

# 付録A 仕様

型 名		Express5800/RS300a
		N8100-920
プロセッサ	タイプ	Intel® Pentium® 4 processor
	動作周波数	2AGHz
	キャッシュメモリ	512KB(二次)
	標準	1個
	最大	1個
チップセット		Intel 845
メモリ	標準	512MB
	最大	1GB
	誤り検出・訂正機能	あり(ECC)
ハードディスク	標準	40GB×1
インタフェース	LAN	10BASE-T/100Base-TX×2
	IDE	2チャンネル
フロッピーディスクドライブ		3.5インチ×1(1.44MB,720KB対応)
CD-ROM		10~24倍速以上(ATAPI、トレーロード式)
外部用	シリアル	D-sub 9-pin(RS-232C規格準拠)×2
インタフェース	ネットワーク	RJ-45×2
筐体デザイン		ラックマウント(1U)
外形寸法		427mm(幅)×433mm*(奥行き)×43.2mm(高さ) * フロントベゼル取り付け時は477mm
質量(最大)		10kg
電源		AC100V±10%, 50/60Hz±1Hz
消費電力		210VA、200W
環境条件		温度:10~35℃、湿度:20~80%(ただし、結露しないこと)

# 付録B 製品マニュアルの目次紹介

本製品に関する詳細な情報は、RealSecureプロダクトCDに電子ファイルで収録しています。インストールや設定、運用を行う際に参照してください。なお、マニュアルはプロダクトとともにアップデートされています。和文マニュアルも提供される予定となっています。最新のマニュアルの入手方法については、3章に記載しています。

収録しているマニュアルの名前とファイル名、その概要と目次を以下に示します。英文マニュアルについては、目次の日本語訳を記しています。使用する管理ソフトウェアによって、読むべきマニュアルが異なることに注意してください。

マニュアルによっては、オプションである脆弱性検出製品System Scanner, Internet Scanner、ログベースの侵入検知製品RealSecure Server Sensorの組み込み方、連携方法などについて記載しています。より強固なネットワーク構築を行う際の参考としてください。

## RealSecure Workgroup Managerを使用する場合

### Installation Guide Version 6.7

ファイル名 : RS\_WGM\_IG\_6.7.pdf(英文)

インストールの方法やインストールに必要なシステム要件などについて説明しています。

本システムでご利用いただくのはバージョン6.7ですが、ほとんどの操作についてバージョン6.5と変更ありません。バージョン6.5のインストールガイドは、ファイル名RS\_WGM\_IG\_6.5j.pdfで格納しています。こちらは和文マニュアルとなっています。

#### Chapter 1: Introduction to the Workgroup Manager - Workgroup Manager の概要

Overview - 概要

About the RealSecure System - RealSecureシステムについて

Workgroup Manager Components - Workgroup Managerコンポーネント

Installation Programs and Utilities - インストールプログラムおよびユーティリティ

System Requirements Documentation - システム要件のドキュメント

#### Chapter 2: Upgrading the Workgroup Manager - Workgroup Managerのアップグレード

Overview - 概要

Upgrading Workgroup Manager Components and Policies - Workgroup Manager コンポーネントおよびポリシーのアップグレード

Upgrading the RealSecure Console from Version 5.x - 5.xコンソールからのアップグレード

Upgrading Workgroup Manager Components from 6.0 to Version 6.5 - Workgroup Manager 6.0から6.5へのアップグレード

Upgrading the Event Collector Remotely - リモートからのイベントコレクターのアップグレード

Updating the RealSecure Console to Version 6.7 - 6.7コンソールへのアップデート

### Chapter 3: Deploying the Workgroup Manager - Workgroup Managerの配置

Overview - 概要

Deployment Options for the Workgroup Manager - Workgroup Managerの配置オプション

Sample Deployment Scenarios - サンプル配置シナリオ

### Chapter 4: Before You Install the Workgroup Manager - Workgroup Manager のインストールの前に

Overview - 概要

Before You Install - インストールの前に

Using Authentication - 認証の使用

Automatically Importing Authentication Keys - 認証キーの自動インポート

Customizing Encryption - 暗号化のカスタマイズ

Archiving Private Keys - プライベートキーのアーカイブ

Administering Public Authentication Keys - パブリック認証キーとマスターステータス権限の管理

Installing Multiple Sensors - 複数のセンサーのインストール

Support for Non-English Windows Applications and Characters - 英語版以外のWindowsと英語以外の言語のサポート

Checking MDAC Versions - MDAC バージョンの確認

Installing Supporting Programs - サポートするプログラムのインストール

Installing MSDE on a Drive Other than Drive C - Cドライブ以外のドライブへのMSDEのインストール

Using Maximum Memory on the Database - データベースの最大メモリー使用量

### Chapter 5: Installing the Workgroup Manager - Workgroup Managerのインストール

Overview - 概要

Workgroup Manager Installation Options - Workgroup Managerインストールオプション

Installing a Typical Workgroup Manager - Workgroup Managerの標準インストール

Installing a Custom Workgroup Manager - Workgroup Managerのカスタムインストール

Installing the Event Collector and Enterprise Database Together - Event Collectorとエンタプライズデータベースのインストール

Installing the Console and Asset Database Together - コンソールとアセットデータベースのインストール

Installing the Command Line Interface - コマンドラインインターフェースのインストール

Automating Installations on Windows - Windows上での自動化インストール

Customizing the Automated Installation Response File - 自動化インストールのレスポンスファイルのカスタマイズ

Using the Silent Installation Feature - サイレントインストール機能の利用方法

Automated Installation Frequently Asked Questions - 自動化インストールのFAQ

Working with Cryptographic Providers During Windows Installations - Windows におけるインストール時の暗号化プロバイダの処理

### Chapter 6: Configuring the Workgroup Manager - Workgroup Managerの設定

Overview - 概要

Starting the Workgroup Manager - Workgroup Managerの起動

Configuring Authentication - 認証の設定

Configuring Authentication with the Deployment Wizard - Deployment Wizardを使った認証の設定

Configuring Authentication Manually - 手動による認証の設定

Location of Authentication Keys - 認証キーの場所

Restoring Archived Private Keys - アーカイブされたプライベートキーの復元

Creating Cryptographic Authentication Keys - 暗号化認証キーの作成

Changing Encryption Settings - 暗号化設定の変更

Uninstalling Components and Updates - コンポーネントのアンインストールとアップグレード

Uninstalling the CLI - CLIのアンインストール

## Chapter 7: License Keys - ライセンスキー

Overview - 概要

About License Key Files - ライセンスキーファイルについて

Registering Your Customer License - カスタマライセンスの登録

Installing License Keys - ライセンスキーのインストール

## Chapter 8: Troubleshooting - トラブルシューティング

Overview - 概要

Error Messages - エラーメッセージ

ISS Daemons - ISSデーモン

Enterprise Database - エンタプライズデータベース

## Appendix A: Migrating from Certicom to RSA Encryption - CerticomからRSA暗号への移行

Overview - 概要

Migrating to RSA Encryption - RSA暗号への移行

Troubleshooting Migration Issues - 移行に関するトラブルシューティング

Certicom Cryptographic Provider - Certicom暗号プロバイダ

Certicom Libraries - Certicomライブラリ

## User Guide Version 6.7

ファイル名 : RS\_WGM\_UG\_6.7.pdf(英文)

使用方法の詳細、トラブルシューティングなどを記載しています。

本システムでご利用いただくのはバージョン6.7ですが、ほとんどの操作についてバージョン6.5と変更ありません。バージョン6.5のユーザガイドは、ファイル名RS\_WGM\_UG\_6.5j.pdfで格納しています。こちらは和文マニュアルとなっています。

## Chapter 1: Introduction to the RealSecure Application - RealSecureアプリケーションの概要

Overview - 概要

What are RealSecure Assets? - RealSecure Assetとは

Console Windows - Consoleウィンドウ

## Chapter 2: Upgrading RealSecure Using X-Press or Product Updates - X-Press Updateまたは製品アップデートを使用したRealSecureのアップグレード

Overview - 概要

About X-Press Updates, Service Releases, and Full Upgrades - X-Press Update、Service Release、およびFull Upgradeについて

Copying Update Packages to Your Local Network - ローカルネットワークへのアップデートパッケージのコピー

Installing and Downloading RealSecure Updates - RealSecure Updateのインストールとダウンロード

Available RealSecure Updates - 適用可能なRealSecure Update

Console Updates - コンソールのアップデート

Uninstalling Updates - RealSecure Updateのアンインストール

New Signatures - 新しいシグネチャ

## Chapter 3: Configuring the Console - コンソールの設定

- Overview - 概要
- Accessing Configuration Settings - 環境設定へのアクセス
- Specifying Paths for Reports and Policies - レポートおよびポリシーのパスの指定
- Viewing and Changing the Console License Key - コンソールライセンスキーの表示と変更
- Displaying the DNS Name for Events - イベントのDNS 名の表示
- Opening the Last-Viewed Group of Assets on Startup - 起動時に最後に表示したアセットのファイルを開く
- Automatically Monitoring Assets - アセットの自動監視
- Working with Sound - サウンドの処理
- Configuring Memory Options - メモリオプションの設定
- Configuring Sessions for Recording and Playback - 記録および再生のためのセッション設定
- Viewing Encryption Settings - 暗号化設定の表示
- Configuring the Console Database - コンソールデータベースの設定
- Configuring the Enterprise Database - エンタプライズデータベースの設定
- Configuring the Asset Database - アセットデータベースの設定
- Setting Database Permissions - データベース権限の設定
- Finding Available Ports - 使用可能なポートの検索
- Configuring the Console to Use a Specific Port to Communicate with an Asset - アセットとの通信に特定ポートを使用するようにコンソールを設定
- Configuring System Alerts - システムアラートの設定
- Troubleshooting Console Problems Using Trace Logs - トレースログを使ったコンソールの問題のトラブルシューティング
- Viewing NT Eventlog Data - NT Eventlogデータの表示

## Chapter 4: Managing RealSecure Assets - RealSecure Assetの管理

- Overview - 概要
- RealSecure Assets - RealSecure Asset
- Managing Public Keys - パブリックキーの管理
- Setting the Master Controller Status - マスターコントローラステータスの設定
- Managing Daemon Roles - Daemon Role の管理
- Managing Files - ファイルの管理
- Creating and Saving Groups of Assets - アセットのグループの作成と保存
- Working with Network Assets - ネットワークアセットの作業
- Selecting and Modifying Multiple Assets - 複数のアセットの選択と変更

## Chapter 5: Managing Sensors - センサーの管理

- Overview - 概要
- Connecting to Sensors - センサーへの接続
- Configuring Sensor Properties - センサーのプロパティの設定
- Controlling Sensors - センサーの制御
- Console and Sensor Configurations - コンソールとセンサーの設定
- Assigning Sensor Ports - センサーのポートの割り当て

## Chapter 6: Managing Daemons - デーモンの管理

- Overview - 概要
- Connecting to Daemons - デーモンへの接続
- Controlling Daemons - デーモンの制御
- Configuring Daemon Properties - デーモンのプロパティの設定
- Assigning Daemon Ports - デーモンのポートの割り当て

## Chapter 7: Managing Event Collectors - Event Collectorの管理

Overview - 概要

Section A: About Event Collectors - Event Collectorについて

Overview - 概要

About Event Collectors - Event Collectorについて

Event Collection Process - イベント収集プロセス

Event Collector Properties - Event Collector のプロパティ

Section B: Required Event Collector Configuration Tasks - Event Collector 設定の必須タスク

Overview - 概要

Copying the Public Keys to Sensors - センサーへのパブリックキーのコピー

Configuring Event Sources - イベントソースの設定

Controlling Event Collectors - Event Collectorの制御

Section C: Optional Event Collector Configuration Tasks - Event Collector設定のオプションのタスク

Overview - 概要

Configuring Partner Event Collectors - パートナーEvent Collectorの設定

Configuring Multiple Event Collectors with an Enterprise Database - 複数のEvent Collectorをエンタプライズデータベース用に設定

Changing Database Loading Options - データベース読み込みオプションの変更

Defining Event Collector Alerts - Event Collectorアラートの定義

Advanced Configuration Windows - Advanced Configurationウィンドウ

Assigning Event Collector Ports - Event Collectorポートの割り当て

## Chapter 8: Monitoring RealSecure Assets - RealSecure Assetの監視

Overview - 概要

Monitoring a Sensor - センサーの監視

Viewing Events in the Activity Tree - Activity Tree でのイベントの表示

Clearing Sensor Errors - センサーエラーの消去

Viewing Missed Events - 表示されなかったイベントの表示

Inspecting Events - イベントの確認

Viewing a Session - セッションの表示

## Chapter 9: Working with Policies - ポリシーの処理

Overview - 概要

About Policies - ポリシーについて

Using the Sensor Policies Window - Sensor Policiesウィンドウの使用

Accessing the Sensor Policies Window - Sensor Policiesウィンドウへのアクセス

Using the Policy Editor - Policy Editorの使用

Accessing the Policy Editor - Policy Editorへのアクセス

Editing Policies - ポリシーの編集

Importing Policies - ポリシーのインポート

Deriving New Policies from Existing Policies - 既存のポリシーからの新しいポリシーの派生

Deleting Policies - ポリシーの削除

Saving Active Policies - アクティブなポリシーの保存

Viewing Pre-defined Policies - 事前定義ポリシーの表示

Applying Policies - ポリシーの適用

Printing Policies - ポリシーの印刷

## Chapter 10: Working with Responses - レスポンスの処理

- Overview - 概要
- About Responses - レスポンスについて
- Response Types - レスポンスのタイプ
- Viewing and Configuring Sensor Response Policies - センサーレスポンスポリシーの表示と設定
- Viewing and Configuring Global Response Policies - グローバルレスポンスポリシーの表示と設定
- Block Response for Version 6.5 Server Sensor for Windows Platforms (Dynamic Blocking) - WindowsプラットフォームServer Sensor 6.5のBlockレスポンス(ダイナミックブロッキング)
- Block Response for Version 6.5 Server Sensor for Unix Platforms - Unix プラットフォームServer Sensor 6.5のBlockレスポンス
- Block Response for Version 7.0 Server Sensor -Server Sensor 7.0のBlockレスポンス
- Disable Response - Disableレスポンス
- Email Response - Emailレスポンス
- LOGDB Response - LOGDBレスポンス
- OPSEC Response - OPSECレスポンス
- RSKILL Response - RSKILLレスポンス
- SecureLogic Response - SecureLogicレスポンス
- SNMP Response - SNMPレスポンス
- Suspend and Disable Responses - SuspendレスポンスとDisableレスポンス
- User-Specified Responses - ユーザー指定レスポンス
- LogEvidence Response - LogEvidenceレスポンス
- Packet Logging - パケット採取

## Chapter 11: Working with Sensor Logs - センサーログの処理

- Overview - 概要
- Section A: Managing Version 5.x Sensor Logs - バージョン5.xセンサーログの管理
  - Overview - 概要
  - The Maintain Sensor Logs Window - Maintain Sensor Logウィンドウ
  - Synchronizing Version 5.x Logs Manually - バージョン5.xログの手動での同期化
  - Synchronizing 5.x Logs Automatically - 5.xログの自動同期化
  - Resizing the 5.x Logs - バージョン5.xログのサイズ変更
  - Clearing 5.x Logs - 5.xセンサーログの消去
  - Configuring Console Databases - コンソールデータベースの設定
  - Clearing Console Database Records - コンソールデータベースレコードの消去
  - Canceling a Database Operation - データベース操作のキャンセル
  - Importing Data from 5.x Sensor Logs - 5.xセンサーログからのデータのインポート
- Section B: RealSecure Version 6.X Sensor Logs - RealSecureバージョン6.Xセンサーログの管理
  - Overview - 概要
  - Version 6.x Sensor Log Functions - バージョン6.Xセンサーログの機能

## Chapter 12: Generating Reports - レポートの生成

### Overview - 概要

#### Section A: Selecting Reports - レポートの選択

##### Overview - 概要

##### The Reports Window - Reportsウィンドウ

##### Common Reports - Commonレポート

##### System Only Reports - System Onlyレポート

##### Network Only Reports - Network Onlyレポート

##### Generating a Report - レポートの生成

##### Working with Custom Reports - Customレポートの処理

#### Section B: Specifying Criteria 基準の指定-

##### Overview - 概要

##### Criteria Descriptions - 基準の説明

##### Saving Criteria Sets - 基準セットの保存

##### Specifying Date/Time Criteria - 日時の基準の指定

##### Specifying Event Name Criteria - イベント名の基準の指定

##### Specifying Destination IP Criteria - 宛先IPの基準の指定

##### Specifying Source IP criteria - 発信元IPの基準の指定

##### Specifying Response Taken Criteria - 実行レスポンスの基準の指定

##### Specifying Sensor Identity Criteria - センサー特定の基準の指定

##### Specifying Severity Criteria - 危険度の基準の指定

## Appendix A: Using the Command Line Interface - コマンドラインインターフェースの使用

### Overview - 概要

#### Using the CLI - CLIの使用

#### Action Support Matrix - アクションとサポートのマトリックス

#### Using the CLI to Control Assets - CLIを使用したアセットの制御

#### CLI Actions - CLIアクション

#### Example CLI Actions - CLI アクションの例

#### Controlling Multiple Assets - 複数のアセットの制御

#### Scheduled Tasks - 予定されたタスク

#### EngineMgr.Policy File - EngineMgr.Policy ファイル

#### Using CLI to Connect to 6.x and 7.0 Sensors - 6.xおよび7.0センサーへの接続のためのCLIの使用

## Appendix B: RealSecure Security on Windows - WindowsにおけるRealSecureセキュリティ

### Overview - 概要

#### Section A: Configuring the Host - ホストの設定

##### Overview - 概要

##### Dedicated Hosts - 専用ホスト

##### Configuring the Host Computer - ホストコンピュータの設定

##### Configuring Windows NT and Windows 2000 Services - Windows NT およびWindows 2000 のサービスの設定

#### Section B: Configuring User Accounts and Logons - ユーザーアカウントとログオンの設定

##### Overview - 概要

##### Configuring User Accounts and Logons - ユーザーアカウントとログオンの設定

##### Removing Unneeded Accounts - 不要なアカウントの削除

##### Disabling the Guest Account - Guestアカウントの無効化

##### Choosing the Administrator Password - Administratorパスワードの選択

##### Hiding the Last User Name - 最後にログオンしたユーザー名の非表示

##### Disabling Caching of Logon Credentials During Interactive Logon - 対話式ログオン時におけるログオン資格情報のキャッシングの無効化

##### Restricting Anonymous Network Access - 匿名ネットワークアクセスの規制

##### Allowing Only Logged-on Users to Shut Down the Computer - ログオンしているユーザーのみにコンピュータのシャットダウンを許可



Section C: File and Directory Protection - ファイルとディレクトリの保護  
 Overview - 概要  
 Setting the File Protections - ファイル保護の設定  
 Setting Permissions for Critical Files in the Root Directory - ルートディレクトリ内の重要なファイルに対する許可の設定  
 Removing Administrative Shares - 管理共有の削除  
 Wiping the System Page File During Clean System Shutdown - システムのクリーンシャットダウン時におけるシステムページファイルの消去  
 Auditing - 監査  
 Section D: Keys and Encryption - キーと暗号化  
 Overview - 概要  
 Authentication Methods - 認証方式

## Appendix C: Database Schema - データベーススキーマ

Overview - 概要  
 Events Table - Eventsテーブル  
 EventParams Table - EventParamsテーブル  
 EventRawData Table - EventRawDataテーブル  
 EventResponse Table - EventResponseテーブル  
 EventResponseRejected Table - EventResponseRejectedテーブル  
 EventUpdates Table - EventUpdatesテーブル  
 EventUpdatesRejected Table - EventUpdatesRejectedテーブル  
 EventsRejected Table - EventsRejectedテーブル  
 EventParamsRejected Table - EventParamsRejected テーブル

# RealSecure SiteProtectorを使用する場合

## Installation and Configuration Guide

ファイル名 : rsspigInstallationandImplementationj.pdf(和文)

インストールや設定の方法、インストールに必要なシステム要件などについて説明しています。

### 1章: RealSecure SiteProtectorの概要

概要  
 SiteProtectorコンポーネント  
 イベント検知コンポーネント  
 インストールプロセスの概要

### パートI: SiteProtectorのインストール

### 2章: SiteProtectorのインストール準備

概要  
 セクションA: 前提条件  
 概要  
 サードパーティソフトウェアのセキュリティ対策  
 セクションB: セキュリティの強化  
 概要  
 Windows2000におけるセキュリティ強化のガイドライン  
 最新のService Packとhotfixのインストール  
 ウイルスと攻撃者からのSiteProtectorの保護  
 Deployment Managerのセキュリティ強化  
 IIS Lockdown Toolのインストール

### 3章: SiteProtector のインストール

#### 概要

#### セクションA: インストールオプション

##### 概要

SiteProtectorインストールオプションの選択

ベーシックインストールオプションの概要

カスタムインストールオプションの概要

#### セクションB: CDからのソフトウェアのインストール

##### 概要

CDからのベーシックオプションのインストール

CDからのDeployment Managerのインストール

#### セクションC: Deployment ManagerからのSiteProtectorのインストール

##### 概要

Deployment Managerへのアクセス

Deployment Managerからのベーシックオプションのインストール

Deployment Managerからのカスタムオプションのインストール

#### セクションD: RealSecure 6.xからSiteProtectorへの移行

#### セクションE: SiteProtectorコンポーネントとモジュールの追加インストール

##### 概要

スタンドアロンSiteProtector Consoleのインストール

Event Collectorの追加インストール

Desktop Controllerの追加インストール

AgentのDesktop Controllerへの割り当て

### 4章: Secutiry Fusion Module のインストール

#### 概要

Secutiry Fusion Moduleについて

モジュールのインストール

モジュールのインストール後

### 5章: センサーのインストール

#### 概要

セクションA: Network SensorおよびServer Sensorのインストール

##### 概要

セクションB: BlackICEソフトウェアの設定

##### 概要

ICEcap Databridgeのインストール

### 6章: スキャナーのインストール

#### 概要

セクションA: Internet Scannerアプリケーションのインストール

##### 概要

Internet Scanner Databridgeのインストール

セクションB: System Scannerソフトウェアのインストール

##### 概要

System Scanner Databridgeのインストール

## パートII : SiteProtectorの実装

### 7章: サイトの設定

#### 概要

セクションA: SiteProtectorへのログイン

#### 概要

セクションB: ライセンスファイルの追加

#### 概要

セクションC: ネットワークアセットの識別

#### 概要

インベントリスキャンの実行

手動によるホストの追加

セクションD: ホストのグループ化

グループの作成とホストの割り当て

ICEcapグループの変更

System Scannerグループの変更

セクションE: コンポーネントの登録

#### 概要

セクションF: スキャナーおよびセンサーへのポリシーの適用

#### 概要

セクションG: Enterprise Dashboardのデータの表示

#### 概要

セクションH: オプションの設定タスク

#### 概要

追加のSiteProtectorユーザー権限の割り当て

サイト範囲の作成

複数サイトのEnterprise Dashboardの設定

### 8章: Desktop Protectionの実装

#### 概要

Desktop Protectionライセンスの追加

アカウントを作成するためのDesktop Controllerプロパティの編集

ポリシーサブスクリプショングループ

ポリシーサブスクリプショングループのDesktop Protectionポリシーの設定

Desktop Protectionビルドの作成

デスクトップでのDesktop Protectionのインストール

### 9章: 設定の確認

#### 概要

確認スキャンの実行

イベント情報の表示

### 付録A: 高度な設定

#### 概要

ファイアウォールを介した通信の設定

追加コンポーネントの暗号化の設定

異なるEvent Collectorへのデータベースのリダイレクト

SiteProtector Application ServerのIPアドレスの変更

SSL証明書の認証の有効化

## 付録B: SiteProtector 2.0へのアップグレード

- 概要
- ソフトウェア要件
- SiteProtector 2.0へのアップグレードの前に  
アップグレードプロセスの理解
- データベースのアップグレード
- 自動フェーズによるアップグレードの実行
- 手動フェーズによるアップグレードの実行
- メトリックのロード
- トラブルシューティング

## 付録C: Deployment Managerのアップデート

- 概要

## 付録D: 認証キーのインポート

- 概要
- 認証キーとは
- キーのインポート

## 用語集

## Upgrading to SiteProtector 2.0

ファイル名 : rsspUpgradeDoc.pdf(英文)

SiteProtector 1.2(SR2)で運用しているシステムを、SiteProtector 2.0に移行するための方法について説明しています。

### Overview - 概要

### Software Requirements - ソフトウェア要件

### Before You Upgrade - アップグレードの準備

### Upgrade Process Overview - アップグレード手続きの概要

### Database Upgrade - データベースのアップグレード

### How to Perform the Upgrade (Automated Phase) - アップグレードの実施方法(自動部分)

### How to Perform other Components (Manual Phase) - 他のコンポーネントのアップグレード方法(手動部分)

### Installing the Deployment Manager - デプロイメントマネージャのインストール

### Installing the SiteProtector 2.0 Console - SiteProtector 2.0コンソールのインストール

### Loading Metrics - 測定基準のロード

### Installing the Security Fusion Module (Optional) - セキュリティフュージョンモジュールのインストール(オプション)

### Troubleshooting - トラブルシューティング

## SiteProtector 2.0 Migration Guide for RealSecure Workgroup Manager

ファイル名 : Migration\_of\_WGM\_to\_RSSP.pdf(英文)

Workgroup Managerで運用しているシステムを、SiteProtector 2.0に移行するための方法について説明しています。

Introduction - はじめに

Before you migrate - 移行する前に

Use of existing hardware - 既存のハードウェアの使用

Database Size - データベースサイズ

Sensors supported by RSSP2.0 - SiteProtector2.0でサポートされているセンサー

Communications and Firewalls - 通信とファイアウォール

Migration of Event and Asset Data - イベントとアセット情報の移行

Propagating RSSP 2.0 Authentication - SiteProtector2.0の認証の伝達

Secondary WGM Console - 二次的なWorkgroup Managerコンソール

Public Key Configurator - パブリックキーの設定

After Migration, What's next? - 移行後に実行すること

RealSecure SiteProtector 2.0 configuration after migration 移行後のSiteProtector2.0の設定

## SiteProtector Console User Reference Guide Version 2.0

ファイル名 : rssprgReferenceGuide.pdf(英文)

使用方法の詳細を記載しています。

Chapter 1: Site Manager and Enterprise Dashboard - サイトマネージャーとエンタープライズダッシュボード

SiteProtector Console - SiteProtectorコンソール

Site Manager - サイトマネージャ

Enterprise Dashboard - エンタープライズダッシュボード

## Chapter 2: Command and Control - コマンドと制御

Section A: Connections and Preferences - 接続と選択

Connection - 接続

Multiple Sites and Windows - 複数サイトとウィンドウズ

Preferences - 選択

Section B: User and Asset Management - ユーザとアセットの管理

User Roles - ユーザのロール

Users and Groups - ユーザとグループ

Grouping Assets - アセットのグルーピング

Section C: Sensor and Scanner Control - センサーとスキャナの制御

Sensors - センサー

Network Scans - ネットワークスキャン

Policies - ポリシー

Responses - レスポンス

Schedules - スケジュール

Section D: SiteProtector Updates - サイトプロテクターのアップデート

Automatic Updates - 自動アップデート

Manual Update Utility - 手動アップデートユーティリティ

## Chapter 3: Data Analysis - データ解析

Analysis - 解析

Filters - フィルタ

Baseline - 基準

Metrics and Trends - 測定基準と傾向

Incidents and Exceptions - インシデントと例外

Security Fusion Module - セキュリティフュージョンモジュール

## Chapter 4: Reports - レポート

Print Report Data - レポートデータの表示

Save Report Data - レポートデータの保存

Schedule Report Data - 定期的なレポート

Report Samples - レポートの例

## Appendix A: Cross Reference of SiteProtector Tasks and Features - SiteProtectorの機能と特長のクロスリファレンス

## Appendix B: SiteProtector Components - SiteProtectorのコンポーネント

## SiteProtector Strategy Guide Version 2.0

ファイル名 : rsspStrategyGuide.pdf(英文)

ネットワーク防護を行うためのガイドラインを示します。より堅固なネットワークを構築・運用を行う際に参考としてください。

## Chapter 1: Overview of Security and Implementation Strategies - セキュリティ戦略および実装戦略の概要

Overview - 概要

Security Strategy: Planning and Assessment - セキュリティ戦略: 企画と評価

Security Strategy: Maintaining Your Protection - セキュリティ戦略: 防御の維持

Implementation Strategies - 実装戦略

## Chapter 2: Assessing Your Organization - 組織の評価

Overview - 概要

Determining Which Assets Are Critical - クリティカルなアセットの確定

Determining the Best Strategy - 最も適した戦略の決定

Minimum Protection Strategy - ミニマム防御戦略

External Threat Protection Strategy - 外部脅威からの防御戦略

Internal Threat Protection Strategy - 内部脅威からの防御戦略

Maximum Protection Strategy - マキシマム防御戦略

Protection Strategies Summary - 防御戦略のまとめ

## Chapter 3: Protecting Your Assets - アセットの防御

Overview - 概要

Section A: Protecting Networks - ネットワークの防御

Overview - 概要

Network Intrusion Detection and Response - ネットワーク侵入検知とレスポンス

Network Scanning - ネットワークスキャン

Types of Network Scans - ネットワークスキャンの種類

Minimum Protection Strategy For Networks - ネットワークでのミニマム防御戦略

External Threat Protection Strategy for Networks - ネットワークでの外部脅威からの防御戦略

Internal Threat Protection Strategy for Networks - ネットワークでの内部脅威からの防御戦略

Maximum Protection Strategy for Networks - ネットワークでのマキシマム防御戦略

Section B: Protecting Servers and Desktops - サーバーとデスクトップの防御

Overview - 概要

About Host Intrusion Detection - ホスト侵入検知について

Server Sensor and Desktop Protector Audit Features - Server SensorとDesktop Protectorの監査機能

Host Scanning - ホストスキャン

Minimum Protection Strategy for Servers and Desktops - サーバーとデスクトップでのミニマム防御戦略

External Threat Protection Strategy for Servers and Desktops - サーバーとデスクトップでの外部脅威からの防御戦略

Internal Threat Protection Strategy for Servers and Desktops - サーバーとデスクトップでの内部脅威からの防御戦略

Maximum Protection Strategy for Servers and Desktops - サーバーとデスクトップでのマキシマム防御戦略

Section C: Examples of Protection Strategies - 防御戦略の例

Overview - 概要

Example of Minimum Protection Strategy - ミニマム防御戦略の例

Example of the External Threat Protection Strategy - 外部脅威からの防御戦略の例

Example of the Internal Threat Protection Strategy - 内部脅威からの防御戦略の例

Example of the Maximum Protection Strategy - マキシマム防御戦略の例

## Chapter 4: Organizing Your Assets - アセットの構成

Overview - 概要

Sensor Command and Control Tasks - センサーのコマンドアンドコントロールタスク

Desktop Protection Command and Control Tasks - デスクトップ防御のコマンドアンドコントロールタスク

Geographical Model - ジオグラフィカルモデル

Policy-Geographical Model - ポリシージオグラフィカルモデル

Topological Model - トポロジカルモデル

Services Model - サービスモデル

Scope of Responsibility Model - 責任範囲モデル

## Chapter 5: Tuning, Expanding, and Updating Your Protection - 防御の調整、拡張、アップデート

### Overview - 概要

#### Section A: Preliminary Tasks - 事前のタスク

##### Overview - 概要

Deploying SiteProtector in a Test Environment - テスト環境へのSiteProtectorの配置

Performing Baseline Tasks - ベースラインタスクの実行

Deciding When to Tune or Expand Protection - 防御を調整または拡張する時期の決定

#### Section B: Protecting Your Organization Against New Threats - 新しい脅威からの組織の防御

##### Overview - 概要

Obtaining Up-To-Date Information about New Threats - 新しい脅威に関する最新情報の入手

Determining Whether a Check or Signature is Available - チェックまたはシグネチャが利用可能かどうかの確認

Protecting Against Threats for Which No Check or Signature Exists - チェックまたはシグネチャが存在しない脅威に対する防御

#### Section C: Tuning and Expanding Your Protection - 防御の調整と拡張

##### Overview - 概要

Adjusting Default Sensor Policy Levels - デフォルトのセンサーポリシーレベルの調整

Modifying Sensor Policy Checks and Signatures - センサーポリシーのチェックとシグネチャの変更

Customizing Network and Server Sensor Responses - Network SensorおよびServer Sensorレスポンスのカスタマイズ

Specifying Desktop Protection Policy Components - デスクトップ防御ポリシーコンポーネントの指定

Adjusting Scan Frequency - スキャン頻度の調整

Expanding Protection - 防御の拡張

#### Section D: Updating Protection - 防御のアップデート

##### Overview - 概要

Working With Updates - アップデートの取り扱い

Applying Updates with the Update Manager - Update Managerを使用したアップデートの適用

Applying Updates Manually - 手動によるアップデートの適用

## Chapter 6: Identifying and Resolving Network Vulnerabilities - ネットワーク脆弱点の識別と解消

### Overview - 概要

Vulnerability Identification and Resolution Process - 脆弱点の評価と解消のプロセス

Vulnerability Data Generated by SiteProtector - SiteProtectorによって生成される脆弱点データ

Gathering Information About Vulnerability Events - 脆弱点イベントに関する情報の収集

Deciding Whether to Resolve Vulnerabilities - 脆弱点を解消するかどうかの決定

Repairing and Mitigating Vulnerabilities - 脆弱点の修正と緩和

Creating a Plan of Action - アクションプランの作成

Implementing Upgrades and Patches - アップグレードとパッチの実装

## Chapter 7: Identifying and Responding to Threats - 脅威の識別と対応

### Overview - 概要

Threat Identification and Response - 脅威の識別と対応

Gathering Information about Events - イベントに関する情報の収集

Suspicious Activity Criteria - 疑わしいアクティビティの基準

Evaluating Suspicious Activity - 疑わしいアクティビティの評価

Determining the Severity of an Incident - 事象の危険度の判断

Responding to Attacks - 攻撃への対応

Collecting Evidence - 証拠の収集



## Chapter 8: Identifying Trends and Priorities by Using Reports - レポートを使用した傾向と優先度の識別

Overview - 概要

Section A: Detailed Reports - 詳細なレポート

Overview - 概要

Creating Custom Reports - カスタムレポートの作成

Vulnerable Host Report - 脆弱なホストのレポート

Detailed Vulnerability Repair Report - 脆弱点修正の詳細レポート

Event Name Report - イベント名レポート

Section B: Management Reports - 管理用レポート

Overview - 概要

Analyzing Trends Among Multiple Sites - 複数サイト間での傾向の分析

Trend Reports - 傾向レポート

Incidents Report - 事象レポート

## Chapter 9: Managing Scans - スキャンの管理

Overview - 概要

Identifying Hosts On Your Network - ネットワーク上のホストの識別

Ensuring that Vulnerability Data is Complete and Accurate - 脆弱点データの完全性と正確性の確保

Scheduling Vulnerability Scans - 脆弱点スキャンのスケジューリング

Reducing the Time Required to Run Scans - スキャン実行に必要な時間の削減

## Chapter 10: Managing SiteProtector Deployment - SiteProtector配置の管理

Overview - 概要

Small Deployment Model - 小規模配置モデル

Medium Deployment Model - 中規模配置モデル

Large Deployment Model - 大規模配置モデル

Multiple-Site Deployment Model - 複数サイト配置モデル

## Chapter 11: Improving Performance - パフォーマンスの改善

Overview - 概要

Section A: SiteProtector Performance - SiteProtectorのパフォーマンス

Overview - 概要

Section B: Performance Test Results - パフォーマンステストの結果

Overview - 概要

Configuration and Hardware - 設定とハードウェア

Component Test Results - コンポーネントテストの結果

Site Database Capacity Results - Siteデータベース能力テストの結果

Site Database Purging Results - Site データベースパージテストの結果

Section C: Improving Database Performance - データベースパフォーマンスの改善

Overview - 概要

Identifying Event Overload in the Site Database - Site データベースでのイベントオーバーロードの確認

Improving Database Hardware - データベースハードウェアの改善

Disabling Disk Performance Counters on the Site Database - Site データベースでのディスクパフォーマンスカウンタの無効化

Purging the Site Database - Site データベースのパージ

Section D: Improving Event Collector Performance - Event Collector のパフォーマンスの改善

Overview - 概要

Identifying Event Overload in the Event Collector - Event Collectorでのイベントオーバーロードの確認

Improving Event Collector Hardware and Configuration - Event Collectorの設定とハードウェアの改善

Modifying Sensor Policies - センサーポリシーの変更

## SiteProtector Troubleshooting Guide Version 2.0

ファイル名 : rssptsTroubleshooting.pdf(英文)

トラブル発生時の対処方法を記載しています。

### Chapter 1:Solutions to Common Issues - 一般的な事項の解決

Overview - 概要

Common Questions and Issues - 一般的な質問や事柄

Installation/Uninstallation Issues - インストール・アンインストールに関する事柄

Operational Issues - 操作に関する事柄

### Chapter 2:Log File Diagnostics - ログファイルの診断

Overview - 概要

Installation Logs - ログの導入

Database Logs - データベースのログ

X-Press Update Logs - X-Pressアップデートのログ

Setting Logging Levels - ロギングレベルの設定

Viewing log4j RealSecure Application Server and RealSecure Sensor Controller Logs - log4j RealSecureアプリケーションサーバとセンサーコントローラログの見方

RealSecure Application Server Logs - RealSecureアプリケーションサーバのログ

RealSecure Sensor Controller Logs - RealSecureセンサーコントローラのログ

RealSecure Sensor Controller Event Collector Log Files - RealSecureセンサーコントローラ:イベントコレクターのログファイル

RealSecure Sensor Controller Internet Scanner Log Files - RealSecureセンサーコントローラ:Internet Scannerのログファイル

RealSecure Sensor Controller Internet Scanner Databridge Log Files - RealSecureセンサーコントローラ:Internet Scannerデータブリッジのログファイル

RealSecure Sensor Controller Network Sensor Log Files - RealSecureセンサーコントローラ:Network Sensorのログファイル

RealSecure Sensor Controller Server Sensor Log Files - RealSecureセンサーコントローラ:Server Sensorのログファイル

RealSecure Sensor Controller RealSecure Site Database Log File - RealSecureセンサーコントローラ:サイトデータベースのログファイル

RealSecure Sensor Controller SiteProtector Core Log Files - RealSecureセンサーコントローラ:SiteProtectorのコアログファイル

### Chapter 3:Diagnostic and Debugging Setup - 解析とデバッグのセットアップ

Overview - 概要

Starting as a Java Application - Javaアプリケーションとしての使用

Setting up Run-Time Logging for the SiteProtector Sensor Controller Service - SiteProtectorのセンサーコントローラサービスのランタイムロギングのセットアップ

Setting up Run-Time Logging for the SiteProtector Application Server Service - SiteProtectorのアプリケーションサーバサービスのランタイムロギングのセットアップ

## Chapter 4:Database Schema - データベーススキーマ

Overview - 概要  
Grouping Schema - グループिंगスキーマ  
Command and Control Schema - コマンドと制御関連のスキーマ  
Site Analysis Schema - サイト解析用スキーマ  
X-Force Schema - X-Forceスキーマ  
Metrics Schema - 測定基準のスキーマ  
ITSRO Schema - ITSROスキーマ  
Statistics Schema - 統計用スキーマ  
Sensor Data Schema - センサーデータ用スキーマ  
Site Filters Schema - サイトフィルター用スキーマ  
Staging Schema - ステージングスキーマ  
Auditing Schema - オーディットスキーマ  
Application Security Schema - アプリケーションセキュリティスキーマ  
Complete Database Schema - データベース全体のスキーマ

# 付録C 保守サービス会社網一覧

NEC Express5800シリーズ、および関連製品のアフターサービスは、お買い上げのNEC販売店、最寄りのNEC、またはNECフィールディング株式会社までお問い合わせください。下記にNECフィールディングのサービス拠点所在地一覧を示します。

(受付時間：AM9:00～PM5:00 土曜日、日曜日、祝祭日を除く)

次のホームページにも最新の情報が記載されています。

<http://www.fielding.co.jp/>

このほか、NEC販売店のサービス網がございます。お買い上げの販売店にお問い合わせください。

2003年2月現在

都道府県名	拠点名	電話番号	郵便番号	所在地
北海道	札幌支店	011-221-3705	060-0042	札幌市中央区大通西4-1 新大通ビル9F
	新札幌支店	011-894-1131	004-0041	札幌市厚別区大谷地東4-2-20 第二西村ビル1F
	釧路営業所	0154-43-2361	085-0847	釧路市大町1-1-1 道東経済センタービル7F
	旭川支店	0166-24-2098	070-0033	旭川市三条通9丁目左1号 明治生命旭川ビル1F
	オホーツク営業所	0157-25-7520	090-0024	北見市北四条東3-1-1 富士火災北見ビル3F
	苫小牧営業所	0144-36-3846	053-0022	苫小牧市王子町3-2-23 朝日生命苫小牧ビル2F
	室蘭営業所	0143-46-3180	050-0083	室蘭市東町2-24-4 石井第5ビル3F
	函館支店	0138-54-5642	040-0001	函館市五稜郭町1-14 住友生命五稜郭ビル3F
	道東営業所	0155-25-4892	080-0013	帯広市西三条南10-32 日本生命帯広駅前ビル5F
青森	小樽営業所	0134-24-5685	047-0036	小樽市長橋3-4-14
	青森支店	017-739-8501	030-0113	青森市第二周屋町4-1-20 NECソフトウェア青森本社ビル1F
	八戸営業所	0178-44-4354	031-0081	八戸市柏崎1-10-2 八戸第一生命ビル1F
岩手	弘前営業所	0172-34-9083	036-8001	弘前市代官町38 安田生命弘前ビル1・2F
	盛岡支店	019-635-3011	020-0866	盛岡市本宮3-13-20
宮城	一関営業所	0191-21-5506	021-0031	一関市青葉1-6-4 シャトレー壱號館1F
	仙台支店	022-262-3445	980-0811	仙台市青葉区一番町4-7-17 小田急不動産仙台ビル6F
秋田	秋田支店	018-863-7938	010-0951	秋田市山王1-3-29
山形	山形支店	023-631-3502	990-2445	山形市南栄町3-6-34
	鶴岡営業所	0235-25-8386	997-0031	鶴岡市大宝寺町1-30
	米沢営業所	0238-24-1418	992-0027	米沢市駅前3-5-22 かなつビル1F
福島	郡山支店	024-938-5209	963-8022	郡山市西ノ内1-22-13
	福島支店	024-536-3703	960-8074	福島市西中央5-6-1
	いわき営業所	0246-29-5301	970-8034	いわき市平上荒川字桜町34-1
	会津若松営業所	0242-29-3699	965-0818	会津若松市東千石2-1-45
茨城	鹿島支店	0299-82-4860	314-0014	鹿嶋市光3 住友金属構内
	つくば支店	0298-37-1620	305-0853	つくば市榎戸783-12 沼尻産業ビル1F
	水戸支店	029-257-1860	310-0911	水戸市見和3-575-3
栃木	宇都宮支店	028-632-8140	321-0954	宇都宮市元今泉2-7-6
	小山営業所	0285-21-1495	323-0807	小山市城東1-14-12 ウエルストン1ビル1F
群馬	群馬支店	027-243-6316	371-0026	前橋市大手町2-6-20 安田生命前橋ビル5F
	高崎営業所	027-365-3500	370-0073	高崎市緑町1-22-5
	太田支店	0276-45-0666	373-0853	太田市浜町58-24
埼玉	大宮支店	048-660-1881	330-0038	さいたま市宮原町2-85-5
	熊谷営業所	048-527-0597	360-0036	熊谷市桜木町1-1-1 秩父鉄道熊谷ビル4F
	浦和支店	048-866-5471	336-0022	さいたま市白幡4-12-19
	川口営業所	048-225-6722	332-0001	川口市朝日6-2-3 あいおい損保・川口東ビル4F
	川越支店	042-955-7695	350-1331	狭山市新狭山2-11-10
	越谷営業所	048-978-9500	343-0042	越谷市千岡台東1-7-25 エムケービル1F

都道府県名	拠点名	電話番号	郵便番号	所在地
千葉	千葉支店	043-252-4309	260-0043	千葉市中央区弁天町250-1 白樺ビル5F
	千葉東支店	043-221-6964	260-0843	千葉市中央区末広1-12-15
	成田営業所	0476-22-5390	286-0044	成田市不動ヶ岡2152-2 成田旭ビル1F
	君津営業所	0439-55-7278	299-1144	君津市東坂田1-3-2 京葉君津ビル3F
	船橋支店	047-434-1611	273-0012	船橋市浜町2-1-1 ららぽーと三井ビル1F
	柏営業所	0471-35-2400	277-0827	柏市松葉町2-5-1
	印西営業所	0476-46-4250	277-0827	印西市大塚1-9千葉ニュータウンエネルギーセンター1F
東京	東京中央支店	03-3456-5213	108-0073	港区三田1-4-28 三田国際ビル1F
	大森支店	03-3764-0007	140-0013	品川区南大井6-25-3 ビリーヴ大森ビル8F
	五反田支店	03-3443-7905	141-0022	品川区東五反田5-25-16 朝日生命五反田ビル1F
	新橋支店	03-3431-9868	105-0021	港区東新橋2-12-7 住友東新橋ビル2号館3F
	赤坂支店	03-5413-1701	107-0052	港区赤坂4-9-6 タク赤坂ビル2F
	三田支店	03-3452-6168	108-0073	港区三田1-4-28 三田国際ビル1F
	渋谷支店	03-5458-3341	150-0036	渋谷区南平台町2-17 日交渋谷南平台ビル8F
	新宿支店	03-3352-8071	160-0022	新宿区新宿4-2-18 新宿光風ビル3F
	池袋支店	03-3985-3194	170-0013	豊島区東池袋1-32-7 三井生命池袋ビル4F
	日本橋支店	03-3297-0783	104-0033	中央区八丁堀4-5-8 ノワール八丁堀2F
	江東支店	03-3649-3230	135-0016	江東区東陽3-27-32 玉河ビル5F
	秋葉原支店	03-5821-2474	111-0052	台東区柳橋2-19-6 秀和柳橋ビル8F
	足立営業所	03-3888-7151	120-0034	足立区千住1-11-2 カーニブレイス千住7F
	神田支店	03-3233-2411	101-0064	千代田区猿楽町2-7-8 住友水道橋ビル8F
	府中支店	042-362-6833	183-0036	府中市日新町1-4-5 第六MKビル1F
	立川支店	042-527-2527	190-0022	立川市錦町2-4-6 住友生命立川ビル3F
	小金井支店	042-385-7666	184-0013	小金井市前原町5-9-7
	神奈川支店	045-314-7625	220-0004	横浜市西区北幸2-8-4 横浜西口KNビル1F
	横須賀営業所	0468-27-3188	238-0004	横須賀市小川町14-1 ニッセイ横須賀センタービル1F
	川崎営業所	044-244-1083	210-0023	川崎市川崎区小川町11-10 第10平沼ビル5F
神奈川	相模原支店	042-746-6111	228-0803	相模原市相模大野7-1-6 相模大野第一生命ビル4F
	厚木支店	046-225-0411	243-0032	厚木市恩名900-4
	平塚支店	0463-21-4777	254-0035	平塚市宮の前1-2 あいおい損保平塚第一ビル2F
	藤沢営業所	0466-22-0204	251-0055	藤沢市南藤沢17-10 コア湘南田村ビル1F
	小田原営業所	0465-35-6647	250-0042	小田原市荻窪362 第二オギクボビル1F
	玉川支店	044-814-1551	213-0002	川崎市高津区二子5-1-1 高津パークプラザビル4F
	新潟支店	025-243-2315	950-0983	新潟市神道寺275-3
	長岡営業所	0258-35-5217	940-0034	長岡市福住2-3-6 小林石油ビル
新潟	柏崎営業所	0257-22-2362	945-0833	柏崎市若葉町2-22 柏崎情報開発センター2F
	富山支店	076-442-2605	930-0004	富山市桜橋通り1-18 住友生命富山ビル1F
	黒部営業所	0765-54-0447	938-0031	黒部市三日市宇新光寺1880-1
富山	高岡営業所	0766-25-4212	933-0912	高岡市丸の内1-40 高岡商工ビル8F
	石川支店	076-223-3188	920-0864	金沢市高岡町1-39 住友生命金沢高岡町ビル1F
	小松営業所	0761-24-3782	923-0926	小松市電助町36 小松東京海上ビル3F
石川	七尾営業所	0767-54-0298	926-0012	七尾市相生町45
	福井支店	0776-54-6637	918-8206	福井市北四ツ所町518
	福井			
福井	甲府支店	055-226-7564	400-0858	甲府市相生2-3-16 住友海上甲府ビル3F
	富士吉田営業所	0555-23-9515	403-0005	富士吉田市上古田3726 ヤマナシ文具センタービル2F
山梨	松本支店	0263-27-7070	399-0033	松本市笹賀6096-1
	岡谷営業所	0266-24-4870	394-0028	岡谷市本町4-5-18
	長野支店	026-224-0050	380-0824	長野市南石堂町1293 清水長野ビル1F
	上田営業所	0268-27-6336	386-0032	上田市諏訪形5-1 豊成ビル5F
	飯田営業所	0265-53-7043	395-0815	飯田市松尾常盤台73-10
長野	東濃営業所	0572-55-4578	509-5132	土岐市泉町大富261-8
	岐阜支店	058-275-8801	500-8367	岐阜市宇佐南3-4-7
	高山営業所	0577-33-6524	506-0021	高山市名田町5-95-2 第3みたかビル5F
	中濃営業所	0574-27-6431	505-0041	美濃加茂市太田町飛鹿1927-2
	岐阜			

都道府県名	拠点名	電話番号	郵便番号	所在地
静岡	静岡支店	054-251-4688	420-0851	静岡市黒金町3 NEC静岡ビル5F
	富士営業所	0545-64-6735	416-0944	富士市横割1-17-24 FCビル2F
	沼津支店	0559-73-6001	411-0906	駿東郡清水町八幡88-1
	浜松支店	053-466-0205	435-0047	浜松市原島町111
	掛川営業所	0537-23-2181	436-0056	掛川市中央1-4-2 タウンビル3F
愛知	名古屋支店	052-264-7525	460-0007	名古屋市中区新栄2-28-22 NEC名古屋ビル5F
	名西営業所	052-442-7451	490-1111	海部郡甚目寺町大字甚目寺山王22 (株)シーエスイー山王ビル
	名南支店	052-694-1031	457-0862	名古屋市長区内田橋1-8-5 アートライフ・タケセイ1F
	半田営業所	0569-22-2762	475-0903	半田市出口町1-130-1 森田ビル4F
	小牧支店	0568-75-5594	485-0029	小牧市中央1-271 大垣共立銀行小牧支店ビル4F
	豊田営業所	0565-34-1168	471-0034	豊田市小坂本町1-5-3 朝日生命新豊田ビル4F
	三河支店	0564-23-5020	444-0044	岡崎市康生通南3-5 住友生命岡崎第二ビル1F
	豊橋営業所	0532-55-3063	440-0084	豊橋市下地町瀬上83
三重	三重支店	0593-51-0425	510-0074	四日市市鶴の森1-5-16 カーニープレイス四日市ビル6F
	津営業所	059-227-1622	514-0028	津市東丸之内33-1 津フェニックスビル4F
	松阪営業所	0598-51-6185	515-0002	松阪市郷津町234-1
	伊賀上野営業所	0595-23-8914	518-0873	上野市丸之内128 共立ビル2F
滋賀	滋賀支店	077-525-3156	520-0043	大津市中央4-5-4 BKビル
	彦根営業所	0749-24-1784	522-0073	彦根市旭町8-20
	八日市営業所	0748-25-0680	527-0022	八日市市上之町2-7 ウイング八日市3F
京都	京都支店	075-812-5800	604-8804	京都市中京区壬生坊城町24-1 古川勘ビル4F
	宇治営業所	0774-20-1210	611-0042	宇治市小倉町久保111-1 辻岩ビル新館4F
	福知山支店	0773-23-6287	620-0942	福知山市宇天田288 竹下駅南ビル2F
	舞鶴営業所	0773-63-7236	625-0036	舞鶴市字浜160 スクウェアビル大門3F
	亀岡営業所	0771-25-7320	621-0805	亀岡市安町中畠1-2 スカイビル5F
大阪	大阪中央支店	06-6264-2820	541-0053	大阪市中央区本町2-1-6 堺筋本町センタービル5F
	寝屋川営業所	072-833-5284	573-0094	枚方市南中振1-16-27 宅建ハウジングビル6F
	此花営業所	06-6463-7871	553-0005	大阪市福島区野田2-13-5 うおいちニッセイビル6F
	淀川支店	06-6305-5444	532-0011	大阪市淀川区西中島1-11-16 住友商事淀川ビル3F
	北摂営業所	0726-73-5481	569-0071	高槻市城北町1-5-25 高槻FJYビル1F
	千里支店	06-6835-0017	560-0082	豊中市新千里東町1-2-4 信用保証ビル7F
	東大阪支店	0729-24-6780	581-0803	八尾市光町1-61 嶋野・住友生命ビル7F
	南大阪支店	072-223-8595	590-0026	堺市向陵西町2-1-24
	泉南営業所	0724-63-2190	598-0012	泉佐野市高松東1-10-37 泉佐野センタービル8F
兵庫	豊岡営業所	0796-24-0331	668-0043	豊岡市桜町15-1 幸栄ビル1F
	神戸支店	078-332-5431	650-0031	神戸市中央区東町126 神戸シルクセンタービル3F
	姫路支店	0792-89-2684	670-0948	姫路市北条宮の町113
	明石支店	078-914-0550	673-0892	明石市本町2-2-24 明石東京海上ビルディング
	阪神支店	06-6482-2315	660-0892	尼崎市東灘波町5-17-23 住友生命尼崎ビル1F
奈良	奈良支店	0742-36-1161	630-8001	奈良市法華寺町219-1
	橿原営業所	0744-23-6240	634-0813	橿原市四条町277-1 シェ・ホーム・ヤマ2F
和歌山	和歌山支店	073-428-3222	640-8154	和歌山市六番丁5 和歌山第一生命ビル
鳥取	鳥取営業所	0857-28-6068	680-0911	鳥取市千代水4-97
	米子営業所	0859-22-8280	683-0044	米子市大工町33-32 米子ISビル3F
島根	山陰支店	0852-21-0988	690-0825	松江市学園1-18-5
	浜田営業所	0855-22-6092	697-0033	浜田市朝日町70-5 朝日第2ビル1F
岡山	岡山支店	086-232-7232	700-0826	岡山市磨屋町1-6 住友生命岡山磨屋町ビル5F
	倉敷営業所	086-426-1371	710-0057	倉敷市昭和2-4-6 住友生命倉敷ビル2F
	津山営業所	0868-28-2649	708-0872	津山市平福181-15 カワシマ商事(株)本社ビル3F

都道府県名	拠点名	電話番号	郵便番号	所在地
広島	広島支店	082-248-4222	730-0042	広島市中区国泰寺町2-5-11 西橋屋ビル4F
	呉営業所	0823-21-5129	737-0051	呉市中央1-6-9 日本団体生命ビル6F
	東広島営業所	0824-22-6411	739-0003	東広島市西条町大字土与丸441-1
	三次営業所	0824-63-3186	728-0013	三次市十日市東6-13-14
	福山支店	0849-31-8907	720-0973	福山市南蔵王町3-13-12
	備後府中営業所	0847-46-4835	726-0003	府中市元町475-1 カルチャープラザ4F
	尾道営業所	0848-22-3736	722-0037	尾道市西御所町14-15 第六堀田ビル4F
山口	山口支店	083-973-1858	754-0011	吉敷郡小郡町御幸町4-9 山陽ビル小郡1F
	徳山営業所	0834-31-4115	745-0063	徳山市今住町18
	岩国営業所	0827-22-9534	740-0018	岩国市麻里布町1-5-26 岩国通運ビル2F
	宇部営業所	0836-33-5120	755-0043	宇部市相生町8-1 宇部興産ビル10F
	下関営業所	0832-53-3230	751-0853	下関市川中豊町2-6-36
	萩営業所	0838-22-7472	758-0022	萩市浜崎町121-1 Kビル2F
	徳島支店	088-622-1270	770-0852	徳島市徳島町2-19-1 あいおい損保徳島ビル4F
香川	高松支店	087-833-1771	760-0008	高松市中野町29-2 NEC四国ビル7F
	丸亀営業所	0877-23-8563	763-0034	丸亀市大手町3-5-18 シズラルタ丸亀ビル7F
愛媛	松山支店	089-945-4145	790-0878	松山市勝山町1-19-3 青木第一ビル5F
	八幡浜営業所	0894-24-6158	796-0010	八幡浜市江戸岡1-4-6 江戸岡ビル2F
	宇和島営業所	0895-25-1000	798-0032	宇和島市恵美須町2-4-14 井上ビル
	今治営業所	0898-31-5741	794-0043	今治市南宝来町1-7-7 住友海上今治ビル2F
	新居浜支店	0897-34-4774	792-0003	新居浜市新田町3-2 住友商事新居浜ビル5F
	伊予三島営業所	0896-24-3855	799-0404	伊予三島市宮川3-5-25 ホワイトヴィラ1F
	高知支店	088-883-8884	780-0872	高知市杉井流70-5 マノワール杉井流
福岡	福岡支店	092-472-2853	812-0004	福岡市博多区榎田2-3-27 STS第二ビル3F
	福岡中央営業所	092-472-2853	812-0004	福岡市博多区榎田2-3-27 STS第二ビル3F
	博多営業所	092-472-2853	812-0004	福岡市博多区榎田2-3-27 STS第二ビル3F
	福岡東営業所	092-472-2853	812-0004	福岡市博多区榎田2-3-27 STS第二ビル3F
	北九州支店	093-522-0581	802-0014	北九州市小倉北区砂津1-5-34 小倉興産23号館4F
	飯塚営業所	0948-24-0919	820-0005	飯塚市新飯塚13-11 北代ビル2F
	久留米支店	0942-44-5298	839-0807	久留米市東合川町2-4-29
	大牟田営業所	0944-51-2655	836-0843	大牟田市不知火町2-7-1 中島物産ビル5F
佐賀	佐賀支店	0952-31-9301	849-0937	佐賀市鍋島3-2-19
	佐賀西営業所	0954-22-6567	843-0022	武雄市武雄町大字武雄5014-1 東洋リーセントビル5F
長崎	長崎支店	095-838-4442	850-0134	長崎市田中町586-7
	佐世保営業所	0956-22-2779	857-0043	佐世保市天満町3-23
	諫早営業所	0957-23-0471	854-0016	諫早市高城町5-15 諫早商工会館5F
熊本	熊本支店	096-383-6777	862-0925	熊本市保田窪本町1-40
大分	大分支店	097-503-2555	870-0921	大分市萩原4-9-65
	中津営業所	0979-23-1182	871-0058	中津市豊田町2-423-10 アクサ中津ビル5F
宮崎	宮崎支店	0985-27-4477	880-0806	宮崎市広島1-18-7 大同生命宮崎ビル9F
	延岡営業所	0982-35-7545	882-0872	延岡市愛宕町2-1-12 センコービルディング5F
	都城営業所	0986-23-4821	885-0021	都城市平江町13街区15 富士火災海上保険ビル3F
鹿児島	鹿児島支店	099-285-2266	890-0062	鹿児島市与次郎2-4-35 KSC鴨池ビル1F
	出水営業所	0996-62-8922	899-0202	出水市昭和町13-1 第二丸久ビル2F
沖縄	沖縄支店	098-876-2788	901-2132	浦添市伊祖2-7-11

~Memo~



# 索引

## 記号

100TXランプ [24](#), [26](#)  
3.5インチフロッピーディスクドライブ [23](#)  
8番街 [107](#)

## A

ACT/LINKランプ [23](#), [24](#), [26](#)

## B

BIOS [82](#)  
    操作手順 [84](#)  
BIOS設定値のリロード [90](#)  
BMC [55](#)

## C

CD-ROMドライブ [23](#), [33](#), [109](#)  
CDトレイジェクトボタン  
[23](#), [33](#)  
Club Express [xxvi](#), [107](#)  
CMOSのクリア [88](#)  
CPU [24](#)  
CSシリーズ [3](#)

## D

DIMM [79](#)  
DIMMソケット [24](#)  
DISK ACCESSランプ [23](#), [25](#)  
DUMPスイッチ [23](#)

## E

ESMPRO/ServerAgent [49](#), [71](#)  
ESMPRO/ServerManager [71](#)  
EventCollector [38](#)

## F

FWシリーズ [3](#)

## I

IDE [109](#)  
InterSecシリーズとは [2](#)  
InterSecシリーズについて [1](#)  
IPアドレス [44](#)  
IPアドレスとホスト名の設定 [44](#)

## L

LAN [109](#)  
LANコネクタ [24](#)  
LAN接続 [67](#)  
LANポート2 [48](#)  
LBシリーズ [3](#)

## M

MSDE2000のインストール [46](#)  
MWA [64](#)  
MWシリーズ [3](#)

## N

NEC 8番街 [107](#)  
NECフィールドディング(株)  
[107](#), [128](#)  
「netconfig」コマンド [44](#)  
Network Sensor [38](#)

## P

POWERスイッチ [23](#), [30](#), [86](#)  
POWERランプ [23](#), [24](#), [25](#), [30](#)

## R

RealSecure Network Sensorの設定 [45](#)  
RealSecureについて [38](#)  
RealSecureのコンポーネント [38](#)  
RealSecureパッケージCD-ROM [7](#)  
ROM-DOS起動ディスク [55](#)  
rootのパスワード [43](#)  
RSシリーズ [3](#)

## S

SETUP  
    画面の説明 [83](#)  
    キー [83](#)  
    起動 [82](#)  
    終了方法 [87](#)  
    操作手順 [84](#)  
SGシリーズ [3](#)  
SiteProtector [38](#)  
STATUSランプ [23](#), [25](#)

## U

UIDスイッチ [23](#), [36](#)  
UIDランプ [23](#), [24](#), [25](#), [36](#)

## V

VCシリーズ [3](#)

## W

Workgroup Manager [38](#)  
WorkgroupManager 6.5のインストール [46](#)

## X

X-Press Update [49](#)  
X-Press Update(XPU) [47](#)

## ア

アクセスランプ [26](#)  
アップデート [47](#)  
アラートの確認 [92](#)  
安全上のご注意 [v](#)  
安全にかかわる表示 [iii](#)  
イジェクトボタン [23](#)  
移動 [102](#)  
インストール  
    MSDE2000 [46](#)  
    WorkgroupManager 6.5 [46](#)  
インタフェース [109](#)  
エクステンションブラケット [17](#)  
エクスプレス受付センター [107](#)  
エクスプレス通報サービス [72](#)  
エマージェンシーホール [23](#), [34](#)  
オフライン保守ユーティリティ  
[50](#), [59](#)  
温度 [109](#)  
オンラインドキュメント [xxvi](#)

## カ

外形寸法 [109](#)  
各種BIOS/FWのアップデート [56](#)  
各部の名称 [23](#)  
管理ソフトウェアのインストール  
[46](#)  
キースロット [23](#)  
記号 [iv](#), [xvi](#)  
機能 [4](#), [23](#)  
基本的な操作 [29](#)  
キャッシュメモリ [109](#)  
強制電源OFF [30](#)  
クリーニング [93](#)  
警告ラベル [xii](#)  
コアナット [16](#)  
故障かな?と思ったときは [91](#)  
コネクタ  
    LAN [24](#)  
    PCIスロット [24](#)  
    シリアルポート(COM A) [24](#)  
    シリアルポート(COM B) [23](#)  
    電源 [24](#)

コンソール用PCのセットアップと  
接続 [43](#)  
コンフィグレーションジャンパス  
イッチ [24](#)

## サ

再インストール [52](#)  
再起動 [30](#)  
最新製品のダウンロード [39](#)  
最新マニュアルのダウンロード [40](#)  
再セットアップ [52](#)  
サポートディスクの作成 [55](#)  
サポートブラケット [17](#)  
システム情報のバックアップ [50](#)  
システム診断 [61](#)  
システムの拡張 [73](#)  
システムのセットアップ [37](#), [44](#)  
システムマネージメント機能 [57](#)  
湿度 [109](#)  
質量 [109](#)  
ジャンパスイッチ [24](#)  
仕様 [109](#)  
使用上のご注意 [iii](#)  
障害時の対処 [95](#)  
譲渡 [xix](#)  
消費電力 [109](#)  
情報サービス [107](#)  
シリアルコンソール [43](#)  
シリアルポート(COM A) コネクタ  
[24](#)  
シリアルポート(COM B) コネクタ  
[23](#)  
シリアルポートB [69](#)  
スイッチ  
    DUMP [23](#)  
    POWER [23](#), [30](#), [86](#)  
    UID [23](#), [36](#)  
ステータスランプの確認 [92](#)  
ステルス設定 [28](#), [48](#)  
寸法 [109](#)  
静電気対策 [75](#)  
製品マニュアルの目次紹介 [110](#)  
セキュリティキー [29](#)  
設置 [10](#)  
セットアップ [42](#)

接続 [27](#)  
    ダイレクト [69](#)  
    リモートコンソール [67](#)  
操作 [29](#)

## タ

ターミナルエミュレータの設定 [43](#)  
ダイレクト接続 [69](#)  
ダウンロード  
    最新製品 [39](#)  
    最新マニュアル [40](#)  
卓上への設置 [10](#)  
チップセット [109](#)  
ディスクアクセスランプ [23](#)  
ディスクベイ [24](#)  
電源 [109](#)  
電源コネクタ [24](#)  
電源のON/OFF [30](#)  
電源ユニット [24](#)  
特長 [4](#)  
トップカバー [76](#)  
トラブルシューティング [96](#), [97](#)  
取り扱い上のご注意 [xiii](#)  
取り付け  
    DIMM [80](#)  
    ラック [15](#)  
取り付け/取り外しの準備 [76](#)  
取り外し  
    DIMM [81](#)  
    ラック [21](#)

## ナ

内蔵オプションの取り付け [74](#)  
日常の保守 [92](#)  
日本語化 [47](#)  
ネットワーク [109](#)

## ハ

ハードウェア構成情報の復旧  
[88](#), [101](#)  
ハードウェアの取り扱いと操作 [9](#)  
廃棄 [xx](#)  
初めてのセットアップ [42](#)

はじめに [xv](#)  
パスワード [43](#)  
バックアップ [92](#)  
バックアップCD-ROM [7](#)  
バックアップCD-ROM用インストールディスク [8](#)  
パッチの適用 [46](#)  
バッテリー [24](#)  
ピープ音 [96](#)  
ファーストコンタクトセンター [107](#)  
付属品 [xviii](#)  
付録 [109](#)  
プロセッサ [24](#)  
フロッピーディスクドライブ [31](#), [109](#)  
フロントベゼル [23](#), [29](#)  
ボーレート [43](#)  
保管 [102](#)  
保守 [92](#)  
補修用部品 [104](#)  
保守・管理ソフトウェア [53](#)  
保守・管理ツール [54](#), [99](#)  
保守・管理ツールCD-ROM [8](#)  
保守サービス [105](#)  
保守サービス会社網一覧 [110](#), [128](#)  
保守用パーティションの設定 [56](#)  
保証 [103](#)  
ホスト名 [44](#)  
本書について [xvi](#)  
本書の構成 [xvii](#)

## マ

マウントブラケット [15](#)  
マウントホルダー [15](#)  
マザーボード [24](#)  
マスターコントロールメニュー [58](#), [99](#)  
マニュアルの内容紹介 [41](#)  
名称 [23](#)  
メインメニュー [55](#)  
メモリ [79](#), [85](#), [109](#)

## ヤ

ユーザーサポート [103](#)  
ユーザー登録 [xxvi](#)

## ラ

ラックの設置 [12](#)  
ランプ  
100TX [24](#), [26](#)  
ACT/LINK [23](#), [24](#), [26](#)  
DISK ACCESS [23](#), [25](#)  
POWER [23](#), [24](#), [25](#), [30](#)  
STATUS [23](#), [25](#)  
UID [23](#), [24](#), [25](#), [36](#)  
アクセス [26](#)  
ディスクアクセス [23](#)  
ランプ表示 [25](#)  
リチウム電池 [xx](#)  
リチウム電池内蔵バッテリー [24](#)  
リモートコンソール接続 [67](#)  
冷却ファン [24](#)

~Memo~

## **The BSD Copyright**

Copyright © 1991, 1992, 1993, 1994

The Regents of the University of California. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement:  
This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors.
4. Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

**GNU GENERAL PUBLIC LICENSE**  
**Version 2, June 1991**

Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc.

59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

**Preamble**

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for all its users. This General Public License applies to most of the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Library General Public License instead.) You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with two steps: (1) copyright the software, and (2) offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software.

Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

**GNU GENERAL PUBLIC LICENSE**  
**TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION**

0. This License applies to any program or other work which contains a notice placed by the copyright holder saying it may be distributed under the terms of this General Public License. The "Program", below, refers to any such program or work, and a "work based on the Program" means either the Program or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Program or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".) Each licensee is addressed as "you".

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and give any other recipients of the Program a copy of this License along with the Program.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Program or any portion of it, thus forming a work based on the Program, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

- a) You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
- b) You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.
- c) If the modified program normally reads commands interactively when run, you must cause it, when started running for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License. (Exception: if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program (or with a work based on the Program) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may copy and distribute the Program (or a work based on it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you also do one of the following:

- a) Accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
- b) Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any third party, for a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
- c) Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This alternative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.)

The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the executable. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

If distribution of executable or object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place counts as distribution of the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

4. You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Program except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense or distribute the Program is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

5. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Program or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Program (or any work based on the Program), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Program or works based on it.

6. Each time you redistribute the Program (or any work based on the Program), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.

7. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Program at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Program.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

8. If the distribution and/or use of the Program is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Program under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

9. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

10. If you wish to incorporate parts of the Program into other free programs whose distribution conditions are different, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.



## **NO WARRANTY**

11. BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

12. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS

## How to Apply These Terms to Your New Programs

If you develop a new program, and you want it to be of the greatest possible use to the public, the best way to achieve this is to make it free software which everyone can redistribute and change under these terms.

To do so, attach the following notices to the program. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

```
<one line to give the program's name and a brief idea of what it does.>
Copyright (C) 19yy <name of author>
```

This program is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or (at your option) any later version.

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU General Public License along with this program; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

If the program is interactive, make it output a short notice like this when it starts in an interactive mode:

```
Gnomovision version 69, Copyright (C) 19yy name of author
Gnomovision comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY; for details type `show w'.
This is free software, and you are welcome to redistribute it
under certain conditions; type `show c' for details.
```

The hypothetical commands `show w' and `show c' should show the appropriate parts of the General Public License. Of course, the commands you use may be called something other than `show w' and `show c'; they could even be mouse-clicks or menu items--whatever suits your program.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the program, if necessary. Here is a sample; alter the names:

Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the program  
`Gnomovision' (which makes passes at compilers) written by James Hacker.

<signature of Ty Coon>, 1 April 1989  
Ty Coon, President of Vice

This General Public License does not permit incorporating your program into proprietary programs. If your program is a subroutine library, you may consider it more useful to permit linking proprietary applications with the library. If this is what you want to do, use the GNU Library General Public License instead of this License.

**GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE**  
**Version 2.1, February 1999**

Copyright (C) 1991, 1999 Free Software Foundation, Inc.

59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

[This is the first released version of the Lesser GPL. It also counts as the successor of the GNU Library Public License, version 2, hence the version number 2.1.]

**Preamble**

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public Licenses are intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for all its users.

This license, the Lesser General Public License, applies to some specially designated software packages--typically libraries--of the Free Software Foundation and other authors who decide to use it. You can use it too, but we suggest you first think carefully about whether this license or the ordinary General Public License is the better strategy to use in any particular case, based on the explanations below.

When we speak of free software, we are referring to freedom of use, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish); that you receive source code or can get it if you want it; that you can change the software and use pieces of it in new free programs; and that you are informed that you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid distributors to deny you these rights or to ask you to surrender these rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the library or if you modify it.

For example, if you distribute copies of the library, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that we gave you. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. If you link other code with the library, you must provide complete object files to the recipients, so that they can relink them with the library after making changes to the library and recompiling it. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with a two-step method: (1) we copyright the library, and (2) we offer you this license, which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the library.

To protect each distributor, we want to make it very clear that there is no warranty for the free library. Also, if the library is modified by someone else and passed on, the recipients should know that what they have is not the original version, so that the original author's reputation will not be affected by problems that might be introduced by others.

Finally, software patents pose a constant threat to the existence of any free program. We wish to make sure that a company cannot effectively restrict the users of a free program by obtaining a restrictive license from a patent holder. Therefore, we insist that any patent license obtained for a version of the library must be consistent with the full freedom of use specified in this license.

Most GNU software, including some libraries, is covered by the ordinary GNU General Public License. This license, the GNU Lesser General Public License, applies to certain designated libraries, and is quite different from the ordinary General Public License. We use this license for certain libraries in order to permit linking those libraries into non-free programs.

When a program is linked with a library, whether statically or using a shared library, the combination of the two is legally speaking a combined work, a derivative of the original library. The ordinary General Public License therefore permits such linking only if the entire combination fits its criteria of freedom. The Lesser General Public License permits more lax criteria for linking other code with the library.

We call this license the "Lesser" General Public License because it does Less to protect the user's freedom than the ordinary General Public License. It also provides other free software developers Less of an advantage over competing non-free programs. These disadvantages are the reason we use the ordinary General Public License for many libraries. However, the Lesser license provides advantages in certain special circumstances.

For example, on rare occasions, there may be a special need to encourage the widest possible use of a certain library, so that it becomes a de-facto standard. To achieve this, non-free programs must be allowed to use the library. A more frequent case is that a free library does the same job as widely used non-free libraries. In this case, there is little to gain by limiting the free library to free software only, so we use the Lesser General Public License.

In other cases, permission to use a particular library in non-free programs enables a greater number of people to use a large body of free software. For example, permission to use the GNU C Library in non-free programs enables many more people to use the whole GNU operating system, as well as its variant, the GNU/Linux operating system.

Although the Lesser General Public License is Less protective of the users' freedom, it does ensure that the user of a program that is linked with the Library has the freedom and the wherewithal to run that program using a modified version of the Library.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow. Pay close attention to the difference between a "work based on the library" and a "work that uses the library". The former contains code derived from the library, whereas the latter must be combined with the library in order to run.

GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE  
TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License Agreement applies to any software library or other program which contains a notice placed by the copyright holder or other authorized party saying it may be distributed under the terms of this Lesser General Public License (also called "this License"). Each licensee is addressed as "you".

A "library" means a collection of software functions and/or data prepared so as to be conveniently linked with application programs (which use some of those functions and data) to form executables.

The "Library", below, refers to any such software library or work which has been distributed under these terms. A "work based on the Library" means either the Library or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Library or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated straightforwardly into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".)

"Source code" for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For a library, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the library.

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running a program using the Library is not restricted, and output from such a program is covered only if its contents constitute a work based on the Library (independent of the use of the Library in a tool for writing it). Whether that is true depends on what the Library does and what the program that uses the Library does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Library's complete source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and distribute a copy of this License along with the Library.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Library or any portion of it, thus forming a work based on the Library, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

- a) The modified work must itself be a software library.
- b) You must cause the files modified to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
- c) You must cause the whole of the work to be licensed at no charge to all third parties under the terms of this License.
- d) If a facility in the modified Library refers to a function or a table of data to be supplied by an application program that uses the facility, other than as an argument passed when the facility is invoked, then you must make a good faith effort to ensure that, in the event an application does not supply such function or table, the facility still operates, and performs whatever part of its purpose remains meaningful.

(For example, a function in a library to compute square roots has a purpose that is entirely well-defined independent of the application. Therefore, Subsection 2d requires that any application-supplied function or table used by this function must be optional: if the application does not supply it, the square root function must still compute square roots.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Library, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Library, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Library.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Library with the Library (or with a work based on the Library) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may opt to apply the terms of the ordinary GNU General Public License instead of this License to a given copy of the Library. To do this, you must alter all the notices that refer to this License, so that they refer to the ordinary GNU General Public License, version 2, instead of to this License. (If a newer version than version 2 of the ordinary GNU General Public License has appeared, then you can specify that version instead if you wish.) Do not make any other change in these notices.

Once this change is made in a given copy, it is irreversible for that copy, so the ordinary GNU General Public License applies to all subsequent copies and derivative works made from that copy.

This option is useful when you wish to copy part of the code of the Library into a program that is not a library.

4. You may copy and distribute the Library (or a portion or derivative of it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange.

If distribution of object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place satisfies the requirement to distribute the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

5. A program that contains no derivative of any portion of the Library, but is designed to work with the Library by being compiled or linked with it, is called a "work that uses the Library". Such a work, in isolation, is not a derivative work of the Library, and therefore falls outside the scope of this License.

However, linking a "work that uses the Library" with the Library creates an executable that is a derivative of the Library (because it contains portions of the Library), rather than a "work that uses the library". The executable is therefore covered by this License. Section 6 states terms for distribution of such executables.

When a "work that uses the Library" uses material from a header file that is part of the Library, the object code for the work may be a derivative work of the Library even though the source code is not. Whether this is true is especially significant if the work can be linked without the Library, or if the work is itself a library. The threshold for this to be true is not precisely defined by law.

If such an object file uses only numerical parameters, data structure layouts and accessors, and small macros and small inline functions (ten lines or less in length), then the use of the object file is unrestricted, regardless of whether it is legally a derivative work. (Executables containing this object code plus portions of the Library will still fall under Section 6.)

Otherwise, if the work is a derivative of the Library, you may distribute the object code for the work under the terms of Section 6. Any executables containing that work also fall under Section 6, whether or not they are linked directly with the Library itself.

6. As an exception to the Sections above, you may also combine or link a "work that uses the Library" with the Library to produce a work containing portions of the Library, and distribute that work under terms of your choice, provided that the terms permit modification of the work for the customer's own use and reverse engineering for debugging such modifications.

You must give prominent notice with each copy of the work that the Library is used in it and that the Library and its use are covered by this License. You must supply a copy of this License. If the work during execution displays copyright notices, you must include the copyright notice for the Library among them, as well as a reference directing the user to the copy of this License. Also, you must do one of these things:

a) Accompany the work with the complete corresponding machine-readable source code for the Library including whatever changes were used in the work (which must be distributed under Sections 1 and 2 above); and, if the work is an executable linked with the Library, with the complete machine-readable "work that uses the Library", as object code and/or source code, so that the user can modify the Library and then relink to produce a modified executable containing the modified Library. (It is understood that the user who changes the contents of definitions files in the Library will not necessarily be able to recompile the application to use the modified definitions.)

b) Use a suitable shared library mechanism for linking with the Library. A suitable mechanism is one that (1) uses at run time a copy of the library already present on the user's computer system, rather than copying library functions into the executable, and (2) will operate properly with a modified version of the library, if the user installs one, as long as the modified version is interface-compatible with the version that the work was made with.

c) Accompany the work with a written offer, valid for at least three years, to give the same user the materials specified in Subsection 6a, above, for a charge no more than the cost of performing this distribution.

d) If distribution of the work is made by offering access to copy from a designated place, offer equivalent access to copy the above specified materials from the same place.

e) Verify that the user has already received a copy of these materials or that you have already sent this user a copy.

For an executable, the required form of the "work that uses the Library" must include any data and utility programs needed for reproducing the executable from it. However, as a special exception, the materials to be distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

It may happen that this requirement contradicts the license restrictions of other proprietary libraries that do not normally accompany the operating system. Such a contradiction means you cannot use both them and the Library together in an executable that you distribute.

7. You may place library facilities that are a work based on the Library side-by-side in a single library together with other library facilities not covered by this License, and distribute such a combined library, provided that the separate distribution of the work based on the Library and of the other library facilities is otherwise permitted, and provided that you do these two things:

a) Accompany the combined library with a copy of the same work based on the Library, uncombined with any other library facilities. This must be distributed under the terms of the Sections above.

b) Give prominent notice with the combined library of the fact that part of it is a work based on the Library, and explaining where to find the accompanying uncombined form of the same work.

8. You may not copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

9. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Library or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Library (or any work based on the Library), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Library or works based on it.

10. Each time you redistribute the Library (or any work based on the Library), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute, link with or modify the Library subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties with this License.

11. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Library at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Library by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Library.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply, and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

12. If the distribution and/or use of the Library is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Library under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

13. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the Lesser General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Library specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Library does not specify a license version number, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

14. If you wish to incorporate parts of the Library into other free programs whose distribution conditions are incompatible with these, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

#### NO WARRANTY

15. BECAUSE THE LIBRARY IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE LIBRARY, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE LIBRARY "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANYKIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE LIBRARY IS WITH YOU. SHOULD THE LIBRARY PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

16. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE LIBRARY AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE LIBRARY (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE LIBRARY TO OPERATE WITH ANY OTHER SOFTWARE), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

#### END OF TERMS AND CONDITIONS



## How to Apply These Terms to Your New Libraries

If you develop a new library, and you want it to be of the greatest possible use to the public, we recommend making it free software that everyone can redistribute and change. You can do so by permitting redistribution under these terms (or, alternatively, under the terms of the ordinary General Public License).

To apply these terms, attach the following notices to the library. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

<one line to give the library's name and a brief idea of what it does.>  
Copyright (C) <year> <name of author>

This library is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU Lesser General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2.1 of the License, or (at your option) any later version.

This library is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU Lesser General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU Lesser General Public License along with this library; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the library, if necessary. Here is a sample; alter the names:

Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the library `Frob' (a library for tweaking knobs) written by James Random Hacker.

<signature of Ty Coon>, 1 April 1990  
Ty Coon, President of Vice

That's all there is to it!

## ■ 謝辞

Linus Torvalds氏をはじめとするLinuxに関わるすべての皆様に心より感謝いたします。

NEC Express サーバ  
Express5800 シリーズ  
InterSec

N8100-920  
Express5800/RS300a  
ユーザーズガイド

2003 年 4 月 初版  
日 本 電 気 株 式 会 社  
東京都港区芝五丁目 7 番 1 号  
TEL (03) 3454-1111 (大代表)

© NEC Corporation 2003

日本電気株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

