

\* その他の製品名および会社名は一般に各社の商標であり、本書では、説明の用途でのみ使用しており、これらの所有権を侵害する意図はありません。

Copyright © 2001, Intel Corporation. All rights reserved.  
 Intel Corporation, 5200 N.E. Elam Young Parkway,  
 Hillsboro, OR 97124-6497  
 Intel Corporation は本書に記載されている内容の誤りまたは記載漏れについて、一切責任を負いません。  
 また、本書の記載内容を更新する義務も一切負いません。

## クイックインストールガイド Intel® Wireless Gateway


サポート : support.intel.co.jp  
 日本以外 : www.intel.com/support/9089.htm

### はじめる前に...

電源ケーブルを差し込む前に以下の手順に従ってください。


- パッケージの内容を確認します。
  - Intel® Wireless Gateway ユニットおよび取り外し可能なスタンド
  - Intel® Wireless Gateway LAN ポートに、単独の有線デスクトップ PC またはラップトップを直接接続する際に使用する赤いクロスオーバー ケーブル
  - 電源
  - 電源コード
  - 外国語版の製品の一部には、地域ごとの電源コードが複数含まれています。地域の接続タイプに適切な電源コードを使用してください。
  - 説明書一式の内容 :
    - 全文書を収録した CD-ROM (カバーつき)
    - Intel® Wireless Gateway クイック インストール ガイド
    - Intel® Wireless Gateway 法規準拠に関する情報のラベル
    - ISP 設定を記入してシステム設定時に使用できるインターネット サービス プロバイダ (ISP) ワークシート

- Intel® Wireless Gateway ユニートを箱から取り出して、法規準拠に関する情報のラベルを底に貼りつけます。
- インターネット サービス プロバイダ (ISP) ワークシートに記入します。通常はご利用の ISP またはインストール担当がこの情報を提供します。そうでない場合、ご利用の ISP にご連絡ください。
- 設定に使う有線クライアントが、自動的に IP アドレスを取得するように設定されていることを確認します。

 この操作を実行するには、IP アドレスを自動的に取得するように TCP/IP オプションを設定する必要があります。手順は、Windows® のオンラインヘルプで **TCP/IP** を検索してください。


### 無線ネットワークの設定...

有線接続で Intel® Wireless Gateway を設定するには、図 1 と図 2 に示されている 2 つのネットワーク設定のうち 1 つを使用します。図 2 では、2 機以上の有線クライアントがハブまたはスイッチ経由で Intel® Wireless Gateway に接続しています。

 どちらのネットワーク設定でも、Intel® Wireless Gateway の設定に使用するコンピュータには、イーサネット アダプタがインストールされている必要があります。すべて無線ネットワークを使用している場合は、『Intel® Wireless Gateway ユーザ ガイド』の「無線接続による Intel® Wireless Gateway のインストール」を参照してください。

- 無線ネットワークの設定が終了して正常に動作したら、クライアントのセキユリティを保証するためにセキユリティ設定を変更します。そのためには、SSID およびセキユリティ設定の変更に関する詳細は、『Intel® Wireless Gateway ユーザ ガイド』の「無線接続」の項目を参照してください。
- このガイドで前記した 2 つのネットワーク設定は、数多いネットワーク設定方法の内 2 つです。特定のネットワーク環境によっては、より複雑な無線ネットワークに関する詳細な場合があります。より複雑な無線ネットワークに関する詳細は、『Intel® Wireless Gateway ユーザ ガイド』の「Intel® Wireless Gateway の設定」を参照してください。
- これで、無線クライアントを使うクライアントネットワークを使用する準備ができました。無線クライアントをクライアントネットワークから、Intel® Wireless Gateway と通信できるように設定します。無線クライアントの設定に関する詳細は、クライアントの文書を参照してください。

次に、どちらのネットワーク設定でも、以下の手順を実行してください。

- 以下の手順で、Intel® Wireless Gateway を接続して電源を入れます。
    - Intel® Wireless Gateway を AC コンセントに差し込みます。必要な場合は、まず地域の接続タイプに適切な電力変換器を取りつけます。
-  RF 放射に関する FCC 法規に準拠するには、本製品の放射要素と付近の人間の間で最低 5 cm の隔離距離をおくことが定められています。
- 単独の有線クライアントを使って設定している場合は、Intel® Wireless Gateway の LAN ポートとコンピュータの LAN ポートを赤いクロスオーバー ケーブルで接続します。図 1 を参照してください。
  - 複数の有線クライアントを使って設定している場合は、各有線クライアントをイーサネット ケーブルでハブまたはスイッチに接続します。次に、ハブまたはスイッチをイーサネット ケーブルで Gateway の LAN ポートに接続します。図 2 を参照してください。
  - イーサネット対応有線クライアントがないため、無線クライアントを使って Intel® Wireless Gateway を設定したい場合は、『Intel® Wireless Gateway ユーザ ガイド』の「無線接続による Intel® Wireless Gateway のインストール」を参照してください。
  - DSL Box またはケーブル モデムがインターネット サービス プロバイダに接続されていることを確認します。

次のページへ

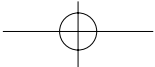


図 1 単独の有線クライアントを使った設定

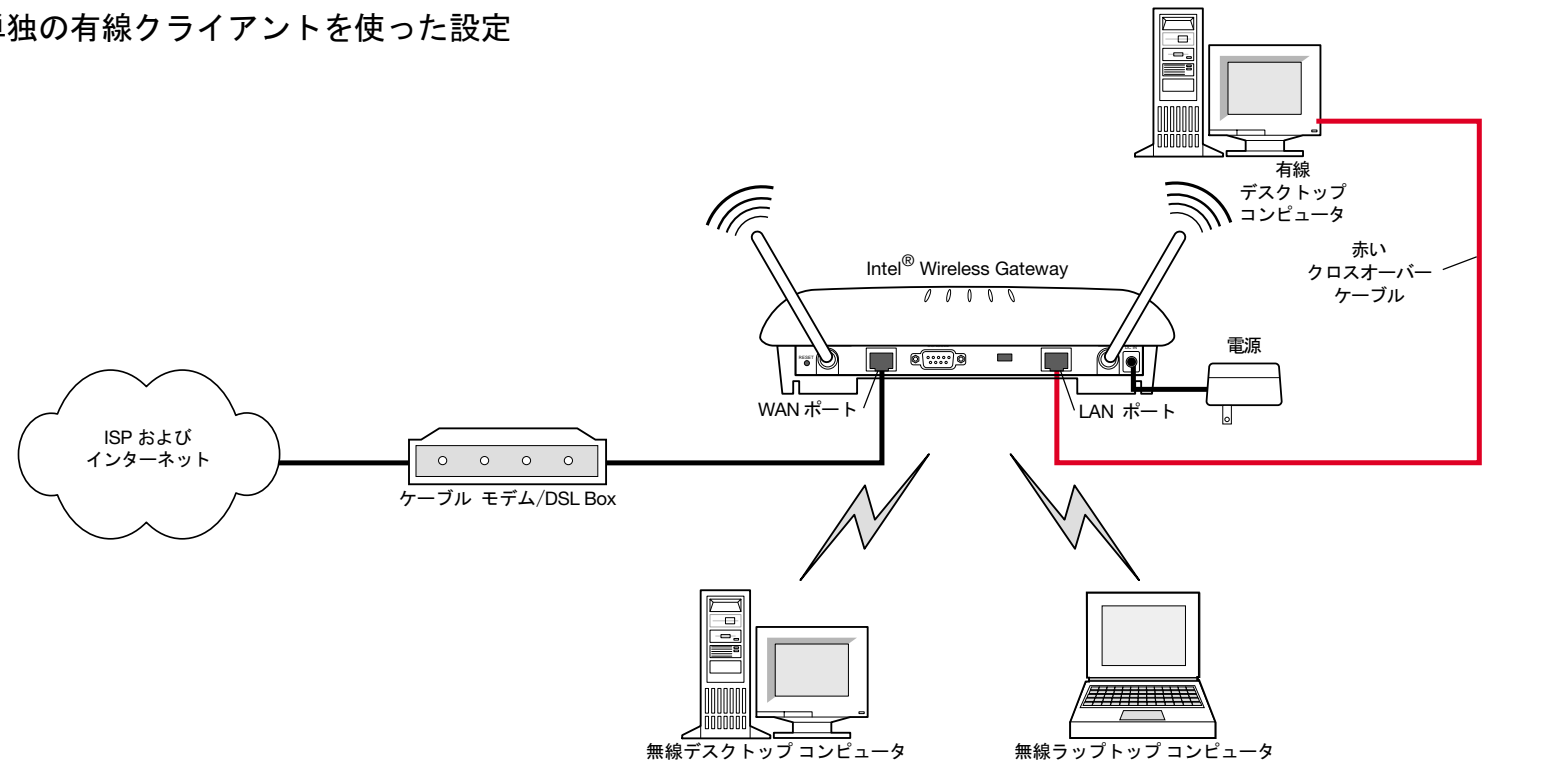
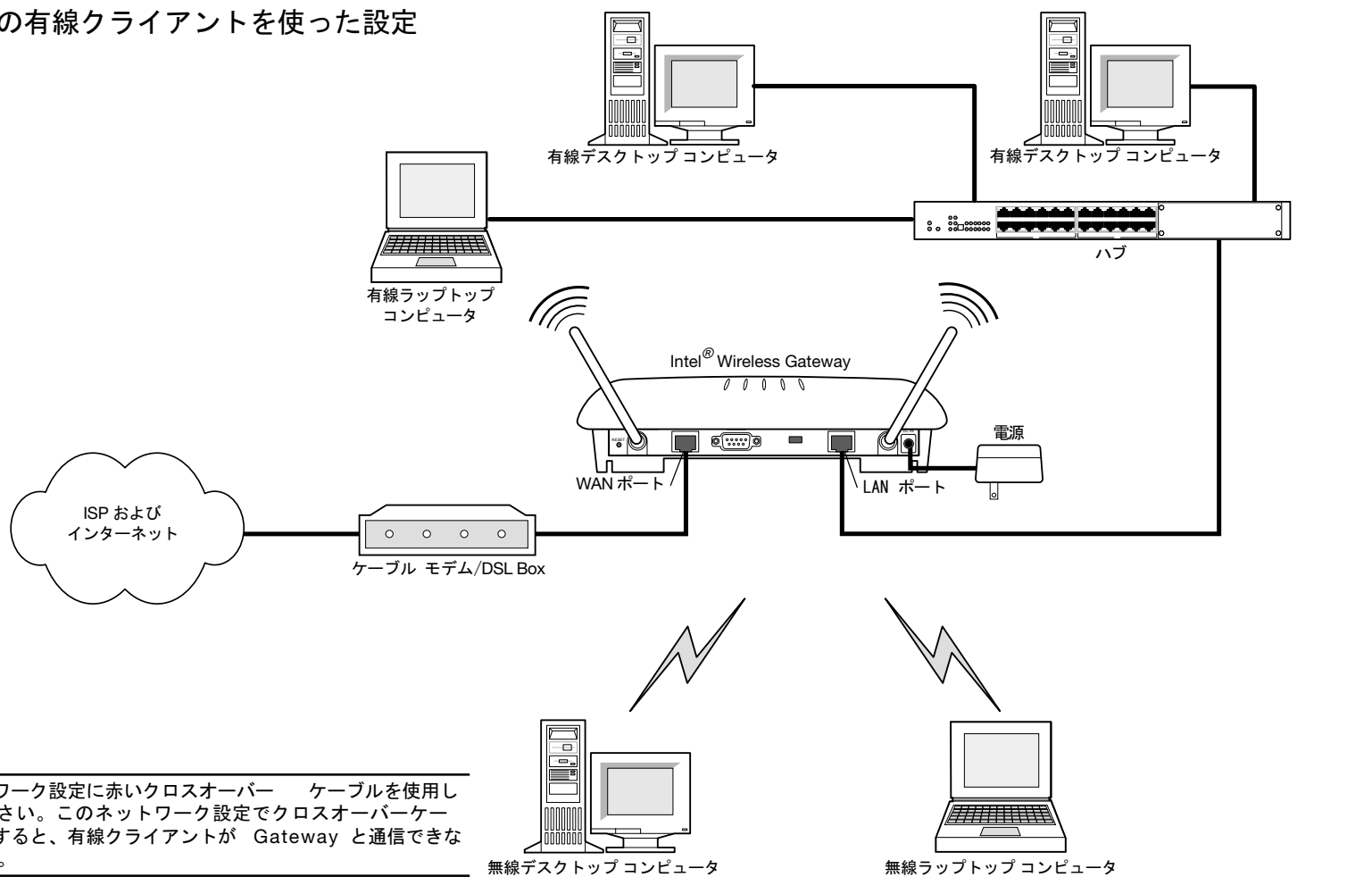


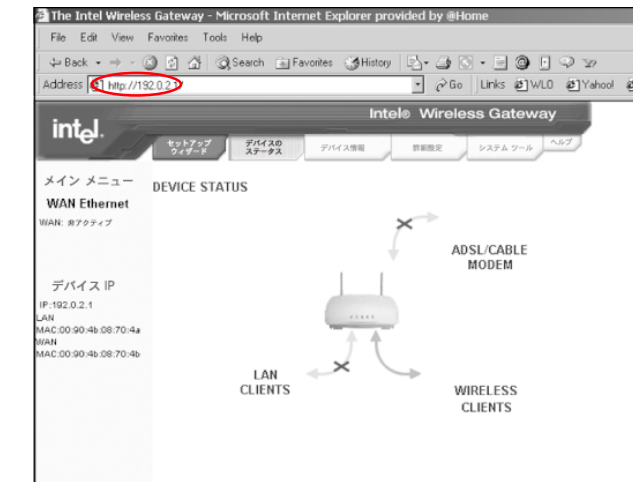
図 2 複数の有線クライアントを使った設定



**注意**  
このネットワーク設定に赤いクロスオーバー ケーブルを使用しないでください。このネットワーク設定でクロスオーバーケーブルを使用すると、有線クライアントが Gateway と通信できなくなります。

2. Intel® Wireless Gateway の設定に使用している有線デスクトップ PC またはラップトップを再起動します。
3. 以下の手順で、Web 管理ツールを使って Intel® Wireless Gateway にアクセスします。
  - 有線クライアントでは、Web ブラウザにアクセスします。
  - **アドレス** フィールドにデフォルトの IP アドレス、**http://192.0.2.1** を入力します。図 3 を参照してください。Web 管理ツールのデバイスのステータス ページが表示されます。

図 3. Web 管理ツール デバイスのステータス ページ



4. 以下の手順で、Intel® Wireless Gateway を設定します。
  - **[設定ウィザード]** ボタンをクリックして、デフォルトのユーザ名およびパスワードとして **Intel (I は大文字)** を入力します。
  - この時点では、**[無線設定]** および **[機能設定]** 画面をデフォルト値のままにします。
  - **インターネット サービス プロバイダ (ISP) ワークシート** に記入されている値を **[ケーブル/ADSL ISP 設定]** および **[ISP 追加設定]** 画面で入力します。**はじめる前に...** の項目 3 を参照してください。
  - 設定を入力し終えたら、**[保存して再起動]** をクリックします。入力した設定が自動的に保存されて、Intel® Wireless Gateway が再起動します。

**注** 設定中にデフォルト IP アドレスを変更した場合、Web 管理ツールの画面に戻るには、Web ブラウザの**アドレス** フィールドに**新しい IP アドレス**を入力して、ツールに再度アクセスする必要があります。

5. 以下の手順で、Intel® Wireless Gateway をテストします。
  - **[デバイスのステータス]** 画面に正常な接続が表示された場合、ブラウザを開いてインターネットにアクセスします。
  - **[デバイスのステータス]** 画面に正常な接続が表示されない場合、または他の問題が存在する場合：
    - すべての接続を再確認します。
    - すべての設定を再確認します。
    - 各コンピュータを再起動します。
    - Intel® Wireless Gateway の電源を切ってから再度入れてリセットします。
    - 問題が解決しない場合は、『Intel® Wireless Gateway 設定ユーザガイド』の「Web 管理ツールのトラブルシューティング」を参照してください。