

Epson EP-803A/EP-803AW

ネットワークガイド

NPD4294-00

もくじ

設定の前に

設定の前に	5
無線 LAN 接続	5
有線 LAN 接続	6

無線 LAN 接続(インフラストラクチャーモード)

設定の流れ
初めて接続する場合
2 台目以降のパソコンを追加接続する場合
操作パネルでプリンターの設定
ネットワーク基本設定
無線 LAN 設定10
EpsonNet Setup でパソコンの設定 - 初めて接続19
EpsonNet Setup でパソコンの設定 - 追加接続 21

無線 LAN 接続(アドホックモード)

設定の流れ	24
1. パソコンのアドホックネットワーク設定	24
2. プリンターとパソコンの接続設定	24
パソコンのアドホックネットワーク設定	24
Windows 7/Windows Vista の場合	25
Windows XP の場合	28
Mac OS X の場合	31
EpsonNet Setup でプリンターとパソコンの設定 - アドホックモード接続	32

有線 LAN 接続

設定の流れ	40
初めて接続する場合	40
2 台目以降のパソコンを追加接続する場合	40
操作パネルでプリンターの設定	40
EpsonNet Setup でパソコンの設定 - 初めて接続	43
EpsonNet Setup でパソコンの設定 - 追加接続	46

ネットワーク接続の確認

ネットワーク接続診断 49
ネットワーク情報の確認(ステータスシートの印刷) 50

その他の設定

接続形態の変更
スキャナーの接続設定
メモリーカードスロットの接続設定
設定57
確認
接続
ネットワーク設定の初期化61
その他のネットワーク印刷
EpsonNet Print 印刷(Windows)63
WSD 印刷(Windows 7/Windows Vista)63
標準 TCP/IP 印刷(Windows)
Bonjour 印刷 (Mac OS X)
EPSON TCP/IP 印刷(Mac OS X)64
EpsonNet Print 印刷(Windows)64
EpsonNet Print 印刷 (Windows)
EpsonNet Print 印刷 (Windows)
EpsonNet Print 印刷 (Windows) 64 EpsonNet Print のインストール 64 プリンターポートの作成 / プリンタードライバーのインストール 65 ネットワーク用モジュールのインストール 69 WCD 「UR!! (Windows 2 (Wi
EpsonNet Print 印刷 (Windows) 64 EpsonNet Print のインストール 64 プリンターポートの作成 / プリンタードライバーのインストール 65 ネットワーク用モジュールのインストール 69 WSD 印刷 (Windows 7/Windows Vista) 70 ソフトウェアのインフトール 70
EpsonNet Print 印刷 (Windows) 64 EpsonNet Print のインストール 64 プリンターポートの作成 / プリンタードライバーのインストール 65 ネットワーク用モジュールのインストール 69 WSD 印刷 (Windows 7/Windows Vista) 70 ソフトウェアのインストール 70 プリンター (WSD デバイス) の登録 70
EpsonNet Print 印刷(Windows) 64 EpsonNet Print のインストール 64 プリンターポートの作成/プリンタードライバーのインストール 65 ネットワーク用モジュールのインストール 69 WSD 印刷(Windows 7/Windows Vista) 70 ソフトウェアのインストール 70 プリンター (WSD デバイス)の登録 70 70 70 プリンター(WSD デバイス)の登録 70
EpsonNet Print 印刷 (Windows) 64 EpsonNet Print のインストール 64 プリンターポートの作成 / プリンタードライバーのインストール 65 ネットワーク用モジュールのインストール 69 WSD 印刷 (Windows 7/Windows Vista) 70 ソフトウェアのインストール 70 プリンター (WSD デバイス) の登録 70 ポートの作成 / プリンタードライバーのインストール 70 プリンター (WSD デバイス) の登録 70 ポートの作成 / プリンタードライバーのインストール 70 プリンター (WSD デバイス) の登録 73 プリンターポートの作成 / プリンタードライバーのインフトール 73
EpsonNet Print 印刷 (Windows) 64 EpsonNet Print のインストール 64 プリンターポートの作成 / プリンタードライバーのインストール 65 ネットワーク用モジュールのインストール 69 WSD 印刷 (Windows 7/Windows Vista) 70 ソフトウェアのインストール 70 プリンター (WSD デバイス) の登録 70 プリンターポートの作成 / プリンタードライバーのインストール 73 プリンターポートの作成 / プリンタードライバーのインストール 73 スットワーク甲モジュールのインストール 73 スットワーク甲モジュールのインストール 73
EpsonNet Print 印刷 (Windows) 64 EpsonNet Print のインストール 64 プリンターポートの作成 / プリンタードライバーのインストール 65 ネットワーク用モジュールのインストール 69 WSD 印刷 (Windows 7/Windows Vista) 70 ソフトウェアのインストール 70 プリンター (WSD デバイス) の登録 70 プリンターポートの作成 / プリンタードライバーのインストール 73 プリンターポートの作成 / プリンタードライバーのインストール 73 キットワーク用モジュールのインストール 76 EPSON TCP / IP 印刷 (Macros Y) 73
EpsonNet Print 印刷 (Windows) 64 EpsonNet Print のインストール 64 プリンターポートの作成 / プリンタードライバーのインストール 65 ネットワーク用モジュールのインストール 69 WSD 印刷 (Windows 7/Windows Vista) 70 ソフトウェアのインストール 70 プリンター (WSD デバイス) の登録 70 プリンターポートの作成 / プリンタードライバーのインストール 73 プリンターポートの作成 / プリンタードライバーのインストール 73 マリンターポートの作成 / プリンタードライバーのインストール 76 EPSON TCP/IP 印刷 (Bonjour 印刷 (Mac OS X) 77 プリンタードライバーのインストール 77

トラブル解決

トラブル解決の流れ	0
接続のトラブル	1
エラーメッセージが表示される	1
ネットワーク接続診断のエラー	31
EpsonNet Setup のエラー8	39
接続できない原因がわからない8	9
1. 機器の接続に問題がないかを確認	39
2. 対処方法を確認してトラブルを解決8	39
接続できない原因がわからない - パソコンの接続を確認9	0
Windows - ネットワークアイコンを確認9) 0
Windows - PING コマンドで確認9) 1
Mac OS X - ネットワークランプを確認9) 3
Mac OS X - PING コマンドで確認9) 4
接続できない原因がわからない - プリンターの接続を確認9	6
接続できない原因がわからない - 無線 LAN に接続できないときの対処方法	6
パソコンをネットワークに接続できないときの対処方法9	96
プリンターをネットワークに接続できないときの対処方法9	99
接続できない原因がわからない - 有線 LAN に接続できないときの対処方法	1

接続できない原因がわからない - どうしても接続できないときの対処方法	102
その他のトラブル	103
ネットワーク印刷時のトラブル	104
ネットワークスキャン時のトラブル	106
設定ソフトウェアでのトラブル	
Windowsの場合	107
Mac OS X の場合	

付録

オープンソースソフトウェアのライセンス契約について	
Info-ZIP copyright and license	116
商標 / 表記	
商標と著作権について	
著作権について	
表記について	

設定の前に

設定の前に

本製品のネットワーク接続は、以下の接続に対応しています。あなたが接続したい方法を選択してください。なお、無線LAN または有線LAN のどちらかと、USB 接続は同時に利用することができます。



設定の前に



▶ 「無線 LAN 接続(アドホックモード)」24 ページ

有線 LAN 接続

市販のブロードバンドルーターやハブに LAN ケーブルを介して、パソコンとプリンターを接続します。



🕞 「有線 LAN 接続」40 ページ



設定の流れ

ここでは、アクセスポイントを介して通信を行うインフラストラクチャーモードで、プリンターとパソコンを無線 LAN 接続するときの設定方法について説明します。

重要

パソコンがアクセスポイントやルーターなどの無線 LAN 機器に接続されている必要があります。

初めて接続する場合

自動設定

付属のソフトウェアディスクをセットして「プリンターの設定」と「パソコンの設定」を自動で行います。詳しくは『準 備ガイド』(紙マニュアル)の裏面をご覧ください。

手動設定

操作パネルで「プリンターの設定」をし、EpsonNet Setup(付属ソフトウェア)で「パソコンの設定」を行います。

- ▶ 「操作パネルでプリンターの設定」7ページ
- ▶ 「EpsonNet Setup でパソコンの設定 初めて接続 -」 19 ページ

2 台目以降のパソコンを追加接続する場合

付属のソフトウェアディスクをセットして「パソコンの設定」を行います。

[D] 「EpsonNet Setup でパソコンの設定 - 追加接続 -」 21 ページ

操作パネルでプリンターの設定

無線 LAN の設定をプリンターの操作パネルで行うときは、まず「ネットワーク基本設定」を行い、その後に「無線 LAN 設定」を行ってください。

無線 LAN 接続(インフラストラクチャーモード)

ネットワーク基本設定

プリンター操作パネルの画面を見ながらボタンを操作して、ネットワークの基本設定をします。

1. 【▲】【▼】【▲】【▶】ボタンで[セットアップ]を選択し、【OK】ボタンで決定します。

モードの選択画面になっていないときは、【ホーム】ボタンをタッチして表示します。



2. 【▲】か【▼】ボタンで [ネットワーク設定]を選択して、【OK】ボタンで決定します。

セットアップ	
▫ プリンターのお手入れ	_
□ プリンターの基本設定	
■ ネットワーク設定	-
□ ファイル共有設定	
 赤外線通信設定 	
OK 決定 3 戻る	

3. 【▲】か【▼】ボタンで[ネットワーク基本設定]を選択して、【OK】ボタンで決定します。



4. プリンター名を確認して、【OK】ボタンをタッチします。

プリンター名は、ネットワーク上で表示される本製品の名前です。 初期設定は「EPSONXXXXXX」(X は MAC アドレスの下 6 桁)になっています。プリンター名を変更するときは、文字を入力し直してください。

プリンター名として入力できる文字規則は以下の通りです。

- 文字数:2~15(文字列長1は不可)
- 使用可能文字: A ~ Z、a ~ z、0 ~ 9、-(半角スペースは不可)
- ・先頭に使用できる文字:A~Z、a~z(0~9、-は不可)

無線 LAN 接続(インフラストラクチャーモード)

最後に使用できる文字: A ~ Z、a ~ z、0 ~ 9(-は不可)



参考:ソフトキーの使い方

ソフトキーの画面は入力部(画面上部)とソフトキー(画面下部)に分かれています。 入力部のカーソル移動および入力操作は、ソフトキーと操作パネルの【OK】ボタンで行います。 ソフトキーのカーソル移動および操作は、操作パネルの【▲】【▼】【◀】【▶】【OK】ボタンで行います。

※入力項目によって表示される画面は変わります。



ソフトキー

(操作パネルの【▲】【▼】【◀】【▶】ボタンで移動)

ソフトキーのカーソル移動	操作パネルの【▲】【▼】【◀】【▶】ボタンで移動します。
入力部への文字入力	操作パネルの【▲】【▼】【◀】【▶】ボタンで選択して、【OK】ボタンをタッチします。
入力文字の切り替え	画面右上の [AB12]・[ab12]・[!#%@](記号)キーのいずれかを選択して、【OK】ボタンで決 定します。
入力部のカーソル移動	ソフトキーの [🛃] または [▶] を選択して、操作パネルの 【OK】 ボタンをタッチします。
文字の削除	ソフトキーの [] を選択して、操作パネルの【OK】ボタンをタッチすると、左側 に向かって1文字ずつ削除されます。
スペースの入力	ソフトキーの [] を選択して、操作パネルの【OK】ボタンをタッチします。
入力の終了	ソフトキーの [確定] を選択して、操作パネルの【OK】ボタンをタッチします。

5. 【▲】か【▼】ボタンで TCP/IP の設定方法を選択して、【OK】ボタンで決定します。

ここでは[自動設定]を選択します。ご使用のアクセスポイントやブロードバンドルーターに搭載の DHCP サーバー による IP アドレス自動取得機能を有効にしているときは、[自動設定]を選択すると簡単に設定できます。

本製品に固有の IP アドレスを設定するときは、[手動設定]を選択して、[IP アドレス] / [サブネットマスク] / [デ フォルトゲートウェイ] のアドレスを入力してください。



6. 設定内容を確認して、【OK】ボタンをタッチします。

設定確認	
プリンター名:EPSONXXXXXX	
TCP/IP設定方法:自動設定	
OK 確認	

参考

1

以下の画面が表示されたときは、メモリーカードを取り出してから、【▲】か【▼】ボタンで[はい]を選択し、 【OK】ボタンで決定します。



以上で終了です。

無線 LAN 設定

次に、いずれかの方法で無線 LAN の設定をしてください。

 ・無線LAN 設定 - シンプル設定ウィザード -プリンター操作パネルの画面案内に従って、無線LAN の設定をします。
 [➡]「無線LAN 設定 - シンプル設定ウィザード -」 11 ページ

 ●無線 LAN 設定 - プッシュボタン自動設定(AOSS/WPS) -アクセスポイントのプッシュボタン(AOSS または WPS 機能)を使用して、無線 LAN の設定をします。
 [➡]「無線 LAN 設定 - プッシュボタン自動設定(AOSS/WPS) -」14ページ ●無線 LAN 設定 - PIN コード自動設定(WPS) WPS 機能の1つである PIN コード方式を使用して、無線 LAN の設定をします。
 □●「無線 LAN 設定 - PIN コード自動設定(WPS)-」17ページ

無線 LAN 設定 - シンプル設定ウィザード -

プリンター操作パネルの画面案内に従って、無線 LAN の設定をします。

1. 【▲】【▼】【▲】【▶】ボタンで【セットアップ】を選択し、【OK】ボタンで決定します。

モードの選択画面になっていないときは、【ホーム】ボタンをタッチして表示します。



2. 【▲】か【▼】ボタンで [ネットワーク設定] を選択して、【OK】ボタンで決定します。



3. 【▲】か【▼】ボタンで[無線 LAN 設定]を選択して、【OK】ボタンで決定します。

ネットワーク設定	
■ 無線LAN 設定	-
▫ ネットワーク基本設定	
▫ ネットワーク接続診断	
□ ネットワーク情報確認	
OK 決定 💽 戻る	

4. 【▲】か【▼】ボタンで[シンプル設定ウィザード]を選択して、【OK】ボタンで決定します。



5. 【▲】か【▼】ボタンで SSID (ネットワーク名)を選択して、【OK】ボタンで決定します。

この画面で表示された中から接続したい SSID を選択してください。

接続したい SSID が表示されないときは、アクセスポイントの設定を確認してください。

SSID は無線通信時の混信を避けるために付けられた識別子(ネットワーク名)で、最大 32 文字までの英数字で表示 されます。無線 LAN のアクセスポイントと各端末(アクセスポイントの子機や無線 LAN 対応プリンターなど)に同 じ SSID を設定し、SSID が一致する端末としか通信しないようにすることで混信を防ぐことができます。SSID がわ からないときは、アクセスポイント(ブロードバンドルーターなど)のマニュアルをご覧になるか、無線 LAN の設 定を行った方にお問い合わせください。

ネットワーク(SSID)選択	
SSID1		
□ SSID2		
SSID3		
SSID4		
SSID5		
OK 決定	3 戻る	

参考

1

アクセスポイントのステルス機能(不正アクセス防止のために SSID を周囲に通知することを停止する機能)が有効 になっているときなど、プリンターから SSID を検出できない場合は、[その他の SSID] を選択して、SSID を入力 してください。

6. アクセスポイントにセキュリティーが設定されているときは、パスワードを入力する画面が表示されます。パスワードを入力して、**[OK]** ボタンをタッチします。

パスワードは大文字と小文字を区別して入力してください。

パスワードがわからないときは、アクセスポイント(ブロードバンドルーターなど)のマニュアルをご覧になるか、 設置業者やネットワーク管理者にお問い合わせください。

X	ΧХ	X>	(X)	XХ						
A	В	С	D	E	F	G	H	I	J	AB12 ab12
К	L	M	N	0	Ρ	Q	R	S	T	!#%@
U	۷	W	Х	Y	Z					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	
&	/	:	()	+	-	'	,		確定

参考:ソフトキーの使い方

ソフトキーの画面は入力部(画面上部)とソフトキー(画面下部)に分かれています。 入力部のカーソル移動および入力操作は、ソフトキーと操作パネルの【OK】ボタンで行います。 ソフトキーのカーソル移動および操作は、操作パネルの【▲】【▼】【◀】【▶】【OK】ボタンで行います。

※入力項目によって表示される画面は変わります。



ソフトキー

(操作パネルの【▲】【▼】【◀】【▶】ボタンで移動)

ソフトキーのカーソル移動	操作パネルの【▲】【▼】【◀】【▶】ボタンで移動します。
入力部への文字入力	操作パネルの【▲】【▼】【◀】【▶】ボタンで選択して、【OK】ボタンをタッチします。
入力文字の切り替え	画面右上の [AB12]・[ab12]・[!#%@](記号)キーのいずれかを選択して、【OK】ボタンで決定します。
入力部のカーソル移動	ソフトキーの [🔄] または [▶] を選択して、操作パネルの 【OK】 ボタンをタッチします。
文字の削除	ソフトキーの [] を選択して、操作パネルの【OK】ボタンをタッチすると、左側 に向かって1文字ずつ削除されます。
スペースの入力	ソフトキーの [] を選択して、操作パネルの【OK】ボタンをタッチします。
入力の終了	ソフトキーの [確定] を選択して、操作パネルの【OK】ボタンをタッチします。

7 設定内容を確認して、【OK】ボタンをタッチします。



参考

以下の画面が表示されたときは、メモリーカードを取り出してから、【▲】か【▼】ボタンで[はい]を選択し、 【OK】ボタンで決定します。



8. 表示された画面で[はい]が選択されているときは、A4サイズの普通紙をセットして[OK]ボタンで決定します。

診断レポートが印刷されます。

	👎 インフォメーション	
	設定が完了しました。 診断結果を印刷しますか?	
ſ	■ はい	
	▫ いいえ	
	OK 決定	

参老

上記画面が表示されたときに[いいえ]が選択されていれば、正常にネットワーク設定が完了しています。そのまま【OK】ボタンで決定してネットワーク設定を終了します。

9. 印刷された診断レポートを確認します。

診断レポートの見方とエラーメッセージの対処方法は、以下のページをご覧ください。

以上で終了です。

無線 LAN 設定 - プッシュボタン自動設定(AOSS/WPS)-

アクセスポイントのプッシュボタン(AOSS または WPS 機能)を使用して、無線 LAN の設定をします。

AOSS とは、株式会社バッファローが開発した無線 LAN 設定方式です。バッファロー製の AOSS モード対応アクセスポイントに接続する際に、アクセスポイントの【AOSS】ボタンを押すことで、パソコンを使わずに簡単に無線 LAN 設定ができます。

WPS とは、無線 LAN の業界団体 Wi-Fi Alliance が発表した無線 LAN 設定方式です。プッシュボタン方式と PIN コード方 式があり、プッシュボタン方式ではアクセスポイントの【WPS】ボタンを押すことで、簡単に無線 LAN 設定ができます。

重要

ご使用のすべての無線 LAN 機器が AOSS または WPS で設定されている必要があります。設定環境が異なると、例え ばパソコンとネットワーク機器の無線セキュリティー方式を WEP-64bit に設定しているときに、プリンターとネッ トワーク機器を AOSS 設定で接続すると、ネットワーク機器のセキュリティー方式が AOSS に変わってしまうため、 パソコンとネットワーク機器の通信ができなくなります。設定状況がわからないときは、無線 LAN の設定を行った 方にご確認ください。 【▲】【▼】【▲】【▶】ボタンで【セットアップ】を選択し、【OK】ボタンで決定します。

モードの選択画面になっていないときは、【ホーム】ボタンをタッチして表示します。



2. 【▲】か【▼】ボタンで [ネットワーク設定]を選択して、【OK】ボタンで決定します。



3. 【▲】か【▼】ボタンで[無線 LAN 設定]を選択して、【OK】ボタンで決定します。

	ネ	ットワーク設定	
ſ	0	無線LAN 設定	
١	•	ネットワーク基本設定	
	•	ネットワーク接続診断	
	•	ネットワーク情報確認	
	0	■決定 💽 戻る	

4. 【▲】か【▼】ボタンで [プッシュボタン自動設定 (AOSS/WPS)]を選択して、【OK】ボタンで決定します。

無線LAN 設定	
▫ シンプル設定ウィザード	
■ プッシュボタン自動設定	
(AOSS/WPS)	
▫ PINコード自動設定(WPS)	
□ 無線LAN を無効にする	
OK 決定 3 戻る	

5. 以下の画面が表示されたら、アクセスポイントの【AOSS】ボタンまたは【WPS】ボタンを、セキュリティー ランプが点滅するまで押してから、操作パネルの【OK】ボタンをタッチします。

【AOSS】ボタンや【WPS】ボタンの位置がわからないときは、アクセスポイントのマニュアルをご覧ください。

また、アクセスポイントにプッシュボタンがないときは、ソフトウェアプッシュボタンで操作します。詳しくはお使いのアクセスポイントのマニュアルをご覧ください。



無線 LAN 接続(インフラストラクチャーモード)

無線 LAN 設定 - PIN コード自動設定(WPS)-

WPS 機能の1つである PIN コード方式を使用して、無線 LAN の設定をします。

WPS とは、無線 LAN の業界団体 Wi-Fi Alliance が発表した無線 LAN 設定方式です。プッシュボタン方式と PIN コード方式があり、PIN コード方式では本製品に割り振られていた 8 桁の数字をアクセスポイントまたはパソコンに登録することで、簡単に無線 LAN 設定ができます。

1. 【▲】【▼】【▲】【▶】ボタンで[セットアップ]を選択し、【OK】ボタンで決定します。

モードの選択画面になっていないときは、【ホーム】ボタンをタッチして表示します。



2. 【▲】か【▼】ボタンで [ネットワーク設定]を選択して、【OK】ボタンで決定します。



3. 【▲】か【▼】ボタンで[無線 LAN 設定]を選択して、【OK】ボタンで決定します。

ネ	ットワーク設定	
•	無線LAN 設定	
•	ネットワーク基本設定	
•	ネットワーク接続診断	
•	ネットワーク情報確認	
0	【決定	

4. 【▲】か【▼】ボタンで [PIN コード自動設定 (WPS)] を選択して、【OK】ボタンで決定します。



5. 画面に表示された PIN コードをアクセスポイントかパソコンに入力します。

【OK】ボタンをタッチしてから2分以内に登録してください。



参考

以下の画面が表示されたときは、メモリーカードを取り出してから、【▲】か【▼】ボタンで[はい]を選択し、 【OK】ボタンで決定します。

🔺 注	:意
メモリーカードが゙壊れ	る可能性が
あるため、カードを	を抜いてくだ
さい。設定を続け	ナますか?
■ はい	-
□ いいえ	
OK 決定	

6. 設定が完了するまで、しばらくお待ちください。



接続できないときは、フリンターとアクセスボイントを近つけて(3m以内)から設定をやり直してください。それ でも接続できないときは、最初からやり直してください。

以上で終了です。

EpsonNet Setup でパソコンの設定 - 初めて 接続 -

初めて接続する場合は、EpsonNet Setup(付属ソフトウェア)でパソコンの設定をします。

重要

接続するパソコンに、プリンタードライバー、スキャナードライバー、EpsonNet Setup がインストールされている 必要があります。インストールされていないときは、付属のソフトウェアディスクからインストールしてください。

1. EpsonNet Setup を起動します。

Windows :

[スタート] - [すべてのプログラム](または [プログラム])- [EPSON] - [EPSON XX-XXXX のネットワーク設定] (XX-XXXX は本製品の機種名です)の順にクリックします。

Mac OS X 🗄

[ハードディスク] - [アプリケーション] - [Epson Software] - [EpsonNet] - [EpsonNet Setup] - [tool10] - [EpsonNet Setup] アイコンの順にダブルクリックします。

2. 画面の内容を確認して、[次へ]をクリックします。



参考

[Windows ファイアウォールに登録] のチェックボックスが表示されていたら、チェックが付いていることを確認してから [次へ] をクリックしてください。

3. プリンターを選択して、[次へ] をクリックします。



4. [プリンタードライバーのインストールと設定]を選択して、[次へ]をクリックします。

EpsonNet Setup	
EpsonNet Setup	設定内容の選択
	XX-XXXX MAC7F123: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
CLORE:	n ne al-kan re anlätte
プリンターの検索	初めてプリシターというしのネットワーク設定をするときや、設定を実更すると参に確認します。
プリンターの選択	フリンターのネクドンーク部位変更してからハンゴンの部位変更します。
設定内容の選択	
#REFE MOLECAL ネットワーク基本設定	◎ プリンタードライバーのインストールと設定
KYID-0BOR	プリンターのステオテプーの変更なのであるというなどとに構計します。 ドライバーのインストールと設定をします。
135214.9.01012	
- CC	
0	

5. [変更] をクリックします。

Epson EP-803A/EP-803AW ネットワークガイド NPD4294-00

EpsonNet Setup	ドライバーの設定開始		
	XX-XXXX MAC7F	レス: X000000000	
utato:	パンコンのドライバー設定を実更す? 設定を実更しないときは、じなへき	Sときは[変更]をクリックしてください。 クリックしてください。	
プリンターの検索			
プリンターの選択			
設定内容の選択	現在の接機設定		
構設形態の政定	792.4-	利用不可	
ネットワーク基本設定	スキャナー	スキャン不可	
מאפעבעא			
SCR.R.OHE			
FPR			
0	1441/H	*F ====	はへ

6. この後は、画面の指示に従って進めます。

以上で終了です。

EpsonNet Setup でパソコンの設定 - 追加接 続 -

すでにネットワーク接続されているプリンターに新しくパソコンを接続する場合は、必要なソフトウェアをインストール して、EpsonNet Setup(付属ソフトウェア)でパソコンの設定をします。

重要

接続するパソコンに、プリンタードライバー、スキャナードライバー、EpsonNet Setup がインストールされている 必要があります。以下の手順に従って、最初に必要なソフトウェアをインストールしてください。

- 1. 接続するパソコンに付属のソフトウェアディスクをセットして、必要なソフトウェアをインストールします。
- ソフトウェアのインストール終了後、以下の画面が表示されたら、[はい:ネットワーク接続]を選択して[次へ]をクリックします。



3. [いいえ:パソコンの設定のみ]を選択して、[次へ]をクリックします。



4. 画面の内容を確認して、[次へ]をクリックします。



参考

[Windows ファイアウォールに登録] のチェックボックスが表示されていたら、チェックが付いていることを確認してから [次へ] をクリックしてください。

5. この後は、画面の指示に従って進めます。

 \checkmark 参考

ネットワーク接続されているプリンターが複数見つかったときは、[プリンターの選択] 画面が表示されます。設定 したいプリンターを選択して、画面の指示に従い設定を行ってください。

以上で終了です。

無線 LAN 接続(アドホックモード)

設定の流れ

ここでは、アクセスポイントを介さずに直接通信を行うアドホックモードで、プリンターとパソコンを無線 LAN 接続するときの設定方法について説明します。

重要

- パソコンがインフラストラクチャーモードで接続されているときは、インフラストラクチャーモードでの使用を お勧めします。
- •アドホックモードでの接続設定は、USB 接続からの変更を前提に説明します。事前に『準備ガイド』(紙マニュアル)の裏面をご覧になって、プリンターとパソコンを USB 接続でセットアップしておいてください。
- パソコンの無線 LAN アダプターがアドホックモードに対応している必要があります。
- IP アドレスは自動で取得することをお勧めします。自動にすると、パソコンやプリンター側で相互通信可能な IP アドレスが付与されるため、設定する必要がありません。
- アドホックモードでは強固なセキュリティーは設定できません。対応しているセキュリティーモードは WEP のみです。
- Windows 2000 では、アドホックモードに対応していません。

1. パソコンのアドホックネットワーク設定

アドホックモードでネットワーク接続できるようにパソコンの設定をします。

□□「パソコンのアドホックネットワーク設定」24ページ

2. プリンターとパソコンの接続設定

EpsonNet Setup(付属ソフトウェア)を使ってプリンターとパソコンの接続設定をします。

▶ 「EpsonNet Setup でプリンターとパソコンの設定 - アドホックモード接続 -」 32 ページ

パソコンのアドホックネットワーク設定

アドホックモードでネットワーク接続できるようにパソコンの設定をします。

Windows 7/Windows Vista の場合

1. Windows の [ネットワーク設定] 画面を表示します。

[スタート] - [コントロールパネル] - [ネットワークとインターネット] の [ネットワークの状態とタスクの表示] の順にクリックしてください。



2. [新しい接続またはネットワークのセットアップ] をクリックします。



3. [ワイヤレス アドホック (コンピューター相互) ネットワークを設定します]を選択して、[次へ] をクリックします。



4. [次へ] をクリックします。



5. アドホックネットワークのセットアップ情報を入力して、[次へ]をクリックします。

Epson EP-803A/EP-803AW ネットワークガイド NPD4294-00

ネットワーク名(工):	XXXXXX	
セキュリティの種類(<u>S</u>):	WEP 👻	<u>道訳に関する詳細</u>
セキュリティ キー(<u>E</u>):	••••	 文字を非表示にする(<u>H</u>)
👿 このネットワーク	を保存します(⊻)	

ネットワーク名	アドホックのネットワーク名(SSID)を入力します。
	ここで付けたネットワーク名がプリンター側で検索されます。
セキュリティの種類	WEP を選択します。
セキュリティキー	セキュリティキーを入力します。
	ここで指定したセキュリティキーをプリンター側に入力してください。
このネットワークを保存しま す	チェックを付けます。

6, [閉じる] をクリックします。

ج ۵	ドホック ネットワークのセットアップ	- • 💌
xxxxxx	くネットワークの使用準備ができています	
このネ 続を切 ットワ	ットワークはワイヤレス ネットワークの一覧に表示され、すべてのユーザーが接 断するまではアクティブになります。このネットワークに接続するユーザーにネ ーク名とセキュリティ キー (ある場合) を知らせてください。	
	ワイヤレス ネットワークの名前: XXXXX	
	ネットワーク セキュリティ キー: XXXXX	
ファイ て、フ 推奨さ	ルを共有するには、コントロール パネルの <u>[ネットワークと共有センター]</u> を聞い ァイルの共有を有効にしてください。 れるオプション:	
8 -	インターネット接続の共有を有効にします	
アドホ	ック ネットワークでインターネット接続を共有します	
		Mじる(<u>c</u>)

以上で終了です。

Windows XP の場合

1. Windows の [ネットワーク設定] 画面を表示します。

[スタート] - [コントロールパネル] - [ネットワークとインターネット接続] - [ネットワーク接続] の順にクリックしてください。



2. [ワイヤレス ネットワーク接続] アイコンを右クリックして、[プロパティ] をクリックします。



「ワイヤレス ネットワーク」タブをクリックして、【詳細設定】をクリックします。

ette レファレス キッドワーン」は手軸転攻定
~利用可能なネットワーク(1):
範囲にあるワイヤレス ネットワークに根拠、切断または単細を表示するに は、下のボタンをクリックしてください。
ワイヤレス ネットワークの表示
についての詳細を表示します。

4. [コンピュータ相互(ad hoc)のネットワークのみ]を選択して、[閉じる]をクリックします。

[優先でないネットワークに自動的に接続]のチェックが外れていることを確認してください。

詳細設定	2 🔀
Pクセスするネットワー 〇利用可能なネット 〇アクセスポイント 〇ロンピュータ相互	り ワーク (アクセス ポイント優先)(11) (インフラストラクチャ) のネットワークのみ(6) (ad hoo) のネットワークのみ(5)
□優先でないネットワー	-クに自動的に接続型

5. [追加] をクリックします。

🚽 ワイヤレス ネットワーク接続のプロパティ 🔹 💽
全般 ワイヤレスネットワーク 詳細設定
✓Windows でワイヤレス ネットワークの設定を構成する(W)
利用可能なネットワーク(10):
範囲にあるワイヤレスネットワークに接続、切断または詳細を表示するに は、下のボタンをグリックしてください。
ワイヤレスネットワークの表示
優先ネットワーク(2):
下に一覧表示された順に、利用可能なネットワークに自動的に接続します。
ENU I
通知(A) 削除(R) プロパティ(D)
についての詳細を表示します。
OK キャンセル

6. アドホック設定情報を入力して、[OK] をクリックします。

ホットノークえる いろうのハヘバ	2000000
このネットワークがブロード ワイヤレス ネットワーク キー	キャストしていない場合でも接続する(1)
このネットワークでは次のため	のキーが必要
ネットワーク!!?!!!(為):	オープン システム
データの暗号化(型):	WEP
ネットワーク キー(<u>K</u>):	****
ネットワークキーの 確認入力(2):	*****
キーのインデックス (単編)(2)	k 1 🗘
□キーは自動的に提供され	3(H)

ネットワーク名(SSID)	アドホックのネットワーク名を入力します。
	ここで付けたネットワーク名がプリンター側で検索されます。
ネットワーク認証	オープンシステムを選択します。
データの暗号化	WEP を選択します。
ネットワークキー	ネットワークキーを入力します。
	ここで指定したネットワークキーをプリンター側に入力してください。
キーは自動的に提供される	チェックを外します。

7. [優先ネットワーク] に手順 6 で作成した SSID が表示されていることを確認して、[OK] をクリックします。

斗 ワイヤレス ネットワーク接続のプロパティ 🔹 💽
全般 ワイヤレスネットワーク 詳細設定
✓ Windows でワイヤレス ネットワークの設定を構成する(W)
利用可能なネットワーク(型)
難し思こあるワイヤレスネットワークに報税、切断または1年組を表示するに は、下のボタンをクリックしてください。
ワイヤレスネットワークの表示
優先ネットワーク(2): 下に一覧表示された順に、利用可能なネットワークに自動的に接続します:
►>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
@^ 不
道加(A) 利除(B) ブロパティ(Q)
<u>ワイヤレスネットワーク構成の設定</u> についての詳細を表示します。
OK キャンセル

この段階では追加した SSID が無効になっています。しばらく(数分)待ってから、以降の手順に従って作成した SSID がネットワークに接続されていることを確認してください。

- 8. [ネットワーク接続] 画面で [ワイヤレス ネットワーク接続] アイコンを右クリックして、[プロパティ] をクリックします。
- 9. [ワイヤレス ネットワーク]タブをクリックして、[優先ネットワーク]に手順 6 で追加した SSID が有効になっていることを確認します。

全般	ワイヤレスネットワーク 詳細設定
VW	indows でワイヤレス ネットワークの設定を構成する(<u>W</u>)
重	用可能なネットワーク(N):
範は	通信あるワイヤレスネットワークに接続、切断またはII詳細を表示するに 、下のボタンをクリックしてください。
	ワイヤレス ネットワークの表示
T C	 施ネットワーク(2) に一覧表示された順に、利用可能なネットワーク(2)自動的に接続します ▶ 200000x (自動)
	追加(A) 削除(B) ブロパティ(Q)

10.[OK] をクリックします。

以上で終了です。

Mac OS X の場合

1. メニューバーの AirMac の状況アイコンから、[ネットワークを作成]をクリックします。

アイコンがメニューバーに表示されていないときは、[アップル] メニュー - [システム環境設定] をクリックして、 [ネットワーク] をクリックします。[ネットワーク名] をクリックし、表示されるリストから [ネットワークを作 成] をクリックします。

Airmac 2 yic 9 8			
ネットワークが選択されていません XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	4		
ほかのネットワークに接続			
ネットワークを作成			
"ネットワーク"環境設定を開く…			

2. アドホックネットワークを設定して、[OK] をクリックします。

Mac OS X v10.5.x \sim v10.6.x $\stackrel{:}{\scriptstyle{\cdot}}$

[パスワードを要求]をチェックするとパスワードの入力欄が表示されます。

Mac OS X v10.4.x :

[オプションを表示]をクリックするとパスワードの入力欄が表示されます。



名前	アドホックのネットワーク名(SSID)を英数字で入力します。
	ここで付けたネットワーク名がプリンター側で検索されます。
チャンネル	自動(11)を選択します。
パスワードを要求	チェックを付けます。
	この項目は Mac OS X v10.5.x ~ v10.6.x でのみ表示されます。
暗号化する(WEP を使用)	チェックを付けます。
	この項目は Mac OS X v10.4.x でのみ表示されます。
パスワード	パスワードを入力します。
確認	ここで指定したパスワードをプリンター側に入力してください。
セキュリティ /WEP キー	40 ビットWEP(互換性重視)または 40 ビット(互換性重視)を選択します。

メニューバーのAirMacの状況アイコンから、手順2で作成したネットワークが接続されていることを確認します。



以上で終了です。

EpsonNet Setup でプリンターとパソコンの 設定 - アドホックモード接続 -

EpsonNet Setup(付属ソフトウェア)を使ってプリンターとパソコンの接続設定をします。

重要

接続するパソコンに、プリンタードライバー、スキャナードライバー、EpsonNet Setup がインストールされている 必要があります。インストールされていないときは、付属のソフトウェアディスクからインストールしてください。

また、アドホックモードでの接続設定は、USB 接続からの変更を前提に説明します。事前に『準備ガイド』(紙マ ニュアル)の裏面をご覧になって、プリンターとパソコンを USB 接続でセットアップしておいてください。

1. EpsonNet Setup を起動します。

Windows :

[スタート] - [すべてのプログラム](または [プログラム])- [EPSON] - [EPSON XX-XXXX のネットワーク設定] (XX-XXXX は本製品の機種名です)の順にクリックします。

Mac OS X :

[ハードディスク] - [アプリケーション] - [Epson Software] - [EpsonNet] - [EpsonNet Setup] - [tool10] - [EpsonNet Setup] アイコンの順にダブルクリックします。

2. 画面の内容を確認して、[次へ]をクリックします。



参考

[Windows ファイアウォールに登録] のチェックボックスが表示されていたら、チェックが付いていることを確認してから [次へ] をクリックしてください。

3. プリンターを選択して、[次へ] をクリックします。



4. [変更] をクリックします。

EpsonNet Setup		08
EpsonNet Setup	接続形態の確認	
	XX-XXXX MAC7FLZ:XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
CLORE:	接続設定を実更するときは[実更]を、実更しないときは[次へ]をクリックしてください。	
プリンターの検索		
プリンターの選択		
設定内容の選択	現在の接続設定	
指統形態の設定	报続環境 有線	
ネットワーク基本設定		
KYDYOBOR		
BORNA MORE		
H		
0	キャンセル 実変 戻る	次へ

5. [無線 LAN で使用する - 手動設定]を選択して、[次へ]をクリックします。



6. パソコンから無線 LAN 設定の情報が取得できたときは以下の画面が表示されます。[はい] をクリックします。

 パソコンの無線はAN信頼を使って、プリンターの無線設定を自動で行えます。 自動設定しますか? パソコンの無線情報: ネットワーク(SSID): X0000 	パンコンの無線LAN信報を使って、プリンターの無線設定を自動で行えます。 自動設定しますか? パンコンの無線情報: ネットワーク(SSID): X0000X
パソコンの無線情報: ネットワーク(SSID): X000X (ない) (メいえ	パソコンの無線情報: ネットワーク(SSID): X0000X
ネットワーク(SSID): X0000X (まい) (Xいえ	ネットワーク(SSID): X000X
(20) (30)2	

情報を確認して無線 LAN の設定を入力してください。 SSID、セキュリティーキー(パスワード)がわからないときは、無線 LAN の設定を行った方にご確認ください。

7. [次へ] をクリックします。

Epson EP-803A/EP-803AW ネットワークガイド NPD4294-00

EpsonNet Setup	設定内容の確認		
	XX-XXXX MAC7FU2	1 : X000000000X	
alcine:	以下の設定をプリンターに送信します。 設定が売了するまでは、メモリーカードを	使用しないでください。	
プリンターの検索	接続環境	無線	
カリンターの選択	ネットワーク(SSID)	300000	
東京内容の深沢			
象鏡形態の設定			
ネットワーク基本設定			
CVID-ADROR			

8. [次へ] をクリックします。

プリンターに LAN ケーブルが接続されているときは、LAN ケーブルを取り外してください。

[次へ]をクリックすると [接続確認中] 画面が表示されます。設定が完了するまでしばらくお待ちください。



9. [IP アドレスを自動で取得]を選択して、[次へ]をクリックします。


10.メモリーカードスロットへのネットワーク共有でのアクセス属性を選択して、「次へ」をクリックします。



読み書き可能	ネットワーク接続したパソコンからメモリーカードスロットにアクセスするときの属性を、読み 書き可能にします。同時に USB 接続されているパソコンからは「読み取り専用」になります。
読み取り専用	ネットワーク接続したパソコンからメモリーカードスロットにアクセスするときの属性を、読み 取り専用にします。同時に USB 接続されているパソコンからは、「読み書き可能」になります。

参考

メモリーカードスロットのファイル共有設定は、後でプリンターの操作パネルから変更することができます。

11.[変更] をクリックします。

EpsonNet Setup			
EpsonNet Setup	ドライバーの設定隊	目奏台	
	XX-XXXX MAG	フドレス:XXXXXXXXXXXX	
areae:	パノコンのドライバー設定を決 設定を実更しないときは、[2]	「更するときは[変更]をりりゅうしてください。 いへきをりゅうしてください。	
プリンターの検索			
プリンターの選択			
設定内容の選択	現在の接続設定		
接続形態の設定	プリンター	利用不可	
ネットワーク基本設定	2445-	スキャンイード	
パソコンの設定			
INGINE ROUPE			
0		+*	144

12.プリンター名を入力して、[次へ]をクリックします。

[次へ]をクリックするとプリンターに設定内容を送信します。完了するまでお待ちください。

EpsonNet Setup	08
EpsonNet Setup	プリンター名の設定
はじめに プリンターの特定	プリンター名を入力して(ださい:
プリンターの選択	☑ 通常使うカンターに設定
REFEORE	
45F7-58#352 パソコンの設定	
Taktrow	
?	キャンセル 戻る 次へ

13.USB ケーブルを取り外して、[OK] をクリックします。



14.[終了]をクリックします。



以上で終了です。

有線 LAN 接続

設定の流れ

ここでは、プリンターとパソコンを有線 LAN で接続するときの設定方法について説明します。

重要

パソコンがルーターなどのネットワーク機器に接続されている必要があります。

初めて接続する場合

自動設定

付属のソフトウェアディスクをセットして「プリンターの設定」と「パソコンの設定」を自動で行います。詳しくは『準備ガイド』(紙マニュアル)の裏面をご覧ください。

手動設定

操作パネルで「プリンターの設定」をし、EpsonNet Setup(付属ソフトウェア)で「パソコンの設定」を行います。

▶ 「操作パネルでプリンターの設定」40ページ

😥 「EpsonNet Setup でパソコンの設定 - 初めて接続 -」 43 ページ

2 台目以降のパソコンを追加接続する場合

付属のソフトウェアディスクをセットして「パソコンの設定」を行います。

EpsonNet Setup でパソコンの設定 - 追加接続 -」46 ページ

操作パネルでプリンターの設定

有線 LAN で接続するときは、プリンター操作パネルの画面を見ながらボタンを操作して、ネットワークの基本設定をします。

1. 【▲】【▼】【▲】【▶】ボタンで【セットアップ】を選択し、【OK】ボタンで決定します。

モードの選択画面になっていないときは、【ホーム】ボタンをタッチして表示します。



2. 【▲】か【▼】ボタンで [ネットワーク設定]を選択して、【OK】ボタンで決定します。



3.【▲】か【▼】ボタンで[ネットワーク基本設定]を選択して、【OK】ボタンで決定します。



4. プリンター名を確認して、【OK】ボタンをタッチします。

プリンター名は、ネットワーク上で表示される本製品の名前です。 初期設定は「EPSONXXXXXX」(X は MAC アドレスの下 6 桁)になっています。プリンター名を変更するときは、文字を入力し直してください。

プリンター名として入力できる文字規則は以下の通りです。

- 文字数: 2~15(文字列長1は不可)
- 使用可能文字: A ~ Z、a ~ z、0 ~ 9、-(半角スペースは不可)
- 先頭に使用できる文字: A~Z、a~z(0~9、-は不可)
- 最後に使用できる文字: A ~ Z、a ~ z、0 ~ 9(-は不可)



参考:ソフトキーの使い方

1

ソフトキーの画面は入力部(画面上部)とソフトキー(画面下部)に分かれています。 入力部のカーソル移動および入力操作は、ソフトキーと操作パネルの【OK】ボタンで行います。 ソフトキーのカーソル移動および操作は、操作パネルの【▲】【▼】【◀】【▶】【OK】ボタンで行います。

※入力項目によって表示される画面は変わります。



ソフトキー

(操作パネルの【▲】【▼】【◀】【▶】ボタンで移動)

ソフトキーのカーソル移動	操作パネルの【▲】【▼】【◀】【▶】ボタンで移動します。
入力部への文字入力	操作パネルの【▲】【▼】【◀】【▶】ボタンで選択して、【OK】ボタンをタッチします。
入力文字の切り替え	画面右上の [AB12]・[ab12]・[!#%@](記号)キーのいずれかを選択して、【OK】ボタンで決 定します。
入力部のカーソル移動	ソフトキーの [<] または [>] を選択して、操作パネルの 【OK】 ボタンをタッチします。
文字の削除	ソフトキーの [] を選択して、操作パネルの 【OK】 ボタンをタッチすると、左側 に向かって1文字ずつ削除されます。
スペースの入力	ソフトキーの [] を選択して、操作パネルの【OK】ボタンをタッチします。
入力の終了	ソフトキーの [確定] を選択して、操作パネルの【OK】ボタンをタッチします。

5. 【▲】か【▼】ボタンで TCP/IP の設定方法を選択して、【OK】ボタンで決定します。

ここでは[自動設定]を選択します。ご使用のアクセスポイントやブロードバンドルーターに搭載の DHCP サーバー による IP アドレス自動取得機能を有効にしているときは、[自動設定]を選択すると簡単に設定できます。

本製品に固有の IP アドレスを設定するときは、[手動設定]を選択して、[IP アドレス] / [サブネットマスク] / [デ フォルトゲートウェイ] のアドレスを入力してください。



6. 設定内容を確認して、【OK】ボタンをタッチします。



参考

以下の画面が表示されたときは、メモリーカードを取り出してから、【▲】か【▼】ボタンで[はい]を選択し、 【OK】ボタンで決定します。



以上で終了です。

EpsonNet Setup でパソコンの設定 - 初めて 接続 -

初めて接続する場合は、EpsonNet Setup(付属ソフトウェア)でパソコンの設定をします。



接続するパソコンに、プリンタードライバー、スキャナードライバー、EpsonNet Setup がインストールされている 必要があります。インストールされていないときは、付属のソフトウェアディスクからインストールしてください。

1. EpsonNet Setup を起動します。

Windows :

[スタート] - [すべてのプログラム](または [プログラム])- [EPSON] - [EPSON XX-XXXX のネットワーク設定] (XX-XXXX は本製品の機種名です)の順にクリックします。

Mac OS X :

[ハードディスク] - [アプリケーション] - [Epson Software] - [EpsonNet] - [EpsonNet Setup] - [tool10] - [EpsonNet Setup] アイコンの順にダブルクリックします。

2. 画面の内容を確認して、[次へ]をクリックします。



参考

[Windows ファイアウォールに登録] のチェックボックスが表示されていたら、チェックが付いていることを確認してから [次へ] をクリックしてください。

3. プリンターを選択して、[次へ] をクリックします。



4. [プリンタードライバーのインストールと設定]を選択して、[次へ]をクリックします。

EpsonNet Setup			
EpsonNet Setup	設定内容の選択		
	XX-XXXX MAC7FUZ: XXXXXXXXXXX		
CLORE:	(a) 10 - 30 - 40 - 10 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 2		
プリンターの検索	うかか、ローンンのものと お助くアリンターとりくコンのネットワーク設定をするときや、設定を支配すると参に選択します。 ついたークキュレローが完全するためには、の時完全するます。		
プリンターの選択	2020 - 004912 - 20062 20 CM31 (22200002 208 9)		
RAPPEOR N			
ネットワーク基本設定	● ブリンタードライバーのインストールと映定		
KYIDARE	ドライバーのインストールと設定をします。		
Distance in the second se			
H			
0	キャンセル 戻る 次へ		

5. [変更] をクリックします。

EpsonNet Setup			. 🗉 🗮
EpsonNet Setup	ドライバーの設定開始		
	XX-XXXX MACアドレス:XX	XXXXXXXXXX	
CLUBAC .	パンコンのドライバー設定を実更するときは[実更 設定を実更しないときは、[次へ]をクリックしてくだ	をクリックしてください。 5い。	
プリンターの検索			
プリンターの選択			
設定内容の選択	現在の接機設定		
接続形態の決定	プリンター	利用不可	
ネットワーク基本設定	7442-	人々サンイ**)	
אשריבהא			
INGIAR OWLD			
997			
0			*^

6. この後は、画面の指示に従って進めます。

以上で終了です。

EpsonNet Setup でパソコンの設定 - 追加接 続 -

すでにネットワーク接続されているプリンターに新しくパソコンを接続する場合は、必要なソフトウェアをインストール して、EpsonNet Setup(付属ソフトウェア)でパソコンの設定をします。

重要

接続するパソコンに、プリンタードライバー、スキャナードライバー、EpsonNet Setup がインストールされている 必要があります。以下の手順に従って、最初に必要なソフトウェアをインストールしてください。

- 1. 接続するパソコンに付属のソフトウェアディスクをセットして、必要なソフトウェアをインストールします。
- ソフトウェアのインストール終了後、以下の画面が表示されたら、[はい:ネットワーク接続]を選択して [次 へ] をクリックします。



3. [いいえ:パソコンの設定のみ]を選択して、[次へ]をクリックします。



4. 画面の内容を確認して、[次へ]をクリックします。



参考

[Windows ファイアウォールに登録] のチェックボックスが表示されていたら、チェックが付いていることを確認してから [次へ] をクリックしてください。

5. この後は、画面の指示に従って進めます。

 \checkmark 参考

ネットワーク接続されているプリンターが複数見つかったときは、[プリンターの選択] 画面が表示されます。設定 したいプリンターを選択して、画面の指示に従い設定を行ってください。

以上で終了です。

ネットワーク接続の確認

ネットワーク接続診断

プリンターの操作パネルには、プリンターのネットワーク接続を診断する機能があります。プリンターをネットワークに 接続できないときは、ネットワーク接続診断機能をお試しください。

1. 【▲】【▼】【▲】【▶】ボタンで【セットアップ】を選択し、【OK】ボタンで決定します。

モードの選択画面になっていないときは、【ホーム】ボタンをタッチして表示します。



2. 【▲】か【▼】ボタンで [ネットワーク設定]を選択して、【OK】ボタンで決定します。

セットアップ	
▫ プリンターのお手入れ	^
□ プリンターの基本設定	
■ ネットワーク設定	
□ ファイル共有設定	
□ 赤外線通信設定	v
OK 決定 3 戻る	

3.【▲】か【▼】ボタンで[ネットワーク接続診断]を選択して、【OK】ボタンで決定します。

ネットワーク設定	
□ 無線LAN 設定	4
□ ネットワーク基本設定	
■ ネットワーク接続診断	
□ ネットワーク情報確認	
OK 決定 5 戻る	

4.診断結果が表示されます。

以下のように「ネットワークは正常に接続されています。」と表示されるときは、接続に問題はありません。[いい え]が選択されていることを確認して【OK】ボタンで決定してください。



以下のように「ネットワークは正常に接続されていません。」と表示されるときは、診断レポートを印刷して、診断 結果の詳細を確認してください。

A4 サイズの普通紙をセットして、【▲】か【▼】ボタンで[はい]を選択して【OK】ボタンで決定します。



5. 印刷された診断レポートを確認します。

診断レポートの見方とエラーメッセージの対処方法は、以下のページをご覧ください。 [4] 「エラーメッセージが表示される」81ページ

また、エラーメッセージを確認しても対処方法がわからないときは、以下のページへお進みください。

● 「接続できない原因がわからない - 無線 LAN に接続できないときの対処方法 -」96ページ

▶ 「接続できない原因がわからない - 有線 LAN に接続できないときの対処方法 -」101 ページ

以上で終了です。

ネットワーク情報の確認(ステータスシートの 印刷)

プリンターの操作パネルで、ネットワークの設定と接続状態を確認できます。

また、ステータスシートを印刷すると、ネットワーク診断レポートと、パネルでは表示されないさらに詳細なネットワーク情報を確認できます。ステータスシートを印刷するときは、事前に A4 サイズの普通紙をセットしてください。

1. 【▲】【▼】【▲】【▶】ボタンで【セットアップ】を選択し、【OK】ボタンで決定します。

モードの選択画面になっていないときは、【ホーム】ボタンをタッチして表示します。



2. 【▲】か【▼】ボタンで[ネットワーク設定]を選択して、【OK】ボタンで決定します。



3.【▲】か【▼】ボタンで[ネットワーク情報確認]を選択して、【OK】ボタンで決定します。

ネ	ットワーク設定
•	無線LAN 設定
D	ネットワーク基本設定
•	ネットワーク接続診断
	ネットワーク情報確認
0	К決定 3戻る

4. ネットワーク設定や接続状態を確認します。

ステータスシートを印刷すると、詳細な情報を確認できます。ステータスシートを印刷するときは、A4 サイズの普通紙をセットして【スタート】ボタンをタッチしてください。

ネットワーク情報確認	
プリンター名:EPSONXXXXXX	_
接続状態:無線LAN-54Mbps	
電波状態:非常に良い	
TCP/IP設定方法:自動設定	
OK 確認 3 戻る	
💿 ステータスシート印刷	

以上で終了です。

その他の設定

接続形態の変更

今お使いの接続方法を違う接続方法に変更するときは、EpsonNet Setup(付属ソフトウェア)でプリンターとパソコンの 設定をします。

重要

接続するパソコンに、プリンタードライバー、スキャナードライバー、EpsonNet Setup がインストールされている 必要があります。インストールされていないときは、付属のソフトウェアディスクからインストールしてください。

1. EpsonNet Setup を起動します。

Windows :

[スタート] - [すべてのプログラム] (または [プログラム]) - [EPSON] - [EPSON XX-XXXX のネットワーク設定] (XX-XXXX は本製品の機種名です) の順にクリックします。

Mac OS X 🗄

[ハードディスク] - [アプリケーション] - [Epson Software] - [EpsonNet] - [EpsonNet Setup] - [tool10] - [EpsonNet Setup] アイコンの順にダブルクリックします。

2. 画面の内容を確認して、[次へ]をクリックします。



てから [次へ] をクリックしてください。

3. プリンターを選択して、[次へ] をクリックします。



4. [プリンターとパソコンの設定]を選択して、[次へ]をクリックします。

EpsonNet Setup	
EpsonNet Setup	設定内容の選択
はじあた プリンターの技士 プリンターの双訳	ラリンターとパリコンの設定 パルレノフンターとパリコンの設定 パルレクークション・ションワンパットワーク対応性をするときや、設定を実更するときに選択します。 プリンターのネットワーク設定をしてからパリコンの設定をします。
 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ブリンタードライバーのインストールと説定 プリンターのネットワーク設定が満んでいるときに選択します。 ドライバーのインストールと説定をします。
232162#OME2	
0	キャンセル 戻る 次へ

5. [変更] をクリックします。

EpsonNet Setup	接続形態の確認	
	XX-XXXX MAC7FL	ス: XXXXXXXXXXXXXXXX
itaba:	接続設定を実更するときは(実更)を、	実更しないときは[次へ]をクリックしてください。
リンターの検索		
リンターの選択		
定内容の選択	現在の接続設定	
総形態の設定	接続環境	無線
ットワーク基本設定	業線通信モード	インフラストラクチャー
VILADERE		
道路集の確認		
R		

6. 接続形態を選択して、[次へ]をクリックします。



7. この後は、画面の指示に従って進めます。

以上で終了です。

スキャナーの接続設定

スキャナーがネットワーク接続できていないときは、「EPSON Scan の設定」を起動して、スキャナーの接続設定をご確認ください。

1 EPSON Scan の設定を起動します。

Windows :

[スタート] - [すべてのプログラム](または [プログラム])- [EPSON] - [EPSON Scan] - [EPSON Scan の設定] の順にクリックしてください。

Mac OS X :

[ハードディスク] - [アプリケーション] - [Epson Software] - [EPSON Scan の設定] の順にダブルクリックして ください。

[スキャナーの選択] リストでご使用のスキャナー選択して、[接続方法] で [ネットワーク接続] をクリックし、[追加] をクリックします。

[追加] 画面が表示され、自動的にスキャナーが検索されます。

スキャナー名 アドレス	2000/01
isto(<u>A</u>).	8/84(6)
編集(<u>E</u>) スキャナーの状態	Fish(D) 更新(B)
テストロ タイムアウト特問の設定(秒)(D):	30 🗘

3. 検索が完了したら、IP アドレスをクリックして [OK] をクリックします。

18.10 E	×
スキャナー名(凹)	
スキャナー1	_
アドレスを検索(S) アドレスを検索(S)	
XXX XX XX XX XX 再検索(B)	
中止(目)	
検索は完了しました。	
 アドレスを入力(E) (検索結果が表示されない場合、こちらを選択してください) 	
OK キャンセル ヘルプ(H)	

参考

- •同じネットワーク上に複数のスキャナーが接続されているときは、[スキャナー名] に設置場所などの名前を付け ておくと、IP アドレスが変わってもご使用のスキャナーを特定しやすくなります。
- •ルーターを越えた場所(別セグメント)にあるスキャナーは検索できません。
- [スキャナー名] は、全角 16 文字 / 半角 32 文字まで入力できます。

4. IP アドレスを選択して [テスト] をクリックします。

[スキャナーの状態]欄に「接続テストは成功しました。ネットワークスキャナーは使用可能です。」と表示されたときは、スキャナーとパソコンが正しく接続されています。

スキャナーの確抗(S): EPSON XX-XXXX 根核方法 ◎ ローカル様様(L) ◎ ネットワーク様様(N) ネットワークスキャナーの指定(W) 2キャナー名 アドレス	-
1987.7.2. ◎ ローカル抽除(L) ◎ ネットワーク抽続(N) ネットワークスキャナーの指定(<u>W</u>) 2キャナー名 アドレス	
ネットワークスキャナーの指定(W) スキャナー名 アドレス	
スキャナー名 アドレス	
2年#于一1 XXX.3XXX.3XXX.3XXX	
追加(A) 所即(D) 編集(E) 更新(B)	
スキャナーの状態	
タイムアウト時間の設定(秒)(): 30 🚽	ł.
OK キャンセル ヘルプ(H)	

参考

「スキャナーとの正常な通信ができません。」と表示されたときは、スキャナーとパソコンが接続されているか、ス キャナーの電源がオンになっているかをご確認ください。

5. [OK] をクリックします。

以上で終了です。

メモリーカードスロットの接続設定

ネットワーク上のパソコンからプリンターのメモリーカードスロットを使用するときの動作モードを変更します。

ネットワークに接続されたプリンターのメモリーカードスロットを、メモリーカードドライブとしてネットワーク共有できます。同じネットワーク内で、プリンターに USB 接続されたパソコンとネットワーク接続されたパソコンが混在するときに、メモリーカードドライブに対してどちらのパソコンを読み書き可能にするかを選択します。

ネットワーク接続で使用するときは、「ファイル共有設定」を「ネットワーク接続優先」にしてください。USB 接続のパ ソコンからは読み込み専用になります。
 をお

 報品単体で「スキャンしてメモリーカードに保存」を使用している間は、ファイル共有されたメモリーカードにア
 クセスできません。

 びしンターの操作パネルでファイル共有設定をします。

 【▲】【▼】【▲】【▶】ボタンで【セットアップ】を選択し、【OK】ボタンで決定します。

 モードの選択画面になっていないときは、【ホーム】ボタンをタッチして表示します。



2. 【▲】か【▼】ボタンで[ファイル共有設定]を選択して、【OK】ボタンで決定します。

セットアップ	
▫ プリンターの基本設定	_
□ ネットワーク設定	
■ ファイル共有設定	
▫ 赤外線通信設定	
 外部機器印刷設定 	
OK 決定 5 戻る	

3.【▲】か【▼】ボタンで優先する接続形態を選択して、【OK】ボタンで決定します。



参考

1

以下の画面が表示されたときは、メモリーカードを取り出してから、【▲】か【▼】ボタンで[はい]を選択し、 【OK】ボタンで決定します。



以上で終了です。

確認

ネットワーク共有するためのプリンター名を確認します。

1. 【▲】【▼】【▲】【▶】ボタンで【セットアップ】を選択し、【OK】ボタンで決定します。

モードの選択画面になっていないときは、【ホーム】ボタンをタッチして表示します。



2. 【▲】か【▼】ボタンで [ネットワーク設定] を選択して、【OK】ボタンで決定します。



3.【▲】か【▼】ボタンで[ネットワーク情報確認]を選択して、【OK】ボタンで決定します。



以上で終了です。

次に接続します。

接続

Windows

プリンターのメモリーカードスロットをネットワークドライブとして割り当てます。

1. [スタート] - [すべてのプログラム] - [アクセサリ] - [ファイル名を指定して実行] の順にクリックします。

Windows XP/Windows 2000: [スタート] - [ファイル名を指定して実行] をクリックします。

2. [名前] に確認したプリンター名を入力して、[OK] をクリックします。

以下の書式で入力します。 書式) ¥¥ (プリンター名) または¥¥XXX.XXX.XXX (プリンターの IP アドレス)

※「¥」は半角で入力してください。

実行するプログラム名、または開くフォルダーやドキュメント名、インターネットリソース名を入力してください。 名前(0): WYEPSONXXXXXX
名前(O): ¥YEPSONXXXXX
Here (20)

3. [memorycard] アイコンを右クリックして、[ネットワークドライブの割り当て] をクリックします。

* 形気に入り	memorycard		
 ジウンロード ジウンロード ジスクトップ シスクトップ 風近表示した場所 ライブラリ ドキュメント ビクチャ ビテオ ミュージック アンピューター 	 第く(0) 新しいウィンドウで弱く(E) 以前のパージョンの復元(V) ウイルススキャン ネットワーク ドライブの割り当て(M) コピー(C) ショートカットの作成(S) プロパティ(R)]	
🗣 ネットワーク			

4. 必要に応じて[ドライブ]リストから、割り当てたいドライブ名を選択します。

パソコンを起動するたびにネットワークストレージを使用するときは、[ログオン時に再接続]をチェックしてください。

31	り当てるネッ	トワーク フォルダーを選択してください
报	使するフォルダー	と使用するドライブ文字を指定してください:
en	イブ(<u>D</u>):	Y: •
74	ul∕9́−(<u>0</u>):	₩Epsonxcocccx¥memorycard v 参照(<u>B</u>)
		例: ¥¥server¥share
		☑ ログオン時に再接続する(<u>R</u>)
		別の資格情報を使用して接続する(C)
	154	キュメントと画像の保存に使用できる Web サイトに接続します。
		完了(F) キャンセル

割り当てたネットワークドライブは、マイコンピューター(またはコンピューター)内にハードディスクなどと同様 に表示されます。

ネットワークドライブアイコンをダブルクリックすることで、メモリーカード内のファイルを表示できます。

以上で終了です。

Mac OS X

- 1. [移動] [サーバへ接続 ...] の順にクリックします。
- 2. [サーバアドレス] 欄に確認したプリンター名を入力して、[接続] をクリックします。

以下の書式で入力します。 書式) cifs:// (プリンター名) または smb:// (プリンター名)

00	サーバへ接続	
サーバアドレス:		
cifs://EPSONXXX	xxq	+ 0,
よく使うサーバ:		
(取り除く)	(フ:	ラウズ 接続

3. 続いて表示される画面で [OK] をクリックします。

重要

プリンターからメモリーカードを取り出すときは、事前に、デスクトップにある[メモリーカードドライブ]アイ コンをゴミ箱にドラッグアンドドロップしてください。ゴミ箱にドラッグアンドドロップしてから取り出さないと、 別のメモリーカードをセットしたときに、メモリーカードの内容が正常に表示されないことがあります。

以上で終了です。

ネットワーク設定の初期化

プリンターのネットワーク設定を初期設定に戻すには、以下の手順に従ってください。

【▲】【▼】【▲】【▶】ボタンで【セットアップ】を選択し、【OK】ボタンで決定します。

モードの選択画面になっていないときは、【ホーム】ボタンをタッチして表示します。



2. 【▲】か【▼】ボタンで〔初期設定に戻す〕を選択して、【OK】ボタンで決定します。



3. 【▲】か【▼】ボタンで[ネットワーク設定]を選択して、【OK】ボタンで決定します。



4. 【▲】か【▼】ボタンで [はい]を選択して、【OK】ボタンで決定します。



参考

1

以下の画面が表示されたときは、メモリーカードを取り出してから、【▲】か【▼】ボタンで[はい]を選択し、 【OK】ボタンで決定します。



以上で終了です。

その他のネットワーク印刷

ここでは、ネットワーク接続で印刷するための、その他の設定方法について説明します。

EpsonNet Print 印刷 (Windows)

- •サーバーやルーターの DHCP 機能によってプリンターの IP アドレスが変更されても、設定し直す必要がありません。
- •ルーターを越えた場所にあるプリンター(別セグメントのプリンター)で印刷できます。
- Windows のスプーラー画面の上部に、プリンターのステータスが表示されます。
- 🔄 「EpsonNet Print 印刷(Windows)」 64 ページ

WSD 印刷 (Windows 7/Windows Vista)

- Windows 7/Windows Vista に標準搭載されている印刷方法です。WSD とは WS-Discovery の略で、ネットワーク上の パソコンやプリンターなどを自動的に探索するための仕組みです。
- •WSD でプリンターを使用するとき、Windows の [Windows FAX とスキャン] からスキャン機能を使用できます。
- プリンターの IP アドレスを変更しても、自動で追従します。
- •ルーターを越えた場所にあるプリンター(別セグメントのプリンター)で印刷できます。
- 💿 「WSD 印刷(Windows 7/Windows Vista)」70 ページ

標準 TCP/IP 印刷(Windows)

- •OS に標準搭載されている印刷方法です。
- ルーターを越えた場所にあるプリンター(別セグメントのプリンター)で印刷できます。

- •イベントビューアーを使用して印刷ログ(記録)を取得できます。
- サーバーやルーターの DHCP 機能によってプリンターの IP アドレスが変更されたときは、IP アドレスを手動で設定し 直す必要があります。
- [➡]「標準 TCP/IP 印刷(Windows)」73 ページ

Bonjour 印刷(Mac OS X)

サーバーやルーターの DHCP 機能によってプリンターの IP アドレスが変更されても、設定し直す必要がありません。

[ト] 「EPSON TCP/IP 印刷 /Bonjour 印刷 (Mac OS X)」 77 ページ

EPSON TCP/IP 印刷(Mac OS X)

- ・サーバーやルーターの DHCP 機能によってプリンターの IP アドレスが変更されても、設定し直す必要がありません。
- •プリンターに固定 IP アドレスで使用するときは、IP アドレスを手動で設定することもできます。
- 💿 「EPSON TCP/IP 印刷 /Bonjour 印刷 (Mac OS X)」77 ページ

EpsonNet Print 印刷 (Windows)

EpsonNet Print のインストール

管理者の権限を持つユーザーでログオンしてください。

重要

EpsonNet Print は、旧印刷用ソフトウェア「EpsonNet Direct Print Version 1.0 または Version 2.x」がインストール されているパソコンにはインストールできません。

- EpsonNet Direct Print Version 1.0 をご使用の場合は、EpsonNet Direct Print を削除してから EpsonNet Print をイン ストールしてください。
- EpsonNet Direct Print Version 2.x をご使用の場合は、EpsonNet Printのインストール中に警告メッセージが表示されますので、画面の指示に従って EpsonNet Direct Print Version 2.x を削除してください。
- 1. 付属のソフトウェアディスクをパソコンにセットします。
- 2. [ソフトウェア一覧]をクリックします。
- 3. [EpsonNet Print] を選択してインストールしてください。

この後は、画面の指示に従ってインストールしてください。

以上で終了です。

次に、パソコンのセットアップをします。

プリンターポートの作成 / プリンタードライバーのインス トール

セットアップを始める前に、パソコンに IP アドレスが設定されていることを確認してください。

また、プリンターに工場出荷時(192.168.192.168) 以外の IP アドレスが設定されていることも確認してください。プリ ンターの IP アドレスはプリンターの操作パネルで確認できます。 ▶ 「ネットワーク情報の確認(ステータスシートの印刷)」50ページ

1. Windows の [プリンター] 画面を表示します。

Windows 7 :

[スタート] - [コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] の [デバイスとプリンターの表示] の順にクリッ クしてください。

Windows Vista :

[スタート] - [コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] の [プリンタ] の順にクリックしてください。

Windows XP :

[スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタとその他のハードウェア] をクリックしてください。

Windows 2000: [スタート] - [設定] - [プリンタ] をクリックしてください。

2. プリンターを追加します。

Windows 7: [プリンターの追加]をクリックしてください。

Windows Vista : [プリンタのインストール]をクリックしてください。

Windows XP: [プリンタを追加する] をクリックして、表示される画面で [次へ] をクリックしてください。

Windows 2000: [プリンタの追加] をダブルクリックして、[次へ] をクリックしてください。

Epson EP-803A/EP-803AW ネットワークガイド NPD4294-00

・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-
・	_
	٩
デバイスの追加 プリンターの追加 ジェー 🌘	•
・デバイス(1)	
xxxxxxxx	
・プリンターと FAX (2)	
Fax Microsoft XPS Document Writer	
キューに 0 個のドキュメント プリンター: 当備売了 プリンター: 当備売了	
▲ 未指定(1)	
200000000000000000000000000000000000000	
4 個の項目	

3. ローカルプリンターを追加します。

Windows 7/Windows Vista :

[ローカルプリンターを追加します]をクリックしてください。

Windows XP :

[このコンピュータに接続されているローカルプリンタ]を選択し、[プラグアンドプレイ対応プリンタを自動的に検 出してインストールする]のチェックを外して、[次へ]をクリックしてください。

Windows 2000 :

[ローカルプリンタ]を選択し、[プラグアンドプレイ対応プリンタを自動的に検出してインストールする]のチェックを外して、[次へ]をクリックしてください。

 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
インストールするプリンターの種類の選択
● ローカル ブリンターを追加します(L) USB プリンターがない場合のみこのオブションを使用してください (USB プリンターはプラグ インされたときに目動的にインストールされます)。
→ ネットワーク、ワイヤレスまたは Bluetooth プリンターを追加します(W) コンピューターがネットワークに接続されているか、または Bluetooth プリンターかワイヤレ スプリンターがオンになっていることを確認してください。
次へ(N) キャンセル

[新しいポートの作成]を選択し、ポートの種類から [EpsonNet Print Port] を選択して、[次へ] をクリックします。

ご使用の Windows によって [Windows セキュリティの重要な警告] 画面が表示されます。[ブロックを解除する] を クリックしてください。

HREE CERE JUANA 7・ リンター ポート) t Print Port
ባሪዎች መሞኮ) t Print Port
C PERIC POLC

5. ご使用のプリンターを選択して、[次へ]をクリックします。

ご使用のプリンターが表示されないときは、電源がオンになっているか確認して[再検索]をクリックするか、[ポート直接入力]をクリックして IP アドレスを指定してください。

	EpsonNet Print ポートの追加ウィ!	<i>1</i> ード	
	EpsonNet Print		EPSON
	どのプリンタに対するポートを追加	0しますか?	
	モデル名	名前またはIPアドレス	
	105-30000	300000000000	
		(ネットワー加設定)(再検索	
		< 戻る(B) (次へ(N) >)	キャンセル
✓ ###			
愛 巧	• 別セグメントのプリンターを指定	Eするときは、[ネットワーク設定]をク	リックして設定してください。
	• [ネットワーク設定] をクリック は、[再検索] をクリックしてく	して設定を変更したときやポートの追加 ださい。	中にプリンターの電源をオンにしたとき
	 手順4で表示された [Windows - ンと同じセグメントにあるネット のプリンターを表示するときは、 さい。 	セキュリティの重要な警告]画面で[ブ トワークアドレスのプリンターのみ表示; [コントロールパネル]の[Windows フ	ロックする] を選択したときは、パソコ されます。異なるネットワークアドレス ァイアウォール] で設定を変更してくだ
6. 画面の内容 ²	を確認して、[完了] をクリッ:	クします。	

[ポートタイプ選択] でポートタイプを選択できます。通常、変更する必要はありません。 各項目の説明は、下表をご覧ください。

Epson EP-803A/EP-803AW ネットワークガイド NPD4294-00

EpsonNet Print ポートの追加ウィ	(ザード 💽			
EpsonNet	EPSON			
Print				
次の EpsonNet Print ボートき	自動加しようとしています。			
ボートタイプ選択	127ドレス(自動)			
ポート名 :	30000000(30(-)000)(
モデル名:	306-30000			
名前またはIPアドレス:	200000000			
プロトコル:	推課LPR			
< 戻る(B) 完了 キャンセル				

項目名	内容			
[ポートタイプ選択]	作成するポートのタイプを選択できます。			
	IP アドレス(自動)	使用するパソコンとプリンターが同一セグメント内にあり、プリ ンターの [IP アドレスの設定方法] が [自動] になっているとき に選択します。 プリンターの IP アドレスが変更されても、ポートと IP アドレスが 自動的に関連付けられるため、IP アドレスが変わるたびに使用す るパソコンのポート名を変更する必要がありません。		
	IP アドレス(固定)	プリンターの [IP アドレスの設定方法] が [固定] になっている ときに選択します。DHCP サーバーなどによって各アドレスを自動 で取得しているときは、選択しないでください。		
ポート名	[ポートタイブ選択]リストで選択した項目によって、以下のように表示されます。 • [IP アドレス(自動)]: EP+MAC アドレス下 6 桁:プリンター名			
	◆ [IP アドレス(固定)]: IP アドレス:プリンター名			
モデル名	プリンター名が表示されます。			
名前または IP アドレス	[ポートタイプ選択] リストで選択した項目によって、以下のように表示されます。			
	•[IP アドレス(自動)]: IP アドレス			
	• [IP アドレス(固定)]:IP アドレス			
プロトコル	使用プロトコル(拡張 LPR)た	「表示されます。		

7. [ディスク使用] をクリックします。

- 覧 からプリン インストール O	ターを選択してください。他のモデルを表示するには、DWindows Upd Dからドライバーをインストールするには、「ディスク使用」をクリックして	late] をクリックしてください こください。
製造元	A 715-9-	
Brother Canon Casio Enson	Epson AL-2600	
このドライバーはデジ ドライバーの署名が	ジタル署名されています。 重要な理由	ディスク使用(日).

8. 付属のソフトウェアディスクをパソコンにセットして、[参照]をクリックし、CD-ROM ドライブを選択します。

רשעםק	・ディスクからインストール	—
	製造元が配布するインストール・ディスクを指定したドライブに挿入 して、下の正しいドライブが選択されていることを確認してください。	ОК *v>tzи
	製造売のファイルのコピー元(<u>C</u>): (20) ・	●∰(B)_

この後は、画面の指示に従ってインストールしてください。

以上で終了です。

次に、ネットワーク用モジュールをインストールします。

ネットワーク用モジュールのインストール

プリンタードライバーのユーティリティー機能(パソコンからのインク残量確認など)をネットワーク経由でも使えるように、ネットワークモジュールをパソコンにインストールします。

1. 付属のソフトウェアディスクをパソコンにセットします。

- 2. [ソフトウェア一覧] をクリックします。
- 3. [EPSON プリンターウィンドウ!3 (ネットワークモジュール)]を選択してインストールしてください。

この後は、画面の指示に従ってインストールしてください。

以上で終了です。

WSD 印刷(Windows 7/Windows Vista)

ここでは、ネットワークに接続したプリンターを、WSD (WS-Discovery)を使用してセットアップする方法を説明します。

重要

WSD を使用してセットアップするには、使用するパソコンとプリンターがネットワーク接続されている必要があります。

ソフトウェアのインストール

WSD を使用してセットアップするときは、付属のソフトウェアディスクからソフトウェアをインストールしておく必要 があります。

- 1. 付属のソフトウェアディスクをパソコンにセットします。
- 2. [簡単インストール] をクリックします。

この後は、画面の指示に従ってインストールしてください。

以上で終了です。

プリンター(WSD デバイス)の登録

WSD でプリンター(プリント/スキャン機能)を使用できるようにします。

- 1. プリンターの電源がオンになっていることを確認します。
- 2. Windowsの [ネットワーク] 画面を表示します。

[スタート] - [コントロールパネル] - [ネットワークとインターネット] - [ネットワークと共有センター] の [ネットワークのコンピューターとデバイスの表示] の順にクリックしてください。

3. ご使用のプリンターアイコンを右クリックして、[インストール] をクリックします。

[ユーザーアカウント制御] 画面が表示されたときは作業を続行してください。



Windows Vista :

[スタート] - [コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] の [プリンタ] の順にクリックしてください。

7. ネットワーク上のプリンター名(例: EPSONXXXXXX)が表示されたアイコンが登録されていることを確認します。

WSD で印刷するときは、ネットワーク上のプリンター名が付いたプリンターを選択してください。



参考

1

正常にインストールされないときは、手順3の画面でご使用のプリンターアイコンを右クリックして[アンインストール]をクリックした後、手順1からやり直してください。

それでもインストールされないときは、ソフトウェアディスクからインストールしたソフトウェアを一旦削除して、 インストールからやり直してください。

以上で終了です。

✓ ● WSD でスキャン機能を使用するときは、Windows の [Windows FAX とスキャン] または [ペイント] を使用してください。 ● [Windows FAX とスキャン] または [ペイント] で選択されるスキャナーは、ネットワーク上のプリンター名 (例: EPSONXXXXX) が表示されます (製品名とは異なります)。プリンター名は本体の操作パネルやネットワークステータスシートで確認できます。 ● 「ネットワーク情報の確認 (ステータスシートの印刷)」 50 ページ ● EPSON Scan を使用するときは、以下のページをご覧ください。 ● 「スキャナーの接続設定」 54 ページ ● 市販のソフトウェアを使ってスキャンする方法は、ご使用のソフトウェアに付属のマニュアルをご覧ください。
標準 TCP/IP 印刷(Windows)

プリンターポートの作成 / プリンタードライバーのインス トール

1. Windows の [プリンター] 画面を表示します。

Windows 7 :

[スタート] - [コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] の [デバイスとプリンターの表示] の順にクリックしてください。

Windows Vista :

[スタート] - [コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] の [プリンタ] の順にクリックしてください。

Windows XP :

[スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタとその他のハードウェア] をクリックしてください。

Windows 2000 :

[スタート] - [設定] - [プリンタ] をクリックしてください。

2. プリンターを追加します。

Windows 7: [プリンターの追加]をクリックしてください。

Windows Vista : [プリンタのインストール]をクリックしてください。

Windows XP :

[プリンタを追加する]をクリックして、表示される画面で[次へ]をクリックしてください。

Windows 2000: [プリンタの追加] をダブルクリックして、[次へ] をクリックしてください。

Epson EP-803A/EP-803AW ネットワークガイド NPD4294-00

・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-
・	_
	٩
デバイスの追加 プリンターの追加 ジェー 🌘	•
・デバイス(1)	
xxxxxxxx	
・プリンターと FAX (2)	
Fax Microsoft XPS Document Writer	
キューに 0 個のドキュメント プリンター: 当備売了 プリンター: 当備売了	
▲ 未指定(1)	
200000000000000000000000000000000000000	
4 個の項目	

3. ローカルプリンターを追加します。

Windows 7/Windows Vista :

[ローカルプリンターを追加します]をクリックしてください。

Windows XP :

[このコンピュータに接続されているローカルプリンタ]を選択し、[プラグアンドプレイ対応プリンタを自動的に検 出してインストールする]のチェックを外して、[次へ]をクリックしてください。

Windows 2000 :

[ローカルプリンタ]を選択し、[プラグアンドプレイ対応プリンタを自動的に検出してインストールする]のチェックを外して、[次へ]をクリックしてください。

🕞 🖶 プリンターの追加	
インストールするプリンターの種類の選択	
● ローカル ブリンターを追加します(L) USB ブリンターがない場合のみこのオブションを使用してください (USB ブリンターはプラグ インされたときに目動的にインストールされます)。	
→ ネットワーク、ワイヤレスまたは Bluetooth プリンターを追加します(W) コンピューターがネットワークに接続されているか、または Bluetooth プリンターかワイヤレ ス プリンターがオンになっていることを確認してください。	
※へ(N) キャンセル	

4. [新しいポートの作成] を選択し、ポートの種類から [Standard TCP/IP Port] を選択して、[次へ] をクリックします。

Windows XP/Windows 2000 :

続いて表示される[標準 TCP/IP プリンタポートの追加ウィザード]が表示されたら、[次へ]をクリックしてください。

プリンター ポートの選択	
プリンター ボートによってコンピュータ	ターがプリンターと情報を交換できるようになります。
	[LPT1: (プリンター ポート) *
 ・新しいポートの作成(<u>c</u>): 	
ポートの種類:	Standard TCP/IP Port -

5. [ホスト名または IP アドレス] にプリンターの IP アドレスを入力して [次へ] をクリックし、続いて表示される [ユーザーアカウント制御] 画面で [続行] をクリックします。

[ポート名] は自動的に入力される文字列のままで、変更する必要はありません。

Windows XP/Windows 2000 :

[プリンタ名または IP アドレス] にプリンターの IP アドレスを入力して [次へ] をクリックし、続いて表示される [標準 TCP/IP プリンタポート] 画面で [完了] をクリックしてください。

デバイスの種類(工): TCP/IP デバイス ホスト名または IP アドレス(点): XXX.XXX.XXXX ボート名(P): XXX.XXX.XXXX ブウンターを照会して、使用するプリンター ドライバーを自動的に選択する(Q) ズヘ(N) キャンセ	ホスト名または IP アドレスを	入力します
ホスト名または IP アドレス(点): XXX.XXX.XXXX ボート名(P): XXX.XXX.XXX.XXX マブリンターを照会して、使用するプリンター ドライバーを自動的に選択する(Q) スペ(N) キャンセ	デバイスの種類(工):	TCP/IP デバイス
ボート名(P): XXX.XXX.XXX 図 カッシターを照会して、使用するカッシター ドライバーを自動的に選択する(Q) 次へ(N) キャンセス	ホスト名または IP アドレス(A):	XXX.XXX.XXX
☑ ブリンターを領会して、使用するブリンタードライバーを自動的に選択する(Q) 次へ(N) キャンセノ	4.1.00	
	ホート名(P): ⑦ プリンターを頭会して、使用する	プリンター ドライバーを自動的に選択する(<u>Q</u>)
	ホート名(P): ⑦ プリンターを頭会して、使用する	パパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパ
	ホート名(P): ② プルンターを頭会して、使用する	

インストール	CD からドライバーをインストールするには、「ディスク使	
		用] をクリックしてください。
100 -	A -111-15-	
Brother	Epson AL-2600	
Canon	Epson AL-C1000	
Epson	The second secon	-
□□ このドライバーは5 ドライバーの署名	Fジタル署名されています。 Windows が重要な理由	Update()) ディスク使用(1)-
<u>ドライバーの署名</u>	が重要な理由	Cristing Cristing
ドライバーの署名	加重要な理由	

7. 付属のソフトウェアディスクをパソコンにセットして、[参照]をクリックし、CD-ROM ドライブを選択します。

רשעםק	ディスクからインストール	
	製造元が配布するインストール・ディスクを指定したドライブに挿入 して、下の正しいドライブが選択されていることを確認してください。	0K *vンセル
	製造元のファイルのコピー元(<u>C</u>): (201) ・	●∰(B)

この後は、画面の指示に従ってインストールしてください。

以上で終了です。

次に、ネットワークモジュールをインストールします。

ネットワーク用モジュールのインストール

プリンタードライバーのユーティリティー機能(パソコンからのインク残量確認など)をネットワーク経由でも使えるように、ネットワークモジュールをパソコンにインストールします。

1. 付属のソフトウェアディスクをパソコンにセットします。

- 2. [ソフトウェア一覧]をクリックします。
- 3. [EPSON プリンターウィンドウ!3 (ネットワークモジュール)]を選択してインストールしてください。

この後は、画面の指示に従ってインストールしてください。

以上で終了です。

EPSON TCP/IP 印刷 /Bonjour 印刷(Mac OS X)

プリンタードライバーをインストールした後に、プリンターをセットアップ(追加)します。

印刷プロトコルは、EPSON TCP/IP、Bonjour の中から選択できます。

プリンタードライバーのインストール

- 1. 付属のソフトウェアディスクをパソコンにセットして、[Install Navi] アイコンをダブルクリックします。
- 2. [ソフトウェア一覧] をクリックします。
- 3. [プリンタードライバー]を選択してインストールしてください。

この後は、画面の指示に従ってインストールしてください。

プリンタードライバーのインストールが終了したら、画面左上の[X]をクリックしてソフトウェアディスクを終了してください。

次に、プリンターを追加します。

プリンターの追加

Mac OS X v10.5.x ~ v10.6.x の場合

- 1. プリンターの電源がオンになっていて、ネットワーク通信ができていることを確認します。
- 2. [アップル] メニュー [システム環境設定] [プリントとファクス] の順にクリックします。

Epson EP-803A/EP-803AW ネットワークガイド NPD4294-00



3 [+] をクリックします。



4. [デフォルト]をクリックし、ご使用のプリンター名を選択して、[追加]をクリックします。

フォルト・ファクス IP Windows	検索	
プリンクタ	A (810	
EPSONDOCOCX (0X-XXXX) (IP)	Bonjour EBSON TCBIR	
		÷
名前: EPSONXXXXXX (XX-XX	000	
場所:		
ドライバ: FPSON XX-XXXX		•

使用プロトコル	選択する接続または項目
Bonjour	Bonjour
TCP/IP	EPSON TCP/IP

ご使用のプリンターがプリンターリストに追加されたら、画面を閉じてください。

以上で終了です。

Mac OS X v10.4.x の場合

- 1. プリンターの電源がオンになっていて、ネットワーク通信ができていることを確認します。
- [ハードディスク] [アプリケーション] [ユーティリティ] [プリンタ設定ユーティリティ] の順にダブ ルクリックします。
- 3. [追加] をクリックします。
- 4. プリンタブラウザ画面でご使用のプリンター名を選択して、[追加]をクリックします。

使用プロトコル	選択する接続または項目
Bonjour	Bonjour
TCP/IP	EPSON TCP/IP

ご使用のプリンターがプリンターリストに追加されたら、画面を閉じてください。

以上で終了です。

トラブル解決

トラブル解決の流れ

プリンターをネットワークに接続できない、接続しても印刷/スキャンできないときは、以下の流れでトラブルを解決してください。

トラブル発生



ネットワーク接続診断

プリンターの操作パネルには、プリンターのネットワーク接続を診断する機能があります。プリンターをネットワークに接続 できないときは、ネットワーク接続診断機能をお試しください。

▶ 「ネットワーク接続診断」49ページ

₩



接続できない原因がわからない

ネットワークに接続できないときの原因がわからないときは、以下を確認してください。

- •機器の接続に問題がないかを確認
- [↓] 「接続できない原因がわからない パソコンの接続を確認 -」 90 ページ
- ▶ 「接続できない原因がわからない プリンターの接続を確認 -」 96 ページ
- •対処方法を確認してトラブルを解決
- [▶] 「接続できない原因がわからない 無線 LAN に接続できないときの対処方法 -」96ページ
- ▶ 「接続できない原因がわからない 有線 LAN に接続できないときの対処方法 -」101 ページ
- ▶ 「接続できない原因がわからない どうしても接続できないときの対処方法 -」 102 ページ

よくあるご質問(FAQ)を確認

本ガイドの「トラブル解決」を確認しても問題が解決できないときは、インターネットに接続して、エプソンホームページの「よくあるご質問(FAQ)」ページをご確認ください。

http://www.epson.jp/support/faq/

接続のトラブル

▶ 「エラーメッセージが表示される」81ページ

[▶] 「接続できない原因がわからない」 89 ページ

エラーメッセージが表示される

ネットワークに接続できないときは、ネットワーク接続診断を行い、エラーメッセージの内容を確認します。

ネットワーク接続診断については、以下のページをご覧ください。 「ネットワーク接続診断」49ページ

ネットワーク接続診断のエラー

印刷した診断レポートを見て、A部分(ネットワーク接続診断レポート)でNGや未診断となっている項目を探し、B部分(診断結果メッセージ)でメッセージを見て下表から同じメッセージを探し、メッセージに対応する対処を行ってください。

ネットワーク設定情報	
プリンター名	EPSONXXXXX
プリンター型曲	XX-XXX
接続形態	無線LAN接続
接続状態	非投稿
T C P / I P 設定方法	目動設定
IP7FVA	SOLE, SOLE, SOLE, SOLE
サフネットマスク	- AAA
20k0-0(991D)	**************************************
#9F9-9 (8818) 無線運行モード	インフラストラクチャー
無線セキュリティー設定	WPA-PSK(TKIP)
電波波動	悪い
MACFFLA	XX:XX:XX:XX:XX:XX
ネットワーク接続診断レポート	
指定のネットワーク(SSID)の有無の確認	NG
無線モードの確認	未診断
セキュリティー方式の確認	未診断
MACアドレスフィルタリング設定の確認	未診断
セキュリティーキーの確認	未診断
IPアドレスの確認	未診断
IP詳細設定の確認	未診断
不合格	
推定のネットワーク(SSID)が見つかりません。 アクセスポイントの電道およびネットワーク(SSID 不明なときはネットワーク設定を行った方にご確認くだ) を確認してください。 さい。
- 得見法会が超くれーマルます	
■第門調査の続くなつています。 自衛やスキャンの問題が発生したときは、問題の無論が	地の攻撃をお勧めします。
*何らかのトラブルが発生したときは、	ALCOUNT OF A PARTY OF A P
マニュアル等をご覧の上、対処してください。	

無線 LAN 接続の場合

指定のネットワーク(SSID)の有無確認

.....

エラーメッセージ	対処方法
指定のネットワーク(SSID)が見つかりません。 アクセスポイントの電源およびネットワーク(SSID)を確認 してください。 不明なときはネットワーク設定を行った方にご確認くださ	 アクセスポイントの電源が入っていないときは、電源を入れてから再度プリンターのネットワーク設定を行ってください。 プリンターをアクセスポイントの近くに置いてください。
	 ネットワーク (SSID) を直接入力したときは、入力したネットワーク (SSID) が正しいかを確認して、再度入力してください。「ネットワーク (SSID)」は、印刷した「ネットワーク設定情報 / 接続診断レポート」の「ネットワーク設定情報」-「ネットワーク (SSID)」に表示されています。
	 ブッシュボタン自動設定(AOSS/WPS)で設定するときは、 アクセスポイントが AOSS/WPS に対応しているか確認して ください。AOSS/WPS に対応していないときはプッシュボ タン自動設定はできません。
	 アドホック接続するときは、パソコンのアドホック設定を 行ってから再度プリンターのネットワーク設定を行ってく ださい。
指定のネットワーク(SSID)が見つかりません。接続するパ ソコンのネットワーク(SSID)を確認してください。不明な ときはネットワーク設定を行った方にご確認ください。	 アドホック接続時は、接続するパソコンの電源が入っているかを確認してください。入っていないときは、電源を入れてから再度プリンターのネットワーク設定を行ってください。
	 プリンターを接続するパソコンの近くに置いてください。

無線モードの確認

エラーメッセージ	対処方法
異なる無線規格が使用されている可能性があります。プリン	アクセスポイントに設定されている無線規格がプリンターの
ターやアクセスポイント、パソコンの無線規格が	対応する無線規格と一致しているかを確認してください。一
IEEE802.11b/g/n に設定されているか確認してください。不明	致していないときは、アクセスポイントの無線規格をプリン
なときはネットワーク設定を行った方にご確認ください。	ターの対応する無線規格と合わせてください。詳しくはアク
	セスポイントのマニュアルをご覧ください。

セキュリティー方式の確認

エラーメッセージ	対処方法
セキュリティーの種類を確認してください。不明なときは ネットワーク設定を行った方にご確認ください。	アクセスポイントが以下のいずれかのセキュリティー方式に なっているかを確認してください。なっていなければ、以下 のセキュリティー方式を使用するようアクセスポイントの設 定を変更して、再度プリンターのネットワーク設定を行って ください。
	• WEP-64bit(40bit)
	• WEP-128bit (104bit)
	• WPA PSK (TKIP)
	• WPA2 PSK (TKIP)
	• WPA PSK (AES)
	• WPA2 PSK (AES)
	• WPA (TKIP/AES)
	• WPA2 (TKIP/AES)

MAC アドレスフィルタリング設定の確認

エラーメッセージ	対処方法
アクセスポイントに管理者としてログインし、MAC アドレス フィルタリング機能が有効に設定されていないか確認してく ださい。有効に設定されていると、事前に登録された MAC ア ドレス以外は接続できません。不明なときはネットワーク設 定を行った方にご確認ください。	 アクセスポイントのマニュアルを参照して、MAC アドレスフィルタリング機能を確認してください。フィルタリング機能が「有効」のときは、プリンターのMAC アドレスを登録し、プリンターがフィルタリングされないように設定してください。プリンターのMAC アドレスは、印刷した「ネットワーク設定情報 / 接続診断レポート」の「ネットワーク設定情報」-「MAC アドレス」に表示されています。 アクセスポイントのWEP セキュリティー方式で Shared 認証が「有効」のときは、認証キーおよびインデックスが正しいことを確認してください。

セキュリティーキーの確認

エラーメッセージ	対処方法
セキュリティーキーを確認してください。不明なときはネットワーク設定を行った方にご確認ください。	 アクセスポイントに設定されているセキュリティーキーと 入力したセキュリティーキーが一致しません。大文字、小 文字を含めて正しいセキュリティーキーで再度設定を行っ てください。
	 ・無線LAN 接続で突然接続できなくなったときは、以下を確認してください。 ・今お使いのネットワーク環境に、新たに別の無線機器をAOSS で設定したか
	 ・お使いのアクセスポイントが、株式会社バッファロー製の ブッシュボタンで設定(AOSS)ができるタイプか ・ソフトウェア(USB 接続設定)で接続設定したか 上記が当てはまるときは、EpsonNet Setup を起動して、[プリンターとパソコンの設定]を変更し、[接続形態の選択] - [無線 LAN で使用する - 簡単接続設定]で設定をし直してください。

IP アドレスの確認

エラーメッセージ	対処方法
IP アドレスが割り当てられていません。ネットワーク機器の 設定を確認してください。不明なときはネットワーク設定を 行った方にご確認ください。	 プリンターの TCP/IP 設定を「自動設定」にしているときは、アクセスポイントの DHCP 機能を確認し、無効になっているときは有効に変更してください。
	 プリンターの TCP/IP 設定を「手動設定」にしているときは、手動で設定した IP アドレスが有効範囲外(0.0.0.0 など)のため、無効になっています。再度 IP アドレスを入力してください。

IP 詳細設定の確認

エラーメッセージ	対処方法
プリンターを利用するための機器との接続およびネットワーク設定を確認してください。EpsonNet Setup で設定し直すことをお勧めします。不明なときはネットワーク設定を行った	1.以下を確認してください。
	 パソコンなどプリンターを利用する機器の電源が入っているか
	 パソコンなどプリンターを利用する機器から、インター ネットへのアクセスや同じネットワーク上の他のパソコ ン、ネットワーク機器にアクセスできるか
	2.1. が問題ないときは、プリンターとパソコンを USB ケーブ ルで接続し、EpsonNet Setup を起動して設定をし直してくだ さい。
プリンターを利用するための機器との接続、およびプリン	1.以下を確認してください。
ターの IP アドレス、サフネットマスク、デフォルトゲート ウェイの設定を確認してください。EnsonNet Setup で設定し	 ネットワーク上の他の機器の電源が入っているか
ウェイの設定を確認してください。EpsonNet Setup で設定し 直すことをお勧めします。不明なときはネットワーク設定を 行った方にご確認ください。	 ブリンターの TCP/IP 設定を「手動設定」にしているときは ネットワークアドレス(IP アドレス、サブネットマスク、 デフォルトゲートウェイ)が正しいか
	 他の機器のネットワークアドレス(サブネットマスク、デ フォルトゲートウェイ)が同一になっているか
	●他の機器の IP アドレスと同一になっていないか
	 ネットワークアドレスに問題があったときは、プリンターの操作パネルで正しいアドレスに変更してください。 IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイは、印刷した「ネットワーク設定情報 / 接続診断レポート」の「ネットワーク設定情報」に表示されています。
プリンターのデフォルトゲートウェイの設定を確認してくだ	1. 以下を確認してください。
さい。EpsonNet Setup で設定し直すことをお勧めします。不 明なときはネットワーク設定を行った方にご確認ください。	 プリンターの TCP/IP 設定を「手動設定」にしたときは、プリンターに手動で設定したデフォルトゲートウェイのアドレスが正しいか
	 デフォルトゲートウェイに指定した機器の電源が入っているか
	2.デフォルトゲートウェイに問題があったときは、プリンター の操作パネルで正しいアドレスに変更してください。 デフォルトゲートウェイは、印刷した「ネットワーク設定情 報/接続診断レポート」の「ネットワーク設定情報」-「デフォ ルトゲートウェイ」に表示されています。

エラーメッセージ	対処方法
以下を確認してください。不明なときは設定を行った方にご	1. 以下を確認してください。
確認ください。	 ネットワーク上の他の機器の電源が入っているか
 ・プリンターのセキュリティーキーの入力が正しいか ・アクセスポイントに複数のセキュリティーキーが設定されている場合、最初(1番目)のインデックスのセキュリティーキーがプリンターに設定されているか 	 ・プリンターの TCP/IP 設定を「手動設定」にしたときは、プリンターに手動で設定したネットワークアドレス(IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ)が正しいか
 プリンターの IP アドレス、サブネットマスク、デフォルト ゲートウェイの設定が正しいか 	 他の機器のネットワークアドレス(サブネットマスク、デ フォルトゲートウェイ)が同一になっているか
	●他の機器の IP アドレスと同一になっていないか
	2.1. が正しいとき、以下を行ってください。
	 ・プリンターと同じネットワーク上のパソコンで EpsonNet Setup を起動します。 [プリンターの選択] 画面に対象のプリンターが表示された ときはそのまま進み、[TCP/IP の設定] 画面でプリンターの IP アドレスをネットワーク環境に合わせて設定してください。 対象プリンターが検索できないときは、セキュリティーキーが間違っている可能性があります。プリンターの操作 パネルで正しいセキュリティーキーを設定してください。
	 セキュリティータイプ「WEP」は、アクセスポイントに複数のセキュリティーキーを登録することができます。複数のキーが登録されているときは、最初(1番目)のインデックスのセキュリティーキーがプリンターに設定されているかを確認してください。
以下を確認してください。不明なときは設定を行った方にご	1.以下を確認してください。
確認ください。 • プリンターのセキュリティーキーの入力が正しいか	 ネットワーク機器(モデム、ハブ、ルーターなど)の電源 が入っているか
 アクセスポイントに複数のセキュリティーキーが設定されている場合、最初(1番目)のインデックスのセキュリティーキーがプリンターに設定されているか プリンターを利用するための機器との接続およびネットローク設定が正しいか。 	 ・プリンター以外のネットワーク機器が手動でTCP/IP設定されていないか (他のネットワーク機器のTCP/IP設定が手動で、プリンター のTCP/IP設定のみ「自動設定」となっているときは、プリ ンターだけ異なるネットワークになる可能性があります。)
	2.1. が正しいときは、以下を行ってください。
	 ・プリンターと同じネットワーク上のパソコンで EpsonNet Setup を起動します。 [プリンターの選択] 画面に対象のプリンターが表示された らそのまま進み、[TCP/IP の設定] 画面でプリンターの IP アドレスをネットワーク環境に合わせて設定してください。
	数のセキュリティーキーを登録することができます。複数 のキーが登録されているときは、最初(1 番目)のインデッ クスのセキュリティーキーがプリンターに設定されている かを確認してください。

その他ネットワークの環境について

エラーメッセージ	対処方法
*信号強度が弱くなっています。印刷やスキャンで問題が発 生したときは、周囲の無線環境の改善をお勧めします。	電波が弱いために印刷が遅くなったり、途切れてしまったり する可能性があります。 アクセスポイントとプリンターの距離を短くしたり、間にあ る障害物を取り除いたりすると改善することがあります。
*設定された無線LANのチャンネルは電波が混雑しています。 印刷やスキャンで問題が発生したときは、周囲の無線環境の 改善をお勧めします。	隣接する部屋や建物など周囲に他の無線ネットワークがあ り、電波干渉する可能性があります。 アクセスポイントとプリンターの距離を短くすると改善する ことがあります。また、アクセスポイントのチャンネル設定 を見直すと改善することがあります。詳しくは、アクセスポ イントのマニュアルをご覧ください。
*信号強度が弱くなっています。設定された無線 LAN のチャ ンネルは電波が混雑しています。印刷やスキャンで問題が発 生したときは、周囲の無線環境の改善をお勧めします。	電波が弱いために印刷が遅くなったり途切れてしまったりす る、または、隣接する部屋や建物など周囲に他の無線ネット ワークがあり、電波干渉する可能性があります。 アクセスポイントとプリンターの距離を短くしたり、間にあ る障害物を取り除いたりすると改善することがあります。ま た、アクセスポイントのチャンネル設定を見直すと改善する ことがあります。詳しくは、アクセスポイントのマニュアル をご覧ください。

有線 LAN 接続の場合

ネットワークケーブル接続の確認

エラーメッセージ	対処方法
ネットワークケーブルの接続と、ネットワーク機器の電源を	以下を確認してください。
確認してください。	 ●LAN ケーブルがプリンター、ハブ(Hub)などネットワーク機器と正しく接続されているか
	•ハブ (Hub) などのネットワーク機器の電源が入っているか

IP アドレスの確認

エラーメッセージ	対処方法
IP アドレスが割り当てられていません。	アクセスポイントの DHCP 機能を確認し、無効になっている
ネットワーク機器の設定を確認してください。	ときは有効に変更してください。詳しくは、アクセスポイン
不明なときはネットワーク設定を行った方にご確認くださ	トのマニュアルをご覧ください。
し)。	

IP 詳細設定の確認

エラーメッセージ	対処方法
プリンターを利用するための機器との接続、およびプリン ターの IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲート	1. 以下を確認してください。
	 ネットワーク上の他の機器の電源が入っているか
EpsonNet Setup で設定し直すことをお勧めします。	◆LAN ケーブルがしっかりと接続されているか
不明なときはネットワーク設定を行った方にご確認ください。	 ・プリンターの TCP/IP 設定を「手動設定」にしたときは、プリンターに手動で設定したネットワークアドレス(IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ)が正しいか
	 他の機器のネットワークアドレス(サブネットマスク、デ フォルトゲートウェイ)が同一になっているか
	●他の機器の IP アドレスと同一になっていないか
	 ネットワークアドレスに問題があるときは、プリンターの 操作パネルで正しいアドレスに変更してください。 アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイは、 印刷した「ネットワーク設定情報 / 接続診断レポート」の 「ネットワーク設定情報」に表示されています。
プリンターのデフォルトゲートウェイの設定を確認してくだ	1. 以下を確認してください。
さい。 EpsonNet Setup で設定し直すことをお勧めします。 不明なときはネットワーク設定を行った方にご確認くださ	 ・プリンターの TCP/IP 設定を「手動設定」にしたときは、プリンターに手動で設定したデフォルトゲートウェイのアドレスが正しいか
	 デフォルトゲートウェイに指定した機器の電源が入っているか
	◆ LAN ケーブルがしっかりと接続されているか
	 デフォルトゲートウェイに問題があるときは、プリンターの操作パネルで正しいアドレスに変更してください。 デフォルトゲートウェイは、印刷した「ネットワーク設定情報/接続診断レポート」の「ネットワーク設定情報」-「デフォルトゲートウェイ」に表示されています。
プリンターを利用するための機器との接続およびネットワー	1. 以下を確認してください。
ク設定を確認してください。 EnconNet Setup で設定し直すことをお勧めします	 ネットワーク上の他の機器の電源が入っているか
「 不明なときはネットワーク設定を行った方にご確認くださ	• LAN ケーブルがしっかりと接続されているか
し い 。	 ・プリンターの TCP/IP 設定を「手動設定」にしたときは、プリンターに手動で設定したネットワークアドレス(IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ)が正しいか
	 他の機器のネットワークアドレス(サブネットマスク、デ フォルトゲートウェイ)が同一になっているか
	• 他の機器の IP アドレスと同一になっていないか
	2.1. が正しいときは、以下を行ってください。
	プリンターと同じネットワーク上のパソコンで EpsonNet Setup を起動します。 [プリンターの選択] 画面に対象のプリンターが表示されたと きはそのまま進み、[TCP/IP の設定] 画面でプリンターの IP アドレスをネットワーク環境に合わせて設定してください。

EpsonNet Setup のエラー

EpsonNet Setup で表示されるエラーメッセージとその対処方法です。

エラーメッセージ	対処方法
EpsonNet Print がインストールされていません。 EpsonNet Print を使うと、プリンターの IP アドレスが変わっ ても EpsonNet Print が IP アドレスを自動追従するため、ポー トの設定管理が簡単にできます。 付属の CD-ROM からインストールするか、エプソンのホーム ページからダウンロードしてインストールすることをお勧め します。 インストール終了後は、プリンターのプロパティーからポー トの追加を行い、該当する「EpsonNet Print Port」を選択して ください。 詳しくはマニュアルをご覧ください。	[▶] 「EpsonNet Print 印刷(Windows)」63 ページ
プリンターポートの設定が完了していません。 プリンターポートの設定をし直してください。プリンターの プロパティーからポートの追加を行い、該当する「EpsonNet Print Port」を選択してください。 詳しくはマニュアルをご覧ください。	▶ 「EpsonNet Print 印刷(Windows)」63 ページ

接続できない原因がわからない

ネットワークに接続できないときの原因がわからないときは、以下を確認します。

1. 機器の接続に問題がないかを確認

- ▶ 「接続できない原因がわからない パソコンの接続を確認 -」90ページ
- ▶ 「接続できない原因がわからない プリンターの接続を確認 -」 96 ページ

2. 対処方法を確認してトラブルを解決

- ▶ 「接続できない原因がわからない 無線 LAN に接続できないときの対処方法 -」96 ページ
- 「接続できない原因がわからない 有線 LAN に接続できないときの対処方法 -」101 ページ
- ▶ 「接続できない原因がわからない どうしても接続できないときの対処方法 -」102 ページ

接続できない原因がわからない - パソコンの 接続を確認 -

まず、ご使用のパソコンがネットワーク機器に接続できているかを確認します。

参考

パソコンの接続に問題がないときは、プリンターの接続を確認してください。 「接続できない原因がわからない - プリンターの接続を確認 -」 96 ページ

Windows - ネットワークアイコンを確認 -

1. Windows の [ネットワーク接続] 画面を表示します。

Windows 7 :

[スタート] - [コントロールパネル] - [ネットワークとインターネット] - [ネットワークと共有センター] - [アダ プターの設定の変更] の順にクリックしてください。

Windows Vista :

[スタート] - [ネットワーク] - [ネットワークと共有センター] - [ネットワーク接続の管理] の順にクリックして ください。

Windows XP :

[スタート] - [コントロールパネル] - [ネットワークとインターネット接続] - [ネットワーク接続] の順にクリックしてください。

Windows 2000 :

[マイネットワーク] アイコンを右クリックして、[プロパティ] をクリックしてください。

2. ネットワークアイコンの状態を確認します。



Windows 7 Windows Vista	Windows XP Windows 2000	説明
	<mark>ک ا</mark> ر	パソコンとネットワーク機器は無線 LAN で接続されています。
		 無線 LAN 接続するための機器が認識されていますが、正常に動作していません。 以下のページへお進みください。 □ 接続できない原因がわからない - 無線 LAN に接続できない ときの対処方法 - 」96ページ
		パソコンとネットワーク機器は有線 LAN で接続されています。
×		 有線 LAN 接続するための機器が認識されていますが、正常に動作していません。 以下のページへお進みください。 ● 「接続できない原因がわからない - 有線 LAN に接続できない ときの対処方法 -」101 ページ
アイコンなし	アイコンなし	ネットワークに接続するための機器が認識されていません。パソ コンと本製品を USB ケーブルで直接接続するか、ネットワーク 接続に必要な機材を用意して、接続設定を行ってください。

続いて、次の項目へ進んでください。

Windows - PING コマンドで確認 -

1. ネットワーク機器(アクセスポイント / ブロードバンドルーターなど)の IP アドレスを確認します。

ネットワーク機器の IP アドレスがわからないときは、ネットワーク機器のマニュアルをご覧ください。

2. コマンドプロンプトを表示します。

[スタート] - [すべてのプログラム] (または [プログラム]) - [アクセサリ] - [コマンドプロンプト] の順にクリッ クしてください。

3. 「ping xxx.xxx.xxx.xxx」と入力して、[Enter] キーを押します。

xxx.xxx.xxx には、手順1で確認したネットワーク機器の IP アドレスを入力してください。



4. 通信状況を確認します。

下図のように通信状況(バイト数、時間など)が表示されるときは、パソコンとネットワーク機器は通信できています。

Image: State
Microsoft Windows [Version 6.1.7600] Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved.
C:¥Users¥X00000>ping X0X.X0X.X0X
XXX.XXX.XXX に ping を送信しています 32 バイトのデータ: XXX.XXX.XXX からの応答: バイト数 =32 時間 =121ms TTL=64 XXX.XXX.XXX.XXX からの応答: バイト数 =32 時間 =4ms TTL=64 XXX.XXX.XXX.XXX からの応答: バイト数 =32 時間 =10ms TTL=64 XXX.XXX.XXX.XXX からの応答: バイト数 =32 時間 =7ms TTL=64
XXX.XXX.XXX の pins 統計: バケット数:送信 = 4、受信 = 4、損失 = 0(0% の損失)、 ラウンド トリップの概算時間(ミリ秒): 最小 = 4ms、最大 = 121ms、平均 = 35ms
C:¥Users¥XXXXXX>_
·

下図のように [宛先ホストに到達できません。] と表示されるときは、パソコンとネットワーク機器は通信できていません。以下のページへお進みください。

- ▶ 「接続できない原因がわからない 無線 LAN に接続できないときの対処方法 -」96 ページ
- 「接続できない原因がわからない 有線 LAN に接続できないときの対処方法 -」101 ページ



以上で終了です。

Mac OS X - ネットワークランプを確認 -

1. Mac OS X の [ネットワーク] 画面を表示します。

Mac OS X v10.5.x \sim v10.6.x $\stackrel{<}{_{\sim}}$

[アップル] メニュー - [システム環境設定] - [ネットワーク] の順にクリックしてください。

Mac OS v10.4.x :

[アップル] メニュー - [システム環境設定] - [ネットワーク] の順にクリックして、[表示] リストから [ネット ワークの状況] をクリックしてください。

2. ネットワークランプの状態を確認します。

ネットワークミ	現境: 自動	•
● AirMac 後続 ● Ethernet 未授続	状況: 接続 AirMac は GLD が設定されてい	(AirMac を切にする) に接続していて、IP アドレス XXX.XX.X ます。
● FireWire 登	ネットワーク名: XXXXXX ✓ 新しいネゥ 別知のネット ワークに接続 る前に確認メ	・ トワークに接続することを確認 ワークに自動的に接続されます。 単丸のネット できない場合は、新しいネットワークに接続す ッセージが表示されます。
	▼ メニューバーに AirMac の状況	Rを表示 (詳細)(

サービス名	ランプの色	説明
	緑	パソコンとネットワーク機器は無線 LAN で接続されています。
		無線 LAN 接続するための機器が認識されていますが、正常に動作していません。
AirMac	赤またはオレンジ	以下のページへお進みください。 ▶ 「接続できない原因がわからない - 無線 LAN に接続できないときの対処方法 -」96 ページ
	緑	パソコンとネットワーク機器は有線 LAN で接続されています。
Ethernet		有線 LAN 接続するための機器が認識されていますが、正常に動作していません。
(または内蔵 Ethernet)	赤	以下のページへお進みください。
		□ 技続できない原因かわからない - 有線 LAN に接続できないときの対処方法 -」 101 ページ
表示なし	_	ネットワークに接続するための機器が認識されていません。パソコンと本製品を USB ケーブルで直接接続するか、ネットワーク接続に必要な機材を用意して、接 続設定を行ってください。

続いて、次の項目へ進んでください。

Mac OS X - PING コマンドで確認 -

1. ネットワーク機器(アクセスポイント / ブロードバンドルーターなど)の IP アドレスを確認します。

ネットワーク機器の IP アドレスがわからないときは、ネットワーク機器のマニュアルをご覧ください。

2. ネットワークユーティリティーを表示します。

[ハードディスク] - [アプリケーション] - [ユーティリティ] - [ネットワークユーティリティ] の順にダブルクリッ クしてください。 [Ping] タブをクリックし、手順1で確認したネットワーク機器の IP アドレスを入力して、[Ping] をクリックします。



4. 通信状況を確認します。

下図のように [0% packet loss] と表示されるときは、パソコンとネットワーク機器は通信できています。

Info Netsta	at Ping Lookup	Traceroute	Whois	Finger	Portsscan
g コマンドを送信す	るネットワークアドレン	スを入力してく	ださい。		
	XXX.XXX.XXX.XXX	(9):1	0.0.2.1 また	it www.exa	ample.com)
the second state finite	and and then are not have also				
)ping コマンドを回	敗制限なく送信				
	and the second sec				
ping コマンドを 2	回だけ送信				
) ping コマンドを 2	回だけ送信				
) ping コマンドを 2 ping コマンドの送信を	回だけ送信 R始しました				<u> </u>
ping コマンドを 2 ping コマンドの送信を	回だけ送信 開始しました	YYY): 56 dab	a hutar		
ping コマンドを 2 ping コマンドの送信を PING XXX.XXX.XXX 54 bytes from XXX	回だけ送信 同始しました .XXX (XXX.XXX.XXX. XXX XXX XXX: icmp	XXX): 56 dat	a bytes time=0.0	37 ms	
ping コマンドを 2 ping コマンドの送信を PING XXX.XXX.XXX 54 bytes from XXX 54 bytes from XXX	回だけ送信 開始しました XXXX (XXX.XXX.XXX. XXX.XXX.XXX: icmp, XXX.XXX.XXX: icmp,	XXX): 56 dat _scq=0 ttl=64 _scq=1 ttl=64	a bytes time=0.0 time=0.0	37 ms 45 ms	-
)ping コマンドを 2 ping コマンドの迷信を PING XXX.XXX.XXX 54 bytes from XXX 54 bytes from XXX	回だけ送信 開始しました XXXX (XXX.XXX.XXX. XXX.XXX (XXX.XXX: icmp, XXX.XXX.XXX: icmp,	XXX): 56 dat _scq=0 ttl=64 _scq=1 ttl=64	a bytes time=0.0 time=0.0	37 ms 45 ms	-
ping コマンドを 2 ping コマンドの迷信を PING XXX XXX XXX 54 bytes from XXX 54 bytes from XXX 54 bytes from XXX	回だけ送信 開始しました .XXX (XXX.XXX.XXX. .XXX.XXX.XXX: icmp, .XXX.XXX.XXX: icmp, XXX ping statistics	XXX): 56 dat _scq=0 ttl=64 _scq=1 ttl=64	a bytes time-0.0 time-0.0	37 ms 45 ms	

下図のように [100% packet loss] と表示されるときは、パソコンとネットワーク機器は通信できていません。以下 のページへお進みください。

▶ 「接続できない原因がわからない - 無線 LAN に接続できないときの対処方法 -」96ページ

▶ 「接続できない原因がわからない - 有線 LAN に接続できないときの対処方法 -」101 ページ



以上で終了です。

接続できない原因がわからない - プリンター の接続を確認 -

次に、ご使用のプリンターがネットワーク機器に接続できているかを、プリンター操作パネルのネットワーク接続診断機 能を使って確認します。

▶ 「ネットワーク接続診断」49ページ

接続できない原因がわからない - 無線 LAN に 接続できないときの対処方法 -

無線 LAN 環境に接続できないときは、以下を確認してください。

パソコンをネットワークに接続できないときの対処方法

2

ネットワーク機器(アクセスポイント / ブロードバンドルーター)の電源は入っていますか?

ネットワーク機器の電源が入っていることを確認してください。また、電源が入っているときは、ネットワークを使用していないことを確認してから電源を入れ直してください。

?

パソコンとネットワーク機器(アクセスポイント / ブロードバンドルーター)の距離が離れすぎていませんか?また障害物がありませんか?

パソコンとネットワーク機器の位置を近づけたり、障害物を取り除いたりしてください。

?

? —

2

近くに電磁波を発生する機器(電子レンジやデジタルコードレス電話など)や無線機器がありませんか?

近くに電磁波を発生する機器や無線機器があると、電波干渉が起こって通信が妨害されることがあります。これらの機器 とパソコンやネットワーク機器(アクセスポイント / ブロードバンドルーター)の距離を離してください。

パソコンとネットワーク機器の無線チャネルは合っていますか?

無線 LAN を内蔵したパソコンでは、使用できる無線チャネルが制限されていることがあります。 パソコンで使用できる無線チャネルに、ネットワーク機器(アクセスポイント / ブロードバンドルーター)で設定されて いる無線チャネルが含まれているか確認してください。含まれていないときは、ネットワーク機器の無線チャネルを変更 してください。

無線チャネルの確認方法や変更方法は、パソコンやネットワーク機器のマニュアルをご覧ください。

ネットワークブリッジが作成されていませんか? (Windows 7/Windows Vista/Windows XP)

ネットワークブリッジが作成されていると接続できないことがあります。ネットワークブリッジを削除してください。

1. Windows の [ネットワーク接続] 画面を表示します。

Windows 7 :

[スタート] - [コントロールパネル] - [ネットワークとインターネット] - [ネットワークと共有センター] - [アダ プターの設定の変更] の順にクリックしてください。

Windows Vista :

[スタート] - [ネットワーク] - [ネットワークと共有センター] - [ネットワーク接続の管理] の順にクリックして ください。

Windows XP :

[スタート] - [コントロールパネル] - [ネットワークとインターネット接続] - [ネットワーク接続] の順にクリックしてください。

2. [ネットワークブリッジ] アイコンを確認します。

[ネットワークブリッジ] アイコンがあるときは、アイコンを右クリックして [削除] をクリックしてください。



以上で終了です。

2 -

他のネットワークアダプターが干渉していませんか?

複数のネットワークアダプターが有効になっていると接続できないことがあります。使用していないネットワークアダプ ターは無効にしてください。

1. Windowsの [ネットワーク接続] 画面を表示します。

Windows 7 :

[スタート] - [コントロールパネル] - [ネットワークとインターネット] - [ネットワークと共有センター] - [アダ プターの設定の変更] の順にクリックしてください。

Windows Vista :

[スタート] - [ネットワーク] - [ネットワークと共有センター] - [ネットワーク接続の管理] の順にクリックして ください。

Windows XP :

[スタート] - [コントロールパネル] - [ネットワークとインターネット接続] - [ネットワーク接続] の順にクリッ クしてください。

Windows 2000 :

[マイネットワーク] アイコンを右クリックして、[プロパティ] をクリックしてください。

2. ネットワークアダプターを確認します。

使用していないネットワークアダプターがあるときは、アイコンを右クリックして [無効にする] をクリックしてく ださい。



以上で終了です。

? -

2 -

2

_____ ネットワーク機器(アクセスポイント / ブロードバンドルーター)のプライベートセパレーター機能が有効になってい ませんか?

ご使用のネットワーク機器がプライベートセパレーター機能(同じアクセスポイントに接続している機器同士の接続ができないようにする機能)に対応しているとき、プライベートセパレーター機能が有効になっていると、プリンターとパソコンの通信ができません。ネットワーク機器のマニュアルをご覧になり、プライベートセパレーター機能を無効にしてください。

ネットワークに多くのパソコンやネットワーク機器が接続されていませんか?

ネットワークに多くのパソコンやネットワーク機器が接続されていると、パソコンやネットワーク機器が DHCP サーバー から IP アドレスを取得できないため、ネットワークに接続できなくなることがあります。使用していないパソコンやネットワーク機器の電源を切るなどして使える IP アドレスを増やしてください。

IP アドレスが重複していませんか?

プリンターやパソコンなどネットワークに接続されている機器の IP アドレスが重複していると、ネットワーク内の通信 が不安定になり通信できなくなることがあります。各機器の IP アドレスを確認して、重複しているときは IP アドレスを 設定し直してください。

上記の項目を確認しても接続できないときは、以下のページへお進みください。 「接続できない原因がわからない - どうしても接続できないときの対処方法 -」102 ページ

プリンターをネットワークに接続できないときの対処方法

ネットワーク機器(アクセスポイント / ブロードバンドルーター)の電源は入っていますか?

トラブル解決

- 21

ネットワーク機器の電源が入っていることを確認してください。また、電源が入っているときは、ネットワークを使用していないことを確認してから電源を入れ直してください。

? -

プリンターとネットワーク機器(アクセスポイント / ブロードバンドルーター)の距離が離れすぎていませんか?また 障害物がありませんか?

プリンターとネットワーク機器の位置を近づけたり、障害物を取り除いたりしてください。

?

? —

2

2

2 -

近くに電磁波を発生する機器(電子レンジやデジタルコードレス電話など)や無線機器がありませんか?

近くに電磁波を発生する機器や無線機器があると、電波干渉が起こって通信が妨害されることがあります。これらの機器 とプリンターやネットワーク機器(アクセスポイント / ブロードバンドルーター)の距離を離してください。

プリンターの電源を入れ直してください

プリンターとネットワーク機器(アクセスポイント / ブロードバンドルーター)の電源を入れる順序によって、一時的に 接続できないことがあります。プリンターの電源を入れ直して1分ほどたってから、接続状況を確認してください。

_____ プリンターに設定した **SSID** は正しいですか?

プリンターに設定した SSID がご使用になるネットワーク機器(アクセスポイント / ブロードバンドルーター)の SSID と異なっていると接続できません。また、アドホック接続するときは、アドホックのネットワーク名とプリンターに設定した SSID が異なっていると接続できません。

設定した SSID は操作パネルの [ネットワーク情報確認] 画面で確認してください。

また、ご使用になるネットワーク機器の SSID がわからないときは、ネットワーク機器のマニュアルをご覧になるか、設置業者やネットワーク管理者にお問い合わせください。

プリンターに設定した無線セキュリティー方式は、機器同士で合っていますか?

プリンター、パソコン、ネットワーク機器(アクセスポイント / ブロードバンドルーター)の無線セキュリティー方式が 異なっていると接続できません。

プリンター、パソコン、ネットワーク機器の無線セキュリティー方式が合うように、設定し直してください。わからない ときは、ネットワーク機器のマニュアルをご覧になるか、ネットワーク設定を行った方にお問い合わせください。

ネットワーク機器(アクセスポイント / ブロードバンドルーター)とプリンターセキュリティーを AOSS で設定しましたか?

AOSS で設定したときは、ネットワークに接続している機器同士をすべて AOSS で設定する必要があります。

例えば、パソコンとネットワーク機器の無線セキュリティー方式を WEP-64bit に設定しているときに、プリンターとネットワーク機器を AOSS 設定で接続すると、ネットワーク機器のセキュリティー方式が AOSS に変わってしまうため、パソコンとネットワーク機器の通信ができなくなります。

プリンター、パソコン、ネットワーク機器の無線セキュリティー方式が合うように、設定し直してください。わからない ときは、ネットワーク機器のマニュアルをご覧になるか、ネットワーク設定を行った方にお問い合わせください。

2 -

2

2

ネットワーク機器(アクセスポイント / ブロードバンドルーター)のプライベートセパレーター機能が有効になっていませんか?

ご使用のネットワーク機器がプライベートセパレーター機能(同じアクセスポイントに接続している機器同士の接続ができないようにする機能)に対応しているとき、プライベートセパレーター機能が有効になっていると、プリンターとパソコンの通信ができません。ネットワーク機器のマニュアルをご覧になり、プライベートセパレーター機能を無効にしてください。

ネットワークに多くのパソコンやネットワーク機器が接続されていませんか?

ネットワークに多くのパソコンやネットワーク機器が接続されていると、パソコンやネットワーク機器が DHCP サーバーから IP アドレスを取得できないため、ネットワークに接続できなくなることがあります。使用していないパソコンやネットワーク機器の電源を切るなどして使える IP アドレスを増やしてください。

IP アドレスが重複していませんか?

プリンターやパソコンなどネットワークに接続されている機器の IP アドレスが重複していると、ネットワーク内の通信 が不安定になり通信できなくなることがあります。各機器の IP アドレスを確認して、重複しているときは IP アドレスを 設定し直してください。

上記の項目を確認しても接続できないときは、以下のページへお進みください。 「接続できない原因がわからない - どうしても接続できないときの対処方法 -」102ページ

接続できない原因がわからない - 有線 LAN に 接続できないときの対処方法 -

有線 LAN 環境に接続できないときは、以下を確認してください。

? ネットワーク機器(ブロードバンドルーター / ハブ)の電源は入っていますか?

ネットワーク機器の電源が入っていることを確認してください。また、電源が入っているときは、ネットワークを使用していないことを確認してから電源を入れ直してください。

LAN ケーブルがしっかり接続されていますか?

プリンターとネットワーク機器(ブロードバンドルーター / ハブ)に LAN ケーブルがしっかり接続されていることを確認してください。

また、接続状態を示すランプ(リンクランプ)を確認してください。ランプが消灯しているときは、以下をお試しください。

- •他のポートに接続する
- •他のハブに接続する

2

•LAN ケーブルを交換する

? ----

2 -

2 -

プリンターの電源を入れ直してください

プリンターとネットワーク機器(ブロードバンドルーター/ハブ)の電源を入れる順序によって、一時的に接続できない ことがあります。プリンターの電源を入れ直して1分ほどたってから、接続状況を確認してください。

__ ネットワークに多くのパソコンやネットワーク機器が接続されていませんか?

ネットワークに多くのパソコンやネットワーク機器が接続されていると、パソコンやネットワーク機器が DHCP サーバーから IP アドレスを取得できないため、ネットワークに接続できなくなることがあります。使用していないパソコンやネットワーク機器の電源を切るなどして使える IP アドレスを増やしてください。

IP アドレスが重複していませんか?

プリンターやパソコンなどネットワークに接続されている機器の IP アドレスが重複していると、ネットワーク内の通信 が不安定になり通信できなくなることがあります。各機器の IP アドレスを確認して、重複しているときは IP アドレスを 設定し直してください。

上記の項目を確認しても接続できないときは、以下のページへお進みください。 (▶) 「接続できない原因がわからない - どうしても接続できないときの対処方法 -」 102 ページ

接続できない原因がわからない - どうしても 接続できないときの対処方法 -

どうしても接続できないときは、以下を確認してください。

?

2 —

再度、パソコンとネットワーク機器の接続設定をしてください

パソコンとネットワーク機器の接続方法は、ネットワーク機器のマニュアルをご覧になるか、メーカーにお問い合わせく ださい。

プリンターのネットワーク設定を初期設定に戻して、再度、プリンターのネットワーク設定をしてください

他の項目を確認しても接続できないときは、プリンターのネットワーク設定を初期設定に戻します。 (*) 「ネットワーク設定の初期化」61ページ

初期設定に戻したら、再度、プリンターのネットワーク設定をしてください。

無線 LAN 接続(インフラストラクチャーモード) ▶ 「EpsonNet Setup でパソコンの設定 - 初めて接続 -」 19 ページ

無線 LAN 接続(アドホックモード)
 ▶ 「EpsonNet Setup でプリンターとパソコンの設定 - アドホックモード接続 -」 32 ページ

有線 LAN 接続

[↓] 「EpsonNet Setup でパソコンの設定 - 初めて接続 -」 43 ページ

?

? —

ネットワーク機器(アクセスポイント / ブロードバンドルーター / パソコンのネットワークインターフェイスカードなど)のファームウェアが最新か確認してください

ネットワーク機器のファームウェア(製品の制御を行うために組み込まれたソフトウェア)のバージョンを最新にする と、問題が解決する場合があります。

最新版がリリースされていないか、ネットワーク機器のメーカーに確認してください。

__ プリンターのファームウェアが最新か確認してください

プリンターのファームウェア(プリンターの制御を行うために組み込まれたソフトウェア)のバージョンを最新にする と、問題が解決する場合があります。

最新版がリリースされていないか、エプソンのホームページを確認してください。なお、ホームページにファームウェアの情報がないときは、ご使用のファームウェアが最新です。 ▶ http://www.epson.jp/download/

ファームウェアのバージョンは、ステータスシートを印刷して確認してください。 「ネットワーク情報の確認(ステータスシートの印刷)」50ページ

ステータスシートの [Software] に表示されているのが、現在のファームウェアのバージョンです。

HHHH Epson Status Sheet H <general information=""></general>	ннн	
MAC Address	00:00:48:17	:A1:AD
Software	23.me2092	23(13.0.11/00008201)
Printer Model Printer Name	EPSON17A1AD	

その他のトラブル

- [▶] 「ネットワーク印刷時のトラブル」 104 ページ
- [▶] 「ネットワークスキャン時のトラブル」 106 ページ
- ▶ 「設定ソフトウェアでのトラブル」106ページ
- ▶ 「EpsonNet Print でのトラブル」112 ページ

ネットワーク印刷時のトラブル

ネットワーク接続時に、印刷を開始しても何も印刷されない、または印刷に時間がかかるときは、以下を確認してください。

- 19

プリンターはネットワークに正常に接続されていますか?

ネットワーク接続診断を行い、プリンターのネットワーク接続を確認してください。

ネットワーク接続診断については、以下のページをご覧ください。 「ネットワーク接続診断」49ページ

?

印刷先(印刷ポート)が正しく設定されていますか?

印刷先(印刷ポート)を確認してください。

1. Windows の [プリンター] 画面を表示します。

Windows 7 :

[スタート] - [コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] の [デバイスとプリンターの表示] の順にクリッ クしてください。

Windows Vista :

[スタート] - [コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] の [プリンタ] の順にクリックしてください。

Windows XP :

[スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタとその他のハードウェア] をクリックしてください。

Windows 2000 :

[スタート] - [設定] - [プリンタ] をクリックしてください。

2. ご使用のプリンターの [プロパティ] 画面を表示します。

Windows 7 :

ご使用のプリンターアイコンを右クリックして [プリンターのプロパティ]をクリックしてください。

Windows Vista/Windows XP/Windows 2000 :

ご使用のプリンターアイコンを右クリックして [プロパティ] をクリックしてください。



 [ポート] タブをクリックして、リストに表示されたご使用プリンターのポートが [EpsonNet Print Port] に なっていることを確認します。

en xx-xxxx(本)	ットワーク)のプロパティ	(×
全般共有	ポート 詳細設定 色の	音理 セキュリティ パージョン情報	_
🤿 xx	(-XXXX)(ネットワーク)		
印刷するポート ドキュメントは、 で印刷されます	(E) チェック ポックスがオンになってい ・	いるポートのうち、最初に利用可能なもの	
オート	説明	プリンター ^	
COM2:	シリアル ポート		
COM3:	シリアル ホート		
FILE:	ファイルへ出力		
USB001	USB の仮想プリンター	EPSON XX-XXXX	
XPSP	ローカルポート	Microsoft XPS Document W	
✓ EP23	EpsonNet Print Port	XX-XXXX(ネットワーク)	
ポートの追	tu(I) ポートの	削除(D) ポートの構成(C)	
☑ 双方向サポ	ートを有効にする(E)		
ニ プリンター ブ	ールを有効にする(<u>N</u>)		
L		る キャンセル 通用(A)	

- リストに [EpsonNet Print Port] が表示されていないときは、EpsonNet Setup を起動して設定してください。
 「EpsonNet Setup でパソコンの設定 初めて接続 -」 19 ページ
- プリンターに付属のソフトウェアディスクでネットワーク接続設定をすると、印刷先は自動的に [EpsonNet Print Port] に設定されます。印刷先を標準 TCP/IP ポートに変更すると、DHCP 環境でプリンターの IP アドレスが変わったとき に、変更後の IP アドレスを追従できなくなるため、接続できなくなります。DHCP 環境でご使用のときは、プリンター の印刷先を [EpsonNet Print Port] のままにすることをお勧めします。

以上で終了です。

ネットワークスキャン時のトラブル

ネットワーク接続時に、スキャンを開始してもスキャナーが動作しない、またはスキャンに時間がかかるときは、以下を確認してください。

? =

スキャナーはネットワークに正常に接続されていますか?

ネットワーク接続診断を行い、スキャナーのネットワーク接続を確認してください。

ネットワーク接続診断については、以下のページをご覧ください。 「ネットワーク接続診断」49ページ

__ スキャナーのネットワーク設定は、正しく設定されていますか?

EPSON Scan の設定を確認してください。

[▶] 「スキャナーの接続設定」54ページ

?

2 -

高解像度で広範囲をスキャンしていませんか?

高解像度で広範囲をスキャンすると、スキャンに時間がかかることがあります。あまりに時間がかかるときは、解像度を 下げてみてください。

設定ソフトウェアでのトラブル

OSや市販セキュリティーソフトのファイアウォール機能によって、**EpsonNet Setup**(付属ソフトウェア)でプリンター が見つからないことがあります。

以下の手順に従って、EpsonNet Setup を例外の(または受信接続を許可する)アプリケーションとして、ファイアウォー ルに登録してください。

市販のセキュリティーソフトの中には、以下の作業をしても表示できないことがあります。そのときは、市販のセキュリ ティーソフトを一旦終了してから、設定ソフトウェアを使用してみてください。

ファイアウォールに例外登録すると、登録されたプログラムの使用するポートが、外部からの通信を受け付けられ るようになります。これは、ネットワーク経由の攻撃などセキュリティー上の危険性を高めたポートになることを 意味します。具体的なリスクとしては、コンピューターウイルスの侵入などが考えられます。ファイアウォールの 設定変更については、リスクなどもご確認のうえ、お客様の責任において実施していただきますようお願いいたし ます。

弊社は、この設定変更によって生じた損害および障害につきましては一切責任を負いません。

重要

Windows の場合

1. Windows ファイアウォールの設定画面を表示します。

Windows 7 :

[スタート] - [コントロールパネル] - [システムとセキュリティ] - [Windows ファイアウォールによるプログラム の許可] の順にクリックしてください。

Windows Vista :

[スタート] - [コントロールパネル] - [セキュリティ] - [Windows ファイアウォールによるプログラムの許可] の 順にクリックしてください。

Windows XP :

[スタート] - [コントロールパネル] - [セキュリティセンター] - [Windows ファイアウォール] の順にクリックし てください。

2. アプリケーションソフトを例外として登録する画面を表示します。

Windows 7 :

[設定の変更]をクリックして、[別のプログラムの許可]をクリックしてください。

Windows Vista/Windows XP :

[例外] タブをクリックして、[プログラムの追加] をクリックしてください。

3. 例外として登録するアプリケーションソフトを選択して、[追加]をクリックします。



4. 例外として登録するアプリケーションソフトがチェックされていることを確認して、[OK] をクリックします。

			-
● ● 《 Windows ファイアウォール 。 許可されたプログラム	• 4 =	コントロール パネルの検索	-
Windows ファイアウォール経由の通信をプログラムに許可し	/ E T		
許可されたプログラムおよびポートを追加、変更、または利用	象するには、[設定の変更	E] をクリックします。	
プログラムに通信を許可する危険性の詳細	[😵 設定の変更(N)	
許可されたプログラムおよび機能(A):			
名称 木	ーム/社内 (プライベー)) パブリック ^	
EpsonNet Setup	2		
 Health Content Scheroller 			
 Instituges: (IV-1), II. 			
 Innorm Social In (249 (2019) 2010) 			
C Deserver Trans.			
	2		
	2		
 Bindow Receptrant Industriation (1995) 			
C Realized Phase Phase		□ .	
	1羊相()) 削除(<u>M</u>)	
	別のプロ	ログラムの評可(<u>B</u>)	
	ОК	キャンセル	

.....

以上で終了です。

Mac OS X の場合

Mac OS X v10.6.x の場合

1. [アップル] メニュー - [システム環境設定] - [セキュリティ] の順にクリックします。

2. [ファイアウォール] をクリックして、[詳細] をクリックします。


参考

1

・鍵マークがかかっているときは、[鍵] マークをクリックして変更を許可してください。

•[ファイアウォール:切]になっているときは [開始] をクリックしてください。

3 [+] をクリックします。

	 すべての受信接続をプロック DHCP、Bonjour、IPSec などの基本インターネットサービスに必要なものを除き、す 受信接続をプロックします。 		
	 ✓ 署名されたソフトウェアが受信接続を受信するのを自動的に許可 有効な認証機関によって著名されたソフトウェアが、ネットワーク経由でアクセスされたサービ: 提供するのを許可します。 □ ステルスモードを有効にする Ping など、ICMP を使用するテストアプリケーションによってネットワークからこのコンピュー: アクセスしようとする試みに対して、反応または承認しません。 		
	(?)	(キャンセル) OK	

4. 受信接続を許可するアプリケーションソフトを選択して、[追加]をクリックします。



5. 受信接続を許可するアプリケーションソフトが追加されたことを確認して、[OK] をクリックします。

	 すべての受信接続をプロック DHCP、Bonjour、IPSec などの基本イ 受信接続をプロックします。 	ンターネットサービスに必要なものを除き、すべての	
	EpsonNet Setup	⊖ 受信接続を許可 :	
	+ -		
	✓ 署名されたソフトウェアが受信払 有効な認証機関によって署名されたソ 提供するのを許可します。	後続を受信するのを自動的に許可 フトウェアが、ネットワーク経由でアクセスされたサービスを	
	 ステルスモードを有効にする Ping など、ICMP を使用するテストア アクセスしようとする試みに対して、 	プリケーションによってネットワークからこのコンピュータに 反応または承認しません。	:
	(?)	(キャンセル) OK	
6 . セキュリティ画面を	閉じます。		
以上で終了です。			
Mac OS X v10.5	5.x の場合		
1. [アップル] メニュー	[システム環境設定] -	[セキュリティ] の順にクリックし	,ます。
<i>2.</i> [ファイアウォール] [+] クリックします	をクリックし、[特定のサ 。	ービスおよびアプリケーションにア	クセスを設定]を選択して、
	● すべてを表示 ●	セキュリティ	
	一般 Fi	leVault ファイアウォール	
	○ すべての受信接続を許可		
(すべての受信接続をブロック 特定のサービスおよびアプリケーシ 	ョンにアクセスを設定	
	どのプログラムへの受信接続を許可するの 受信接続を許可またはプロックしたい場合	かは、通常 Mac OS X によって決定されます。特定のプログラ は、このオプションを選択してください。	54~0
	•	〔詳細	5
1	変更できないようにするにはカギをクリッ	クします。	0
~			
	がかかっているときは、[鍵] 、	マークをクリックして変更を許可してくだ	さい。
3. 受信接続を許可する	アプリケーションソフトを	選択して、[追加] をクリックしま	व 。





メッセージ画面でキャンセルを選択するとその後は正常に印刷されますが、Windows 起動後、最初の印刷時に毎回メッ セージが表示されます。

このメッセージが表示されないようにするには、LAN 接続でインターネットに接続するよう設定するか、手動でダイヤル アップネットワークを起動してください。



オープンソースソフトウェアのライセンス契 約について

本製品は当社が権利を有するソフトウェアのほかにオープンソースソフトウェアを利用しています。 本製品に利用されているオープンソースソフトウェアに関する情報は下記の通りです。

1) 当社は、5) で示すオープンソースソフトウェアを著作権者から提示されたライセンス契約の条件に従い、本製品に利用しています。

なお、本製品に含まれるオープンソースソフトウェアはその性格上、当該オープンソースソフトウェア自体の保証はあり ませんが、本製品の不具合(当該オープンソースソフトウェアに起因する不具合も含みます)に関する当社の保証の条件 (保証書に記載)に影響はありません。

2) 当社は、本製品に含まれる GNU GPL、GNU LGPL、および Apple Public Source License の適用対象となるオープンソー スソフトウェアについて、それぞれのライセンス契約に基づきソースコードを開示しています。当該オープンソースソフ トウェアの複製、改変、頒布を希望される方は、カラリオインフォメーションセンターにお問い合わせください。ソース コードの開示期間は、本製品の販売終了後 5 年間とさせていただきます。なお、当該オープンソースソフトウェアを複 製、改変、頒布する場合はそれぞれのライセンス契約の条件に従ってください。

3) 当該オープンソースソフトウェアは現状有姿のまま提供されるものとし、如何なる種類の保証も提供されません。ここでいう保証とは、商品化、商業可能性および使用目的についての適切性ならびに第三者の権利(特許権、著作権、営業秘密を含むがこれに限定されない)を侵害していないことに関する保証をいいますが、これに限定されるものではありません。

4)OpenSSL tolkit について

This product includes software developed by the OpenSSL project for use in the OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/). (本製品には OpenSSL Project により開発された OpenSSL Toolkit ソフトウェアが含まれています。)

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com) (本製品には Eric Young 氏(eay@cryptsoft.com)が開発した暗号化ソフトウェアが含まれています。)

5)本製品に含まれるオープンソースソフトウェアは下記のとおりであり、各ライセンスの契約書全文はソフトウェアディスク内の [NetworkGuide] - [oss.pdf] に記載されています。

GNU GPL

```
GNU General Public License Version 2, June 1991 またはそれ以降のバージョン適用ソフトウェアパッケージリスト:
      busybox_1.7.2
      coreutils_5.2.1
      debianutils_2.6.2
      dpkg_1.10.18
      hostname_2.10
      ifupdown_0.6.4
      inetutils-ftpd_1.4.2
      initscripts_2.85
      libc6_2.3.6
      libgcc1_4.1.1
      login_4.0.3
      module-init-tools-1.60.9
      net-tools_1.60
      netbase_4.14
      procps_3.1.14
      sysvinit-2.85
      telnetd_0.17.21
      udhcp 0.9.8cvs20050124-5
      util-linux-2.12
      usb8786
GNU LGPL
      GNU Lesser General Public License Version 2, June 1991 またはそれ以降のバージョン適用ソフトウェアパッケージリスト:
      inetutils-ftpd_1.4.2
      libc6_2.3.6
      procps_3.1.14
      sysvinit-2.85
      zeroconf 0.6.1-1
APPLE PUBLIC SOFTWARE LICENSE
      Apple Public Source License Version1.2 またはそれ以降のバージョン適用ソフトウェア
      Bonjour
Net-SNMP ライセンス
      Net-SNMP ライセンス適用ソフトウェア:
      Net-SNMP
OpenSSL License/Original SSLeay License
      OpenSSL License/Original SSLeay License 適用ソフトウェア:
      OpenSSL toolkit
BSD ライセンス
      BSD ライセンス適用ソフトウェアパッケージリスト:
      busybox_1.7.2
      coreutils 5.2.1
      ftp_0.17
      libc6_2.3.6
      inetutils-ftpd_1.4.2
      linux-ftpd-0.17
      module-init-tools-1.60.9
      netkit-inetd_0.10
      netkit-ping_0.10
      portmap_5-2.1
      util-linux-2.12
Sun RPC ライセンス
```

```
Sun RPC ライセンス適用ソフトウェアパッケージリスト:
     libc6_2.3.6
     netkit-inetd_0.10
     netkit-ping_0.10
     portmap_5-2.1
glibc ライセンス
     glibc ライセンス適用ソフトウェアパッケージ:
     ibc6_2.3.6
TCP Wrappers ライセンス
     TCP Wrappers ライセンス適用ソフトウェアパッケージ:
     libwrap0_7.6
libncurses ライセンス
     libncurses ライセンス適用ソフトウェアパッケージ:
     libncurses5_5
busybox ライセンス
     busybox ライセンス適用ソフトウェアパッケージ:
     busybox_1.7.2
debianutils ライセンス
     debianutils ライセンス適用ソフトウェアパッケージ:
     debianutils_2.6.2
shadow ライセンス
     shadow ライセンス適用ソフトウェアパッケージ:
     login_4.0.3
telnetd ライセンス
     telnetd ライセンス適用ソフトウェアパッケージ:
     telnetd_0.17.21
以上
```

Info-ZIP copyright and license

This is version 2007-Mar-4 of the Info-ZIP license. The definitive version of this document should be available at ftp://ftp.info-zip.org/pub/infozip/license.html indefinitely and a copy at http://www.info-zip.org/pub/infozip/license.html.

Copyright (c) 1990-2007 Info-ZIP. All rights reserved.

For the purposes of this copyright and license, "Info-ZIP" is defined as the following set of individuals:

Mark Adler, John Bush, Karl Davis, Harald Denker, Jean-Michel Dubois, Jean-loup Gailly, Hunter Goatley, Ed Gordon, Ian Gorman, Chris Herborth, Dirk Haase, Greg Hartwig, Robert Heath, Jonathan Hudson, Paul Kienitz, David Kirschbaum, Johnny Lee, Onno van der Linden, Igor Mandrichenko, Steve P. Miller, Sergio Monesi, Keith Owens, George Petrov, Greg Roelofs, Kai Uwe Rommel, Steve Salisbury, Dave Smith, Steven M. Schweda, Christian Spieler, Cosmin Truta, Antoine Verheijen, Paul von Behren, Rich Wales, Mike White. This software is provided "as is," without warranty of any kind, express or implied. In no event shall Info-ZIP or its contributors be held liable for any direct, indirect, incidental, special or consequential damages arising out of the use of or inability to use this software.

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the above disclaimer and the following restrictions:

- 1. Redistributions of source code (in whole or in part) must retain the above copyright notice, definition, disclaimer, and this list of conditions.
- 2. Redistributions in binary form (compiled executables and libraries) must reproduce the above copyright notice, definition, disclaimer, and this list of conditions in documentation and/or other materials provided with the distribution. The sole exception to this condition is redistribution of a standard UnZipSFX binary (including SFXWiz) as part of a self-extracting archive; that is permitted without inclusion of this license, as long as the normal SFX banner has not been removed from the binary or disabled.
- 3. Altered versions--including, but not limited to, ports to new operating systems, existing ports with new graphical interfaces, versions with modified or added functionality, and dynamic, shared, or static library versions not from Info-ZIP--must be plainly marked as such and must not be misrepresented as being the original source or, if binaries, compiled from the original source. Such altered versions also must not be misrepresented as being Info-ZIP releases--including, but not limited to, labeling of the altered versions with the names "Info-ZIP" (or any variation thereof, including, but not limited to, different capitalizations), "Pocket UnZip," "WiZ" or "MacZip" without the explicit permission of Info-ZIP. Such altered versions are further prohibited from misrepresentative use of the Zip-Bugs or Info-ZIP e-mail addresses or the Info-ZIP URL(s), such as to imply Info-ZIP will provide support for the altered versions.
- 4. Info-ZIP retains the right to use the names "Info-ZIP," "Zip," "UnZip," "UnZipSFX," "WiZ," "Pocket UnZip," "Pocket Zip," and "MacZip" for its own source and binary releases.

商標 / 表記

商標と著作権について

- EPSON および EXCEED YOUR VISION はセイコーエプソン株式会社の登録商標です。
- EPSON Scan はセイコーエプソン株式会社の商標です。
- Microsoft、Windows、Windows Vista は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
- Apple、Mac、Mac OS は米国およびその他の国で登録された Apple Inc. の商標です。
- Adobe、Adobe Acrobat は Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の登録商標です。
- AOSS (TM) は株式会社バッファローの商標です。
- •その他の製品名は各社の商標または登録商標です。

著作権について

写真・書籍・地図・図面・絵画・版画・音楽・映画・プログラムなどの著作権物は、個人(家庭内その他これに準ずる限 られた範囲内)で使用するために複製する以外は著作権者の承認が必要です。

表記について

Windows

- Microsoft (R) Windows (R) 7 operating system 日本語版
- Microsoft (R) Windows Vista (R) operating system 日本語版
- Microsoft (R) Windows (R) XP operating system 日本語版
- Microsoft (R) Windows (R) 2000 operating system 日本語版

本書では、上記の OS (オペレーティングシステム) をそれぞれ「Windows 7」「Windows Vista」「Windows XP」「Windows 2000」と表記しています。また、これらの総称として「Windows」を使用しています。