

COBOL Enterprise Edition V5.2 / COBOL Standard Edition V5.2 開発環境のご紹介

2024年 4月 日本電気株式会社

目次

- 1. COBOL開発環境とは
- 2. 編集機能
- 3. ビルド機能
- 4. プロジェクト管理
- 5. 資産管理
- 6. インポート機能
- 7. 連携機能
- 8. 動作環境

付録A.コンパイル概念(A-VXとの違い)

お問い合わせ先

1. COBOL開発環境とは

EE : COBOL Enterprise Editionで提供する機能

SE : COBOL Standard Editionで提供する機能

Orchestrating a brighter world

1.1. COBOL開発環境

- ◆ COBOL開発環境
 - COBOLアプリケーションの開発をサポートするWindowsの総合開発環境(**)
 - プログラムの作成からコンパイルまでの全ての作業をCOBOL開発環境上で行うことができるため、 効率的な開発が可能
 - Open COBOL Factory 21のWorkbenchやCOBOL85 Remote Workbench for IPFのユーザインタフェースを採用

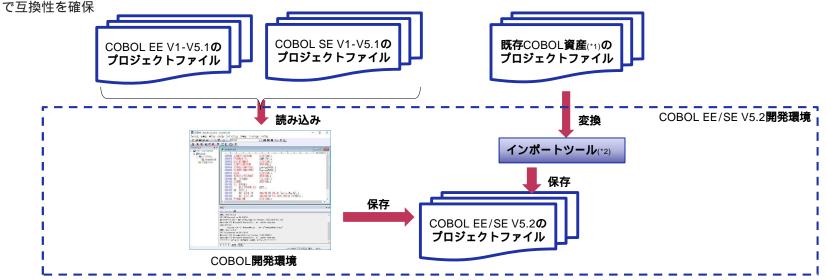


- *1:Windows版はリモートデスクトップ接続でサーバ上の開発環境を操作。Linux版はWindows上の開発環境からLinuxサーバへリモート接続
- *2:COBOL開発環境による外部ツールとの自動連携は未サポート。
 *3:Linux版は非対応
- *4:既存COBOL資産とは Open COBOL Factory 21のWorkbenchの プロジェクトファイルやソースファイルを指す

<参考>プロジェクトファイルの互換性

- ◆ プロジェクトファイルの互換性
 - COBOL Enterprise Edition V1-V2.0開発環境やCOBOL Standard Edition Ver1.0のVisual Studioアドイン形式のプロジェクトファイルと物理的な互換があるため、そのまま読み込みが可能
 - 旧バージョンのプロジェクトファイルも、そのまま読み込み可能

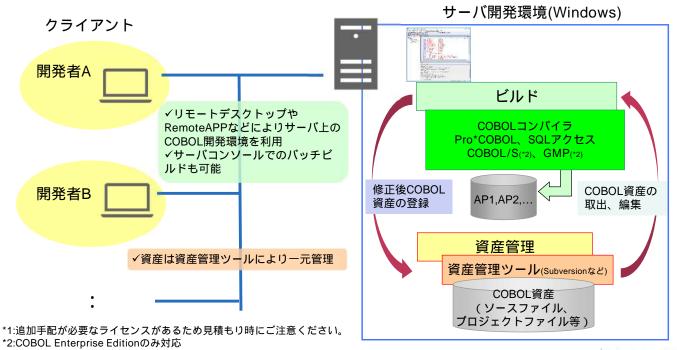
■ Open COBOL Factory 21のWorkbenchのプロジェクトファイルは、COBOL開発環境に付属するインポートツールにより形式を変換することでも無性を確保



^{*1:}Open COBOL Factory 21/COBOL85 ProおよびOpen COBOL Factory 21/COBOL85のWorkbench、Open COBOL Factory 21/COBOL Remote Workbench、Open COBOL Factory 21/COBOL85 MFA Remote Workbench のプロジェクトファイルやソースファイルを指す

< 参考 > 複数名での開発(Windows)_(*1)

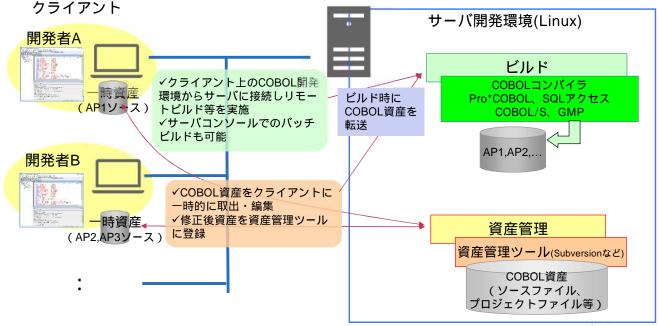
◆ 資産の一元管理や排他、管理者による一括ビルド、大規模システムでの複数開発者によるサーバOS上での開発は、リモートデスクトップ形態で実現可能



EE

< 参考 > 複数名での開発(Linux)_(*1)

◆ 資産の一元管理や排他により、管理者による一括ビルドやバッチビルド、複数開発者によるクライアントでの編集作業やサーバOS上でのリモートビルドなど、大規模システム開発の役割に応じた使い分けが可能



2. 編集機能

EE : COBOL Enterprise Editionで提供する機能

SE : COBOL Standard Editionで提供する機能

Orchestrating a brighter world

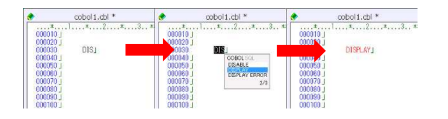
2.編集機能

- ◆ 生産性・効率性を向上させるCOBOL専用エディタをサポート
 - 予約語(キーワード)の強調表示と補完機能備えて簡単に編集が可能
 - 一連番号領域、識別領域などが区分けされ、プログラムの可読性が向上
 - COBOL特有の一連番号の振り直し、識別領域の編集が可能
 - ■検索・置換・ファイル検索・文字変換など一般的なテキストエディタの機能が充実
 - 固定形式正書法/自由形式正書法による表示形式の自動変更が可能



```
sample01.cbl
                                                                             _ O X
000010 IDENTIFICATION
                           DIVISION, I
000020 PROGRAM-ID.
                           SAMPLEO1.
                           DIVISION, I
000040 CONFIGURATION
                           SECTION. J
000050 SOURCE-COMPUTER.
                           Express5800.
000060 OBJECT-COMPUTER.
                           Express5800.
000070 DATA
                           DIVISION, I
000080 WORKING-STORAGE
                           SECTION, 1
000090 01 TYPEEND
                           PIC X(2). J
                            SECTION, 1
000100 SCREEN
000110 SD PPSCRJ
           END STATUS
                           ESTS. J
000130 01 SCR1.
000140
           02 LINE 13
                                       VALUE "Hello World". J
                           COLUMN 39 PIC X(2) USING TYPEEND. J
000150
000160 PROCEDURE
                           DIVISION. J
000170 HAJIME, I
000180
           DISPLAY SCR1, I
000190
           ACCEPT SCR1. I
000200
           STOP
                  RUN.
      LEGE!
```

- ◆ キーワード(予約語)補完機能
 - ■長い予約語も入力が簡単 最初の数文字を入力すると、一覧が表示 選択すると補完が完了 され、



- ◆ 領域区分
 - ■スケール行表示で一連番号領域、標識領域、 識別領域の区分けが一目瞭然

```
sample01.dbl
スケール行表示
000020 PROGRAM-ID.
000040 CONFIGURATION
000060 OBJECT-COMPUTER.
                        Express5800.
000070 DATA
                        DIVISION. J
000080 WORKING-STORAGE
                        PIC X(2).J
SECTION.J
000090 01 TYPEEND
000110 SD PPSCRJ
000120 END STATUS
000130 01 SCR1.J
        02 LINE 13
02 LINE 20
                       COLUMN 35 VALUE "Hello World". J
COLUMN 39 PIC X(2) USING TYPEEND. J
000160 PROCEDURE
                        DIVISION, I
        ACCEPT SCR1.
000200
         STOP RUN. J
```

- ◆自由形式正書法のサポート
 - cbl,cob,cbx,cbfそれぞれの形式にあわせて表示する



3. ビルド機能

EE : COBOL Enterprise Editionで提供する機能

SE : COBOL Standard Editionで提供する機能

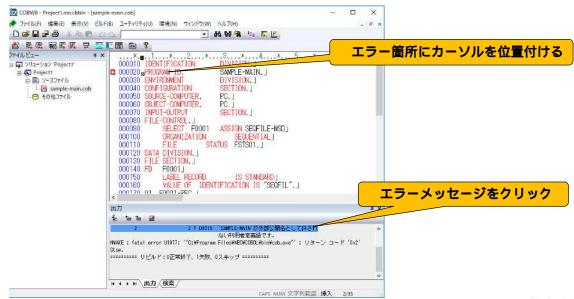
Orchestrating a brighter world

- ◆ビルド
 - ■対象プログラムのコンパイルやリンクを行い、実行モジュールやライブラリなどの成果物を生 成する機能
- ◆ メニューから「ビルド」を選択するだけの簡単操作

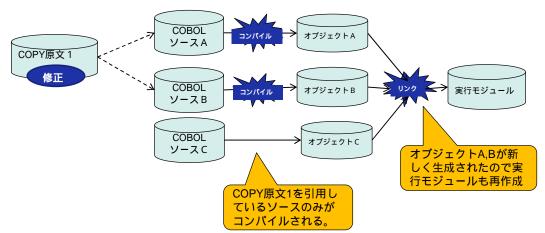
■コンパイルの必要性やコンパイルの順序等は開発環境が自動的に判断。makefileやバッチファ



- ◆ エラー位置付け
 - ■出力ウィンドウに表示されるエラーメッセージをマウスでダブルクリックすることにより、エ ラーが発生したソース位置にカーソルを位置付けることが可能

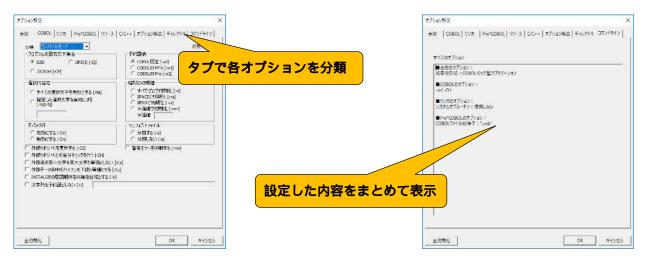


- ◆ タイムスタンプを比較し再コンパイルが必要なプログラムを自動摘出
 - 各資産の依存関係_(*1)とタイムスタンプを参照し、修正/変更のあったプログラム、および、その プログラムから影響を受けるプログラムのみを、再コンパイル・リンク可能
 - 例)実行モジュールがプログラムA,B,CおよびCOPY原文1から構成されている場合、 COPY原文1を変更すると、それに依存したプログラムA、Bのみコンパイルされ、 COPY原文1に依存しないプログラムCは再コンパイルされない。



*1:事前に依存関係の登録が必要です

- ◆ オプション設定
 - ■オプション設定は、カテゴリごとに分類されたタブの指定形式
 - ■組み合わせ不可な項目は最初から選択できないので、オプション指定ミスによるコンパイルエ ラーや意図しないオブジェクトの作成を回避することが可能
 - ■設定したオプション内容をまとめて表示可能



4. プロジェクト管理

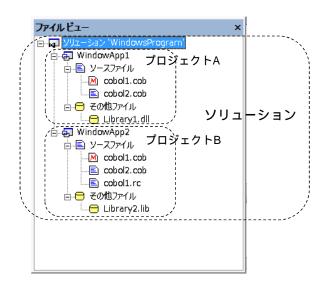
: COBOL Enterprise Editionで提供する機能

: COBOL Standard Editionで提供する機能 SE



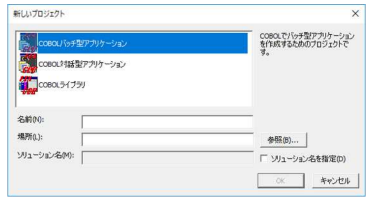
4.プロジェクト管理

- ◆ プロジェクトとソリューション
 - ■プロジェクト
 - 一つの成果物(実行モジュールや動的ライブラリ)を構成するファイルの集まり
 - ■ソリューション
 - 複数のプロジェクトをまとめて管理



◆ アプリケーションの種別

■COBOLアプリケーションの種別をプロジェクト作成時に選択可能



プロジェクトの種類	アプリケーションの種別
COBOLバッチ型アプリケーション	COBOLバッチ型アプリケーション
COBOL対話型アプリケーション	COBOL対話型アプリケーション(*1) COBOL GUIアプリケーション(*2) COBOL画面節移行GUIアプリケーション(*2)
COBOLライブラリ	COBOLライブラリ

^{*1:}COBOL Standard EditionおよびCOBOL Enterprise EditionのSE動作モードのみ対応

5. 資産管理

EE : COBOL Enterprise Editionで提供する機能

SE : COBOL Standard Editionで提供する機能

Orchestrating a brighter world

◆資産管理とは

- 複数人での開発や開発資産のバージョン管理で必要となる以下の管理を実施
 - 資産の排他制御
 - ・修正履歴の表示*1
 - バージョン間での相違点表示**
 - 差分のマージ*1

◆ COBOL資産管理の流れ

- 1. COBOL資産(プログラム, COPY原文, プロジェクトファイル, メイクファイルなど)は資産管理 ツールにて管理
- 2. 資産管理ツールからCOBOL資産を一時的に開発マシンに取り出す
- 3. COBOL開発環境でプログラム修正やプロジェクトファイルの更新、ビルド実施
- 4. 修正後のCOBOL資産を資産管理ツールへ登録

*1:別途用意する外部ツールで実現 COBOL開発環境での自動連携は未サポート

6. インポート機能

EE : COBOL Enterprise Editionで提供する機能

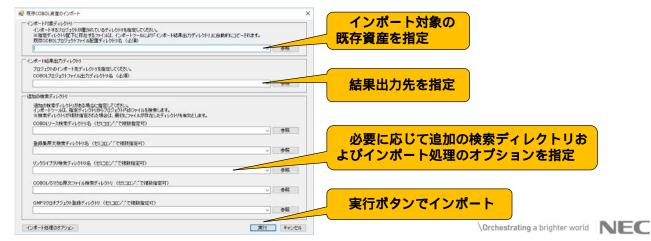
SE : COBOL Standard Editionで提供する機能

Orchestrating a brighter world

6. インポート機能

(*) Linux版は非対応

- ◆ 既存COBOL資産インポート
 - ■次の既存製品に付属のWorkbenchのプロジェクトファイルやソースファイルをCOBOL開発環境 で扱える形式に変換して取り込むことが可能
 - Open COBOL Factory 21/COBOL85 Pro
 - Open COBOL Factory 21/COBOL85
 - Open COBOL Factory 21/COBOL Remote Workbench
 - Open COBOL Factory 21/COBOL85 MFA Remote Workbench



7. 連携機能

EE : COBOL Enterprise Editionで提供する機能

SE : COBOL Standard Editionで提供する機能

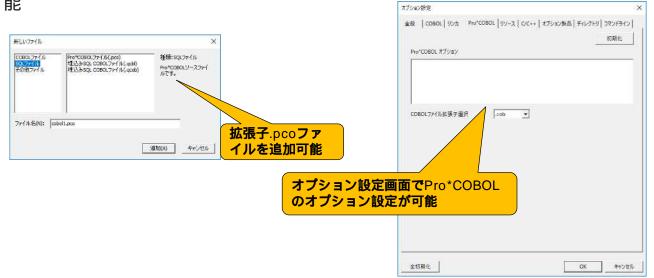
Orchestrating a brighter world

7. 連携機能

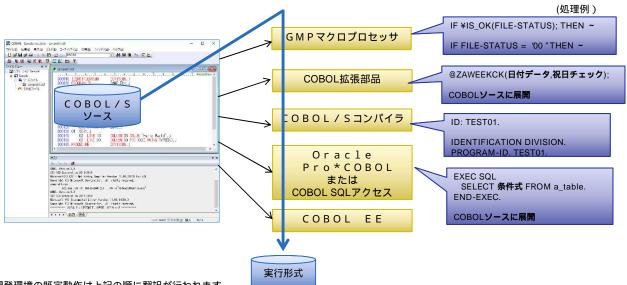


- ◆ 関連製品連携
 - プロジェクトにPro*COBOLやC/C++のソースを登録すると、ビルド時にPro*COBOLプリコンパイラの起動やCコンパイラの起動、必要ライブラリのリンクを自動的に実行

■ COBOL開発環境の画面で[Pro*COBOL]や[C/C++]のタブを用意しており、オプションなどの指定が可能



◆ COBOL/S言語、GMPマクロなどの連携対応 プログラムに、GMPマクロ(¥~) 記述、SQL文(EXEC SQL)の記述がある場合には、それぞれ、GMP、Oracle Pro*COBOL(もしくはSQLアクセス機能)等を呼び出し、翻訳します。

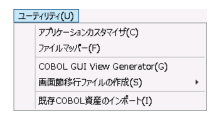


- ・COBOL開発環境の既定動作は上記の順に翻訳が行われます。
- ・「COBOL/Sマクロの中にGMPマクロの記述がある」などで処理順の変更が必要な場合、プロジェクトファイルの「プリコンパイラのビルド設定」の設定情報で変更可能です。
- <補足>

<参考>

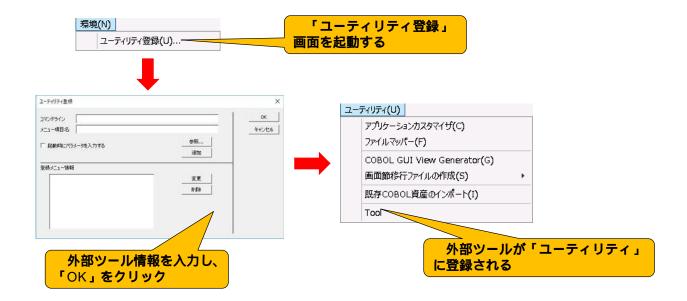
・Windows版では標準動作モードのみ連携します。

- ◆オプション製品、付属ツール連携
 - ■アプリケーションカスタマイザなどの付属ツールの呼び出し実行が可能
 - ■オプション製品の関連設定を実施することが可能





- ◆ 外部ツール連携
 - ■外部ツールを簡単に呼び出せるように登録しておくことが可能



8. 動作環境

8.1. 動作環境(Windows)

製品	OS	Visual Studio
COBOL Standard Edition Developer V5.2	Windows 10 (64ビット版) Windows 11 Windows Server 2019 Windows Server 2022	Visual Studio 2019 Visual Studio 2022
COBOL Enterprise Edition Developer V5.2	Windows 10 (64ビット版) Windows 11 Windows Server 2019 Windows Server 2022	Visual Studio 2019 Visual Studio 2022

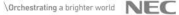


、今後リリースされるOSやVisual Studioの対応は?

ご安心ください。

OSやVisual Studioの新バージョン出荷後、半年~1年目途にCOBOL製品の動作保証を実施予定です。

なお、動作保証は出荷済のCOBOL製品で対応する場合と、新バージョンのCOBOL製品で対応する場合があります。



8.2. 動作環境(Linux)

- ◆ COBOL Enterprise Edition Developer V5.0
 - ■サーバ開発環境
 - Red Hat Enterprise Linux 7 x86_64
 - Red Hat Enterprise Linux 8 x86_64 (サポート対応バージョンの詳細は別途ご確認ください)
 - クライアント開発環境 (COBOL Enterprise Edition Developer クライアントライセンス V5.0も含む)
 - Windows 10(64ビット版)



クライアント開発環境にVisual Studio不要!

V2.0までは、クライアント開発環境にVisual Studioが別途必要でした。 V3.0からは独自I/Fの開発環境提供により、Visual Studioは不要となりました。

付録A コンパイル概念(A-VXとの違い)

A-VXからCOBOL Standard Editionへ移行されるお客様向け

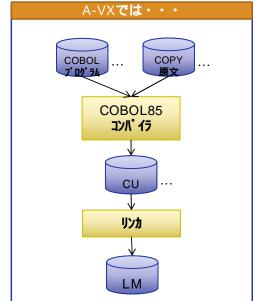
A-1. コンパイル時の生成物の違い

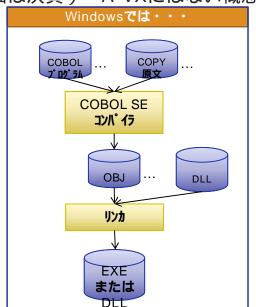
◆ COBOL Standard Editionは、OBJ、EXEおよびDLLの生成が可能

■OBJ: オブジェクトファイル。A-VXにおけるCUに相当

■ EXE: 実行形式。A-VXにおけるLMに相当

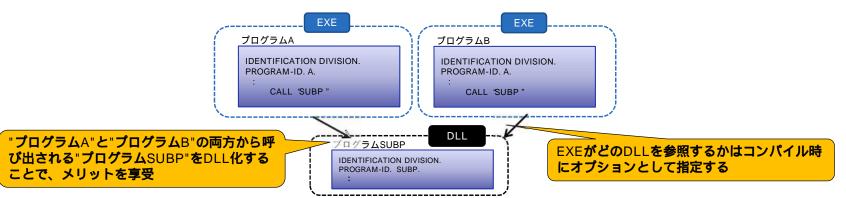
■DLL: ダイナミックリンクライブラリ(詳細は次頁) A-VXにはない概念



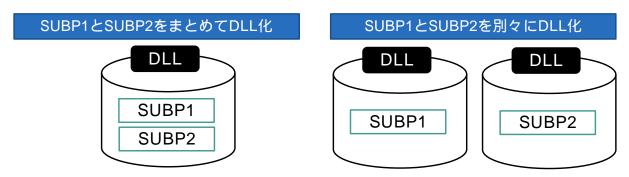


A-2. DLLとは

- ◆ DLLとは、ダイナミックリンクライブラリの略称であり、実行時に動的にリンク するライブラリのことを指す
 - その用途から共有ライブラリと呼ぶこともある。ファイルの拡張子は「.dll」
- ◆ 複数のプログラムから呼ばれるサブプログラムはDLL化を推奨
 - ■DLL化のメリット
 - DLLに含まれるプログラムを修正しても、EXEを作りなおす必要はない。(保守性向上)
 - 複数のプログラムから呼ばれた場合、DLL内プログラムのコード部は共有される。(メモリ量削減)



- ◆ DLLは、1個以上のサブプログラムで構成することが可能
 - ■プログラムSUBP1、SUBP2をまとめて1つのDLLにすることも、SUBP1とSUBP2をそれぞれ 別のDLLとすることも可能



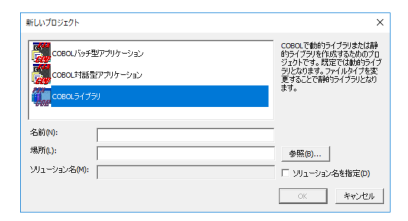
■DLLを構成する場合は、「ファイル操作を行うサブプログラム群」、「コード変換を行うサブ プログラム群」のように、同一機能単位のサブプログラム群で構成する

A-3. DLL化の方法

◆ DLLを作るときは新規プロジェクトで「COBOLライブラリ」を選択する

■ COBOL開発環境の[新規プロジェクト] を選び、アプリケーションとして「COBOLライブラリ」

を選択



- DLL化するプログラムをプロジェクトファイルに追加
- ■ビルドを実施

A-4. コンパイル時(EXE作成時)のDLLの指定方法

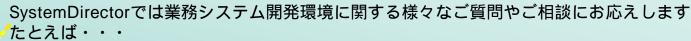
- ◆ コンパイル時に、EXEが使用するDLLを指定する方法
 - ■オプション設定画面の「リンカ」にある「リンクライブラリ検索ディレクトリ」にDLLが存在 するパス、「リンクライブラリ」にDLLのインポートライブラリ名を指定





お問い合わせ

お問い合わせ先



再構築を検討中のお客様に何を提案したらよいか 業務アプリケーションの開発や保守を効率化するにはどうしたらよいか 既存資産をどう活用したらよいか

などお気軽にご相談ください

- <u>ご購入前のお問い合わせ</u>

 NEC SystemDirector ご相談窓口
 - Web http://jpn.nec.com/SystemDirector/contact.html
- <u>本資料の内容についてのお問い合わせ</u>
 NEC COBOLご相談窓口
 - Web http://jpn.nec.com/cobol/contact.html

本資料について

- ◆記載内容に関する注意事項
 - ■資料作成時点の情報であり、製品出荷時に変更される可能性があります。予めご了承ください。

商標について

- System Director、Open COBOL Factory 21は日本電気株式会社の登録商標です。
- Microsoft ® Windows ® Windows Server ® Visual C++ ® Visual Studio ® Excel ® SQL Server ® Access ®は、米国あるいはその他の国における米国Microsoft Corporationの商標または登録商標です。
- Windows 10 の正式名称は、Microsoft ® Windows ® 10 Operating System です。
- Windows 11 の正式名称は、Microsoft ® Windows ® 11 Operating System です。
- Windows Server 2019 の正式名称は、Microsoft ® Windows Server ® 2019 Operating System です。
- Windows Server 2022 の正式名称は、Microsoft ® Windows Server ® 2022 Operating System です。
- OracleとJavaは、Oracle Corporation 及びその子会社,関連会社の米国及びその他の国における登録商標です。文中 の社名、商品名等は各社の商標または登録商標である場合があります。
- Subversionは、Apache Software Foundationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- その他、記載されている会社名、製品名は、各社の登録商標または商標です。

Orchestrating a brighter world

NECは、安全・安心・公平・効率という社会価値を創造し、

誰もが人間性を十分に発揮できる持続可能な社会の実現を目指します。

\Orchestrating a brighter world

