ] \bullet O ] W, I ] A ] mfvfŠf"f^ŠÇ [ft] [[fefBfŠfefB] n, Å, ], Y ] s, ], Ü, U ] B \\ (ft) f = 0$
- n fvfŠf"fgfT[[fo,Æ,µ,ÄfOf<[[fvfvfŠf"f^,ð,²Žg—p,·,é[]ê[]‡,ÌfT[[fo'¤[]A, ,é,¢ ,ĺf][][fJf<fvfŠf"f^,Æ,µ,ÄfOf<[[fvfvfŠf"f^,ð,²Žg—p,·,é[]ê[]‡[]AfOf<[[fvfvfŠf"f^,Ì]]Ú'±[]æf] [[fg,ĺ[]A**VPTx**[i**VPT1**,¥¥¥[]j,©,ç'¼,Ì]Ú'±[]æ,Ö•Ï[]X,µ,È,¢,Å,-,¾,³,¢[]B,Ü,½fOf<[[fvfvfŠf"f^`ÈŠO,ÌfvfŠf"f^,Å**VPTx**,ð]Ú'±[]æf][[fg,ÉŽw'è,µ,½,è]]A**VPTx**,ð]í[]œ,µ,È,¢ ,Å,,¾,³,¢[]BŒë"®[]ì,ÌŒ´<sup>°</sup>ö,É,È,è,Ü,·[]B

#### ŽQ∏Æ

<u>fOf<</u>[[fvfvfŠf"f^,Ì□Ý'è <u>fOf<</u>[[fvfvfŠf"f^—pPSW 

# fOf<[[fvfvfŠf"f^,Ì]Ý'è

fOf<[[fvfvfŠf"f^,Ì[]Ý'è•û-@,Ì[]à-¾,ð,µ,Ü,·[]B ,¨'m,è,É,È,è,½,¢fOf<[[fvfvfŠf"f^,Ì[]Ý'è•û-@,ðfNfŠfbfN,µ,Ä,,¾,³,¢[]B

## ŽQ∏Æ

```
<u>fOf<[[fvfvfŠf"f^,Ì[]]¬•û-@</u>
<u>fOf<[[fvfvfŠf"f^,Ì•Ò]W•û-@</u>
```

## ,²′□^Ó

$$\label{eq:fof_light} \begin{split} fOf_{[fvfvfŠf"f^,É'C&A,Å,&,efvfŠf"f^,I]&E \\ flfbfgf_{[fvfvfŠf"f^,Iftf]}&ffvfvf,&fvfSf"f^,Iftfl_{[fg,\mu,Ü,^1,ñ]}& \end{split}$$

## Windows 98/95,Ì[ê]‡

- $\label{eq:linear} \begin{array}{l} n \ fvf\check{S}f''f^, ifvf[]fpfefB, i]A[]m[]Ú[] \times []n, & A[]A[]m^{\circ}[][][g][]n, & LPTx, \ NEC \ TCP/IP \ Printing \ System, \ LPTUSBx, i, e, _, e, @, \delta' I'\delta, \mu, \ddot{A}, e, e]e] \\ \end{array}$

## Windows NT 4.0,Ì]ê[]‡

- $\label{eq:link} n \ fvf\check{S}f''f^, ifvf[]fpfefB, i]A[]mf[][[fg]]n, \&]ALPTx, \ \textbf{NEC Network Port}, i, \&, ], \&, \&, \check{\delta}'l'\check{\delta}, \mu, \ddot{A}, \&, \&]B_{1}(h) = (h, h) = (h,$

#### Windows NT 3.51,Ì[ê]‡

n Windows NT 3.51fT[[fo][,Å,Í]A,<sup>2</sup>— $^{\sim}$ —p,É,È,é,±,Æ,Í,Å,«,Ü,<sup>1</sup>,ñ]B

 $fOf \leftarrow [fvfvfŠf"f^, i \bullet O W \bullet u - @, \acute{E}, \acute{A}, ¢, \ddot{A}, \dot{I} = 3/4, \delta \bullet \check{Z}, \mu, \ddot{U}, \Box B$ 

•Ò□W,ð□s,¤fOf‹□[fvfvfŠf"fˆ,Ì−¼'O,ð∙\ަ,μ,Ü,·□B

 $fOf \leftarrow [fv, E \sqsubseteq S` @, \cdot, efvfSf"f^, ifvfSf"f^- + X; \mu, U, \cdot \square B$ 

## $fOf < [[fv, É]]Š' @, \cdot, éfvfŠf"f^, l]Y'u]ê]]Š, ð \bullet \Ž \, \mu, Ü, \cdot ]B$

fOf<[[fv,É[]Šʻ®,·,éfvfŠf"f^,ÌfvfŠf"f^-¼,Æ[]Ý'u[]ê[]Š,ð^ê—-•\ަ,µ,Ü,·[]B

fOf<[[fv,É'ljÁ‰Â"\,ÈfvfŠf"f^,ÌfvfŠf"f^-¼,Æ[]Ý'u[]ê[]Š,ð^ê—-•\ަ,µ,Ü,·[]B

 $fOf \leftarrow [fv, \acute{E'}C & \acute{A} & \acute{A}'' , \acute{E}fvf \check{S}f''f^, \acute{I}fvf \check{S}f''f^- \overset{1}{4}, \eth \bullet \\ \check{Z}_{+}^{i}, \mu, \ddot{U}, \cdot \Box B$ 

fOf<[[fv,É'ljÁ‰Â"\,ÈfvfŠf"f^,Ì□Ý'u□ê□Š,ð•\ަ,µ,Ü,·□B

$$\label{eq:main_start} \begin{split} & [m'C_{\infty} \hat{A}_{n} \hat{A}_{n} \hat{E}_{n} \hat{A}_{n} \hat{$$

[]mfOf<[][fv,É[]Šʻ®,·,éfvfŠf"f^[]n,©,ς[]í[]œ,·,éfvfŠf"f^,ðʻl'ð,μ,Ä[]A,± ,Ìf{f^f",ðfNfŠfbfN,·,é,Æ[]mfOf<[][fv,É[]Šʻ®,·,éfvfŠf"f^[]n,©,ς[]í[]œ,μ,Ü,·[]B ,±,ÌfV□[fg,Å,ĺŽg—p,μ,Ü,¹,ñ□B

•Ϊ□X,μ,½"à—e,ð•Û'¶,μ,È,¢,Å□I—¹,μ,Ü,·□B

•Ϊ[]X,μ,½"à—e,ð•Û'¶,μ,Ä[]I—¹,μ,Ü,·[]B

fwf‹fv,ð∙\ަ,µ,Ü,·⊡B

 $fOf \leftarrow [fv, E \sqsubseteq S` @, \cdot, efvfSf"f^, ifvfSf"f^- + X; \mu, U, \cdot \square B$ 

 $fOf_{[[fv, E]]Š' \circledast, \cdot, efvfŠf"f^, ] = D] @ [1^{\hat{E}}, \delta \bullet X_{\mu, U, \cdot]B$ 

## $fOf < [[fv, É]]Š' @, \cdot, éfvfŠf"f^, l]Y'u]ê]]Š, ð \bullet \Ž \, \mu, Ü, \cdot ]B$

fOf<[[fv,É[]Šʻ®,·,éfvfŠf"f^,Ì^ê——,ª•\ަ,³,ê,Ü,·[]B—D[]æ[]‡^Ê,Ì[],,¢[]‡,©,ç•\ަ,³,ê,Ü,·[]B ,æ,,¨Žg,¢,É,È,ç,ê,éfvfŠf"f^,Ì—D[]æ[]‡^Ê,ð[]ã,°,Ä,¨,,Æ,½,¢,Ö,ñ•Ö—~,Å,·[]B fOf<[[fv,É[]Š'®,·,éfvfŠf"f^,Ì—D[]æ[]‡^Ê,ð[]Ý'è,µ,Ü,·[]B

 $\bullet \ddot{I} \Box X, \cdot, \acute{e} fvf \check{S} f'' f^{,} \\ \delta' I' \check{\partial}, \mu, \ddot{A} \Box^{+} \\ \hat{E}, \\ \delta'' \ddot{u} - \acute{I}, \cdot, \acute{e}, \\ \odot \Box A - \hat{i}^{-} \acute{o} fL \Box [, \\ A \Box \acute{Y} \\ \dot{e}, \mu, \\ \ddot{U}, \cdot \Box B 1, \\ \odot, \\ cfvf \\ \check{S} f'' \\ f^{-} \Box'', \\ \dot{I} \\ \check{S} \\ O, \\ A \Box \acute{Y} \\ \dot{e}, \\ A, \\ , \\ \dot{U}, \\ \Box B \\ \dot{E} \\$ 

•\ަ,·,éfhfLf...f□f"fg□",ð"ü—ĺ,·,é,©□A-î^ófL□[,Å□Ý'è,µ,Ü,·□B,P,©,ç100,Ü,Å,ÌŠÔ,Å□Ý'è,Å,«,Ü,·□B•W□€ ,Å50,É□Ý'è,³,ê,Ä,¢,Ü,·□B  $fOf \leftarrow [fvfvf\check{S}f''f^, \delta_{1}] = \neg, \cdot, \acute{e}, \frac{1}{2}, \beta, \dot{I} = \frac{3}{4}, \delta \bullet \setminus \check{Z}_{1}^{!}, \mu, \ddot{U}, \cdot \equiv B$ 

 $\label{eq:constraint} []i] \neg, \cdot, \acute{efOf} < [][fvfvfŠf"f^, i]fOf < [][fv-¼, ð < L]q, \mu, Ü, \cdot ]]B$ 

fOf<[[fvfvfŠf"f^,ð[]ì[□¬,·,é,½,β,ÌfvfŠf"f^fhf‰fCfo,ð'l'ð,μ,Ü,·[]B

,±,ÌfV□[fg,Å,ĺŽg—p,μ,Ü,¹,ñ□B

•Ϊ□X,μ,½"à—e,ð•Û'¶,μ,È,¢,Å□I—¹,μ,Ü,·□B

fwf‹fv,ð∙\ަ,µ,Ü,·⊡B

$$\label{eq:linear} \begin{split} & \square i \square \neg ``t, i f O f < \square [f v f v f \check{S} f ``f \land , i - \frac{1}{4} ``O, \eth \bullet \ \check{Z} !, \mu, \ddot{U}, \cdot \square B \end{split}$$

fOf<[[fv,É[]Šʻ®,·,éfvfŠf"f^,ÌfvfŠf"f^-¼,Æ[]Ý'u[]ê[]Š,ð^ê—-•\ަ,µ,Ü,·[]B

 $fOf \leftarrow [fv, E \sqsubseteq S` @, \cdot, efvfSf"f^, ifvfSf"f^- + X; \mu, U, \cdot \square B$ 

## $fOf < [[fv, É]]Š' @, \cdot, éfvfŠf"f^, l]Y'u]ê]]Š, ð \bullet \Ž \, \mu, Ü, \cdot ]B$

fOf<[[fv,É'ljÁ‰Â"\,ÈfvfŠf"f^,ÌfvfŠf"f^-¼,Æ[]Ý'u[]ê[]Š,ð^ê—-•\ަ,µ,Ü,·[]B

 $fOf \leftarrow [fv, \acute{E'}C & \acute{A} & \acute{A}'' , \acute{E}fvf \check{S}f''f^, \acute{I}fvf \check{S}f''f^- \overset{1}{4}, \eth \bullet \\ \check{Z}_{+}^{i}, \mu, \ddot{U}, \cdot \Box B$ 

fOf<[[fv,É'ljÁ‰Â"\,ÈfvfŠf"f^,Ì□Ý'u□ê□Š,ð•\ަ,µ,Ü,·□B

$$\label{eq:main_start} \begin{split} & [m'C_{\infty} \hat{A}_{n} \hat{A}_{n} \hat{E}_{n} \hat{A}_{n} \hat{$$

[]mfOf<[][fv,É[]Šʻ®,·,éfvfŠf"f^[]n,©,ς[]í[]œ,·,éfvfŠf"f^,ðʻl'ð,μ,Ä[]A,± ,Ìf{f^f",ðfNfŠfbfN,·,é,Æ[]mfOf<[][fv,É[]Šʻ®,·,éfvfŠf"f^[]n,©,ς[]í[]œ,μ,Ü,·[]B  $fOf \leftarrow [fv, E \sqsubseteq S` @, \cdot, efvfSf"f^, ifvfSf"f^- + X; \mu, U, \cdot \square B$ 

 $fOf_{[[fv, E]]Š' \circledast, \cdot, efvfŠf"f^, ] = D] @ [1^{\hat{E}}, \delta \bullet X_{\mu, U, \cdot]B$ 

## $fOf < [[fv, É]]Š' @, \cdot, éfvfŠf"f^, l]Y'u]ê]]Š, ð \bullet \Ž \, \mu, Ü, \cdot ]B$

$$\begin{split} &fOf < [[fv, \pounds [] \check{S}' \circledast, \cdot, \acute{e}fvf\check{S}f''f^, i \hat{e} - -, \check{o} \bullet \backslash \check{Z} ], \mu, \ddot{U}, \cdot [] B - D[] \And [] \ddagger \hat{E}, \dot{l} ], , \notin [] \ddagger, \&, \varsigma \bullet \backslash \check{Z} ], ^{3}, \hat{e}, \ddot{U}, \cdot [] B \\ &, \&, , \ddot{Z}g, \notin, \pounds, \grave{E}, \varsigma, \hat{e}, \acute{e}fvf\check{S}f''f^, i - D[] \And [] \ddagger \hat{E}, \check{o} [] \check{a}, ^{\circ}, \ddot{A}, \ddot{\cdot}, , \mathcal{A} \in J_{2}, \pounds, \ddot{O}, \ddot{n} \bullet \ddot{O} - \tilde{\cdot}, \mathring{A}, \cdot ] B \end{split}$$

fOf<[[fv,É[]Š'®,·,éfvfŠf"f^,Ì—D[]æ[]‡^Ê,ð[]Ý'è,µ,Ü,·[]B

 $\bullet \ddot{I} \Box X, \cdot, \acute{e} fvf \check{S} f'' f^{,} \\ \delta' I' \check{\partial}, \mu, \ddot{A} \Box^{+} \\ \hat{E}, \\ \delta'' \ddot{u} - \acute{I}, \cdot, \acute{e}, \\ \odot \Box A - \hat{i}^{-} \acute{o} fL \Box [, \\ A \Box \acute{Y} \\ \dot{e}, \mu, \\ \ddot{U}, \cdot \Box B 1, \\ \odot, \\ cfvf \\ \check{S} f'' \\ f^{-} \Box'', \\ \dot{I} \\ \check{S} \\ O, \\ A \Box \acute{Y} \\ \dot{e}, \\ A, \\ , \\ \dot{U}, \\ \Box B \\ \dot{E} \\$ 

•\ަ,·,éfhfLf...f□f"fg□",ð"ü—ĺ,·,é,©□A-î^ófL□[,Å□Ý'è,µ,Ü,·□B,P,©,ç100,Ü,Å,ÌŠÔ,Å□Ý'è,Å,«,Ü,·□B•W□€ ,Å50,É□Ý'è,³,ê,Ä,¢,Ü,·□B

# fOf<□[fvfvfŠf"f<sup>^</sup>,Ì□ì□¬•û-@

,²——,É,È,è,½,¢□€-Ú,ðfNfŠfbfN,µ,Ä,,¾,³,¢□B

グループプリンタの作成	
グループブリンタを作成します。 プリンタ名を入力し、このグループで使用するプリンタドライバを一覧から選んでください。	
グループブリンタ名(P): Group1 プリンタドライバ(D): NEC MultiWriter 2050 NEC MultiWriter 2250 NEC MultiWriter 2650	
< 戻る(B) 次へ(M) > キャンセル ヘルフ*	

## ŽQ∏Æ

<u>fOf<□[fvfvfŠf"f^,Ì□]□¬•û-@,ÌŽè□‡</u> <u>fOf<□[fvfvfŠf"f^,Ì•Ò□W•û-@,ÌŽè□‡</u>

## fqf"fg

[]m–ß,é[]n[]A[]mŽŸ,Ö[]n,ðfNfŠfbfN,∙,é,ÆŽŸ,ÌfV[[[fg,Ì[]à–¾,ªŒ»,ê,Ü,·[]B

# $fOf < [[fvfvfŠf"f^, ]]`] \neg • \hat{u} - @$

,²——,É,È,è,½,¢□€–Ú,ðfNfŠfbfN,µ,Ä,,¾,³,¢□B

グループプリンタの作成					
グループにプリンタを追加します。  追加可能なプリンタからグループに追加するプリンタを選び、「<<]ボタンを押してください。 					
グループブリンタ: Group1					
グループに所属するプリンタ	追加可能なプリンタ				
ブリンタ名     設置場所       NEC MultiWriter xxxx2     2階       NEC MultiWriter xxxx3     開発部専用       NEC MultiWriter xxxx4     入り口近く	プリンタ名     設置場所       NEC MultiWriter xxxx1 本社				
< 戻る(B) 次へ (N)> キャンセル ヘルフ <sup>*</sup>					

## ŽQ∏Æ

<u>fOf<□[fvfvfŠf"f^,Ì□ì□¬•û-@,ÌŽè□‡</u> f<u>Of<□[fvfvfŠf"f^,Ì•Ò□W•û-@,ÌŽè□‡</u>

## fqf"fg

 $\label{eq:m-b} [m-b, e]n[A]mŽ\ddot{Y}, \ddot{O}[n, \delta fNf\check{S}fbfN, \cdot, e, \mathcal{E}\check{Z}\ddot{Y}, \dot{I}fV[[fg, \dot{I}]a-3/4, {}^{a}E), e, \ddot{U}, \cdot]B$ 

## ,²′□^Ó

 $(l'\delta,\mu,\frac{1}{2}fvf\check{S}f''f^{fh}f\%fCfo,\acute{E},æ,\acute{A},\ddot{A}\square A'C,\%\acute{A}\%\hat{A}''\backslash,\grave{E}fvf\check{S}f''f^{,a})\.\.\.\.\.\..$ 

# fOf<[[fvfvfŠf"f^,Ì]ì[]¬•û-@

,²——,É,È,è,½,¢□€−Ú,ðfNfŠfbfN,μ,Ä,,¾,³,¢□B

グループプリンタの作成					
印刷を行う優先順位を設定します。 優先的に印刷を行うプリンタから順に番号をつけてください。また、自動切替用PSWの印刷ドキュメ ントー覧に表示するドキュメント数の最大値を指定してください。					
, グループプリンタ: Group1					
プリンタ名	優先順位	設置場所			
NEC MultiWriter xxx3	1	開発部専用			
NEC MultiWriter xxxx4	2	2階			
優先順位(P): 1 🗧					
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□					
	_				
< 戻る(B) 完了	+++>1	z/↓ ^/レフ*			

## ŽQ∏Æ

<u>fOf<□[fvfvfŠf"f^,Ì□]□¬•û-@,ÌŽè□‡</u> <u>fOf<□[fvfvfŠf"f^,Ì•Ò□W•û-@,ÌŽè□‡</u>

## fqf"fg

 $\label{eq:m-b} [m-b, e]n[]A[]mŽ\ddot{Y}, \ddot{O}[]n, \delta fNf \check{S} fb fN, \cdot, e, \mathcal{E} \check{Z} \ddot{Y}, \dot{I} fV[[fg, \dot{I}]\dot{a}-\overset{3}{4}, \overset{a}{\mathbf{C}} \times, \hat{e}, \ddot{U}, \cdot]B$ 

# fOf<[[fvfvfŠf"f^,Ì•Ò]W•û-@

,²——,É,È,è,½,¢∏€-Ú,ðfNfŠfbfN,µ,½,,¾,³,¢∏B

グループブリンタの編集 - Gro	up1				
グループブリンタを編集します。 這加したいプリンタを追加可能なプリンタから選び、「<<」を押してください。削除したいプリンタをグ ループに所属するプリンタから選び、D>」を押してください。					
グルーブブリンタ: Group1					
グループに所属するプリンタ		追加可能な	よブリンタ		
プリンタ名	設置場所	ブリンタネ	5	設置場所	
NEC MultiWriter xxxx3	開発部専用	NEC Mult	:iWriter xxxx1	本社	
NEC MultiWriter xxxx2 2	298	NEC Mult	iWriter xxxx4		
<	戻る(日) 2	k∧ ( <u>N</u> )>	キャンセル	<u>^⊮7*</u>	

## ŽQ∏Æ

<u>fOf<□[fvfvfŠf"f^,Ì□]□¬•û-@,ÌŽè□‡</u> <u>fOf<□[fvfvfŠf"f^,Ì•Ò□W•û-@,ÌŽè□‡</u>

## fqf"fg

 $\label{eq:m-b} [m-b, e]n[]A[]mŽ\ddot{Y}, \ddot{O}[]n, \delta fNf \check{S} fb fN, \cdot, e, \mathcal{E} \check{Z} \ddot{Y}, \dot{I} fV[[fg, \dot{I}]\dot{a}-\overset{3}{4}, \overset{a}{\mathbf{C}} \times, \hat{e}, \ddot{U}, \cdot]B$ 

# fOf<[[fvfvfŠf"f^,Ì•Ò]W•û-@

,²——,É,È,è,½,¢∏€-Ú,ðfNfŠfbfN,µ,½,,¾,³,¢∏B

グループブリンタの編集 - Group1				
印刷を行う優先順位を設定します。				
優先的に印刷を行うプリンタから順に番号をつけてください。また、自動切替用PSWの印刷ドキュメントー覧に表示するドキュメント数の最大値を指定してください。				
グループブリンタ: Group1				
プリンタ名	優先順位 設置場所			
NEC MultiWriter xxxx2	1 2階			
NEC MultiWriter xxxx3	2 前光即等用			
優先順位@): 2 😑				
印刷ドキュメント一覧の最大ドキュメント数(0): 20 三				
〈 戻る(B) 完了	<u>キャンセル ヘルフ*</u>			

## ŽQ∏Æ

<u>fOf<□[fvfvfŠf"f^,Ì□]□¬•û-@,ÌŽè□‡</u> <u>fOf<□[fvfvfŠf"f^,Ì•Ò□W•û-@,ÌŽè□‡</u>

## fqf"fg

 $\label{eq:m-b} [m-b, e]n[]A[]mŽ\ddot{Y}, \ddot{O}[]n, \delta fNf \check{S} fb fN, \cdot, e, \mathcal{E} \check{Z} \ddot{Y}, \dot{I} fV[[fg, \dot{I}]\dot{a}-\overset{3}{4}, \overset{a}{\mathbf{C}} \times, \hat{e}, \ddot{U}, \cdot]B$ 

### fOf<[[fvfvfŠf"f^,Ì]ì[]¬•û-@,ÌŽè[]‡

 $fOf \leftarrow [fvfvfŠf"f^, \dot{l}]\dot{u} \neg \bullet \hat{u} - @, \delta[\dot{a} - \frac{3}{4}, \mu, \ddot{U}, \cdot ]B$ 

### 1 fvfŠf"f^ŠÇ—[]ft[[fefBfŠfefB,ð<N"@, $\mu$ ,Ü,·[]B

 $fvf\check{S}f"f^\check{S}C-[ft][fefBf\check{S}fefB,\check{\delta}\langle N" \otimes, \cdot,\acute{e},\acute{E},\acute{I}[A]mfXf^[[fg]n]|[mfvf]fOf\%f\in]n[]|[mPrintAgent \check{S}C-[fc][fc]n,i't,i]mfvf\check{S}f"f^\check{S}C-[ft][fefBf\check{S}fefB]n,\acute{\delta}fNf\check{S}fbfN,\mu,Ü, \cdot]B$ 

## ,Q [mfOf<][fvfvfŠf"f^,Ì]ì]¬]nfEfBfU][fh,ð<N"®,μ,Ü,·]B

## ,R fOf ([[fvfvfŠf"f<sup>^</sup>,ð]`]¬, $\mu$ ,Ü,·]B

 $fOf \langle [[fvfvfŠf"f^--\frac{1}{4}, \delta \langle L[]q, \mu, Ü, \cdot ]]BŽŸ, É[]AfvfŠf"f^fhf‰fCfo, \delta'l'\delta, \mu, Ä, -, \frac{3}{4}, \frac{3}{4}, \frac{2}{6}]B'l'\delta, \frac{3}{4}, \frac{$ 

## ,S fOf<□[fv,ÉfvfŠf"f<sup>^</sup>,ð'ljÁ,μ,Ü,·□B

$$\label{eq:main_start} \begin{split} & [m' \zeta & \hat{A}^{*} \ \hat{E}_{f} \ \hat{E}_{f}$$

### ,T ^ó□ü,ð□s,¤—D□æ□‡^Ê,ð□Ý'è,μ,Ü,·□B

fOf<[[fv,É[]Š'®,·,éfvfŠf"f^,ª^ê——•\ަ,³,ê,Ä,¢,Ü,·[]B—D[]æ[]‡^Ê,Í[]ã,É, ,éfvfŠf"f^,Ù,Ç[],,,È,Á,Ä,¢,Ü,·[]B []m—D[]æ[]‡^Ê[]n,ð[]Ý'è,·,é,É,Í[]AfvfŠf"f^,ð'l'ð,µ,Ä[]m—D[]æ[]‡^Ê[]nf{fbfNfX,Å[]‡^Ê,ð"ü—ĺ,·,é,©[]Aî^ófL[[,Å•Ï[]X,µ,Ü,·[]B1,©,çfvfŠf"f^[]",ÌŠÔ,Å•Ï[]X,Å,«,Ü,·[]B

 $\label{eq:linear_line$ 

□m^ó□üfhfLf...f□f"fg^ê——,Ì□Å'åfhfLf...f□f"fg□"□n,Æ,Í□AfOf‹□[fvfvfŠf"f^—pPSW,Ì^ó□üfhfLf... f□f"fg^ê——,Å•\ަ,Å,«,é□Å'åfhfLf...f□f"fg□",Ì,±,Æ,Å,·□B

—D[]æ[]‡^Ê,Ì[]Ý'è,ª[]I,í,è,Ü,μ,½,ς[]A[]mŠ®—¹[]nf{f^f",ðfNfŠfbfN,μ,Ä,,¾,³,¢[]B

 $fOf < [[fvfvfŠf"f^, ]0] \neg , ]0] - , ]0] - , [0] + ,$ 

## fOf<[[fvfvfŠf"f^,Ì•Ò[]W•û-@,ÌŽè[]‡

 $fOf \leftarrow [fvfvfŠf"f^, ] \bullet O \square W \bullet \hat{u} - @, \delta \square a - \frac{3}{4}, \mu, \ddot{U}, \cdot \square B$ 

### $1 \quad fvf \check{S}f"f^\check{S}C - [ft][fef Bf \check{S}fef B, \check{\sigma} \langle N" \circledast, \mu, \ddot{U}, \cdot ]B$

 $fvf\check{S}f"f^\check{S}C-[ft][fefBf\check{S}fefB,\check{\delta}\W" \otimes, , \acute{e},\acute{E},\acute{I}[A]mfXf^[[fg]n]][mfvf]fOf\%f\in]n]][mPrintAgent \check{S}C-[fc][fc]n,i't,i]mfvf\check{S}f"f^\check{S}C-[ft][fefBf\check{S}fefB]n,\acute{\delta}fNf\check{S}fbfN,\mu,Ü, ]B$ 

## ,Q fvfŠf"f^ŠÇ—[]ft[[fefBfŠfefB,©,ç•Ò]W,ð]s,¤fOf<[[fvfvfŠf"f^,ð'l'ð,μ,Ü,·]B

 $fvf\check{S}f"f^\check{C}_{f^{(n)}} = ff[fefBf\check{S}fefB,]fcf\check{S}_{f^{(n)}}] = ff[fefBf\check{S}fefB,]fcf\check{S}_{f^{(n)}}] = ff[fefBf\check{S}fefB,]fcf\check{S}_{f^{(n)}}] = ff[fefBf\check{S}fefB,]fefBf\check{S}fefBf,]fefBf,]fefBf\check{S}fefBf,]$ 

## $, R \quad [mfOf \leftarrow [fvfvfŠf"f^, i \bullet O] W \\ [nfEfBfU][fh, \delta < N" @, \mu, Ü, \bullet ] B$

 $fvf \check{S}f"f^\check{S}C - [ft][fef Bf \check{S}fef B, \hat{I}f][fjf...[[, @, c]A[mfvf \check{S}f"f^]n]] \\ [m\check{Z}@"@]Q'O, \hat{O}, \hat{I}]\dot{Y} e]n, \deltafNf \check{S}fbf N, \mu]mfOf < [[fvfvf \check{S}f"f^, \hat{I} \bullet O]W[nf Ef Bf U][fh, \delta < N"@, \mu, Ü, \cdot]B \\ \end{cases}$ 

## ,S fOf<□[fvfvfŠf"f<sup>^</sup>,ð•Ò□W,μ,Ü,·□B

□m'ljÁ‰Â"\,ÈfvfŠf"f^□n,ÌfŠfXfgfrf...□[,©,ç□AfOf‹□[fv,É'ljÁ,μ,½,¢fvfŠf"f^,ð'l'ð,μ,Äf{f^f"**⋙** ,ðfNfŠfbfN,·,é,Æ'l'ð,μ,½fvfŠf"f^,ªfOf‹□[fv,É'Ç

‰Á,³,ê,Ü,·□B□mfOf‹□[fv,É□Šʻ®,·,éfvfŠf"f^□n,ÌfŠfXfgfrf…□[,©,çfvfŠf"f^,ðʻl'ð,µ,Äf{f^f"

**≥**,ðfNfŠfbfN,·,é,Æ□mfOf<□[fv,É□Šʻ®,·,éfvfŠf"f^□n,©,ç□í□œ,·,é,±,Æ,ª,Å,«,Ü,·□B

[mfOf‹[[fv,É[]Š'®,·,éfvfŠf"f^]n,ÌfŠfXfgfrf...][,É,Í[]AfOf‹[[fv,É[]Š'®,·,éfvfŠf"f^,ÌfvfŠf"f^-¼,ÆfvfŠf"f^,Ì]Ý'u]ê]Š,Ì^ê——,ª•\ަ,³,ê,Ü,·]B]m'ljÁ‰Â"\,ÈfvfŠf"f^]n,ÌfŠfXfgfrf... ][,É,Í[]AfOf‹[[fv,É'ljÁ‰Â"\,ÈfvfŠf"f^,ÌfvfŠf"f^-¼,ÆfvfŠf"f^,Ì]Y'u]ê]Š,Ì^ê——,ª•\ަ,³,ê,Ü,·]B

fOf<[[fvfvfŠf"f^,Ì•Ò[]W,ª[]I,í,è,Ü,µ,½,ç[]A[]mŽŸ,Ö[]nf{f^f",ðfNfŠfbfN,µ,Ä,,¾,³,¢[]B

## ,T ^ó□ü,ð□s,¤—D□æ□‡^Ê,ð□Ý'è,μ,Ü,·□B

 $fOf \leftarrow [fvfvfŠf"f^, ifvfŠf"f^, a^{e} = - \cdot Z_{, a}, a, a, a, b, a$ 

$$\label{eq:linear_strain} \begin{split} & [m^{\delta}] \ddot{u}fhfLf...f]f''fg^{n}e_{--,l}a^{\delta}(a^{f}hfLf...f]f''fg]'']n,\\ & [u^{\delta}] \dot{u}fhfLf...f]f''fg]'']nf{fbfNfX,}a^{h}a^{\delta}fhfLf...f]f''fg]'',\\ & [u^{\delta}] \dot{u}fhfLf...f]f''fg]'']nf{fbfNfX,}a^{h}a^{\delta}fhfLf...f]f''fg]'',\\ & [u^{\delta}] \dot{u}fhfLf...f]f'',\\ & [u^{\delta}] \dot{u}fhfLf...f]f''',\\ & [u^{\delta}] \dot{u}fhfLf...f]f''',\\ & [u^{\delta}] \dot{u}fhfLf...f]f''',\\ & [u^{\delta}] \dot{u}fhfLf...f]f'''',\\ & [u^{\delta}] \dot{u}fhfL$$

□m^ó□üfhfLf...f□f"fg^ê——,Ì□Å'åfhfLf...f□f"fg□"□n,Æ,Í□AfOf<□[fvfvfŠf"f^—pPSW,Ì^ó□üfhfLf... f□f"fg^ê——,Å•\ަ,Å,«,é□Å'åfhfLf...f□f"fg□",Ì,±,Æ,Å,·□B

—D[]æ[]‡^Ê,Ì[]Ý'è,ª[]I,í,è,Ü,μ,½,ς[]A[]mŠ®—¹[]nf{f^f",ðfNfŠfbfN,μ,Ä,,¾,³,¢[]B

 $fOf \leftarrow [fvfvfŠf"f^, i \bullet O \square W, ^{a} \square I - ^{1}, \mu, Ü, \cdot \square B$ 

,±,Ìf\_fCfAf□fOf{fbfNfX,ð•Â,¶,Ü,·□B

 $fOf \leftarrow [fvfvf \check{S}f"f^, \pounds, \dot{I}_A \bullet_i \square", \dot{I}_V f\check{S}f"f^, \delta 1, \hat{A}, \dot{I}_V f\check{S}f"f^, \dot{E}"o^{^,}, \mu, \frac{1}{2} cm^{1/2} fvf\check{S}f"f^, \dot{I}, \pm, \pounds, \dot{A}, \cdot \square B$