

## AnyTran 各エディション比較

## 機能について

| 機能                  | 概要/種類   | AnyTran (Java) | AnyTran LE | AnyTran Desktop |
|---------------------|---|----------------|------------|-----------------|
| バージョン               |   | 6.3.0          | 4.12.2     | 4.12.2          |
|                     | Shift_JIS   | 0              | 0          | 0               |
|                     | JISI—F  | 0              | 0          | 0               |
|                     | EUC-JP<br>IBM漢字   | 0              | 0          | 0               |
| サポートする<br>文字コード     | JEF   | 0              | 0          | 0               |
|                     | KEIS  | 0              | 0          | 0               |
|                     | JIPS(E)   | 0              | 0          | 0               |
|                     | ASCII + IBM漢字<br>EBCDIC + JISコード                                      | <u> </u>       | 0          | 0               |
|                     | UNISYS漢字(LETS-J)  | 0              | ×          | ×               |
|                     | UNISYS漢字(JBIS)  | 0              | ×          | ×               |
|                     | UTF-8   | 0              | 0          | 0               |
|                     | UTF-16(BE / LE) Shift_JIS-2004  | 0              | O<br>×     | O<br>×          |
|                     | ISO-2022-JP-2004  | 0              | ×          | ×               |
|                     | EUC-JIS-2004  | 0              | ×          | ×               |
|                     | カナ  | 0              | 0          | 0               |
|                     | US  | 0              | 0          | 0               |
| サポートする              | 日立<br>NEC   | 0              | 0          | 0               |
| サホートする<br>EBCDICタイプ | IBM CCSID 290   | 0              | 0          | 0               |
|                     | IBM CCSID 1027  | 0              | 0          | 0               |
|                     | MCPV1   | 0              | ×          | ×               |
| No v sala           | MCPV24  JIS X 0213:2004の符号化方式 ISO-2022-JP-2004/Shift_JIS-2004         | 0              | ×          | ×               |
| JIS X 0213:2004対応   | /EUC-JIS-2004 及び Unicode 間で、相互に文字コードを変換                               | 0              | ×          | ×               |
| Unicodeのサロゲートペア対応   | JIS X 0213:2004 の 2 面の文字の一部(約 300 文字)を表現する<br>Unicode のサロゲートペアに対応     | 0              | ×          | ×               |
|                     | CII(JIS-X7012; EIAJ、JPCA、HWSW、JTRN 等)                                 | 0              | 0          | 0               |
|                     | UN/EDIFACT(JEDICOS、JAMA-JAPIA 等の各種サブセット含む) ANSI X.12                  | <u> </u>       | 0          | 0               |
|                     | XML(流通BMS、ECALGA、RossetaNet、CEDI等)                                    | 0              | × O        | × O             |
| 対応フォーマット            | CIF(ACSN)   | 0              | 0          | 0               |
|                     | CSV   | 0              | 0          | 0               |
|                     | データベースフォーマット  | 0              | X          | X               |
|                     | 固定長形式(プラネット、JD-NET、E-VAN 等)<br>可変長形式                                  | 0              | 0          | 0               |
| マルチレイアウトファイル変換      | 複数種類のレコードで構成されるファイル(ヘッダ、明細、トレーラ形式等)の                                  | 0              | 0          | 0               |
| (7070-1777-1702)X   | 変換や作成 実レコードの出力は行わない「計算用レコード」  | 0              | ×          | ×               |
| レコードの種類             | 世レコードの出力にて自身の出力可否を判断する「見出しレコード」                                       | 0              | ×          | ×               |
| レコードの最大長            | 32,767バイト対応   | 0              | 0          | 0               |
| レコードの収入及            | 10,000,000バイト対応   | 0              | ×          | ×               |
| レコードグループの種類         | 選択 順不同  | <u> </u>       | 0          | 0               |
| レコードケルーノの怪鬼         | 振り分けグループ  | 0              | ×          | ×               |
| 項目グループの             | 9,998回対応  | 0              | 0          | 0               |
| 最大ループ回数             | 99,999回対応   | 0              | ×          | ×               |
|                     | 漢字IN状態で文字を解釈する「漢字文字列」   | 0              | 0          | 0               |
| 項目タイプの種類            | パック形式の数値を扱える「パック仮想小数」「符号なしパック」「BCD整数」<br>ゾーン形式の数値を扱える「ゾーン整数」「ゾーン仮想実数」 | 0              | 0          | 0               |
|                     | 文字コード変換の影響を受けない「バイナリ列」  | 0              | 0          | 0               |
| 数值表現                | 数値書式として桁区切り(3桁カンマ区切り)に対応  | 0              | ×          | ×               |
|                     | 通貨記号として円(¥)とドル(\$)に対応   | 0              | ×          | ×               |
| ANY標準関数             | 文字列操作や数値操作等を行う関数の提供 1つの変換内でシーケンス番号を採番する「インクリメントカウンタ」                  | 0              | 0          | 0               |
| 採番機能                | 複数の変換内で一意のシーケンス番号を採番する「ユニークナンバー」                                      | 0              | 0          | 0               |
| 統計カウンタ              | レコード件数や特定項目の合計値/平均値/最大値/最小値 等を 求めるカウンタ機能                              | 0              | 0          | 0               |
| ユーザ定義関数             | ユーザが独自に作成した関数の組み込み  | O ( Java )     | O ( C++ )  | O ( C++ )       |
| メモリ使用量低減機能          | 特定単位でファイルの読み書きを行う「読込単位」   | 0              | 0          | 0               |
| アピリ民用量低減機能          | 必要時以外はデータをメモリに配置しない「メモリ抑制グループ」  | 0              | ×          | ×               |
| マスタ参照               | キー、バリュー形式のマスタファイルを扱える「変換テーブル」<br>特定条件でファイルを検索する「レコード検索」               | 0              | 0          | 0               |
|                     | 特定条件でファイルを検索する「レコート検索」<br>より複雑な条件でファイルを検索できる「拡張レコード検索」                | 0              | 0          | 0               |
| データベーフ怜まウギ          | SQL文を必要としないシンプルな「データベース検索定義」  | 0              | ×          | ×               |
| データベース検索定義          | SQL文を記述してより複雑な検索が可能な「拡張データベース検索定義」                                    | 0              | ×          | ×               |
| インポート/エクスポート機能      | IDOC書式インポート   | 0              | ×          | ×               |
|                     | COBOL書式インポート<br>ANY標準形式インポート  | 0              | 0          | 0               |
|                     | ANY標準形式レコードインポート  | 0              | 0          | 0               |
|                     | ANY標準形式エクスポート   | 0              | 0          | 0               |
|                     | XML DTD書式インポート  | 0              | 0          | 0               |
|                     | XMLスキーマインポート<br>XMLスキーマエクスポート   | 0              | 0          | 0               |
|                     | XMLデータインポート   | 0              | 0          | 0               |
| アシストファイル            | 入力側にマスタ情報ファイル等の変換を支援するファイルを定義可能                                       | 0              | ×          | ×               |
| XML妥当性検証機能          | XML スキーマを利用してXML データの妥当性を検証   | 0              | ×          | ×               |
| 定義体出力               | 変換定義情報をファイルに出力する機能  | O ( Excel )    | O(CSV)     | O ( CSV )       |



## AnyTran 各エディション比較

## 環境について

|                            | 概要/種類                         | AnyTran (Java)   | AnyTran LE  | AnyTran Desktop  |
|----------------------------|-------------------------------|--|---|--|
| バージョン                      |                               | 6.3.0  | 4.12.2  | 4.12.2   |
| 稼働環境(OS)                   | マッパー(AnyMapper)               | Windows 8 / Professional / Enterprise Windows 7 Home Premium / Professional / Ultimate(Enterprise) Windows Vista Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate SP2 Windows Server 2016 Standard / Datacenter Windows Server 2012 R2 Standard / Datacenter Windows Server 2012 Standard / Datacenter Windows Server 2008 R2 Standard / Enterprise SP1 Windows Server 2008 Standard / Enterprise SP2 | Windows 10 Home / Pro / Enterprise Windows 8.1 / Professional / Ultimate Windows 8 / Professional / Enterprise Windows 7 Home Premium / Professional / Ultimate(Enterprise) Windows Vista Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate SP2 Windows Server 2016 Standard / Datacenter Windows Server 2012 R2 Standard / Datacenter Windows Server 2012 Standard / Datacenter Windows Server 2008 R2 Standard / Enterprise SP1 Windows Server 2008 Standard / Enterprise SP2 | Windows 10 Home / Pro / Enterprise Windows 8.1 / Professional / Ultimate Windows 8 / Professional / Enterprise Windows 7 Home Premium / Professional / Ultimate(Enterprise) Windows Vista Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate SP2 *1、*2、*3 |
|                            | 赤橋下いたい。                       | AnyTran (Java)は、以下のJava VMに対応したサーバーOSで稼働します。各OSが対応するJava VMのバージョンは、各Java VM ベンダー、またはOSベンダーにお問合せください。<br>64bit対応については、Java VMに依存しています。  |   | Windows 10 Home / Pro / Enterprise Windows 8.1 Professional / Ultimate Windows 8 /Professional / Enterprise Windows 7 Home Premium / Professional / Ultimate(Enterprise) Windows Vista Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate SP2 *1          |
| 稼働環境(その他)                  | クラスタ環境                        | 0  | ×   | ×  |
|                            | FT(Fault Tolerance)環境         | 0  | ×   | ×  |
|                            | クラウド環境                        | 0  | 0   | ×  |
|                            | 仮想環境                          | 0  | 0   | ×  |
| 表示言語                       | AnyMapper の日本語/英語の選択          | 0  | 0   | 0  |
| 並列実行                       | 複数変換の並列実行の可否                  | 0  | ×   | ×  |
| 常駐化機能                      | 変換エンジンをメモリ上に常駐化させる常駐化プログラムの有無 | 0  | ×   | ×  |
| コード変換ユーティリティ<br>(CodeConv) | 文字コード変換のみを行うユーティリティの有無        | 0  | 0   | 0  |

\*1:64ビット版OSでは、32ビット互換モード(WOW64)で動作します。
\*2:モダンUI及びタッチパネル操作には対応しておりません。
\*3:英語OS+日本語版パッケージでの動作は保証していません。