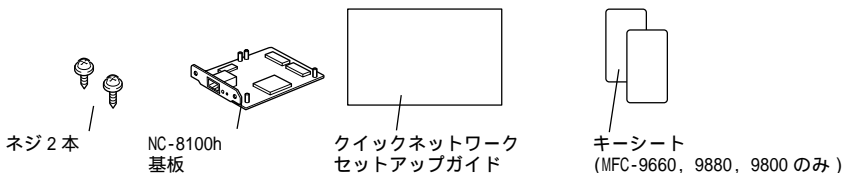


クイック ネットワーク セットアップ ガイド

注意： MFC の電源を OFF してから 15 分間は、本体内の基板の表面にさわらないようにしてください。

このネットワークボードのより詳しい使用方法については、MFC に付属された CD - ROM に入っているネットワーク ユーザー ガイドをご確認ください。



ネットワークボードを接続するまえに：

NC - 8100 h には、静電気の影響を受けやすい部品が多く装着されていますので、取り扱いについては十分注意してください。NC - 8100 h がダメージを受けるのを避けるため、取り扱う際は、下に示した点にご注意ください。

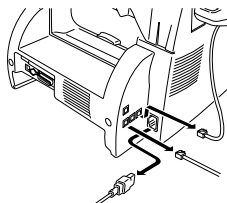
- NC - 8100 h を MFC に装着するまでは、静電気防止袋から NC - 8100 h を取り出さないでください。
- NC - 8100 h に触る前に、体にたまった静電気を取り除いてください。可能であれば、対静電気ストラップ、対静電気マットを使用してください。対静電気ストラップが無いときは、NC - 8100 h に触る前に、MFC 本体の背面にある金属部分に触ってください。
- 静電気の帯電を避けるために作業を行う場所の周りを動き回らないでください。
- カーペットが敷かれた床の上で装着作業を行わないでください。
- NC - 8100 h を曲げたり、部品に触れないようにしてください。

準備する工具：

プラス (+) ドライバーを用意してください。

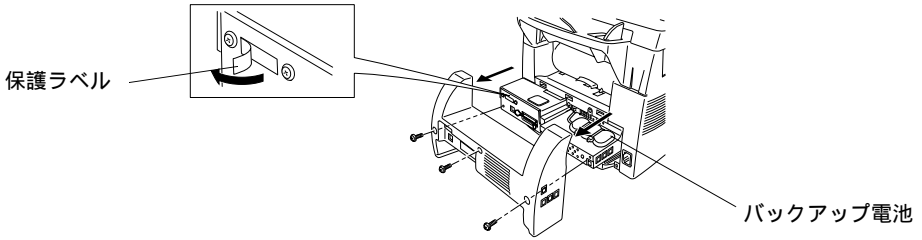
ステップ 1：NC - 8100 h の MFC への装着

1. 電源コードを MFC から抜きます。
2. PC と接続されているケーブルを MFC から抜きます。
3. 電話回線の接続ケーブル、外付け電話の接続ケーブル、受話器の接続ケーブル（受話器搭載モデルのみ）を MFC から抜きます。

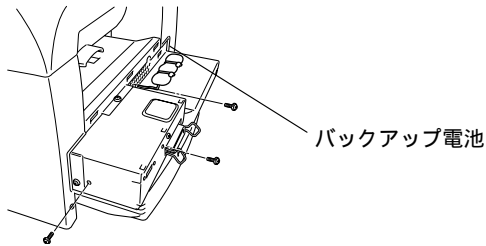


注意： NC - 8100 h を装着したり、取り外したりする前に、必ず電源コードが MFC から外れていることを確認してください。

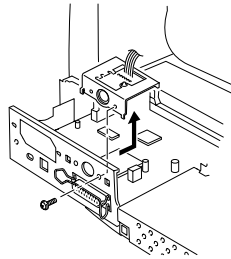
4. MFC の裏カバーを取り外します。



5. イラストの様に、MFC の鉄板シャーシーから保護ラベルをはがします。(しっかり張り付いている場合がありますので、けがをしないように注意してはがして下さい。)
6. 鉄板を取り外します。

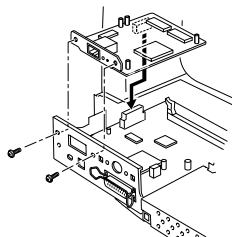


7. 小さい基板を外します。

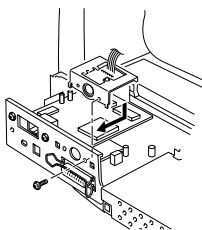


8. NC - 8100 h は、MFC の本体基板と接続するコネクタの付いた面を下にして持ち、MFC の本体基板の P 1 コネクタに NC - 8100 h のコネクタを差込み、NC - 8100 h に付属された 2 個のネジで NC - 8100 h と MFC の本体の鉄板を止めます。

注意： NC - 8100 h を持つ時は、NC - 8100 h の基板の端を持ってください。
NC - 8100 h の基板、MFC の本体基板の表面には触らないでください。



9. 小さい基板を取りつけます。



10. 鉄板を取りつけます。裏カバーを取りつけます。

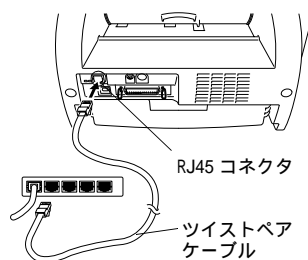
11. 電話回線の接続ケーブル、外付け電話の接続ケーブル、受話器の接続ケーブル（受話器搭載モデルのみ）を MFC に接続します。

12. PC と接続するケーブルを MFC に接続します。

これで、NC - 8100 h の MFC への装着は、完了です。

ステップ2：ネットワークへの接続

LANケーブル（ツイストペア ケーブル）で、10 Base - T または 100 Base - TX のネットワークに接続します。ケーブルの一方をイーサネット・ハブの空いたポートに接続し、もう一方を NC - 8100 h の 10 Base - T / 100 Base - TX コネクタ（RJ 45 コネクタ）に接続します。



正しく接続が行われたか確認します：

電源コードを MFC に接続します。MFC の初期設定とウォームアップ（数十秒かかります）が終了し、MFC が待機状態になります。

ステップ3：ネットワーク管理ツール“BRAdmin Professional”の設定

（Windows 9x、NT 4.0、2000に対応）



備考

他の OS をお使いの方は、MFC に付属された CD - ROM に入っているネットワークユーザーガイドをご確認ください。

1. MFC に付属された CD - ROM をお使いの PC の CD - ROM ドライブに入れます。
2. 自動的に初期設定プログラムが起動します。
3. モデル名、言語を選択します。（現れないモデルがあります）
4. “初期設定ソフトウェア”を選択します。
5. “NC - 8100 h (オプション) 用ネットワークアプリケーション”を選択します。
6. “管理者用”から“BRAdmin Professional”を選択します。

ユーザーマニュアルの参照の仕方：

NC - 8100 h のユーザーマニュアルは、MFC に付属された CD - ROM から見る事が出来ます。

1. MFC に付属された CD - ROM をお使いの PC の CD - ROM ドライブに入れます。
2. 自動的に初期設定プログラムが起動します。
3. モデル名、言語を選択します。(現れないモデルがあります)
4. “オンライン・マニュアル”を選択します。
5. “NC - 8100 h(オプション)用マニュアル”を選択します。

不具合の解決方法：

1. 電源コードを MFC に接続し、MFC が使用可能な状態になるか確かめます。
2. NC - 8100 h の“テストボタン”を押します。 NC - 8100 h の設定内容が印刷されますので、設定内容を確認します。
3. LAN ケーブルが正しく接続されているか確認します。もし正しく接続されていたら、ハブの他のポートにケーブルをつなぎ換えるか、ケーブルを取り替えてください。
4. NC - 8100 h の2色 LED で通信状況を確認します。

LED

- ・ オレンジ色 : 100 Base - TX で接続され、“データ受信中”を示します。
- ・ ミドリ色 : 10 Base - T で接続され、“データ受信中”を示します。
- ・ 消灯 : ネットワークに接続されていないか、“データ受信中でない”ことを示します。



備考

ネットワークに正しく接続されていると、LED がオレンジ色またはミドリ色の点滅になります。

テストボタン

- ・ 短い時間押す：ネットワークの設定ページを印刷します。
- ・ 長い時間押す：ネットワークの設定を工場出荷時に戻します。(5秒以上の連続押し)

