

# Tivoli Storage Manager バックアップ ソリューションパック

仮想化環境のバックアップでこのような課題はありませんか？

- ✓ 定期的にフルバックアップの確実な取得が不可欠、データ損失リスクを軽減したい
- ✓ 仮想化環境によるバックアップ時間の増長と、データ量の増加を何とかしたい
- ✓ 異機種混在環境のバックアップ運用負荷を何とかしたい

TSMバックアップソリューションパックで解決！

## TSMバックアップソリューションパックとは

Tivoli Storage Manager (TSM) をベースに、バックアップシステムを構築するため、

永久増分バックアップにより、**バックアップ容量の削減と時間短縮**

さらに管理の統合・集中により、**バックアップスケジュールを自動化**

ディスクはライブラリ機能により、自動的に整理・保存され、**運用負荷を軽減**

スターターモデルの場合のご参考価格

**¥3,750,000(税別)~**

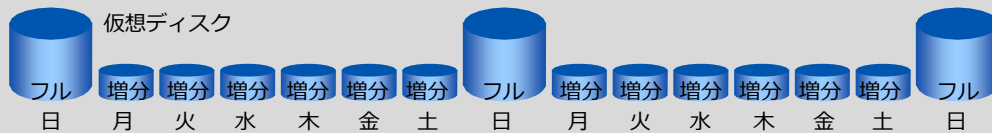
## TSMバックアップソリューションパックの特徴

### 永久増分バックアップ

バックアップ取得総容量が30TB、1日の更新差分5% (1.5TB)の場合

#### 【定期的フルバックアップ】

週次のフルバックアップの後、日次の増分バックアップ



効果①

78TB → 40.5TB

**48%バックアップ容量軽減**

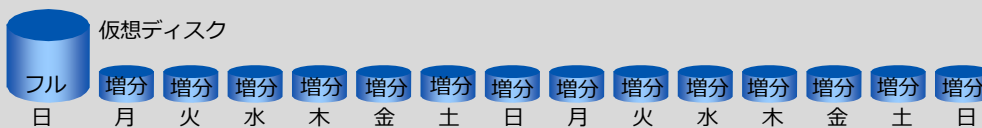
効果②

週1回 30TB → 毎日1.5TBのみ

**95%バックアップ時間短縮**

#### 【永久増分バックアップ】

初期のフルバックアップの後、一連の増分バックアップを継続して実行



### SAPオンライン・バックアップ

### 容易なリストア

## TSMバックアップ導入効果 (ベンダー検証結果)

## 仮想化環境におけるバックアップの効果

**最大66%の  
ストレージ容量  
軽減**

**永久増分バック  
アップによる効果**

**最大53%の  
バックアップ時間  
短縮**

**永久増分バック  
アップによる効果**

**1台のサーバーで  
1000VMの  
バックアップ**

**スケーラビリティ**

## TSMバックアップソリューションパック構成 (スターター・モデル)

## ソリューションパック内訳

**TSMサーバー**

**lenovo** FOR  
THOSE  
WHO DO.



## 【構成】

- TSMサーバー  
ハードウェア保守(5年)
- TSMソフトウェア
- 構築費用一式

## 【構築の内訳】

- ヒアリングシート記入 (お客様)
- TSMサーバー機器セットアップ
- TSMセットアップ
  - ・ TSMサーバー設定
  - ・ TSMクライアント設定  
※Guest OS 5台まで
- 操作手順説明

## 【TSMサーバー】

- Lenovo IAサーバー System x3550M5、CPU : 10コア、メモリ : 16GB、HDD : 6TB

## 【TSMソフトウェア】

- TSM Entry 2ライセンス (内訳 TSMサーバー用ライセンス × 1、仮想サーバー用ライセンス × 1)

## TSM Entryの主なご利用条件

Windows、Linux サーバーのみ対象

企業当たり最大 50 ライセンスまで、うち仮想サーバーは5台まで

**容量制限別**のTSMフル機能ご利用可能な構成もご準備しております。(税別)

TSMバックアップソリューションパック ( 5TB) **¥4,700,000**～

TSMバックアップソリューションパック (10TB) **¥7,500,000**～

TSMバックアップソリューションパック (30TB) **¥15,500,000**～

※ソリューションパックの正式お見積に関しては、お気軽にお問い合わせください。

## 株式会社CSIソリューションズ

<http://www.csi.co.jp>

本社 新宿オークオフィス

〒163-6019 東京都新宿区西新宿6-8-1 住友不動産新宿オークタワー

TEL 03-5326-3640 (代表)

西日本オフィス

〒541-0041 大阪市中央区北浜1-8-16 大阪証券取引所ビル

TEL 06-6223-6050 (代表)

中部オフィス

〒460-0003 名古屋市中区錦2-16-26 SC伏見BLDG. 4階

TEL 052-209-7023 (代表)

お問い合わせはこちらまで

経営管理本部 事業企画室

TEL 03-5326-3639 / FAX 03-5326-3641