

流通BMS導入のポイント その1



導入事例からみる 流通BMS®導入のポイント

2009年11月20日

「流通BMS®普及説明会」

主催：流通システム標準普及推進協議会

ユーザック システム 株式会社

<http://www.usknet.com>

本日より紹介する内容

1. お客様の声
2. 流通BMS対応パッケージに求められるもの
3. EOS名人.NET 導入事例 ①
恩地食品株式会社 様
4. EOS名人.NET 導入事例 ②
株式会社ヤクルト本社 様
5. 会社紹介

1. お客様の声

- ① 量販追加のコストが高い
- ② 既存のEDIも移行したい
- ③ 拡張性を重視したい

1. お客様の声

① 量販追加のコストが高い

1. 追加のたびに、1社あたり30万～100万円・・・(JCA)
2. 他社との接続は、別途費用・・・(流通BMS)
3. 他システムとの連携も、個別対応・・・



1. お客様の声

② 既存のEDIも移行したい

1. 汎用機、オフコンのEDIは維持費が高い・・・
2. 誰でも開発できるようにしたい！
3. 流通BMSだけではなく、JCA、全銀も！



1. お客様の声

③ 拡張性を重視したい

1. 他システムとの連携のしやすさ
2. データ量の増加、複数拠点での導入
3. セキュリティ対策（利用者認証、操作ログ）



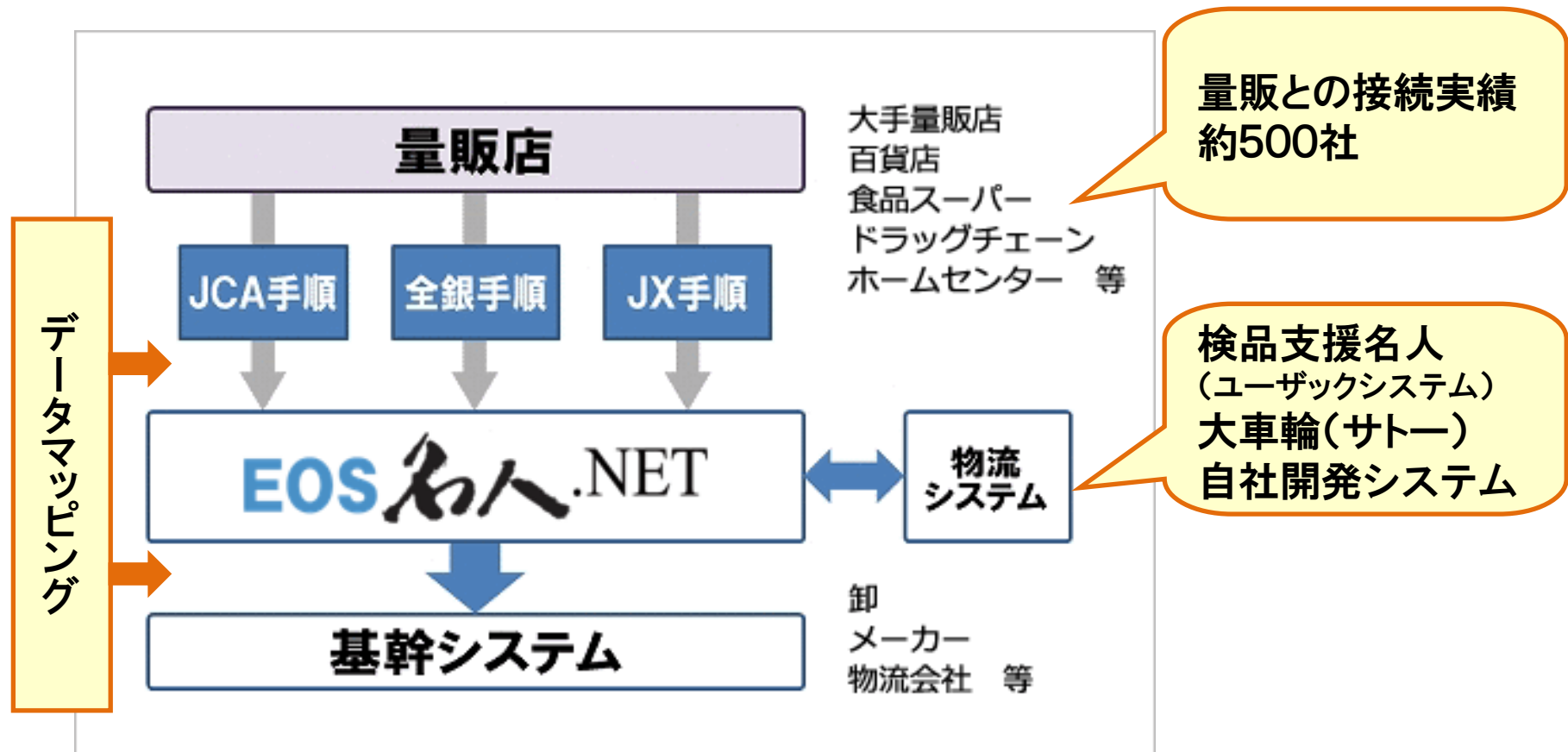
2. 流通BMS対応パッケージに求められるもの

1. EDI業務全体をカバー
2. 流通BMS、JCA、全銀に対応
3. 開発支援「データマッピング」
4. 内部統制、運用支援
5. さまざまな運用形態に対応



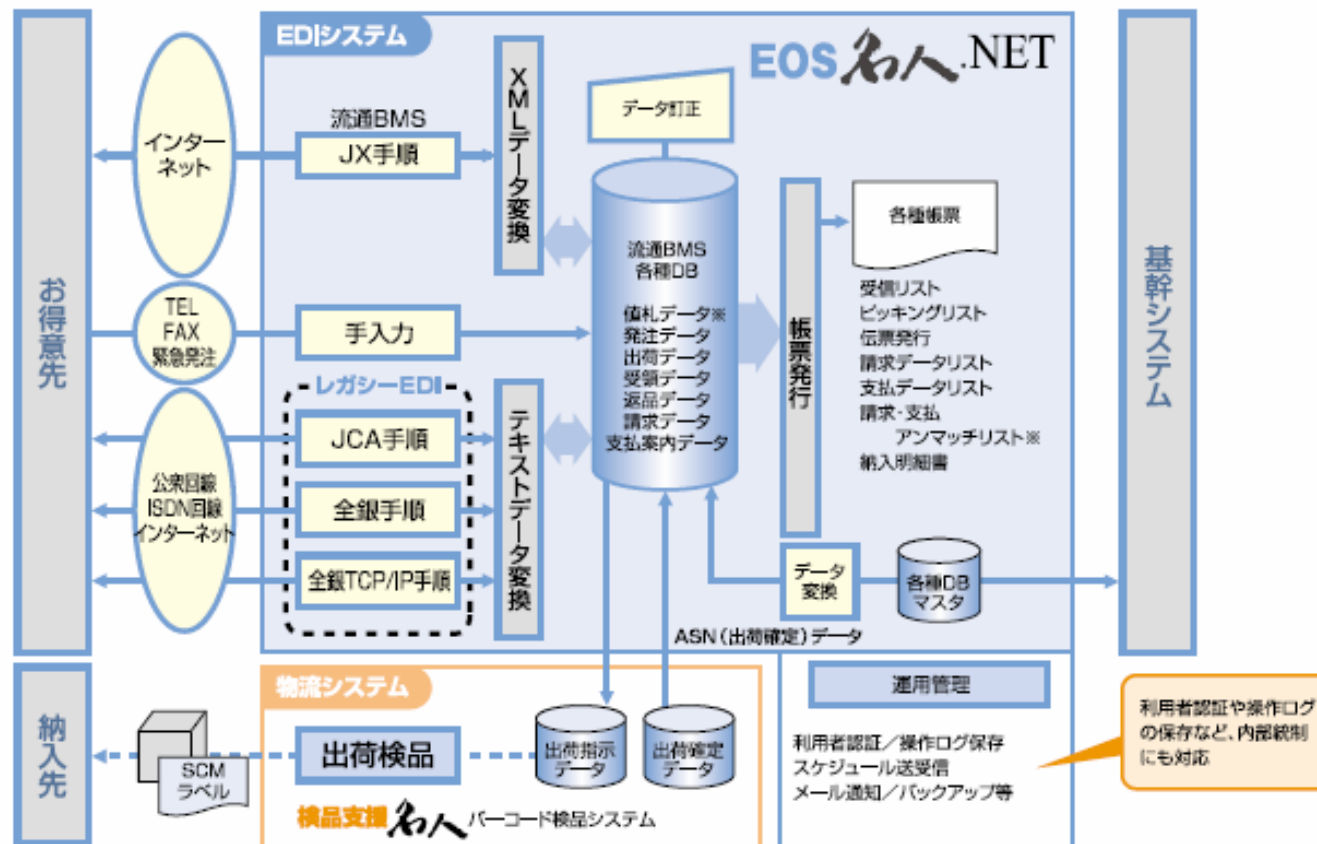
低価格、既存EDIの移行、拡張性

2. 流通BMS対応パッケージに求められるもの



2. 流通BMS対応パッケージに求められるもの

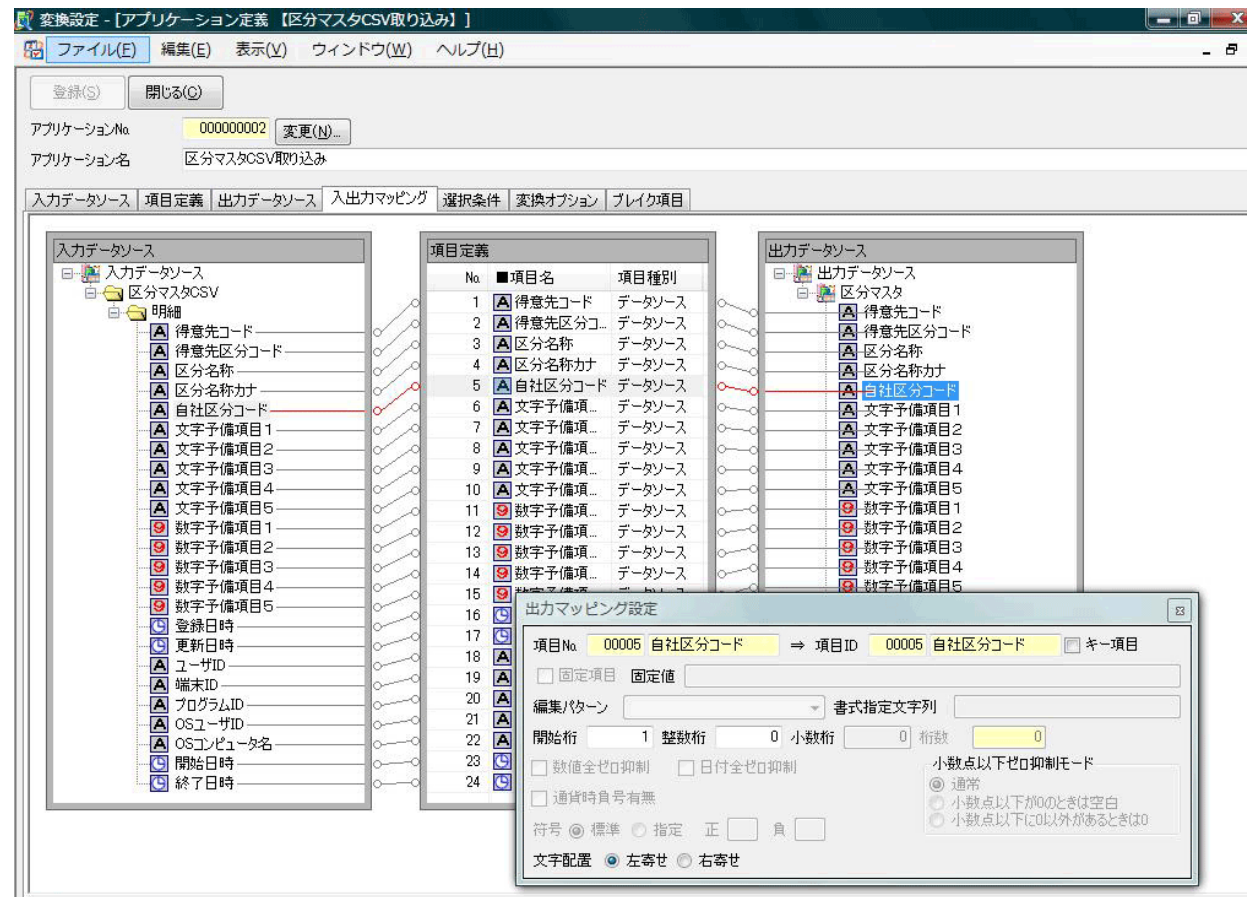
流通BMS(JX)・JCA・全銀手順に加え、
豊富なアプリケーションをご提供



●上記※印は、現バージョンでは未実装。次期バージョンで対応予定です。

2. 流通BMS対応パッケージに求められるもの

JCAの変換、基幹システムとの連携に使える
使いやすいデータマッピング機能



2. 流通BMS対応パッケージに求められるもの

利用者認証や操作ログの保存機能など
安心して使える内部統制・運用支援

ログ参照

ファイル(E) ツール(I) ヘルプ(H)

ログ出力日時 2008/09/26 00:00 ~ 2008/09/27 00:00 情報

OSコンピュータ名 LETS5 OSユーザID motooka

端末ID lets ユーザ名 guest

ログレベル 情報 ~ エラー ログの種類 全て

プログラムID クラス名

メモリ使用率 0 ~ 100 表示(V)

	ログ出力日時	情報	OSコンピュータ名	OSユーザID	端末ID	ユーザ名	ログレベル
1	2008/09/26 11:12:58	[終了(&X)] (btnQuit)	LETS5	motooka	lets	guest	情報
2	2008/09/26 11:13:00	Icon: Question / データが変更されています。変更...	LETS5	motooka	lets	guest	情報
3	2008/09/26 11:33:37	[編集・出力] (enMenuEdit)	LETS5	motooka	lets	guest	情報
4	2008/09/26 11:33:38	[帳票] (enMenuReport)	LETS5	motooka	lets	guest	情報
5	2008/09/26 11:33:39	[マスタ設定] (enMenuMaster)	LETS5	motooka	lets	guest	情報
6	2008/09/26 11:33:40	[通信環境設定] (enMenuOnlineSetting)	LETS5	motooka	lets	guest	情報
7	2008/09/26 11:33:42	[編集・出力] (enMenuEdit)	LETS5	motooka	lets	guest	情報
8	2008/09/26 11:33:44	[帳票環境・変換設定] (enMenuReportSetting)	LETS5	motooka	lets	guest	情報
9	2008/09/26 11:33:45	[変換設定] (SetupMapping)	LETS5	motooka	lets	guest	情報
10	2008/09/26 11:34:47	[変換設定] (SetupMapping)	LETS5	motooka	lets	guest	情報
11	2008/09/26 11:40:46	[変換設定] (SetupMapping)	LETS5	motooka	lets	guest	情報

条件リセット(R) 終了(X)

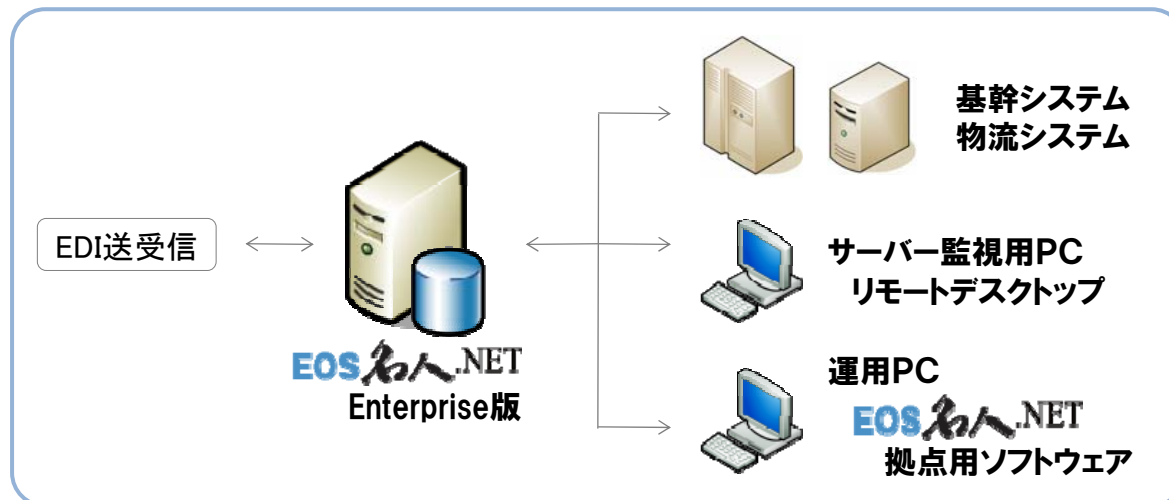
ユーザ名: guest

操作ログ
参照画面

2. 流通BMS対応パッケージに求められるもの

スタンドアロン運用、C/S運用など
企業規模や拠点に合わせて運用が可能

サーバー運用による大規模システム例



EOS 名人 .NET 商品構成

サーバー運用	Enterprise版
スタンドアロン運用	Standard版
拠点運用	拠点用 ソフトウェア

3. EOS名人.NET 導入事例①



恩地食品株式会社 様

本 社 : 大阪府枚方市
設 立 : 1959年(昭和34年)
代 表 者 : 代表取締役 恩地 宏晶
資 本 金 : 2,000万円
売 上 高 : 36億3,500万円(平成21年5月期)
事 業 内 容 : 生・ゆで麺類の製造販売

3. EOS名人.NET 導入事例①



恩地食品株式会社 様

- ◆ 流通BMS対応のきっかけ
CGCグループ(株式会社関西シジシー)からの要請
- ◆ 流通BMS対応パッケージ選定のポイント
 1. オペレータに負担をかけない使いやすさ
 2. 汎用性
 3. 将来は自社開発できる

3. EOS名人.NET 導入事例①



恩地食品株式会社 様

◆ 導入後

1. 操作が分かりやすい。
2. 送受信が早くなった。

◆ 今後

1. 他の大手量販店も流通BMSへ転換したい。
2. WebEDIも流通BMSへ切り替えられれば助かる。
3. 自社で設定ができるようになりたい。



4. EOS名人.NET 導入事例②



株式会社ヤクルト本社 様

- 本 社 : 東京都港区
設 立 : 1955年(昭和30年)
代 表 者 : 代表取締役 堀 澄也
資 本 金 : 311億1,765万円
売 上 高 : (単体)1700億万円
(連結)2934億万円(平成21年3月期)
事 業 内 容 : 乳製品、食品、化粧品、
医薬品などの製造・販売

4. EOS名人.NET 導入事例②



株式会社ヤクルト本社 様

- ◆ EOS名人.NET導入のきっかけ
 1. UNIXベースのEDI更新
 2. 導入、運用コストの削減
 3. データマッピングによる開発工数の削減
⇒JCA500メッセージ+流通BMS対応

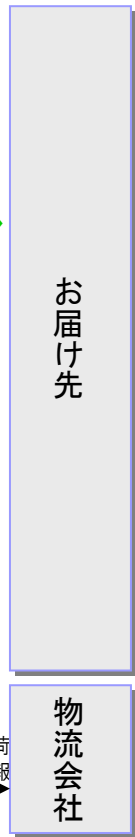
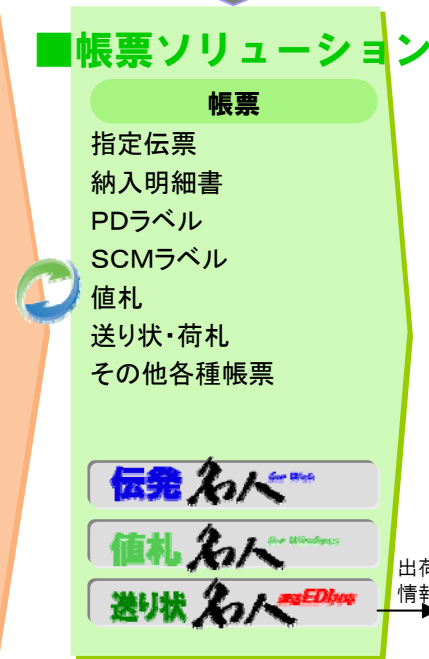
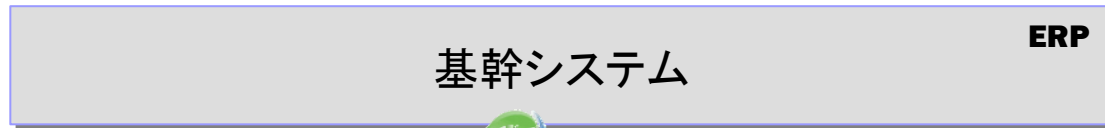
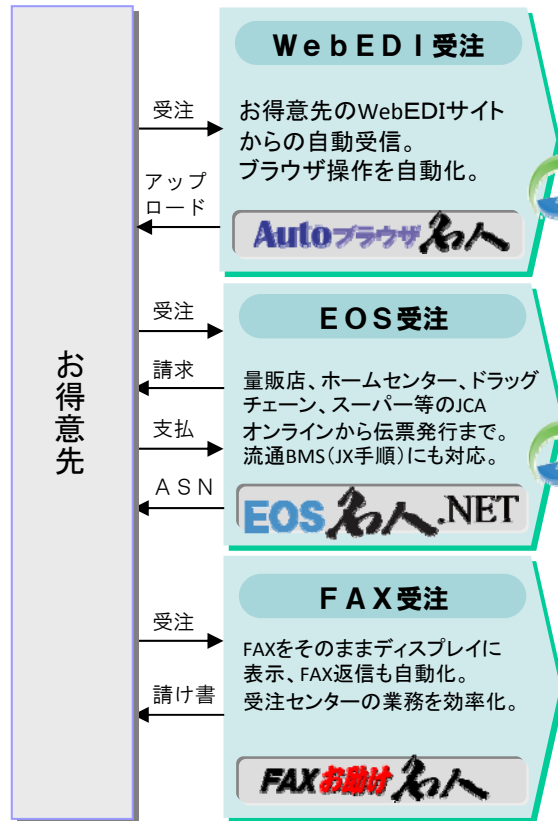
- ◆ 流通BMS対応先
CGCジャパン、西鉄ストア、成城石井



5. 会社紹介 (USACトータルソリューション)

■ 受注ソリューション

● お得意先からの様々な受注形態に対応



5. 会社紹介



システム
インテグレーション

物流・Web・EDI
ソリューション

オリジナルソフト
「名人シリーズ」
開発・販売



会社概要

- 会社名 ユーザックシステム株式会社 / 経済産業省登録 システムインテグレーター
- 設立 昭和46年7月1日
- 資本金 9,750万円
- 売上 19億444万円(2007年6月、グループ)
- 社員数 114名
- 事業所 大阪、東京、名古屋、大連(グループ会社)

- 事業内容
 1. オリジナルパッケージソフト「名人シリーズ」の開発、販売、サポート
 2. EDI、Webシステムのコンサルテーションおよびシステム開発
 3. 物流改善のコンサルテーションおよび物流情報システムの開発 など

- 加盟団体など

社団法人日本ロジスティクスシステム協会 スポーツ用品情報システム研究会 マイクロソフト認定ゴールドパートナー	大阪アパレル物流連絡会 .NET 流通システム協議会
--	-------------------------------

Microsoft
GOLD CERTIFIED
Partner

あなたの満足が私たち名人の誇りです

USAC SYSTEM

本資料に記載された社名、商品名は各社の商標または登録商標です。

また、弊社が提出した資料及びその記載内容につき、貴社及び関係者以外への提供、貸与、公開、遺漏及び改変を、将来に亘っても禁止いたします。