

NEC

CLUSTERPRO<sup>®</sup> SE for Windows Ver8.0  
( ~ 16CPU/システム)

UL1034-A31

セットアップカード

## ごあいさつ

このたびは、『CLUSTERPRO® SE for Windows Ver8.0(～16CPU/システム)』(以下『CLUSTERPRO』と省略します)をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

本書は、お買い上げいただいたセットの内容の確認を中心に構成されています。CLUSTERPRO をお使いになる前に必ずお読みください。

なお、システムを構築するにあたっては「CLUSTERPRO システム構築ガイド」が必要となります。「CLUSTERPRO システム構築ガイド」は、『CLUSTERPRO CD』のパッケージに含まれる CD-ROM に格納されています。

Microsoft®, Windows®は米国 Microsoft 社の登録商標です。

その他のシステム名、社名、製品名はそれぞれの会社の商標及び登録商標です。

# 目次

1.	<u>パッケージ内容の確認</u>	<u>1</u>
2.	<u>製品構成</u>	<u>2</u>
3.	<u>動作環境</u>	<u>3</u>
4.	<u>セットアップ</u>	<u>5</u>

## 1.パッケージ内容の確認

CLUSTERPRO SE for Windows Ver8.0 のパッケージ内容は次の通りです。添付品がすべてそろっているか確認してください。

- ソフトウェアのご使用条件
- ソフトウェアライセンスキー証明
- CLUSTERPRO SE for Windows Ver8.0 ( ~ 16CPU/システム) セットアップカード(本書)

(ご注意)

CLUSTERPRO SE for Windows Ver8.0 はライセンス製品です。本製品には CD-ROM 媒体は含まれません。

## 2.製品構成

CLUSTERPRO は、以下のソフトウェアから構成されます。

ソフトウェア名称	機能概要
CLUSTERPRO サーバ	クラスタシステムを構成するサーバにセットアップする。 CLUSTERPRO の提供する高可用性機能を提供する。
CLUSTERPRO マネージャ	クラスタシステムの管理クライアントにセットアップする。 GUI によりクラスタシステムの管理を行う。
Web サービス (CLUSTERPRO マネージャに同梱)	CLUSTERPRO マネージャをセットアップした管理クライアントにセットアップされる。(Windows® 2000、Windows® XP、Windows® Server 2003 のみ) ブラウザを使用してのクラスタシステムの参照が可能となる。
CLUSTERPRO クライアント	業務クライアントにセットアップする。 業務クライアントに常駐しフェイルオーバー発生時の通信パス等の切り替えを行う。

### 3.動作環境

CLUSTERPRO の各コンポーネントの動作環境は以下の表の通りです。

#### [サーバ]

CLUSTERPRO サーバ動作環境		
ハードウェア	IA サーバ、EM64T サーバ	
OS		Windows® 2000 Server Windows® 2000 Advanced Server Windows® Server 2003, Standard Edition Windows® Server 2003, Enterprise Edition
		Windows® Server 2003, Standard x64 Edition Windows® Server 2003, Enterprise x64 Edition
必要メモリ容量	17M バイト ( に含まれる OS の場合) 26M バイト ( に含まれる OS の場合)	
必要ディスク容量	95M バイト	

#### [管理クライアント]

CLUSTERPRO マネージャ動作環境		
ハードウェア	PC98-NX シリーズ、PC9821 シリーズ、PC/AT 互換機、 CLUSTERPRO サーバが動作するハードウェア	
OS		Windows® 98 Windows® Me Windows® XP Home Edition / Professional (互換モードを除く) Windows® 2000 (Datacenter Server を除く) Windows® Server 2003, Standard Edition Windows® Server 2003, Enterprise Edition
		Windows® Server 2003, Standard x64 Edition Windows® Server 2003, Enterprise x64 Edition
		Windows® Server 2003, Enterprise Edition for Itanium-based Systems
必要メモリ容量	22M バイト ( に含まれる OS の場合) 35M バイト ( に含まれる OS の場合) 100M バイト ( に含まれる OS の場合)	
必要ディスク容量	35M バイト <sup>1</sup>	

<sup>1</sup> ログ収集ツールでサーバ側のログを取得する場合に備えてマネージャをインストールするマシン上にサーバ 1 台あたり 75MB 以上の空き領域を用意しておくことをお勧めします。

Web サービス動作環境	
ハードウェア	CLUSTERPRO マネージャに準ずる
OS	Windows® XP Home Edition / Professional (互換モードを除く) Windows® 2000 (Datacenter Server を除く) Windows® Server 2003, Standard Edition Windows® Server 2003, Enterprise Edition
	Windows® Server 2003, Standard x64 Edition Windows® Server 2003, Enterprise x64 Edition
	Windows® Server 2003, Enterprise Edition for Itanium-based Systems
必要メモリ容量	4M バイト ( に含まれる OS の場合) 8M バイト ( に含まれる OS の場合) 25M バイト ( に含まれる OS の場合)
必要ディスク容量	10M バイト

#### [業務クライアント]

CLUSTERPRO クライアント動作環境	
ハードウェア	PC98-NX シリーズ、PC9821 シリーズ、PC/AT 互換機
OS	Windows® 98 Windows® Me Windows® XP Home Edition / Professional (互換モードは除く) Windows® 2000 (Datacenter Server を除く) Windows® Server 2003, Standard Edition Windows® Server 2003, Enterprise Edition
必要メモリ容量	5M バイト
必要ディスク容量	3M バイト

#### < 重要 >

CLUSTERPRO シリーズの技術情報やドキュメントなどを下記の Web サイトに掲載し、随時アップデートを行っております。CLUSTERPRO をご使用になる前に、これらの情報も参照されることをお勧めいたします。

<http://www.ace.comp.nec.co.jp/CLUSTERPRO/>

## 4. セットアップ

CLUSTERPRO をご使用になるためには、まずクラスタシステムを構成するサーバ、管理クライアントおよび業務クライアントに、それぞれ「CLUSTERPRO サーバ」、「CLUSTERPRO マネージャ」、「CLUSTERPRO クライアント」をセットアップしていただく必要があります。

セットアップとは、CD-ROM『CLUSTERPRO CD』媒体内の CLUSTERPRO のプログラムを、実行できる形式にして固定ディスクにインストールし、各ソフトウェアが動作できるよう設定することです。

CLUSTERPRO のそれぞれのソフトウェアのセットアップ方法については、「CLUSTERPRO システム構築ガイド・クラスタ生成編（共有ディスク）」<sup>2</sup>を参照してください。

---

<sup>2</sup> 「CLUSTERPRO システム構築ガイド・クラスタ生成編（共有ディスク）」は、『CLUSTERPRO CD』のパッケージに含まれる CD-ROM に格納されています。