



ITA_システム構成/環境構築ガイド

基本編

—第1.1版—

免責事項

本書の内容はすべて日本電気株式会社が所有する著作権に保護されています。

本書の内容の一部または全部を無断で転載および複製することは禁止されています。

本書の内容は将来予告なしに変更することがあります。

日本電気株式会社は、本書の技術的もしくは編集上の間違い、欠落について、一切責任を負いません。

日本電気株式会社は、本書の内容に関し、その正確性、有用性、確実性その他いかなる保証もいたしません。

商標

- ・ LinuxはLinus Torvalds氏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。
- ・ Red Hatは、Red Hat, Inc.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。
- ・ Apache、Apache Tomcat、Tomcatは、Apache Software Foundationの登録商標または商標です。
- ・ Oracle、MySQLは、Oracle Corporation およびその子会社、関連会社の米国およびその他の国における登録商標です。
- ・ MariaDBは、MariaDB Foundationの登録商標または商標です。

その他、本書に記載のシステム名、会社名、製品名は、各社の登録商標もしくは商標です。

なお、® マーク、TMマークは本書に明記しておりません。

※本書では「Exastro IT Automation」を「ITA」として記載します。

目次

はじめに.....	3
1 機能.....	4
2 システム構成.....	5
3 システム要件.....	9
4.1 基本要件.....	9
4.2 その他必要事項.....	9
4 ソフトウェア要件.....	10
5.1 ソフトウェアの組み合わせ.....	10
5 クライアント側要件.....	11

はじめに

本書では、ITA システム運用の為のシステム構成と環境構築について説明します。

1 機能

本システムでは、大きく以下の 2 機能をご提供します。

表 1 機能名

No	機能名	用途	Web コンテンツ	BackYard コンテンツ
1	WebDB Core	CMDB Configuration Management DataBase	◎	◎
2	ITA Base	ICCM Infrastructure Configuration and Change Management	◎	◎

上記 2 機能のデータ格納先としてデータベースが必要になります。

2 システム構成

Web コンテンツ、BackYard コンテンツ、データベースは、次のようなサーバ構成で運用が可能です。

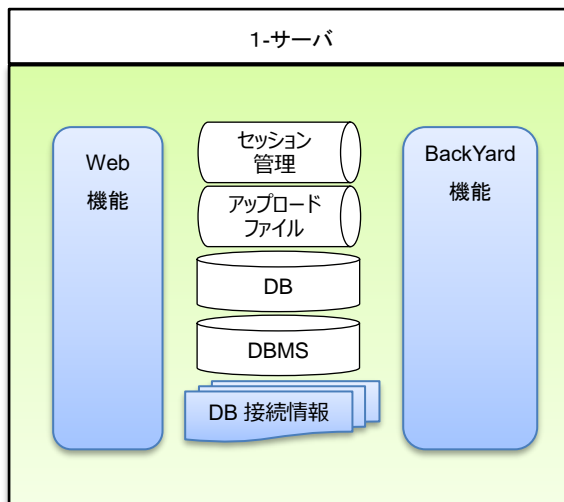
表 2 システム構成パターン

No	構成	説明	メリット	デメリット
1	オールインワン (シングル) 型	ITA システムを一つのサーバ上で組み立てる最も簡単で安価な構築型	構築が簡易かつ低コスト	バックアップ無し
2	オールインワン (デュアル) 型	No1 に冗長性を加えた型だが、比較的簡単に構築出来、コストも安価	構築が簡易かつ一応のバックアップが可能	・手動切替時に停止時間が発生する場合あり ・切り戻しが失敗する場合あり
3	ベーシック HA 型	デュアル型からデータベースを別サーバに切り離れた型	構築が比較的簡易かつデータ部分の冗長構成により、不測事態発生時のデータ損失を防止	・手動切替時に停止時間が発生する場合あり ・切り戻しが失敗する場合あり
4	バランス HA 型	デュアル型からデータ部分と BackYard 機能を別サーバに切り離れた型	・データ部の冗長構成により不測事態発生時のデータ損失を防止 ・Web サーバの冗長化により不測事態発生時の早期切替が可能	・手動切替時に停止時間が発生する場合あり ・切り戻しが失敗する場合あり ・Web サーバ多重化の分のコスト増加
5	Highness HA 型	バランス HA 型からデータ部分と BackYard 機能をサーバに切り離れた型	・データ部の冗長構成により不測事態発生時のデータ損失を防止 ・BackYard 機能部の冗長化により Web サーバのパフォーマンスを向上 ・Web サーバの冗長化により不測事態発生時の早期切替が可能	・手動切替時に停止時間が発生する場合あり ・切り戻しが失敗する場合あり ・Web サーバ、DB サーバ、AP サーバ多重化の分のコスト増加
6	Maximum HA 型	バランス HA 型からデータ部分と BackYard 機能を全て個別サーバに切り離れた型	全稼働領域の冗長化により不測事態発生時のデータ損失を防止かつサービスの早期切替が可能	・手動切替時に停止時間が発生する場合あり ・切り戻しが失敗する場合あり ・全サーバ多重化の分のコスト増加

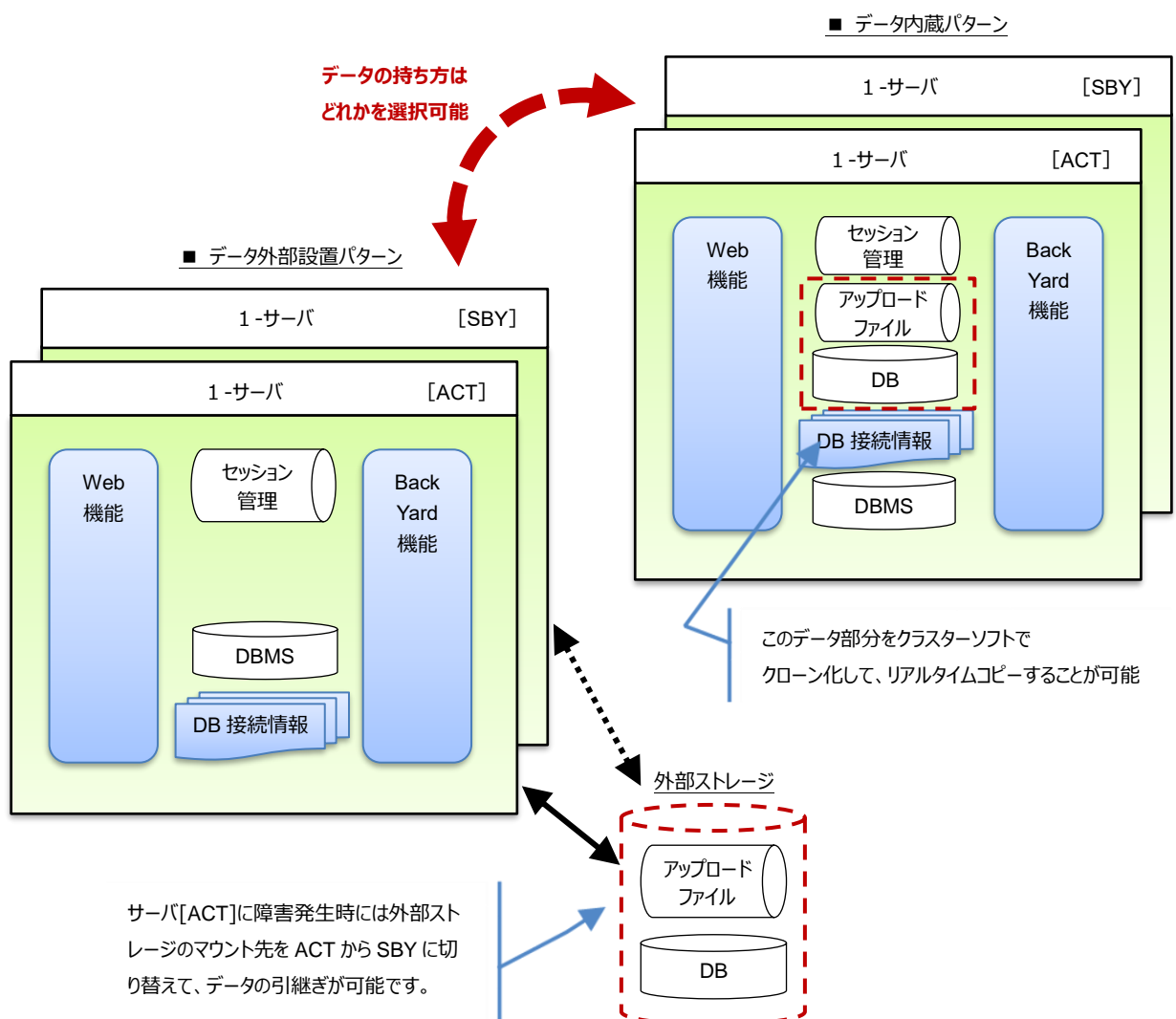
システムの安定性とコスト面から、No4 バランス HA 型を推奨しています。

以降に、各型のイメージ図を記載します。

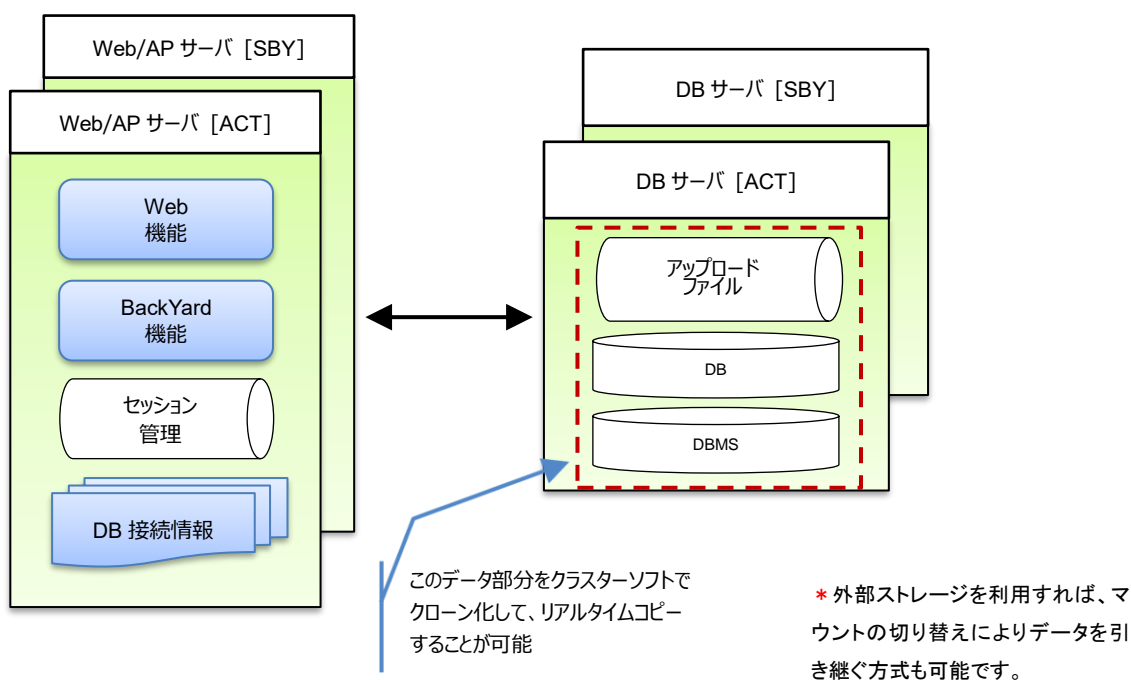
■ オールインワン（シングル）型



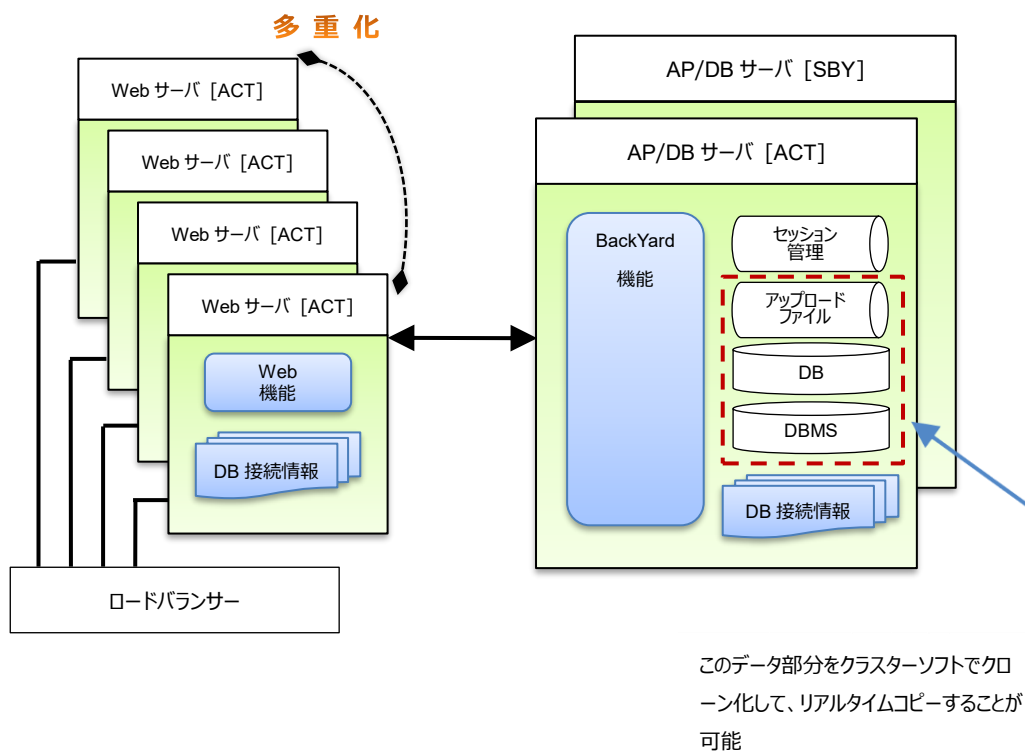
■ オールインワン（デュアル）型



■ ベーシック HA 型

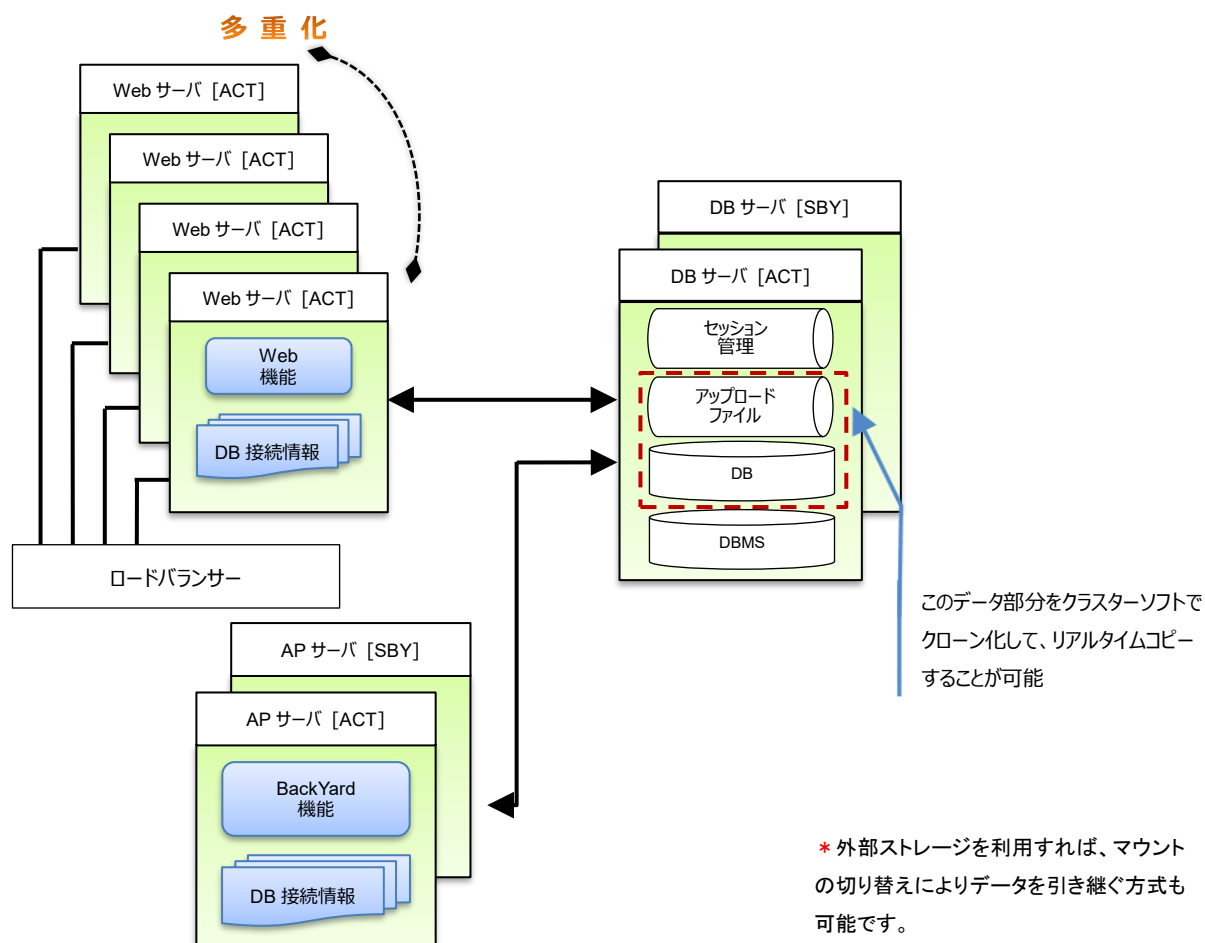


■ バランス HA 型

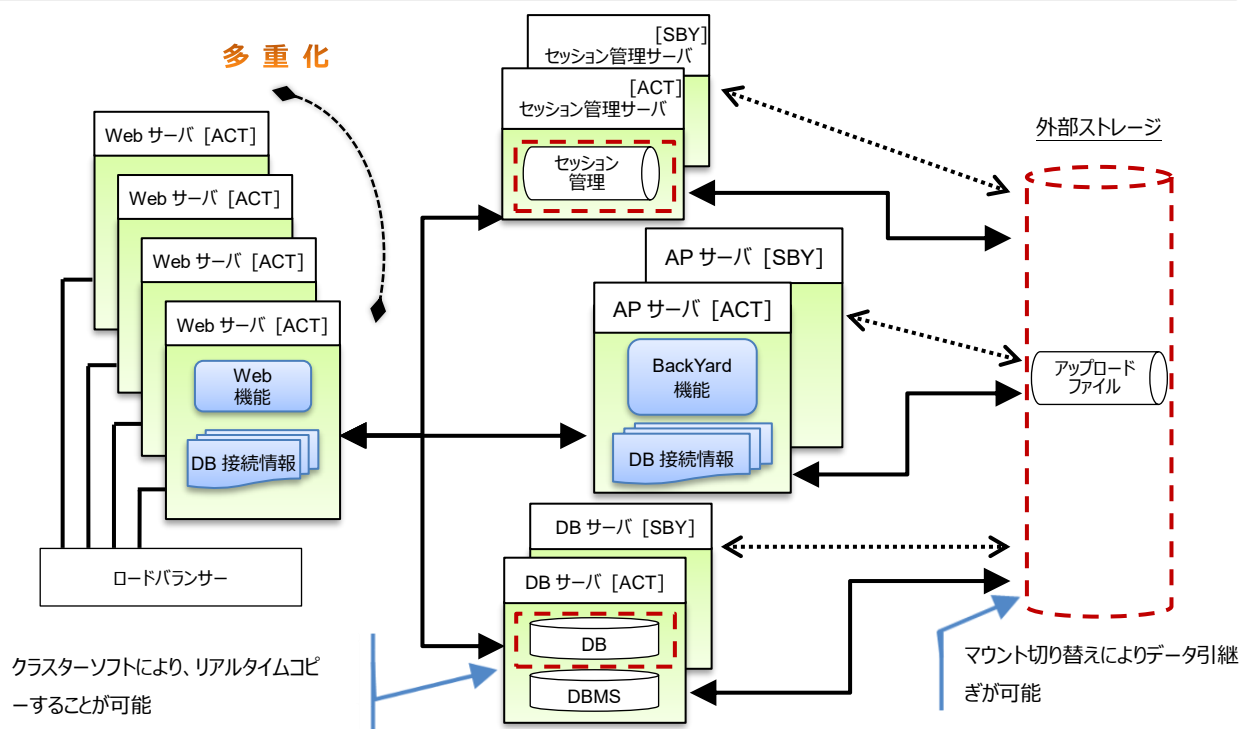


* 外部ストレージを利用すれば、マウントの切り替えによりデータを引き継ぐ方式も可能です。

■ Highness HA 型



■ Maximum HA 型



3 システム要件

4.1 基本要件

本システムは Linux サーバで稼働し、クライアント PC からブラウザ経由でアクセスします。
システムインストールするにあたっては、次の要件を満たしているサーバをご用意ください。

表 3 構成一覧

OS (※1)	いずれか	RHEL (※2,3)	6.6 以上のディストリビューション
		Ubuntu	15.04 以上
Web サーバ	いずれか	Apache	2.2 系 / 2.4 系
		Nginx	1.9. x
データベース	いずれか	Oracle Database	10g / 11g / 12c
		MySQL	5.6 以上
		MariaDB	10.0 以上
言語		PHP	5.6
PHP ライブラリ	必須	PHPExcel	1.7.8 以上
Pear ライブラリ	すべて必須	Auth	16.4 以上
		HTML_AJAX	0.5.7 以上
		HTTP Request2	2.2.1 以上
		MDB2	2.4.1 以上

※1 その他の OS については確認出来ておりません。

※2 Red Hat Enterprise Linux

※3 CentOS、Fedora 等はこれに含めます。

4.2 その他必要事項

データベースが Oracle の場合、以下の空き容量が必要です。

メモリ容量 : 2GB 以上

SWAP 容量 : 2GB 以上

/tmp 容量 : 200MB 以上

4 ソフトウェア要件

5.1 ソフトウェアの組み合わせ

「2. システム要件」で列挙したソフトウェアの推奨組および参考の組み合わせを以下に記載します。

表 4 OS とソフトウェアの組み合わせ

Ver OS	データベース								言語				Web サーバ		
	Oracle			MySQL				Maria DB	PHP				Apache		Nginx
	10g	11g	12c	5.3	5.5	5.6	5.7	10.4	5.3	5.4	5.5	5.6	2.2	2.4	1.9.x
RHEL 6.4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
RHEL 6.6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
RHEL 6.7	○	◎	○	○	○	◎	○	○	○	○	○	◎	◎	○	○
RHEL 6.10	○	○	○	○	○	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○
RHEL 7.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
RHEL 7.1	○	◎	○	○	○	◎	○	○	—	—	—	◎	○	◎	○
RHEL 7.7	○	○	○	○	○	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○
CentOS 6.7	○	◎	○	○	○	◎	○	○	○	○	○	◎	◎	○	○
CentOS 6.9	○	○	○	○	○	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○
CentOS 7.1	○	◎	○	○	○	◎	○	○	—	—	—	◎	○	◎	○
CentOS 7.4	○	○	○	○	○	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○
Fedra 13	—							—	—				○	○	—
VineLinux 6.3															
Ubuntu 15.04															
openSUSE 13.2															
Gentoo Linux 12.1															

◎：動作保証
○：動作可能
—：動作未検証

RHEL7.X、または CentOS7.X の組み合わせを推奨しています。

5 クライアント側要件

本製品の機能を利用するにあたって、クライアント側 PC の動作環境要件は次の通りです。

OS	Windows	Windows7 以上
ソフトウェア	Excel (※)	MS Office 2007 以上
ブラウザ	InternetExplorer	11 以上
	FireFox	41 以上
	Edge	20 以上

※Excel ファイルダウンロードを行う場合に必須です（ダウンロードファイル形式が Excel のため）。