

Ver.3

# [技術資料]

資料をご利用の際にはWebサイトをご確認いただき、最新の技術資料をお使いください

# ーシステム構成ー

### ■資料の目的

(2009/04/16更新)

- · SKYSEA Client View における各機能における役割と機器構成をご確認頂くための資料です。
- ・必要サーバスペックやインストール可能 OS は、別途「 SKYSEA Client View サーバ推奨スペック・台数チェックシート」や「OS 対応表」などをご参照下さい。

## システム構成概要 (機能役割)



[技術資料]



マスターサーバ、データサーバに保存された情報を閲覧したり、アラートなどの各種設定を行う機能です。また、端末機の機能も持ち合わせています。 ご利用台数に制限はありませんので、ご購入クライアントライセンス数内で必要に合わせ管理機機能をインストールしてください。



管理対象の PC です。 各端末には端末機機能のインストールが必要です。 また、サーバ OS にインストールすることもできます。



#### マスターサーバ機能

各端末からアップロードされる資産 情報や、管理機で設定された各種 通知制限設定を蓄積する機能です。 端末機台数により、必要サーバ数が 異なります。

2000 台を超える端末を管理する場合、分割する必要がございます。



### データサーバ機能

各端末からアップロードされるログを 蓄積する機能です。

管理する端末機数に応じて用意する 必要サーバ台数が異なります。

【画面録画なし】1,000 台毎に 1 台 【画面録画あり】150 台毎に 1 台



#### ログ解析用サーバ機能

データサーバが収集したログを集計・解析し、グラフ化して Web ブラウザで表示します。

ログ解析機能を使用する場合は、マス ターサーバ機能のインストールプログ ラム数と同数の端末数が必要です。



### 高速ログ検索サーバ機能 (オプション)

ログの検索を高速化します。 データサーバの台数と同数のサ

データサーバの台数と同数のサーバ台 数が必要です。

Windows Server 2003 にインストールする必要があり、Microsoft SQL Server 2005 が必要です。

また、他の機能と共存することはできません。



### システム構成 - 1 - 小規模、検証時の構成



### ■ サーバレス構成 -クライアント PC 300 台まで-

※ 画面録画機能を利用する場合は 100 台まで

[技術資料]



#### 管理機 (最初の一台目)

この管理機には、マスターサーバ機能がインストール されています。

この管理機の電源が入っていない場合、2台目以降の 管理機で制限事項が発生します。



#### 管理機 (二台目以降)

1台目の管理機の電源が入っていない等、通信が できない状態だと、この管理機での操作には制限 事項があります。



### 端末機

サーバレスの場合、端末機の台数は 300 台までを 目安としてください。 (常時録画の場合は 100 台まで)

300ユーザまで	インストール機能	マスタサーバ・管理機	管理機もしくは端末機
	CPU	PentiumIII 866MHz以上	PentiumIII 866MHz以上
	メモリ	256MB以上	256MB以上
	HDD 空き容量	400MB以上	400MB以上

#### ■ サーバレスでの制限事項

- 1. 1台目の管理機にマスターサーバ機能が含まれるため、1台目の管理機に電源が入っていない場合、2台目以降の管理機では 最新の資産情報が取得できません。その場合、前回立ち上げ時の情報が表示されます。 また、マスターサーバをインストールした管理機の電源が落ちている状態で、新しい端末機を増やしたり、資産情報に変更が
- 行われても、確認いただく事ができません。 2. サーバレス構成の場合、データサーバが存在しないため、各端末機にログが保存されますので、以下の制限事項があります。
  - ・電源が入っていない端末機のログを見ることができません。
  - ・端末機のHDDが故障した場合、その端末のログは失われます。
- 3. データサーバが存在しないため、ログ解析機能、ワンタッチレポート、高速ログ検索機能は利用できません。



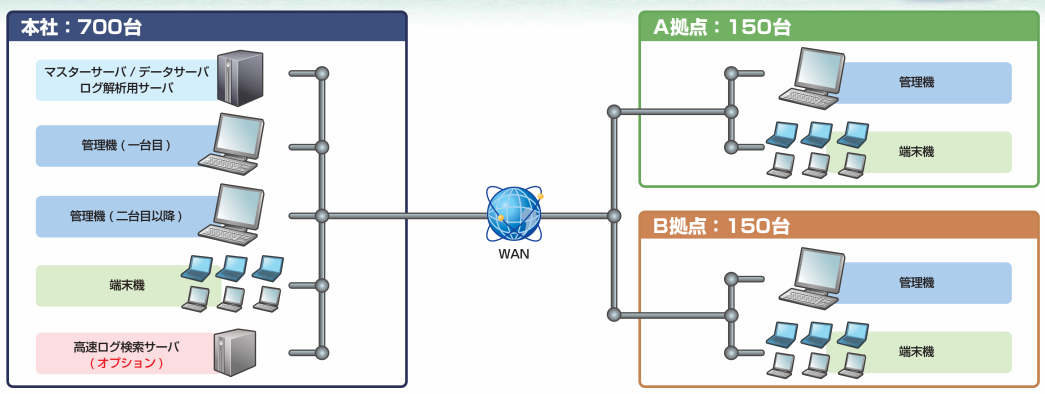
## システム構成 -2- 1000台までの構成

SKYSEA Client View

Ver. 3

[技術資料]

※ サーバは SKYSEA Client View 専用サーバをご用意ください。



- ※端末機数 1000 台までの場合、マスターサーバ / データサーバ / ログ解析用サーバは共存できます。
- ※高速ログ検索機能は他の機能と共存できません。

※拠点側の端末数や拠点間のネットワーク帯域に応じて、 拠点側にもデータサーバを設置していただくことが可能です。

1000 ユーザ	必要サーバ	マスター・データ・ログ解析サーバ	高速ログ検索サーバ *オプション	
	CPU	QuadCore Xeon 2.66GHz 以上	DualCore Xeon 2GHz 以上	
	メモリ	4GB以上	4GB 以上	
	HDD 空き容量	1143GB以上	1853GB以上	
	必要台数	1 台	1 台	

※操作ログ (テキストのみ)の保存を1年間行う場合の参考値です。

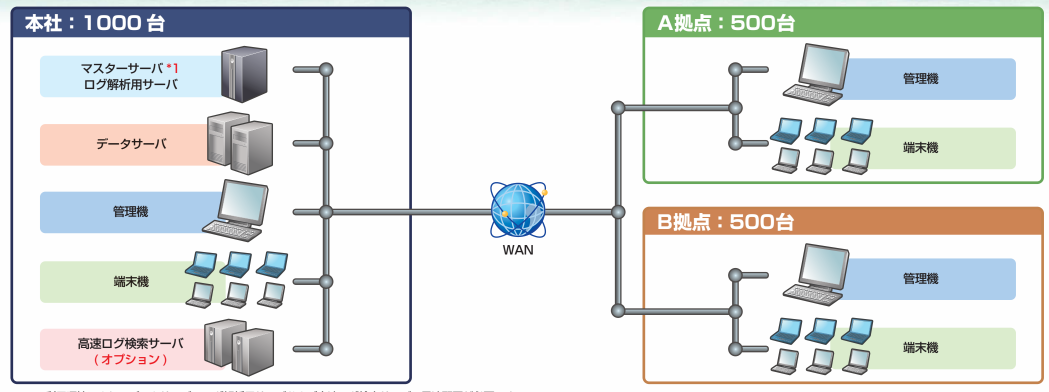


## システム構成 -3- 1001台~ 2000台の構成

※ サーバは SKYSEA Client View 専用サーバをご用意ください。



[技術資料]



- \*ご利用環境により、データサーバ/ログ解析用サーバおよび高速ログ検索サーバの最適配置が必要です。
- \*1 1001 台以上の場合、サーバへの負荷を考慮し、データサーバ機能とは共存させることができません。

2000 ユーザ	必要サーバ	マスターサーバ・ログ解析用サーバ	データサーバ	高速ログ検索サーバ *オプション
	CPU	QuadCore Xeon 2.66GHz 以上	DualCore Xeon 2GHz 以上	DualCore Xeon 2GHz 以上
	メモリ	4GB以上	2GB以上	4GB以上
	HDD 空き容量	433 GB 以上	926 GB以上	1853 GB以上
	必要台数	1台	2台	2台

※操作ログ (テキストのみ)の保存を1年間行う場合の参考値です。



※2000 台を超える構成は、2000 ユーザー時の構成を複数ご用意ください。 詳細については別途お問合せください。