

ODIP v4.0 リリースノート

2020/11/30

(株) インテリジェント・モデル

ODIP は、(株) インテリジェント・モデル社の登録商標です。

本書に掲載された情報に基づいた行為の結果として発生した損害、利益の損失、経費などについて、(株) インテリジェント・モデルならびに本書の製作関係者は一切の責任を負いません。

本書は著作権法上の保護を受けています。本書の一部あるいは全部を無断で転載・複製することは法律で定められた場合を除き、禁止されています。

目 次

A. 変更内容	4
(1) ODIP アドミニストレータの改定.....	4
(2) ODIP リポジトリマネージャの改定.....	4
(3) ODIP トランスフォーマの改定	4
B. バージョンアップによる影響	4
C. 適用方法	4
1. ライブラリファイルの更新.....	5
2. 適用後の確認.....	5

A. 変更内容

(1) ODIP アドミニストレータの改定

- ① ODIP 3.2.8 以降のバージョンで、異なるデータセットの同じ属性がソートキーや選択属性に存在すると、実際には処理可能な場合でも定義の検査で次のエラーが検出される場合がある問題が修正されました。

選択属性[属性名]は、異なるデータセット上の同じ属性が導出演算のソート・キー項目で定義されているため使用できません。選択属性[属性]に別名を指定してください。

(2) ODIP リポジトリマネージャの改定

- ① ODIP リポジトリマネージャの更新履歴の「変更内容」>「詳細表示」で、ODIP 3.1 未満のバージョンで作成された Interim データセットを参照すると、エラーが発生し、変更内容が表示されない問題が修正されました。

(3) ODIP トランスフォーマの改定

- ① データソースに JDBC ドライバ・マネージャと JDBC データソースが両方登録されているトランスフォーマリポジトリに対して、ODIP トランスフォーマの `repedit -show` コマンドを実行すると、それぞれのデータソースの項目に JDBC ドライバ・マネージャと JDBC データソースの登録情報が重複して表示される問題が修正されました。本事象は、ODIP 3.3 以降で発生していました。

B. バージョンアップによる影響

本改定によって、既存定義の変更、実行結果の相違が生じることはありません。

C. 適用方法

本パッチは、次の ODIP 製品に適用してください。

- ODIP アドミニストレータ v4.0
- ODIP オペレーションマネージャ v4.0
- ODIP リポジトリマネージャ v4.0

- ODIP プロセスマネージャ v4.0
- ODIP リポジトリサーバ v4.0
- ODIP トランスフォーマ v4.0

1. ライブラリファイルの更新

インストール DVD の Lib004638 フォルダには、表 1 の製品ごとのフォルダにライブラリファイルが含まれます。実行中の ODIP 製品を終了し、フォルダに含まれるすべてのファイルを、表 1 のファイルのコピー先に上書きコピーしてください。

表 1 パッチフォルダのフォルダ構成及びファイルのコピー先

インストール DVD		ファイルのコピー先
Lib004638	ADM	ODIP アドミニストレータの lib フォルダ
	OPE	ODIP オペレーションマネージャの lib フォルダ
	RPM	ODIP リポジトリマネージャの lib フォルダ
	RPS	ODIP リポジトリサーバの lib フォルダ
	TFM	ODIP トランスフォーマの lib フォルダ

2. 適用後の確認

ファイル更新後は、各製品を起動し、表 2 の確認方法に従って確認を行ってください。

表 2 パッチ適用後の確認方法

製品名	確認方法
ODIP アドミニストレータ	ヘルプメニューから“ODIP について”を選択し、表示されるすべてのビルド ID が 1040000004638 であることを確認してください。
ODIP オペレーションマネージャ	
ODIP リポジトリマネージャ	
ODIP プロセスマネージャ	
ODIP リポジトリサーバ	ODIP リポジトリマネージャのツールメニューから“ORMS サーバ情報”を選択し、表示されたダイアログで表示されるすべてのビルド ID が 1040000004638 であることを確認してください。
ODIP トランスフォーマ	ODIP トランスフォーマを起動し、showserver コマンドを、オプションに“-info version”を指定して実行してください。表示されるすべてのビルド ID が 1040000004638 であることを確認してください。

以 上