

ES/1 NEO

MFシリーズ

V05L23R2

Release News Letter

富士通システム

目次

【お知らせ】

ES/1 NEO MFシリーズのサポートについて
PC製品環境 サポート終了のお知らせ

【HOST】

資源使用量比較一覧



株式会社 アイ・アイ・エム

本リリースニュースレターは、V05L23R2 のリリース内容をまとめたものです。過去のリリース内容につきましては、プロダクトメディア(x:¥Rnl)内のレターをご参照ください。

改版履歴

| 日付 | 版数 | 内容 |
|-----------|----|---------------|
| 2026/4/27 | 1 | V05L23R2 リリース |

ES/1 NEO MFシリーズのサポートについて

各バージョンの通常サポート期間はリリースより 30 ヶ月間です。

バージョンはバージョン、レベル、リビジョンからなり、レベルを基準とします。後継リビジョンのリリースに伴い、旧リビジョンのサポートは延長されます。



<バージョン（バージョン・レベル・リビジョン）の確認方法>

ES/1 実行ログにて確認できます。

例) V05L23R1 の場合

V 0 5 L 2 x R x

バージョン レベル リビジョン

```
LICENSEE ----- TRIAL USER
EXPIRATION DATE ----- 2050/12/31
VERSION/LEVEL/REVISION --- 05. 23. 02
```

<今後のサポート予定>

今後のサポート期間について、お知らせします。

| バージョン | リリース時期 | サポート終了予定時期 |
|----------|---------|-------------|
| V05L23R2 | 2026年4月 | 2028年10月31日 |
| V05L23R1 | 2026年3月 | 2028年10月31日 |
| V05L22R3 | 2025年8月 | 2028年2月29日 |
| V05L22R2 | 2025年2月 | 2028年2月29日 |
| V05L22R1 | 2024年2月 | 2028年2月29日 |

<通常サポート中とサポート終了後の違い>

サポート終了後のバージョンも継続してご利用いただけます。

但し、不具合に対応した修正パッチは、最新リリースまたはサポート期間中のバージョンに対してのみの提供となります。サポート終了後のバージョンをご利用中に発生した不具合の対応については、原則として最新バージョンに対応した修正パッチを提供させていただきます。

| | サポート期間中 | サポート終了後 |
|----------------|---------|---------|
| 当該バージョンの継続使用 | 可 | 可 |
| 製品の使用方法に関するご質問 | 可 | 可 |
| 不具合発生時の調査 | 可 | 可※ |
| 不具合修正パッチの提供 | 可 | 不可 |

※ナレッジベースでの調査となります。

<バージョンアップのお願い>

通常サポート期間を終了したバージョンについては、限定的なサポートのみの提供となります。最新バージョンへのバージョンアップのご検討をお願いいたします。

PC製品環境 サポート終了のお知らせ

現在、MF-eASSIST でサポートしています次のオペレーティング・システム、アプリケーションを、下記の期日でサポート終了とさせていただきます予定です。

<サポート終了オペレーティング・システム>

Microsoft® Windows® 10 サポート終了時期：2026年10月末

<サポート終了アプリケーション>

Microsoft® Excel2016 / Word2016 サポート終了時期：2026年10月末

Microsoft® Excel2019 / Word2019 サポート終了時期：2026年10月末

V05L23R1 では、MF-eASSIST の対象環境は次の通りとなります。

<オペレーティング・システム>

Microsoft® Windows® 10 (2026年10月末まで)

Microsoft® Windows® Server 2016

Microsoft® Windows® Server 2019

Microsoft® Windows® Server 2022

Microsoft® Windows® Server 2025

Microsoft® Windows® 11

<アプリケーション>

Microsoft® Excel2016 / Word2016 (2026年10月末まで)

Microsoft® Excel2019 / Word2019 (2026年10月末まで)

Microsoft® Excel2021 / Word2021

Microsoft® Excel2024 / Word2024

Microsoft® 365 Apps (Office®365)

Microsoft Edge

Google Chrome

.NET Framework 4.6.2 以上

資源使用量比較一覧

本資料は、ES/1 NEO MFシリーズ V05L23R2 と、以前のリリース (V05L23R1) との資源使用量比較一覧です。各項目の意味は以下の通りです。

| | |
|-----|--|
| CPU | 以前のリリースと比較し、CPU時間が1割以上増加することがある場合、●としています。 この結果は、入力されるデータにより異なります。 |
| STG | 本体 以前のリリースと比較し、使用仮想記憶域が増加した量を示します。 この結果は、入力されるデータには関係ありません。 |
| | データ 以前のリリースと比較し、上記本体の増分以上に使用仮想記憶域が増加することがある場合、●としています。 この結果は、入力されるデータにより異なります。 |

| | | V05L23R2 vs V05L23R1 | | |
|--------------------|----------|----------------------|---------|-----|
| | | CPU | STG | |
| | | | 本体 (KB) | データ |
| MF-ADVISOR | CPECNVRT | — | 0 | — |
| | CPEPRT00 | — | 0 | — |
| | CMOSPRTO | — | 0 | — |
| | HIBICFKO | — | 0 | — |
| | CPEREG00 | — | 0 | — |
| | SMFPRT00 | — | 0 | — |
| | CPEDSN00 | — | 0 | — |
| | RAIDPRTO | — | 0 | — |
| | RAIDCNFO | — | 0 | — |
| | CPEDCA00 | — | 0 | — |
| | AVMPRT00 | — | 0 | — |
| | DVCFMAPO | — | 0 | — |
| | VOLLSTFO | — | 0 | — |
| MF-MAGIC | CPEDBAMS | — | 0 | — |
| | BOXSYS00 | — | 0 | — |
| | BOXAIM00 | — | 0 | — |
| MF-SCOPE | JOBANLST | — | 0 | — |
| | JOBMONTH | — | 0 | — |
| | JOBDTL10 | — | 0 | — |
| | AUDITPRT | — | 0 | — |
| | AUDITMON | — | 0 | — |
| MF-PREDICT | PNAVIADT | — | 0 | — |
| | PRDIOS00 | — | 0 | — |
| MF-AUDIT | CPEDSN00 | — | 0 | — |
| | CPEREG00 | — | 0 | — |
| | AUDITPRT | — | 0 | — |
| MF-AIM | DSNCSV00 | — | 0 | — |
| | AUDITMON | — | 0 | — |
| | PNAVIADT | — | 0 | — |
| MF-AIM | AIMPRT00 | — | 0 | — |
| | AIMTRCOO | — | 0 | — |
| MFシリーズ 支援ライブラリー | CPEDASD0 | — | 0 | — |
| | PAGPRT00 | — | 0 | — |
| | CPEVOLGP | — | 0 | — |
| | CPETAPE9 | — | 0 | — |
| | CPEVSM00 | — | 0 | — |
| | DSNCSV00 | — | 0 | — |
| | TSSCSV00 | — | 0 | — |
| MF-eASSIST | JOBDSNCV | — | 0 | — |
| | PNAVIGEC | — | 0 | — |
| | PNAVJOB0 | — | 0 | — |
| | PNAVJOB1 | — | 0 | — |
| | PNAVIVSP | — | 0 | — |
| | PNAVIVSM | — | 0 | — |
| PNAVIADT | — | 0 | — | |

※本体の使用仮想記憶域の増加が大きい場合、該当の箇所の色を付けて表示します。

| | | | | | |
|----|------------|----------|---|-----|---|
| 例. | MF-ADVISOR | CPEPRT00 | — | 124 | — |
| | | CMOSPRTO | — | 4 | — |

注意：(1) 本資料は弊社環境 (IBM環境) での結果に基づいています。環境により異なる場合がありますので、参考資料としてください。
(2) 実行時に仮想記憶領域不足が発生する場合、OVER16機能をご使用ください。

【OVER16機能 指定方法】 実行するプロセッサのJCLに次のような指定を追加してください。
REGIONサイズの指定は、お客様の環境に応じて変更してください。

```
//SHELL EXEC PGM=CPESHELL, REGION=1024M, PARM=PARM <=追加・変更
//SYSPPRINT DD SYSOUT=*
//SYSUDUMP DD SYSOUT=*
//SYSUT1 DD UNIT=SYSDA, SPACE=(TRK, (10, 5))
//CPEPARM DD * <=追加
  OVER16=SYMBOL <=追加
  OSTYPE=MSP-EX <=追加・変更
```

OVER16機能の詳細につきましては「ES/1 NEO MFシリーズ 使用者の手引き 共通編 (IBM / 富士通 / 日立システム)」'3.3.2 OVER16機能'をご参照ください。