

# 重要情報

## 保証

ご購入されたManualEnds Technology ソフトウェアのメディアは、材料及び品質に関してプログラミングが正常作動するよう領収書やその他の書類記載の出荷日より30日間保証されています。ManualEnds Technologyが保証期間内にそのような欠陥に関する通知を受けた場合、プログラミングが正常に実行されないソフトウェアを修理または交換いたします。尚、ManualEnds Technologyは、ソフトウェアが正常に実行されエラーが無い場合の保証はいたしません。保証作業のため製品が受理される前に、予め工場から返品承認（RMA：Return Material Authorization）番号が取得され、パッケージの外面に明記されている必要があります。ManualEnds Technologyよりお客様へお届けする際の送料は保証事項に含まれています。ManualEnds Technologyは、本ガイドの情報を正確に記しており、本ガイドは技術的に正確であるよう慎重に検討されています。技術或いは印刷上のミスが発見された場合、ManualEnds Technologyは予告なく書き換える権利を有します。お客様が本ガイドにミスの疑いを発見した場合、ManualEnds Technologyまでご連絡ください。本ガイドに関連するもしくは本ガイドに含まれる情報の範囲外で起こった損傷についてManualEnds Technologyは一切責任を負いかねます。

ManualEnds Technologyに対する訴訟については、訴訟原因が生じてから30日以内に提起される必要があります。ManualEnds Technologyは、いかなる原因による期限の遅れについても責任を負いかねます。ここで提供する保証には、使用者がManualEnds Technologyのインストール・操作・維持に関する説明の不実行、製品の改良、乱用、誤使用、不注意、停電や電力の変動、火災、洪水、事故、第三者の行為、その他管理可能事項外によるダメージ・機能不全・サービスの欠陥は含まれません。

## 著作権

著作権法に基づき、ManualEnds Technology Corporationの許可を得ないで情報検索システムへのコピー、記録、保存、翻訳を含むいかなる方法または電気や機械で本マニュアルの全てまたは一部を複製・転送することは禁じられています。

## 商標

ME Desktop Automation Sensor™、ME Cluster™ - Streaming Distribution Server、ME Cluster™ - Mail Converter、ME Cluster™ - RemoteNet、ME Cluster™ - Load Balance、ME Desktop Automation Server™、ME Independence™、ManualEnds Technology™はManualEnds Technology社の登録商標です。尚、ここに明記する製品及び会社名は、各社の登録商標もしくは商品名です。

# 目次

## ME RemoteNetとは？

RemoteNetを使用する理由 .....	5
ME Cluster – RemoteNetの構造 .....	5
マネージャークウィンドウ .....	7
RemoteNetのリモート機能 .....	8

## 開始にあたって

システムの必要条件.....	16
ME Cluster – RemoteNetのインストール.....	17
Windows 98へインストールする前に.....	18
Windows 98SE/ME/2000/XP/NTへのインストール.....	21
ME Cluster – RemoteNetの開始 .....	23
RemoteNet Cluster Controlの初期使用.....	58

## 次のステップ

ME Cluster - RemoteNet ソフトウェアのアンインストール.....	70
ME Cluster – RemoteNetの使用例について .....	71
ME Cluster – RemoteNetの機能 .....	71

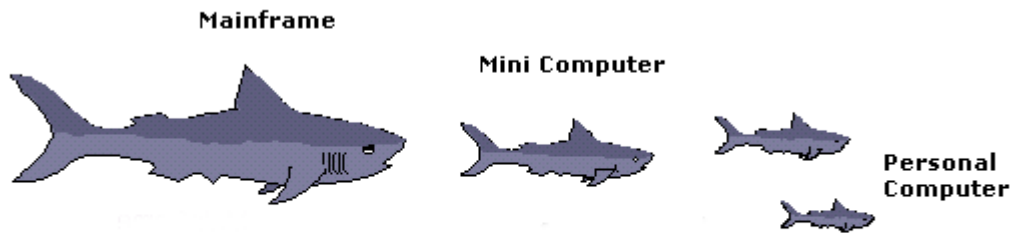
## テクニカルサポート情報

ME Web & ワールドワイドサポート .....	72
エラーメッセージ.....	73

# 1 ME Cluster<sup>TM</sup> とは?

クラスタコンピュータシステムとは? 共有メモリ及び単数もしくは複数のプロセッサを備える個別の大型かつ高価なマシンであるスーパーコンピュータがプロのニーズを実現します。このため、低コストで高帯域幅を提供する大規模のプロセッシング・保存システムが求められています。そこでクラスタコンピュータシステムは、単独かつ低コストのPCの集合で、高速ネットワークを通じて接続されており、単一のプログラムを先行するよう設定されておりソリューションを提供します。このコンピュータ設定により、良心的な価格で非常に大きな問題を解決できることが立証されており、データ分析、リサーチ、高エネルギー物理の分野で特に人気です。

図 1.1 従来のコンピュータシステム



Before

図1.2 現時点のME iPC クラスタソリューション

Now

