

目



はじめに・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1. ネットワークユーティリティとは · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2. ネットワークユーティリティ ····· 2
3. root パスワード設定 ······· 6
4. 環境の詳細設定
5. 無線 LAN 設定 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5.1「Infrastructure」モード ······· 13
5.2「802.11 Ad hoc」モード ······· 31
6. テスト印刷
6.1 自己診断印刷 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
6.2 設定印刷 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
7. IP アドレスの設定方法 ····································
8. インストール方法
9. アンインストール方法 ······ 48

はじめに

本書はネットワークユーティリティについての説明書となります。本書で説明しているプリンタ ドライバ画面は、特に断りがない限り MR400e を使用しています。そのため、実際にお使いになる プリンタ機種によっては、画面構成が異なる場合がありますので、ご了承ください。

1. ネットワークユーティリティとは

プリンタを LAN 環境で使用される場合、プリンタに IP アドレス等の動作条件を設定する必要があり ます。ネットワークツール (AdminManager)とは、LAN 接続されたプリンタ本体の環境設定をネットワ ーク接続されたパソコンから行うツールソフトです。

本ツールの対象機種はMR400eシリーズ、MR600eシリーズ、SR400シリーズ、MT400eシリーズ、MT/MR110w、 M-48Pro シリーズ、TR400eシリーズとなります。

2. ネットワークユーティリティ

1. アクセサリ CD-ROM のプリンタ画面から「ユーティリティ」を選択してください。



図 2-1.プリンタ画面

2. リストの中から「ネットワークユーティリティ」を選択し、「起動」をクリックしてください。

UTILITY ユーティリティ	MODEL DCS & Labeling Worldwide
 01.MR400e/410eブリンタ設 02.MR600e/610eブリンタ設 03.SR408/412/424ブリンタ設 04.MT400e/410eブリンタ設 05.MT/MR110wブリンタ設立 06.M-48Pro8/12/24プリンタ 07.フォント・ローブ作成リール 	定ツール 定ツール 設定ツール 定ツール ミツール マ設定ツール
08.ネットワークユーディリディ	224605
使用したいユーティリティ さい。インストール可能な タンが表示されます。イン をクリックしてください。	達択して、「起動」をクリックしてくだ ユーティリティのみ「インストール」ボ ストールを行う場合は「インストール」
戻る 起動	インストール タ 終了

図 2-2.ユーティリティ画面

3. ネットワークユーティリティを起動すると、図 2-3 に示す画面が表示されます。

뵭 AdminManager			
ファイル(<u>E</u>) ステータ	ス(<u>T</u>) 設定(<u>S</u>) オプショ	ョン(<u>0)</u> ヘルプ(<u>H</u>)	
K 🔊 💕		st. 🔊 🎼	
機種名	Ethernet アドレス	₽ アドレス	プリントサーバ名
			•
0 音のラリンドサーハル見	つかりました。		H

図 2-3. AdminManager 起動画面

4. 「検索」をクリックすることによって、LAN 接続されている SATO プリンタを確認することができます。また、「ファイル(<u>F</u>)」を開き、「検索(<u>S</u>)」をクリックすることによっても LAN 接続されている SATO プリンタを確認することができます。

1タイミングにより検索できないことがありますので検索を数回、実行してください。

2 あらかじめ、ネットワークユーティリティを実行するパソコンと LAN ボードまたは無線 LAN ボードをセットしたプリンタを HUB、またはアクセスポイントで物理的に接続し、設定を行うプリンタの電源を ON にしておいてください。

뵭 AdminManager			
ファイル(E) ステータ	ス(<u>I</u>) 設定(<u>S</u>) オプシ:	ョン(<u>0)</u> ヘルプ(<u>H</u>)	
🔦 🌮 💕			
機種名	Ethernet アドレス	₽ アドレス	ブリントサーバ名
•		III	•
0 台のプリントサーバが見	つかりました。		the second se

図 2-4. 検索画面

5. 検索後、図 2-5 の画面のように機種名、Ethernet アドレス、IP アドレスが表示されます。 LAN ボードをセットしたプリンタを検索した場合の機種名は以下となります。

711(E) 7		■>(Q) ~1/7(H) \$\$ (2)		
新和名	Ethernet 7FUZ	P7FU2	プリン	トサーバ名
ATO FRINTER	00/80/92/01 06 ac	192.168.0.1	PROTO	06AC

機種名:SATO PRINTER

図 2-5.検索画面(LANボードをセットしたプリンタ)

6. 無線 LAN ボードをセットしたプリンタを検索した場合の機種名は以下となります。

機種名:SATO PRINTER WL

🛔 AdminManager				×
ファイル(E) ステー	タス(<u>エ</u>) 設定(<u>S</u>) オプショ	ョン(0) ヘルプ(日)		
🔦 🎓 🕏		sts 🛃 🏄		
機種名	Ethernet アドレス	Pアドレス	プリントサーバ名	
SATO PRINTER WL	00:80:92:01:0d:2d	192.168.0.2	PR010D2D	
SATO PRINTER	00:80:92:01:06:ac	192.168.0.1	PR0106AC	
2 台のプリントサーバが	見つかりました。			

図 2-6.検索画面(無線 LAN ボードをセットしたプリンタ)

3. root パスワード設定

1. 設定を行うプリンタを選択してください。

🔒 AdminManag	er			- *
ファイル(E) ス	テータス(工) 設定(5) オプショ	ヨン(2) ヘルプ(日)		
* 8	💕 <u> </u> 📓 📲	14 🛃 💏		
機種名	Ethernet アドレス	アアドレス	プリントサーバ名	
SATO PRINTER	00/80/92/01/06/ac	192.168.0.1	PR0106AC	
1 台のブリントサー	バが見つかりました。	E/A[0080.92	201.06ac] JP[192.168.0.1]	

図 3-1.プリンタ選択画面

2. 「設定(<u>S</u>)」-「プリントサーバの設定(<u>S</u>)」をクリックしてください。 1

💐 谷 💕	1	ブリントサーバの設定(S) Web ブラウザによる設定(H)	
厳種名	Ether	TELNET による設定(T)	プリンホサーバ名
ATOPRINTER		NetWare のキュー作成(C) 再起動(R) 自己診断印刷(P) 設定印刷(F)	FRUTUGAL
		IP アドレス設定(I)	

図 3-2-1. プリントサーバ設定実行画面

【補足説明】

1 設定を行うプリンタをクリックするか、図 3-2-2 のアイコンをクリックしていただく方法 でもプリントサーバの設定を行えます。

🛔 AdminManager					x
ファイル(E) ステー	·タス(I) 設定(S) オプショ	ョン(2) ヘルプ(圧)			
🍂 🎯 🖹	s 🕺 📓 📓	# 🛃 🔏			
极種名	Ethernet アドレス	IP アドレス	ブリン	ハサーバ名	
SATO PRINTER	00:80:92:01:06:ac	192.168.0.1	PR01	106AC	
1 台のプリントサーバが	見つかりました。	E/A[00:80:92	01:06:ac]	IP[192.168.0.1]	

図 3-2-2. プリントサーバ設定アイコン画面

3. 「General」-「root パスワード変更」をクリックしてください。

プリントサーバ設定	? <mark>x</mark>
General TCP/IP NetWare NetBEUI SNMP POP SMTP Printer Port	
root バスワード変更…	
✓ HP JetAdmin を使用する	
初期化 設定 キャン	セル
	יבוי

図 3-3. root パスワード変更画面

4. 「古いパスワード」を設定してください。(初期値は空白です。)

パスワード設定	? ×
古いバスワード	
新しいパスワード	
新しいバスワードの確認入力	
ОК	キャンセル

図 3-4. 古いパスワード設定画面

5. 「新しいパスワード」を設定後、「新しいパスワードの確認入力」を設定し、「OK」をクリック してください。

Í	パスワード設定 ? ※
	古いパスワード
	新しいパスワード
	新しいバスワードの確認入力
	OK キャンセル

図 3-5.新しいパスワード設定画面

4. 環境の詳細設定

1. 設定を行うプリンタを選択してください。

AdminManag	jer			
ファイル(E) ス	、テータス(工) 設定(S) オブショ	ョン(0) ヘルプ(日)		
* 🌮	💕 <u> </u> 📓 📲	iii 🛃 💏		
機種名	Ethernet アドレス	アアドレス	プリントサ	一バ名
SATO PRINTER	00/80/92/01/06/ac	192.168.0.1	PR0106A0	
1 台のプリントサー	いが見つかりました。	E/A[008092	201.06 ac] IF	P[192.168.0.1]

図 4-1.プリンタ選択画面

2. 「設定(<u>S</u>)」-「プリントサーバの設定(<u>S</u>)」をクリックしてください。 1

27-11(F) 7	(5 -92(1) 📑	定(S) オブション(O) ヘルフ ブリントサーバの設定(S)		
₩種名 Ethe	Ether	Web フラウラによる設定(H) TELNET による設定(T)	プリン	オサーバ名
SATO FRINTER	00.80	NetWare のキュー作成(C) 再起動(R) 自己診断印刷(P) 設定印刷(F)	PR01	06AC
IP アドレス設定		IP アドレス設定(I)		
台のプリントサー	-バが見つかりまし	た。	E/A[008092:01:06ac]	JP[192.168.0.1]

図 4-2-1.プリントサーバ設定実行画面

【補足説明】

1 設定を行うプリンタをクリックするか、図 4-2-2 のアイコンをクリックしていただく方法 でもプリントサーバの設定を行えます。

🙀 AdminManager				x
ファイル(E) ステー	-タス(I) 設定(S) オプショ	ョン(Q) ヘルプ(日)		
🍂 🎯 🛓	8 🛒 📓 📓	h 🛃 🔏		
极種名	Ethernet アドレス	IP アドレス	プリントサーバ名	
SATO PRINTER	00:80:92:01:06:ac	192.168.0.1	PR0106AC	
1 台のブリントサーバガ	呪つかりました。	E/A[00:80:92	01:06:ac] IP[192.168.0.1]	

図 4-2-2. プリントサーバ設定アイコン画面

3. 「TCP/IP」をクリックしてください。

プリントサーバ設定	2 ×
Genera TCP/IP NetWare NetBEUI SNMP POP SMTP Printer Port	
root バスワード変更	
☑ HP JetAdmin を使用する	
初期化 設定 キャ	シセル

図 4-3. TCP/IP 設定画面

4. 各項目の設定後、「設定」をクリックしてください。

DHCP/BOOTP 設定。(無効に設定してください)

RARP 設定(無効に設定してください)

- IP アドレス設定
- サブネットマスク設定
- デフォルトゲートウェイ設定 FTP/LPDバナー設定(無効に設定してください)

neral TCP/IP NetWare NetEEUE S	NMP POP	SMTP	Printer Port	
TCP/IP プロトコルを使用する				
DHCP/BOOTP を使用する	RA	RP を使J	用する	
アアドレス	192	168	1	1
サブネットマスク	255	255	255	0
テフォルトグートウェイ	192	168	1	200
□FTP/LPD バナーを使用する		DMS	++	
		Wex	3サーバ	

図 4-4.環境設定画面

5. 図 4-5 の確認画面が表示されます。 変更内容に問題なければ、「OK」をクリックしてください。 プリンタに設定内容を登録します。

ブリントサーバ設定
設定項目の変更内容
TCP/P
DHCP/BOOTP を使用する: ENABLE
RARP 212用9る:ENABLE P アドレス:192.168.0.1
サブネットマスク: 255.255.255.0 デフォルトゲートウェイ: 192.168.1.240
設定内容を本製品に送信します。よろしいですか?
OK =++>tzh

図4-5.プリントサーバ設定確認画面

6. 登録を終了すると図 4-6 のメッセージを表示します。「OK」をクリックしてください。



7. 設定内容を有効にするには、AdminManager を再起動する必要があります。
 「設定(<u>S</u>)」-「再起動(<u>R</u>)」をクリックしてください。

×1/4(F) ×	B 🕺	ル(S) オフション(O) ハレノ(H) プリントサーバの設定(S) Web ブラウザによる設定(H)		
機種名	Ether	TELNET による設定(T)	ブリン	トサーバ名
SATO PRINTER	00.80	NetWare のキュー作成(C) 再起動(R) 自己診断印刷(P) 設定印刷(F)	PR010	06AC
		IP アドレス設定(I)		

図 4-7.再起動実行画面

8. 「はい(Y)」クリックしてください。AdminManagerの再起動を実行します。



9. 設定を行ったプリンタの電源を OFF/ON して再起動を行ってください。

10. 再起動実行後、再度検索を行い設定した IP アドレスが表示されることを確認してください。

【補足説明】

- プリンタのLANボードに IP アドレス、サブネットマスクが設定済みの場合は、パソコンの IP アドレス、サブネットマスクのクラス不一致により、書込みエラーとなる場合があります。 その際は、プリンタ LAN ボードの設定情報の初期化(プリンタ LAN ボード DSW2 を ON に変更 後、プリンタの電源を入れると、10 秒ほどで設定値が初期化されます。初期化後はプリンタ の電源を切り、DSW2 を OFF に戻します。)によって、対応することが可能です。 (初期化操作は必要時のみ行ってください。)
- DHCP サーバ、RARP サーバが設けられた LAN 環境では、プリンタの電源 ON 後に IP アドレス がセットされることがあります。
 その際は、カスケードを外したローカルな環境で、設定操作を行ってください。
- 3. 無線 LAN ボードの WEP Key の初期値は無効のため、アクセスポイント等ホスト側で Wep Key を使用している場合は設定できません。 その際は、ホスト側の WEP 設定を一時的に無効にして、設定操作を行ってください。
- 4. Windows XP ServicePack2 以降で Windows ファイアーウォールの設定が有効の場合、検索が 出来ない場合があります。その際には、無効にしてください。

5. 無線 LAN 設定

以下の設定は、プリンタに無線 LAN ボードをセットしている場合に有効となります。

1. 設定を行うプリンタを選択してください。

뵭 AdminManager				0
ファイル(E) ステー	タス(I) 設定(<u>S</u>) オプショ	ョン(0) ヘルプ(日)		
💐 🔊 🕏		ste 🛃 🌠		
機種名	Ethernet アドレス	IP アドレス	プリントサーバ名	
SATO PRINTER WL.	00:80:92:01:0d:2d	192.168.0.2	PR010D2D	
SATO PRINTER	00:80:92:01:06:ac	192.168.0.1	PR0106AC	
2 台のプリントサーバが!	見つかりました。			

図 5-1.プリンタ選択画面

2. 「設定(<u>S</u>)」-「プリントサーバの設定(<u>S</u>)」をクリックしてください。 1

🔥 AdminManag	jer				X
ファイル(E) ス	、テータス(I) 🔯	定(<u>S</u>) オブション(<u>Q</u>) ヘルプ(出)			
1 100	BX .	プリントサーバの設定(S)			
		Web ブラウザによる設定(H)			
機種名 Ethe		TELNET による設定(T)	ブリントサーバ名		1.
< [NetWare Otha - #st(C)			•
1 台のブリントサーバが見つかりま		用記動(R)	92.01:0d.2d]	IP[192.168.0.2]	

図 5-2.プリントサーバ設定実行画面

【補足説明】

1 設定を行うプリンタをクリックするか、図 5-2- のアイコンをクリックしていただく方法 でもプリントサーバの設定を行えます。

AdminManager				
ファイル(E) ステ	ータス(<u>工</u>) 設定(<u>S</u>) オプショ	ョン(Q) ヘルプ(圧)		
🍂 🌮 🖁	s <u> (</u> 🖬 🖬 📲	ila 🛃 🛃		
權種名	Ethernet アドレス	IP アドレス	ブリントサーバ	មែ
1 台のプリントサーバ	が見つかりました。	E/A(00:805	201:0d2d] JP[192.168.0.2]

図 5-3. プリントサーバ設定アイコン画面

3. 「Wireless」をクリックしてください。

プリントサーバ設定		? ×
General TCP/IP NetWare Net	BEUI SNMP SMTP Wi	ireless Printer Port
	root バスワ	フード変更
	☑ HP JetAdmin を使用す	ta 📗
初期化	設定	キャンセル

図 5-4.Wireless 設定画面

5.1 ^r Infrastructure **J E**-**F**

「Infrastructure」モードの設定内容は以下の通りになります。 無線 LAN ボードの DSW4:ON 設定のときに、Infrastructure モードで動作します。

1. SSID 設定

任意の英数文字列を最大 32 文字設定できます。(初期値は「default」です。)

プリントサーバ設定	<u> ? x</u>
General TCP/IP NetWare NetBEUI SNM	P SMTP Wireless Printer Port
無線モード 	Infrastructure
SSID	default
通信チャネル	0
認証方式	Open System 👻
🔲 WEP を使用する	
	802.1× 認証設定
初期化	設定 キャンセル

図 5-1-1.SSID 設定画面

2. 通信チャンネル設定

「Infrastructure」モードでは、通信チャンネルの指定は可能ですが、設定は無効となります。

プリントサーバ設定	? ×
General TCP/IP NetWare NetBEUI SNM	P SMTP Wireless Printer Port
無線モード	Infrastructure
SSID	default
通信チャネル	0
認証方式	Open System 💌
■ WEP を使用する	
	802.1× 認証設定
初期化	設定 キャンセル

図 5-1-2. 通信チャンネル設定画面

3. 認証方式設定

「Open System」を選択してください。「Shared Key」については P26【補足説明】を参照 してください。

プリントサーバ設定	? ×
General TCP/IP NetWare NetBEUI SNM	IP SMTP Wireless Printer Port
無線モード	Infrastructure
SSID	default
通信チャネル	0
認証方式	Open System
🔲 WEP を使用する	Shared Key WPA
	802.1x 認証設定
初期化	設定 キャンセル

図 5-1-3. 認証方式設定画面

4. WEP を使用する場合、「WEP を使用する」にチェックすると、「WEP キー」が表示されます。 WEP を使用しない場合は「11.802.1x 認証設定」へ進んでください。

プリントサーバ設定	? ×
General TCP/IP NetWare NetBEUI SNN	AP SMTP Wireless Printer Port
無線モード	Infrastructure
SSID	default
通信チャネル	0
認証方式	Open System 🔹
■ WEP を使用する) ○ WEP キー	
キーサイズ 64bit ▼	キーインデックス 1
+-1 +-2	+-3 +-4
初期化	設定 キャンセル

図 5-1-4.WEP 設定画面

キーサイズを「64bit」に指定した場合
 「キー1」~「キー4」をクリックしてください。

プリントサーバ設定	? ×
General TCP/IP NetWare NetBEUI SNM	P SMTP Wireless Printer Port
無線モード	Infrastructure
SSID	default
通信チャネル	0
認証方式	Open System 🔻
☑ WEP を使用する WEP キー	
キーサイズ 64bit ▼	キーインデックス 1 ・
+ -1 + -2	+-3 +-4
	802.1× 認証設定
初期化	設定 キャンセル

図 5-1-5. キー設定 (64bit) 画面

 「キー1」~「キー4」をクリックすると「WEP キー設定」が開きます。図 5-1-6-1「ASCII」 を選択した場合は英数字 5 文字を入力し、「OK」をクリックしてください。また、図 5-1-6-2 「HEX」を選択した場合は 16 進コードを入力し、「OK」をクリックしてください。

WEP キー設定 ? ×	WEP キー設定 ? ×
ASCI 12345	© ASCII 12345
	HEX 12 34 56 78 90
ОК ++>>tzル	ОК + +>\tz/
	図 5-1-6-2. HEX 設定画面

7. 「キーインデックス」選択により使用するキーを選択してください。

プリントサーバ設定	? ×
General TCP/IP NetWare NetBEUI SNMF	P SMTP Wireless Printer Port
無線モード	Infrastructure
SSID	default
通信チャネル	0
認証方式	Open System 🔹
✓ WEP を使用する WEP キー	
キーサイズ 64bit ▼	キーインデックス 1
+ -1 + -2	+ -3 + -4
	802.1x 認証設定
初期化	設定 キャンセル

図 5-1-7. キーインデックス選択画面

8. キーサイズを「128bit」に指定した場合

「キー1」~「キー4」をクリックしてください。

プリントサーバ設定	? ×
General TCP/IP NetWare NetBEUI SNM	IP SMTP Wireless Printer Port
無線モード	Infrastructure
SSID	default
通信チャネル	0
認証方式	Open System 🔹
✓ WEP を使用する WEP キー	
キーサイズ [128bit ▼	キーインデックス 1
+ -1 + -2	+ -3 + -4
	802.1x 認証設定
初期化	設定 キャンセル

図 5-1-8. キー設定 (128bit) 画面

9. 「キー1」~「キー4」をクリックすると「WEP キー設定」が開きます。図 5-1-9-1「ASCII」 を選択した場合は英数字 13 文字を入力してください。また、図 5-1-9-2「HEX」を選択し た場合は 16 進コードを入力してください。

WEP キー設定		? x
ASCI		
1234567890123		
	OK キャンセル	

図 5-1-9-1. ASCII 設定画面

WEP キー設定 ?
O ASCI
1234567890123
HEX 11 22 33 44 55 66 77 88 99 00 11 22 33
OK キャンセル

図 5-1-9-2. HEX 設定画面

プリントサーバ設定	? <mark>- x -</mark>
General TCP/IP NetWare NetBEUI SNM	P SMTP Wireless Printer Port
無線モード	Infrastructure
SSID	default
通信チャネル	0
認証方式	Open System 🔹
WEP を使用する WEP キー	
キーサイズ (128bit ▼	キー インデックス 1
+ -1 + -2	≠ −3 ≠ −4
	802.1x 認証設定
初期化	設定 キャンセル

10. 「キーインデックス」選択により使用するキーを選択してください。

図 5-1-10. キーインデックス選択画面

11. 802.1x 認証設定

「802.1x 認証設定」をクリックしてください。(WEP を使用しない場合)

プリントサーバ設定	? <mark>×</mark>
General TCP/IP NetWare NetBEUI SNM	P SMTP Wireless Printer Port
無線モード	Infrastructure
SSID	default
通信チャネル	0
認証方式	Open System 🔹
🔲 WEP を使用する	
	802.1× 認証設定
初期化	設定 キャンセル

図 5-1-11. 802.1x 認証設定実行画面

12. 802.1x 認証設定

「DISABLE」か「ENABLE」を選択してください。

80	2.1x 認証設定	? ×
	802.1× 認証	
	 認証モード	DISABLE
	ユーザ名	
	ОК	キャンセル

図 5-1-12. 802.1x 認証画面

_

- 13. 認証モード設定
 - 「LEAP」か「EAP-TLS」を選択してください。

802.1x 認証設定	2 X
802.1× 認証	
認証モード	LEAP 🗸
ユーザ名	LEAP EAP-TLS
パスワード	
ОК	キャンセル

図 5-1-13. 認証モード選択画面

14. 「認証モード」を「EAP-TLS」に指定した場合。

80	02.1x 認証設定	? ×
	802.1× 認証	
	認証モード	EAP-TLS
	ユーザ名	
	ОК	キャンセル

図 5-1-14. EAP-TLS 画面

- 15. ユーザ名設定
 - 「ユーザ名」を設定後、「OK」をクリックしてください。

802.1x 認証設定	? ×
802.1× 認証	
認証モード	EAP-TLS •
ユーザ名	SATO
OK	キャンセル

図 5-1-15. ユーザ名設定画面

16. 「認証モード<u>」を「LEAP」に指定した場合。</u>

802.1x 認証設定	? ×
802.1× 認証	DISABLE 🔻
認証モード	LEAP 🔹
ユーザ名	
パスワード	
ОК	キャンセル

図 5-1-16. LEAP 画面

17. ユーザ名・パスワード設定 「ユーザ名」と「パスワード」を設定後、「OK」をクリックしてください。

8	02.1x 認証設定	? ×
	802.1× 認証	
	認証モード	LEAP -
	ユーザ名	SATO
	バスワード	•••••
	ОК	キャンセル

図 5-1-17. ユーザ名・パスワード設定画面

18. 「802.1x 認証設定」をクリックしてください。(WEPを使用する場合)

プリントサーバ設定	? ×
General TCP/IP NetWare NetBEUI SNM	P SMTP Wireless Printer Port
無線モード	Infrastructure
SSID	default
通信チャネル	0
認証方式	Open System 💌
WEP を使用する WEP キー	
キーサイズ 64bit 👻	キー インデックス 1
+ -1 + -2	+−3 +−4
	802.1x 認証設定
初期化	設定 キャンセル

図 5-1-18. 802.1x 認証設定実行画面

- 19.802.1x 認証設定
 - 「DISABLE」か「ENABLE」を選択してください。

8	02.1x 認証設定	? X
	802.1× 認証	
	認証モード	DISABLE ENABLE
	ユーザ名	
	WEP キー自動供給	YES 💌
	OK	++77211

図 5-1-19. 802.1x 認証画面

- 20. 認証モード設定
 - 「LEAP」か「EAP-TLS」を選択してください。

802.1x 認証設定	? ×
802.1× 認証	
認証モード	EAP-TLS 🔹
ユーザ名	LEAP EAP-TLS
WEP キー自動供給	YES 🔹
ОК	キャンセル

図 5-1-20. 認証モード選択画面

21. 「認証モード」を「EAP-TLS」に指定した場合

8	02.1x 認証設定	? ×
	802.1× 認証	DISABLE -
	認証モード	EAP-TLS
	ユーザ名	
	WEP キー自動供給	YES -
	ОК	キャンセル

図 5-1-21. EAP-TLS 画面

22. WEP キー自動供給設定

ユーザ名を設定し、WEP キー自動供給を「YES」か「NO」どちらか選択し、「OK」をクリックしてください。

802.1x 認証設定	? ×
802.1× 認証 認証モード ユーザ名	DISABLE EAP-TLS
WEP キー自動供給	YES NO VES
ОК	キャンセル

図 5-1-22. WEP キー自動供給選択画面

23. 「認証モード」を「LEAP」に指定した場合。

802.1x 認証設定	8 X
802.1× 認証	
認証モード	LEAP ▼
ユーザ名	
WEP キー自動供給	YES •
バスワード	
ОК	キャンセル

図 5-1-23. LEAP 画面

24. WEP キー自動供給設定

ユーザ名を設定し、WEPキー自動供給を「YES」か「NO」どちらを選択してください。

802.1x 認証設定	V X
802.1× 認証 約5元エード	
BCBIE 1	LEAP V
WEP キー自動供給 パスワード	VES VES
ОК	キャンセル

図 5-1-24. WEP キー自動供給選択画面

- 25. パスワード設定
 - パスワードを設定し、「OK」をクリックしてください。

802.1x 認証設定	? ×	
802.1× 認証		
認証モード		
ユーザ名	SATO	
WEP キー自動供給	YES -	
パスワード	•••••	
ОК	キャンセル	
図 5-1-25. パスワード設定画面		

プリントサーバ設定	? <mark>×</mark>
General TCP/IP NetWare NetBEUI SNM	P SMTP Wireless Printer Port
無線モード	Infrastructure
SSID	default
通信チャネル	0
認証方式	Open System 🔹
MEP を使用する	
	802.1× 認証設定
初期化	設定 キャンセル

26. 設定が完了しましたら、「設定」をクリックしてください。

図 5-1-26. 設定完了実行画面

27. 設定項目の変更内容を確認したら「OK」をクリックしてください。

プリントサーバ設定
設定項目の変更内容
WEP を使用する: ENABLE
設定内容を本製品に送信します。よろしいですか?
ОК + +у2И

図 5-1-27. 変更内容確認画面

28. 「OK」をクリックしてください。



図 5-1-28. メッセージ画面

29. 設定内容を有効にするには、無線 LAN ボードを再起動する必要があります。 「設定(<u>S</u>)」-「再起動(<u>R</u>)」をクリックしてください。

🛔 AdminManag	jer		N.	
ファイル(E) ス	、テータス(<u>I</u>) 認	定(<u>S)</u> オブション(<u>Q</u>) ヘルブ(<u>H</u>)		
1 100		プリントサーバの設定(S)		
	Br 🔀	Web ブラウザによる設定(H)		
機種名	Ethe	TELNET による設定(T)	ブリン	トサーバ名
<		NetWare のキュー作成(C)	himinoisinaisin	•
1 台のプリントサー	バが見つかりま	再起動(R)	92.01:04.26]	IP[192168.0.2]

図 5-1-29. 再起動実行画面

30. 「はい(Y)」クリックしてください。無線 LAN ボードの再起動を実行します。



- 31. 設定を行ったプリンタの電源を OFF/ON して再起動を行ってください。
- 32. 再起動実行後、再度検索を行い設定した IP アドレスが表示されることを確認してください。

【補足説明】

1 認証方式の「Shared Key」を選択した場合、図 5-1-31 のように表示されます。

プリントサーバ設定	? ×
General TCP/IP NetWare NetBEUI SNM	P SMTP Wireless Printer Port
無線モード	Infrastructure
SSID	default
通信チャネル	0
認証方式	Shared Key 🔹
 WEP を使用する。 	
初期化	設定 キャンセル

図 5-1-31. Shared Key 設定画面

2 認証方式の「Shared Key」を選択し、「WEPを使用する」にチェックすると、図 5-1-32 のように表示されます。各設定の詳細につきましては P14 認証方式「Open System」 の説明を参照してください。

プリントサーバ設定	? ×
General TCP/IP NetWare NetBEUI SNM	IP SMTP Wireless Printer Port
無線モード	Infrastructure
SSID	default
通信チャネル	0
認証方式	Shared Key 🔻
▼WEP を使用する) WEP キー	
キーサイズ 64bit 🔻	キーインデックス 1 ・
+ -1 + -2	+−3 +−4
	802.1x 認証設定
初期化	設定 キャンセル

図 5-1-32. Shared Key WEP 使用設定画面

3 認証方式の「WPA」を選択した場合、「WPA」を選択すると図 5-1-33 のように表示 されます。

プリントサーバ設定	? ×
General TCP/IP NetWare NetBEUI SN	IMP SMTP Wireless Printer Port
無線モード	Infrastructure
SSID	default
通信チャネル	0
認証方式	WPA 🔹
WPA モード	PSK •
暗号化方式	TKP
共有キー	•••••
初期化	設定 キャンセル

図 5-1-33. WPA 設定画面

4 WPA モードを「PSK」か「802.1x」のどちらか選択してください。

プリントサーバ設定	? ×
General TCP/IP NetWare NetBEUI SN	MP SMTP Wireless Printer Port
無線モード	Infrastructure
SSID	default
通信チャネル	0
認証方式	WPA 🔹
WPA モード	PSK 🔹
暗号化方式	PSK 802.1×
共有キー	•••••
初期化	設定 キャンセル

図 5-1-34. WPA モード設定画面

プリントサーバ設定	? ×
General TCP/IP NetWare NetBEUI SN	MP SMTP Wireless Printer Port
無線モート"	Infrastructure
SSID	default
通信チャネル	0
認証方式	WPA
WPA モード	802.1x
暗号化方式	TKP
	802.1x 認証設定
初期化	設定 キャンセル

5 WPA モードを「802.1x」にした場合、図 5-1-35 のように表示されます。

図 5-1-35. 802.1x 設定画面

プリントサーバ設定	? ×
General TCP/IP NetWare NetBEUI SNM	IP SMTP Wireless Printer Port
無線モード	Infrastructure
SSID	default
通信チャネル	0
認証方式	WPA 🔹
WPA モード	PSK 🗸
暗号化方式	TK₽ ▼
共有キー	•••••
初期化	設定 キャンセル

6 WPA モードを「PSK」にした場合、図のようになります。

図 5-1-36. PSK 設定画面

プリントサーバ設定	? ×
General TCP/IP NetWare NetBEUI SN	IMP SMTP Wireless Printer Port
無線モード	Infrastructure
SSID	default
通信チャネル	0
認証方式	WPA 🔻
WPA モード	PSK
暗号化方式	TKIP 🗸
共有キー	TKIP AES
初期化	設定 キャンセル

7 暗号化方式を「TKIP」か「AES」のどちらか選択してください。

図 5-1-37. 暗号化方式設定画面

8 共有キーを入力してください。

プリントサーバ設定	? <mark>- × -</mark>
General TCP/IP NetWare NetBEUI SNN	IP SMTP Wireless Printer Port
無線モード	Infrastructure
SSID	default
通信チャネル	0
認証方式	WPA 🔹
WPA モード	PSK •
暗号化方式	TKP
共有キー	•••••
初期化	設定 キャンセル

図 5-1-38. 共有キー設定画面

- 9 プリンタの LAN ボードに IP アドレス、サブネットマスクが設定済みの場合は、 パソコンの IP アドレス、サブネットマスクのクラス不一致により、書込みエラ ーとなる場合があります。 その際は、プリンタ LAN ボードの設定情報の初期化(プリンタ LAN ボード DSW2 を ON に変更後、プリンタの電源を入れると、10 秒ほどで設定値が初期化されま す。初期化後はプリンタの電源を切り、DSW2 を OFF に戻します。)によって、対 応することが可能です。 (初期化操作は必要時のみ行ってください。)
- 10 無線 LAN ボードの WEP Key の初期値は無効のため、アクセスポイント等ホスト側 で Wep Key を使用している場合は設定できません。 その際は、ホスト側の WEP 設定を一時的に無効にして、設定操作を行ってくださ い。
- 11 Windows XP ServicePack2 以降で Windows ファイアーウォールの設定が有効の場合、検索が出来ない場合があります。その際には、無効にしてください。

5.2 **8**02.11 Ad hoc」モード

無線 LAN ボードの DSW4: OFF 設定のときに、802.11 Ad hoc モードで動作します。

- 1. SSID 設定
 - 任意の英数文字列を最大 32 文字設定できます。(初期値は「default」です。)

プリントサーバ設定	? ×
General TCP/IP NetWare NetBEUI SN	MP SMTP Wireless Printer Port
無線モード	802.11 Ad hoc
SSID	default
通信チャネル	0
認証方式	Open System 🔻
🔲 WEP を使用する	
初期化	設定 キャンセル

図 5-2-1. SSID 設定画面

2. 通信チャンネルの設定をしてください。

プリントサーバ設定	? ×
General TCP/IP NetWare NetBEUI SNM	P SMTP Wireless Printer Port
無線モード	802.11 Ad hoc
SSID	default
通信チャネル	0
認証方式	Open System 🔹
■ WEP を使用する	
初期化	設定 キャンセル

図 5-2-2.通信チャンネル設定画面

3. 認証方式を設定してください。「Shared Key」については P38【補足説明】を参照してください。

プリントサーバ設定	? <mark>×</mark>
General TCP/IP NetWare NetBEUI SNM	1P SMTP Wireless Printer Port
無線モード	802.11 Ad hoc
SSID	default
通信チャネル 	0
認証方式	Open System 👻
MED 友佳田する	Open System Shared Key
初期化	設定 キャンセル

図 5-2-3. 認証方式設定画面

4. WEP を使用する場合、「WEP を使用する」にチェックすると、「WEP キー」が表示されます。 WEP を使用しない場合は P36「11」へ進んでください。

プリントサーバ設定	? ×
General TCP/IP NetWare NetBEUI SNN	IP SMTP Wireless Printer Port
無線モート"	802.11 Ad hoc
SSID	default
通信チャネル	0
認証方式	Open System 🔹
✓ WEP 名使用する) WEP キー	
キーサイズ 64bit 🗸	キーインデックス 1
+ -1 + -2	+ -3 + -4
初期化	設定 キャンセル

図 5-2-4. WEP 設定画面

- 5. キーサイズを「64bit」に指定した場合。
 - 「キー1」~「キー4」をクリックしてください。

プリントサーバ設定	? ×
General TCP/IP NetWare NetBEUI SNM	IP SMTP Wireless Printer Port
無線モード	802.11 Ad hoc
SSID	default
通信チャネル	0
認証方式	Open System 🔹
✓WEP を使用する WEP キー	
キーサイズ 64bit ▼	キーインデックス 1
+ -1 + -2	+ -3 + -4
初期化	設定 キャンセル

図 5-2-5. キー設定 (64bit) 画面

6. 「キー1」~「キー4」をクリックすると「WEP キー設定」が開きます。図 5-2-6-1「ASCII」 を選択した場合は英数字5文字を入力し、「OK」をクリックしてください。また、図5-2-6-2 「HEX」を選択した場合は16進コードを入力し、「OK」をクリックしてください。

WEP キー設定 ?	WEP キー設定 ? ×
ASCII 12345	© ASCII 12345
© HEX	HEX 12 34 56 78 90
OK キャンセル	ОК ++>>tzル
図 5-2-6-1. ASCII 設定画面	図 5-2-6-2. HEX 設定画面

図 5-2-6-1. ASCII 設定画面

プリントサーバ設定	? ×
General TCP/IP NetWare NetBEUI SNM	P SMTP Wireless Printer Port
無線モード	802.11 Ad hoc
SSID	default
通信チャネル	0
認証方式	Open System 🔹
☑ WEP を使用する WEP キー	
キーサイズ 64bit ▼	キー インデックス
+ -1 + -2	+ -3 + -4
初期化	設定 キャンセル

7. 「キーインデックス」選択により使用するキーを選択してください。

図 5-2-7. キーインデックス選択画面

キーサイズを「128bit」に指定した場合
 「キー1」~「キー4」をクリックしてください。

プリントサーバ設定							? ×
General TCP/IP	NetWare	NetBEUI	SNMP	SMTP	Wireless	Printer Port	
無線モード			80	02.11 Ad	hoc		
SSID			de	əfault			
通信チャネル				()]	
認証方式			C)pen Syst	tem		•
✓ WEP を使用す WEP キー	12						_
キーサイズ	[12	Bbit	→ +	ーインデ	ックス [1 🔻)
+-1		+−2		+ −3.		+4	
初期任	-			設定		キャン	セル

図 5-2-8. キー設定 (128bit) 画面

9. 「キー1」~「キー4」をクリックすると「WEP キー設定」が開きます。図 5-2-9-1「ASCII」 を選択した場合は英数字 13 文字を入力してください。また、図 5-2-9-2「HEX」を選択し た場合は 16 進コードを入力してください。

WEP キー設定		? ×
ASCI 1234567890123		
© HEX		
	OK キャンセル	

図 5-2-9-1. ASCII 設定画面

WEP キー設定 ? ×	
O ASCI	
1234567890123	
HEX	
11 22 33 44 55 66 77 88 99 00 11 22 33	

図 5-2-9-2. HEX 設定画面

10.	「キ	ーインデックス」選択により使用するキーを選択してください。
		プリントサーバ設定 ? ×
		General TCP/IP NetWare NetBEUI SNMP SMTP Wireless Printer Port
		無線モード 802.11 Ad hoc
		SSID default
		通信チャネル 0
		認証方式 Open System 🔹
		 ✓ WEP を使用する → WEP キー + ー サイズ 128bit ▼ + ー インデックス 1
		+-1 +-2 +-3 +-4
		初期化 設定 キャンセル

図 5-2-10. キーインデックス選択画面

プリントサーバ設定	? ×
General TCP/IP NetWare NetBEUI SNM	IP SMTP Wireless Printer Port
無線モード	802.11 Ad hoc
SSID	default
通信チャネル	0
認証方式	Open System 🔹
🔲 WEP を使用する	
初期化	設定 キャンセル

11. 設定が完了しましたら、「設定」をクリックしてください。

図 5-2-11. 設定完了実行画面

12. 設定項目の変更内容を確認したら「OK」をクリックしてください。

プリントサーバ設定
設定項目の変更内容
認証方式 : Open System WEP を使用する : ENABLE
設定内容を本製品に送信します。よろしいですか?
OK キャンセル

図 5-2-12. 変更内容確認画面

13. 「OK」をクリックしてください。



14. 設定内容を有効にするには、無線 LAN ボードを再起動する必要があります。 「設定(<u>S</u>)」-「再起動(<u>R</u>)」をクリックしてください。

🛔 AdminManag	ger				x
ファイル(E) ス	マテータス(I) 👪	定(<u>S)</u> オプション(<u>Q</u>) ヘルプ(<u>H</u>)			
1 1/2		プリントサーバの設定(S)			
		Web ブラウザによる設定(H)			
機種名 Ether		TELNET による設定(T)	ブリン	トサーバ名	1
<		NetWare のキュー作成(C)			•
1 台のプリントサー	・バが見つかりま	再起動(R)	92:01:0d:2d]	IP[192.168.0.2]	2004

図 5-2-14. 再起動実行画面

15. 「はい(Y)」をクリックしてください。無線 LAN ボードの再起動を実行します。



図 5-2-15. 再起動確認画面

- 16. 設定を行ったプリンタの電源を OFF/ON して再起動を行ってください。
- 17. 再起動実行後、再度検索を行い設定した IP アドレスが表示されることを確認してください。

【補足説明】

1. 認証方式の「Shared Key」を選択した場合、図 5-2-16 のように表示されます。 各設定の詳細は P32「4」からの説明を参照してください。

プリントサーバ設定	? ×
General TCP/IP NetWare NetBEUI SNN	IP SMTP Wireless Printer Port
無線モード	802.11 Ad hoc
SSID	default
通信チャネル	11
認証方式	Shared Key 💌
■ WEP を使用する	
初期化	設定 キャンセル

図 5-2-16. Shared Key 設定画面

- プリンタの LAN ボードに IP アドレス、サブネットマスクが設定済みの場合は、パソコン の IP アドレス、サブネットマスクのクラス不一致により、書込みエラーとなる場合があ ります。 その際は、プリンタ LAN ボードの設定情報の初期化(プリンタ LAN ボード DSW2 を ON に変 更後、プリンタの電源を入れると、10 秒ほどで設定値が初期化されます。初期化後はプリ ンタの電源を切り、DSW2 を OFF に戻します。)によって、対応することが可能です。 (初期化操作は必要時のみ行ってください。)
- 3. 無線 LAN ボードの WEP Key の初期値は無効のため、アクセスポイント等ホスト側で Wep Key を使用している場合は設定できません。 その際は、ホスト側の WEP 設定を一時的に無効にして、設定操作を行ってください。
- 4. Windows XP ServicePack2 以降で Windows ファイアーウォールの設定が有効の場合、検索 が出来ない場合があります。その際には、無効にしてください。

6. テスト印刷

6.1 自己診断印刷

プリンタを選択してください。
 「設定(<u>S</u>)」-「自己診断印刷(<u>P</u>)」をクリックしてください。

ファイル(F) ステ	ータス(T) 📑	定(S) オブション(O) ヘルブ(H)		
🍂 🔗 🖁	\$ 🕺	プリントサーバの設定(S) Web ブラウザによる設定(H)		
機種名	Ether	TELNET による設定(T)	プリン	オサーバ名
SATO PRINTER	00:80	NetWare のキュー作成(C) 再起動(R)	PR01	06AC
	C	自己診断印刷(P)		
		設定印刷(F)		
		IP アドレス設定(I)		
1 台のブリントサーバ	が見つかりまし	t. E/A[0	0.80.92:01:06 ac]	JP[192.168.0.1]

図 6-1. 自己診断印刷画面

確認メッセージが表示されます。
 問題なければ、「はい(Y)」をクリックしてください。
 選択されたプリンタから LAN ボードの自己診断結果が印刷されます。



図 6-2. 自己診断印刷確認画面

6.2 設定印刷

プリンタを選択してください。
 「設定(<u>S</u>)」-「設定印刷(<u>F</u>)」をクリックしてください。

🐔 🔗 🖁	š 🕺	ブリントサーバの設定(S) Web ブラウザによる設定(H)	
搬種名	Ether	TELNET による設定(T)	プリントサーバ名
ATO PRINTER	00:60	NetWare のキュー作成(C) 再起動(R) 自己診断印刷(P) 設定印刷(F)	PR0106AC
		IP アドレス設定(I)	
			1

図 6-3. 設定印刷画面

確認メッセージが表示されます。
 問題なければ「はい(Y)」をクリックしてください。
 選択されたプリンタから設定内容が印刷されます。



図 6-4. 設定印刷確認画面

- 7. IP アドレスの設定方法
 - 1.「設定(<u>S</u>)」をクリックし、「IP アドレス設定(<u>I</u>)」をクリックします。

ファイル(F) ステータス(T) 設定(S) オブション(O) ヘルブ(H) ・ ・ ・						🛔 AdminManage
様種名 Ether SATO FRINTER 0030 Web ブラウザによる設定(H) ブリントサーバの設定(S) Web ブラウザによる設定(T) ブリントサーバ名 NetWare のキュー作成(C) 再起動(R) 自己診断印刷(P) 設定印刷(F) IP アドレス設定(I) IP アドレス設定(I)) ヘルプ(H)	錠(S) オブション(O)	ータス(T) 酸	ファイル(F) スラ
横穂名 Ether SATO PRINTER 00:80 TELNET による設定(T) ブリントサーバ名 PR0106AC PR010			定(S) る設定(H)	プリントサーバの設 Web ブラウザによる	\$ 🕺	🔦 🔗
SATO FRINTER 00:80 NetWare のキュー作成(C) FR0106AC 再起動(R) 自己診断印刷(P) 設定印刷(F) IP アドレス設定(I) IP アドレス設定(I)		プリントサーバ名	Ē(T)	TELNET による設定	Ether	機種名
IP アドレス設定(I)		PR0106AC	作成(C)	NetWare のキュー 再起動(R) 自己診断印刷(P) 設定印刷(F)	00:80	SATO PRINTER
1 ~の一に「たけー」「ボ目っかい」ま」 た 5 / 4 [00:30:02:01:08:26] 19 [102:168:01]	1	101.06 ac] IP[102168.01]	E (4[00505	IP アドレス設定(I)	が目っかいまし	1 40-111-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1

図 7-1. IP アドレス設定実行画面

2.「Ethernet アドレス (MAC ADDRESS)」、と「IP アドレス」の設定を行います。設定後、「OK」 をクリックしてください。設定を中止する場合は「キャンセル」をクリックしてください。

IP アドレス設定 ? X						
Ethernet アドレス	00	80	92	01	06	ас
₽7ドレス 192 168 1 1						
ОК ++>>tzル						
図 7-2. IP アドレス設定画面						

3. 設定が成功すると図 7-3 が表示されます。「はい(Y)」をクリックして LAN ボードまたは無線 LAN ボードを再起動させてください。



図 7-3. 設定成功画面

- 4. 設定を行ったプリンタの電源を OFF/ON して再起動を行ってください。
- 5. 再起動実行後、再度検索を行い設定した IP アドレスが表示されることを確認してください。

【補足説明】

- プリンタのLANボードにIPアドレス、サブネットマスクが設定済みの場合は、パソコンの IPアドレス、サブネットマスクのクラス不一致により、書込みエラーとなる場合があります。 その際は、プリンタLANボードの設定情報の初期化(プリンタLANボードDSW2をONに変更 後、プリンタの電源を入れると、10秒ほどで設定値が初期化されます。初期化後はプリンタ の電源を切り、DSW2をOFFに戻します。)によって、対応することが可能です。 (初期化操作は必要時のみ行ってください。)
- DHCP サーバ、RARP サーバが設けられた LAN 環境では、プリンタの電源 ON 後に IP アドレス がセットされることがあります。
 その際は、カスケードを外したローカルな環境で、設定操作を行ってください。
- 3. Windows XP ServicePack2 以降で Windows ファイアーウォールの設定が有効の場合、検索が 出来ない場合があります。その際には、無効にしてください。
- Windows Vista で「TELNET による設定」を行う場合は、「コントロールパネル」-「プログラム」
 -「プログラムと機能」を選択後、左側に表示されるタスクから「Windows の機能の有効化また
 は無効化」を選択し、「Telnet クライアント」にチェックを入れ「OK」をクリックしてくださ
 い。Telnet を有効にした後、「TELNET による設定」を行ってください。
- 5. Windows Server2008/7 で「TELNET による設定」を行う場合は、「コントロールパネル」-「プ ログラム」-「プログラムと機能」を選択後、左側に表示されるタスクから「Windows の機能の 有効化または無効化」を選択し、「機能」-「機能の追加」を選択後、「Telnet クライアント」 にチェックを入れ「インストール」をクリックしてください。Telnet を有効にした後、「TELNET による設定」を行ってください。

8. インストール方法

ネットワークユーティリティはアクセサリ CD - ROM から直接起動させて使用する方法以外にインストールしてから使用することもできます。以下にインストール方法を示します。

1. アクセサリ CD-ROM の「プリンタ」画面から「ユーティリティ」選択してください。



図 8-1. プリンタ画面

2. リストの中から「ネットワークユーティリティ」を選択し、「インストール」をクリックして ください。



図 8-2. ユーティリティ画面

3. 「Japanese」を選択した後、「Next」をクリックしてください。

Advanced Setup		x
BILLING British	Please select your language	
	Language	_
	Japanese	
www.barcodesato.com		
	Next > Cancel	

図 8-3. 言語選択画面

4. 「インストールしてから起動する(<u>1</u>)」を選択し、「次へ(<u>N</u>)」をクリックしてください。

Advanced Setup	×
ET 1 Linking Bertrafe	AdminManager インストールへようこそ
	AdminManager の運用方法を選択してください。
	● インストールせずに、直接 CD-ROM から起動する(E) (コンビュータの容量を消費しません)
	 ● インストールしてから起動する(1) ③ (頻繁): (使用される方に推奨します)
www.barcodesato.com	
	< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル

図 8-4. インストール開始画面

5. 契約書を読んで同意して頂けたら「はい(Y)」をクリックしてください。

lvance	ed Setup	<u> </u>
使用	許 諾契約書 以下の契約書をお読みください。	
	契約書の全文を読むには [Page Down] キーを押してください。	
	ソフトウェア使用許諾契約書 (2003 年 4 月)	
	重要 - 本ソフトウェアをご使用になる前に、下記の使用許諾契約書をよくお読みください。本 使用許諾契約書は、下記の株式会社サトー製品に関してお客様と株式会社サトーとの間に 締結される契約書です。本契約の諸条件に同意されない場合は、未使用の本製品を直ちに 購入店へご返却ください。	
	SATO User Software 使用許諾契約書	
	前述の契約書の全ての条項に同意しますか? AdminManager を使用するには、この契約書に同意していただく必要があります。	
	< 戻る(B) はい(Y) いいえ(N)
	図 8-5. 使用許諾契約画面	

6. 表示されたフォルダで良ければ「次へ(<u>N</u>)」をクリックしてください。インストール先のフォ ルダを変更する場合は「参照(<u>R</u>)」をクリックして、インストール先のフォルダを選択してか ら「次へ(<u>N</u>)」をクリックしてください。

Advanced Setup	×
コピー先のフォルダ選択 ファイルのインストール先フォルダを選択してください。	
インストール先のフォルダを変更する場合は [参照] をクリックしてフォルダを選択してください。	
インストール先フォルダ D.¥Program Files¥SATO¥AdminManager	
参照(<u>B</u>)	
< 戻る(B) 次へ(N) > キャン	セル

図 8-6. インストール先フォルダ選択画面

通常は初期値に「AdminManager」が入るためそのまま「次へ(<u>N</u>)」をクリックしてください。
 変更する場合は登録先のグループを入力するか「既存のグループ(<u>X</u>)」から選択してください。

Advanced Setup	x
プログラム フォルダの選択 ブログラム フォルダを選択してください。	
AdminManager をスタートメニューに登録します。登録先のグループを入力するか既存のグルー プから選択してください。	
グループ名(G)	
AdminManager	
既存のグループ(2)	
Fuji Xerox Lhaca Lunascape5 Microsoft Office Microsoft SQL Server 2005 Microsoft Visual Studio 2008 Microsoft Windows SDK v6.0A	
< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセス	ν

図 8-7. 登録先グループ選択画面

8. インストールの開始をします。設定を確認・変更する必要がある場合は、「戻る(<u>B</u>)」をクリ ックして確認・変更してください。確認・変更する必要がなければ、そのまま「開始(<u>1</u>)」を クリックしてください。

Advanced Setup
インストールの開始 プログラムをインストールする準備ができました。
[開始] をクリックして、インストールを開始してください。
AdminManager のインストール設定を参照したり変更する場合は、「戻る」 をクリックしてください。「キャンセル」 をクリックすると、ウィザードを終了します。
< 戻る(B) 開始(D キャンセル

図 8-8. インストール実行画面

9. 図 8-9 はインストール中の画面です。

Advanced Setup	X
AdminManager をインストールしています 選択したプログラムの機能をインストールしています。	
このウィザードは、AdminManager をインストールしています。しばらくお待ちください。	
ステータス:	
STsetup.exe のコピーをしています	
< 戻る(B) 次へ(N) > = +	マンセル

図 8-9. インストール実行中画面

 インストールを完了して引き続き AdminManager を起動する場合は「はい(Y)」を選択して、 「完了(E)」をクリックしてください。インストールを完了して AdminManager を起動しないで 終了する場合は「いいえ(N)」を選択して、「完了(E)」をクリックしてください。

Advanced Setup		×
ICI & Landag Warsham	AdminManager のインストールの完了	
	引き続き、AdminManager を起動することができます。	
	AdminManager を起動しますか?	
	<u>○ (,)(,)ス(N)</u>	
www.barcodesato.com		
	< 戻る(B) 完了(E) キャ	ンセル

図 8-10. インストール完了画面

11. 使用する際は「スタート」「すべてのプログラム(<u>P</u>)」「AdminManager」「AdminManager」の順に開くことによって AdminManager を起動してください。

9. アンインストール方法

ネットワークユーティリティのアンインストール方法を示します。

Windows の「スタート」-「すべてのプログラム(<u>P</u>)」-「Admin Manager」を開き、「Admin Manager ア ンインストール」をクリックします。

図 9-2 アンインストール確認画面が表示されます。「はい(Y)」をクリックしてください。



図 9-2 アンインストール確認画面

図 9-3 アンインストール中画面が表示されます。

AdminManager アンインストール	×
AdminMonager をアンインストールしています 透流したプログラムの機能をアンインストールしています。	
このウィザードは、AdminManager ぎアンインストールしています。しばらくお持ちください。	
ステータス: D¥Program Files#SATO¥AdminMonager#STsetup <i>exe を</i> 推诿起ています。	-
(原約9) (太へ(9)) (中か)	212/2

図 9-3 アンインストール中画面

図 9-4 アンインストール完了画面が表示されます。「完了(<u>F</u>)」をクリックしてください。 これでアンインストールは完了です。

Advanced Setup	
	AdminManager のインストールの完了
	引き続き、AdminManager を記動することができます。
	AdminManager 吉記約しますか?
	(\$1,15)
	⊜ UK VÁ(B)
www.barcodesaia.com	
	< 戻る(B) 売了(F) キャンセル

図 9-4 アンインストール完了画面