

# IBM System i5 (V5R4) における Magic eBusiness Platform V9 Plus for iSeries 動作確認レポート

マジックソフトウェア・ジャパン株式会社

開発部

2006/3/27

## はじめに

このドキュメントは、Magic eBusiness Platform(以下は Magic と表記)V9 Plus for iSeries (Ver 9.40J SP3b) を IBM System i5 (V5R4) で動作させた場合の確認テストの結果について記述したものです。

## 対象

### クライアント

Magic V9Plus Ver9.40J SP6a

Magic Ver9.40J AS/400 データベースゲートウェイ : MGeac32.dll (Ver. 9.4 SP6-0.4)

Magic Ver9.40J DB2/400 データベースゲートウェイ : MGdb400.dll (Ver. 9.4 SP6-0.9 DBCS)

### アプリケーションサーバ

Magic V9Plus Ver9.40J SP3b

Magic Ver9.40J AS/400 データベースゲートウェイ : mgeac

Magic Ver9.40J DB2/400 データベースゲートウェイ : mgdb400

## 動作環境

### クライアント

マシン : DELL Dimension 8250

CPU : Pentium4 2.40 GHz

メモリ : 512MB

OS : Windows XP Professional SP2

クライアント

Magic Ver9.40J SP6a + MGeac32.dll, MGdb400.dll

### サーバ

マシン : IBM System i5 520 - 8954

CPW 3300

OS : i5/OS V5R4

Magic Ver9.40J SP3b + mgeac, mgdb400

## 検証結果

### インストール

FTP の仕様変更に伴い、ホストライブラリ、およびアプリケーションサーバのインストール時に「Installation failed.」のエラーが発生することを確認しております。この問題に対するモジュールは、[こちらから](#)ダウンロードして下さいますようお願いいたします。

### クライアント

データベース処理の動作におきましては、以下の留意事項を除き、その互換レベルで正常に動作することを確認いたしました。

### アプリケーションサーバ

2005 年 12 月以前の Ver9.4 SP3b のモジュールでは、データベースへのアクセス時にエラーが発生することを確認しております。この問題に対するモジュールは、[こちらから](#)ダウンロードして下さいますようお願いいたします。

### V5R4 特有の留意事項

ISAM ファイルのテーブル特性に CREATE=SIZE(nnn)で MAX レコード数を指定しても、常に NOMAX で作成されます。

以上