

ESMPRO/ServerManager 拡張機能ライセンス

ICT機器の効率的な運用管理を実現

ESMPRO/ServerManager Ver.7のシステム管理機能を拡張するライセンス製品です。サーバ/UPSのまとめて設定、各種ICT機器の障害情報のメール/Microsoft Teams通知により、システム構築・運用業務の負担を軽減します。

適用効果

拡張機能

+ 拡張機能
ライセンス

運用管理を より効率化

標準機能

標準的な ICT機器監視

ESMPRO/ServerManager

システム構築の負担の軽減



複数台のサーバの通報設定・リソース監視設定、複数台のUPSの設定をまとめて設定でき、設定時間の短縮を実現

障害復旧までの時間を短縮



監視対象機器で重要イベント発生時に、電子メールおよびMicrosoft Teamsで通知でき、障害対応の初動を加速

特長① 迅速な障害検知

■ 障害情報を一括して通報

- 電子メールで指定した宛先に一斉通知できます。
- Microsoft Teamsのチャネルに通知でき、素早く情報共有が行えます。

■ 通知先の細かな管理

- 障害情報毎に通知先を指定でき、各システム管理者が必要な情報のみを受け取れます。
- メール、Microsoft Teamsの両方への通知も可能です。

■ 簡単設定

- 通報設定のテンプレートを活用することで、短時間で簡単に通報設定が行えます。
- 人事異動や組織改正による通知先の変更も簡単に行えます。

■ 自動対処

- 障害通報毎に特定のスクリプトの実行を行えます。
- 特定の障害通報時に、障害対応の自動化が可能です。



ESMPRO/ServerManager



管理PC



サーバ



クライアントPC



ストレージ



ネットワーク機器



UPS

ESMPRO/ServerManager 拡張機能ライセンス

特長② 複数の対象の設定値をまとめて設定/確認

■ 設定作業効率化と設定品質の均一化

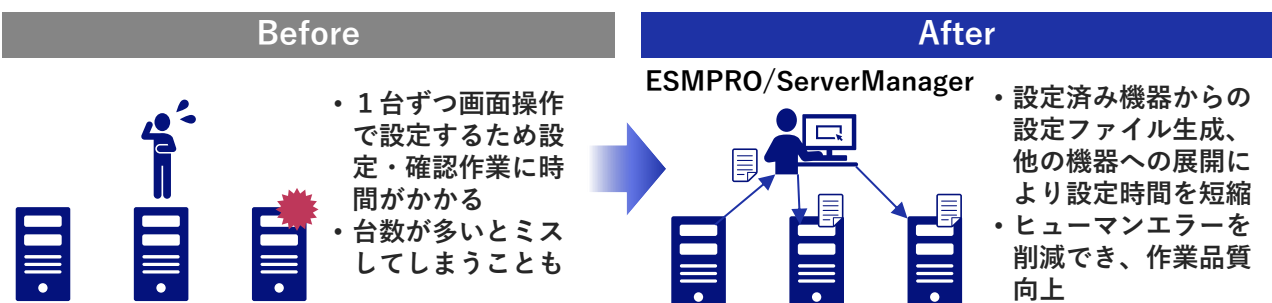
- ・ 設定ファイルでまとめて設定でき、構築時間を短縮できます。
- ・ 設定済み機器の設定を他の機器へ展開できます。
- ・ 現在の設定値をファイルに保存でき、作業前後の設定値の差分確認が効率的に行えます。

■ 簡単設定

- ・ 通報設定のテンプレートを活用することで、重要イベントのみの通報先追加や他社SNMP管理コンソールへの通報先追加などが簡単に行えます。

まとめて設定/確認可能な項目

- ・ Windows版Agentの通報設定
 - 通報手段基本設定、通報先ID設定、通報先設定、イベントログ設定
- ・ ESMPRO/ServerAgentServiceのリソース監視設定
 - CPU/メモリ/ストレージ/ファイルシステム
- ・ UPSの各種設定
 - 電源装置の設定、制御端末の設定、仮想マシン順序制御の設定など



製品一覧

型番	製品名	希望小売価格	月額標準保守
UL1636-001	ESMPRO/ServerManager 拡張機能 マネージャライセンス	100,000円	1,150円
UL1636-002	ESMPRO/ServerManager 拡張機能 1ノードライセンス	25,000円	1,150円
UL1636-005	ESMPRO/ServerManager 拡張機能 無制限ノードライセンス	1,000,000円	46,000円

- 拡張機能の利用には、ESMPRO/ServerManager 拡張機能 マネージャライセンス、及び管理対象機器台数に応じてESMPRO/ServerManager 拡張機能 1/5/20/無制限ノードライセンスが必要です。上記以外にも複数ノードライセンス製品がございます。詳細は弊社サイト (<https://jpn.nec.com/esmsm/>) でご確認ください。

動作環境

対応プラットフォーム

Windows Server 2025 / 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012

Windows 11

お問い合わせは、下記へ

NEC ファーストコンタクトセンター

TEL:0120-5800-72

受付時間 9:00～12:00、13:00～17:00 月曜日～金曜日（祝日、弊社休日を除く）
番号はよくお確かめの上、おかげください。

- 本紙に掲載された社名、商品名は各社の商標または登録商標です。
- 本製品の輸出（非居住者の役務提供等を含む）に際しては、外因法及び外因貿易法等、関連する輸出管理法令等をご確認の上、必要な手続きをお取りください。
- 本紙に掲載された製品の色は、印刷の都合上、実際のものと多少異なることがあります。また、改良のため予告なく形状、仕様を変更することがあります。

日本電気株式会社 〒108-8001 東京都港区芝五丁目7-1 (N E C本社ビル)

2026年1月現在