

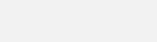
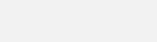
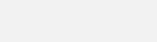
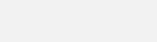


最新CPU「Intel Xeon プロセッサ・スケーラブル・ファミリー」に対応した新4WAYラックマウント型サーバを販売開始します。

【ここがポイント】

- ・薄型化を実現し、集積度を向上。(4U→2U)

PRIMERGYのラインナップ

タワー (TX)	TX1310 M3 (1WAY) 	TX1320 M3 (1WAY) 	TX1330 M3 (1WAY) 	TX2540 M1 (2WAY) 	TX2560 M2 (2WAY) 							
ラック (RX)	RX1330 M3 (1WAY/1U) 	RX2520 M1 (2WAY/1U) 	RX2530 M4 (2WAY/2U) 	RX2540 M4 (2WAY/2U) 	RX2560 M2 (2WAY/4U) 	RX4770 M3 (4WAY/4U) 	RX4770 M4 (4WAY/2U)  <div style="background-color: red; color: white; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block;">New</div>					
ブレード (BX)	BX400 S1 (6U) 	BX900 S2 (10U) 	BX2560 M2 (2WAY) 	BX2580 M2 (2WAY) 	クラウドサーバ			CX400 M1 (2U) 	CX600 M1 (2U) 	CX2570 M2 (2WAY) 	CX2550 M2 (2WAY) 	CX1640 M2 (1WAY) 

ユニット(U)：製品の高さを表す単位

PRIMERGY RX4770 M4 販売開始

高いパフォーマンスと信頼性を備えた4WAYサーバ

最大メモリ容量6TBで、データベース等のインメモリアプリケーション用途に最適

	RX4770 M3	RX4770 M4
本体	 (4WAY/4U)	 1,912,200円 (税別) ~
CPU	インテル® Xeon® プロセッサ E7 製品ファミリー	最新CPU「Intel Xeon プロセッサ・スケーラブル・ファミリー」搭載 合計112コア 特長
メモリ	最大6TB 64GB 2133MHz LRDIMM	最大6TB 128GB 2666 RDIMM 3DS
HDD	最大16TB (SAS HDD)	最大16TB (SATA HDD)
SSD	最大30.72TB (SAS SSD)	最大61.44TB (SAS SSD) 特長
消費電力	1990W (AC200V)、2100W (AC100V)	1483W (AC200V)、1520W (AC100V) 特長



2WAYラック型サーバ「RX2530 M4」「RX2540 M4」において、最大10年間のハードウェア保守サポートを可能とする、「長期保守対応タイプ」を販売開始いたします。組み込み用コンピュータとして、長期間(10年間程度)の安定稼働を必要とするお客様にお勧めいたします。

【ここがポイント】

- 高信頼のハードウェアと保守・運用サービス「SupportDesk」の組み合わせで、長期間の安定稼働を実現。

FUJITSU Server PRIMERGY 長期保守対応タイプ

プラント制御や監視、医療機器、および放送機器に代表される組み込み用コンピュータの分野においてもICT機器のオープン化が進み、ビジネス分野でご利用されているサーバをそのまま組み込み用コンピュータとしてお使いになるお客様が増えてきております。組み込み用コンピュータは、これを取り巻く装置設備やファシリティの利用環境から、長期間(10年間程度)の安定稼働を実現することが求められます。

このようなご要望にお応えするため、PRIMERGYでは、10年間の保守サポートを可能とする「長期保守対応タイプ」をご提供。お客様のIT投資コストの削減、システムの長期安定稼働を支えます。

RX2530 M4/RX2540 M4 長期保守タイプ 販売開始

最長10年サポートの2WAYサーバ

RX2530 M4 長期保守対応タイプ



1,022,000円(税別)～

RX2540 M4 長期保守対応タイプ



1,239,000円(税別)～

	RX2530 M2 / RX2540 M2	RX2530 M4 / RX2540 M4
CPU	Xeon E5-2609v4 (1.70GHz/8C)	Xeon Bronze 3106 (1.70GHz/8C)
メモリ	最大192GB(2400 RDIMM)	最大384GB(2666 RDIMM)
ストレージ	最大1.8TB(RX2530) 最大7.2TB(RX2540)	最大2.4TB(RX2530) 最大6.4TB(RX2540)
ハード監視	iRMC S4	iRMC S5
主な対応OS ※OSは別途サポート契約が必要	Windows Server: 2016,2012 R2,2012 ESXi: 5(5.5 U3～)、6(6.0 U1～)	Windows Server: 2016,2012 R2 ESXi: 6.5以降

- 起動はセキュアな「UEFIモード」
- 2666 RDIMMの高速メモリ対応
- モバイル操作性向上の監視機構「iRMC S5」搭載

注) 長期保守対応タイプは、導入5年目に「定期交換部品一括交換作業」が必要となります。

価格・搭載条件・留意事項につきましては、「システム構成図」を参照ください。
<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>



PRIMERGYの一部旧機種(TX1320 M2、TX1330 M2、RX1330 M2)について、在庫限り/期間限定で、拡販キャンペーンを行います。

【ここがポイント】

- ・希望小売価格の大幅な引き下げ(▲50%)
- ・「Windows Server 2008 R2」「Red Hat Enterprise Linux6系」をサポート

エントリーレンジ向け1WAYサーバ本体・CPU・メモリが50%OFF!! (在庫限り/期間限定)

小規模向けファイル・メール・WEBサーバに最適なエントリーレンジ向け1WAYサーバ、PRIMERGY TX1320 M2、TX1330 M2、RX1330 M2の3モデルを対象に2017年12月末までの在庫限り/期間限定で、サーバ本体・CPU・メモリが50%OFF。

この機会に、ぜひ高品質な国産サーバをご体感ください。

また対象モデルは、物理OSとして、「Windows Server 2008 R2」や

「Red Hat Enterprise Linux 6.7/6.9」などの旧OSをサポートしています。

物理OSとして、上記の旧OSをご利用になる場合には、安心してご利用いただけます。



1 本体 50% OFF

2 CPU 50% OFF

3 メモリ 50% OFF

在庫限り！
2017年12月末まで！！



静音

タワー型
コンパクトサーバ

PRIMERGY TX1320 M2
64,100円～



静音

タワー型
高拡張性

PRIMERGY TX1330 M2
100,200円～



1Uラック

PRIMERGY RX1330 M2
126,700円～

キャンペーン概要

■対象期間

2017年9月4日(月)～2017年12月28日(木)当社受注分まで
本体在庫消化次第終了となりますので、上記期限を前倒しでキャンペーン終了となることもありますので、ご注意ください。
在庫数量は当社担当営業、販売パートナーにお問い合わせください。

■対象製品 *型名などの詳細情報は裏面をご確認ください

- ・PRIMERGY TX1320 M2 タワーベースユニット(3.5インチストレージモデル)
- ・PRIMERGY TX1330 M2 タワーベースユニット(300W電源モデル(非冗長))、(450W電源モデル(冗長構成可))
- ・PRIMERGY RX1330 M2 ラックベースユニット(2.5インチストレージモデル)
- ・上記本体に搭載可能なCPU・メモリ(サーバ搭載出荷時のみ対象)

型名/価格

品名	型名	希望小売価格 (税別)	
		通常	【キャンペーン価格】 2017年12月末迄
本体			
PRIMERGY TX1320 M2 タワーベースユニット (3.5インチ)	PYT1322T3S	68,800円	34,400円
PRIMERGY TX1330 M2 タワーベースユニット (300W電源×1)	PYT1332TNS	79,800円	39,900円
PRIMERGY TX1330 M2 タワーベースユニット (450W電源×1)	PYT1332TNM	86,800円	43,400円
PRIMERGY RX1330 M2 ラックベースユニット (2.5インチ/300W電源×1)	PYR1332R2S	151,800円	75,900円
PRIMERGY RX1330 M2 ラックベースユニット (2.5インチ/450W電源×1)	PYR1332R2M	159,800円	79,900円
CPU			
Pentium G4400 (3.30GHz/2コア/3MB)×1	PYBCP48CB	30,000円	15,000円
Core i3-6100 (3.70GHz/2コア/3MB)×1	PYBCP48CC	39,000円	19,500円
Xeon E3-1220v5 (3GHz/4コア/8MB)×1	PYBCP48ET	51,000円	25,500円
Xeon E3-1225v5 (3.3GHz/4コア/8MB)×1	PYBCP48EU	60,000円	30,000円
Xeon E3-1230v5 (3.40GHz/4コア/8MB)×1	PYBCP48EV	67,000円	33,500円
Xeon E3-1270v5 (3.60GHz/4コア/8MB)×1	PYBCP48EY	158,000円	79,000円
Xeon E3-1240Lv5 (2.10GHz/4コア/8MB)×1	PYBCP48E2	43,000円	21,500円
メモリ			
メモリ-4GB(4GB 2133 UDIMM×1)	PYBME04UD	25,000円	12,500円
メモリ-8GB(8GB 2133 UDIMM×1)	PYBME08UD	70,000円	35,000円
メモリ-16GB(16GB 2133 UDIMM×1)	PYBME16UD	140,000円	70,000円

(注意)キャンペーン対象外となる内蔵ストレージやネットワークカードなどその他のオプションは、以下当社ホームページのシステム構成図をご確認ください。

<http://www.fujitsu.com/jp/primergy/>



通話録音・分析ソリューション「VoiceTrackingシリーズ」について、コンタクトセンター商談でニーズの高い通話録音・音声認識・分析を行うオプション製品を加え、新商品体系として提供開始します。

【ここがポイント】

- 安定した全通話録音を行える基本ソリューションに加え、音声認識・音声分析を行う5種類のオプション製品を提供

概要

通話録音はもちろん、リアルタイムでの音声認識や分析が可能なソリューション「VoiceTrackingシリーズ」の提供を開始いたしました。

コンタクトセンターはもちろん、音声情報の分析を要望のお客様にぜひご紹介ください。

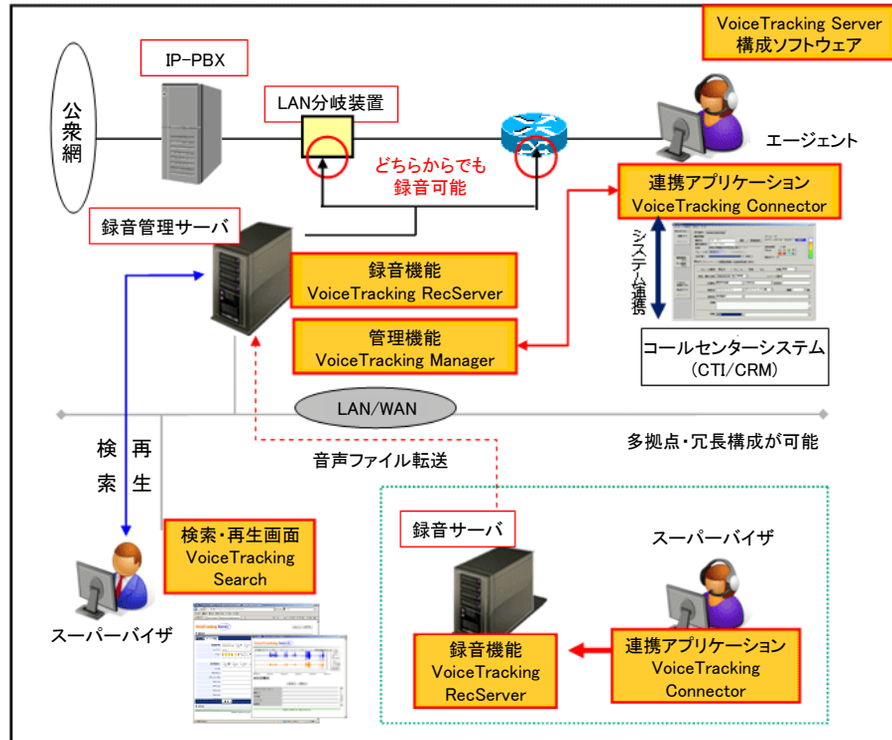
基本ソリューション「Voice Tracking Server」

交換機（PBX）側に設置するだけで簡単に既存システムに通話録音装置を追加導入できます。

また、「VoiceTracking Server」は、高品質なステレオ録音※1を標準としており、音声分析に最適なデータ収集が可能となります。

標準でも豊富な検索キーを搭載しており、対応履歴とシステム連携によりさらに詳細検索が可能となります。

※1：お客様の声とオペレータの声を個別に録音し、ステレオファイルとして保存



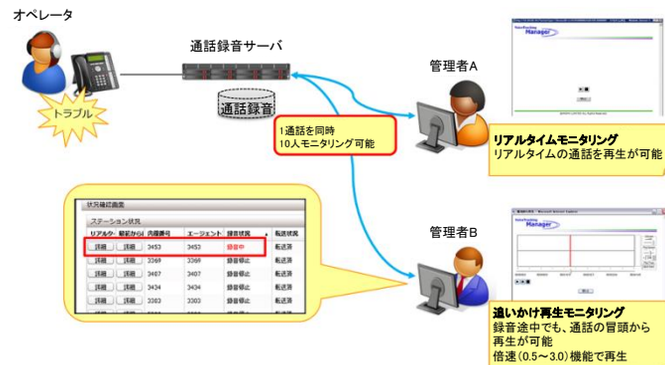
検索・再生機能 VoiceTracking Search

- 専用の再生端末ではなく、Internet Explorer経由でアクセスし再生検索
- ログインIDで有効機能を制限、セキュリティを確保
- 検索項目は、録音開始日時・内線番号・通話時間（長さ）・ログインID（電話機）・名前・グループ・コメント・タグ等の項目で絞り込み検索
- 再生コントロールとして、倍速再生（0.5～3.0倍）・ボリューム増幅・ノイズ除去・タグ付け



モニタリング機能 VoiceTracking Search

- 1通話を同時に10人までモニタリングすることが可能
- リアルタイムモニタリング：ほぼリアルタイムに対話をモニタリング
- 追いかけ再生モニタリング：遡って会話の最初から再生することが可能。倍速再生を利用し迅速に内容を確認



VoiceTracking KeywordFinder

通話録音ソリューションVoiceTrackingで蓄積された、膨大な通話録音データの中から、NGワードや販促ワードなどを新音声認識技術でピックアップ、「見える化」するオプションです。

コンプライアンス上問題のある可能性の高い通話などを自動抽出。迅速に確認することで企業経営の透明性を高め、より「安心・安全」な企業体質の確立を実現します。

【活用シーン】

- 金融機関を始めとした電話対応窓口
- コールセンター
- コンプライアンス管理部門

【導入効果】

- コンプライアンス管理の効率化
- コールセンター業務におけるモニタリングのコスト削減
- 企業経営の透明性確保、現場の見える化

VoiceTracking SpeechMonitor

オペレーターの電話対応をリアルタイムに音声分析し、管理者に対応状況を見える化する先進的なモニタリングシステムです。

キーワード型音声認識によるリスクワードの検知、オペレーター・お客様のテンションの数値化により、クレーム等の予兆を自動的に管理者画面に表示します。管理者は自席に居ながらにして、オペレーターをモニタリングして、対応ヘルプを効果的に実施できます。

分析項目	分析内容（一例）
キーワード音声認識	<ul style="list-style-type: none"> • リアルタイム音声認識でリスクワードを検知 • 管理者画面に直近のリスクワードを表示
テンション分析	<ul style="list-style-type: none"> • 管理者画面にオペレーター、お客様のテンションの上がり下がりを見やすい矢印・色別表示
管理者モニタリング	<ul style="list-style-type: none"> • 録音状況画面で、自分のグループのオペレーター全員を一覧でモニタリング表示 • リスクワードの検知、テンションの上下をリアルタイムで更新

VoiceTracking ScreenLogger

PC端末操作を動画として記録します。

モニタリングの強化・エージェント教育を視覚／聴覚でスキル向上・アクセシビリティを図り操作性の改善が図れます。

VoiceTracking QualityManager

オペレーターの通話録音データを自動評価して、オペレーターの採用・教育を支援するシステムです。

ステレオ録音音声データに対してキーワード・パラ言語分析を提供。従来オペレーター評価として行われるモニタリングを、本製品が自動分析し数値化。全ての通話録音データを分析するため客観評価として、評価の平準化・効率化が図れます。

分析項目	分析内容
対話分析	発話時間（割合）、無音（間／保留）、かぶりを分析し数値化
キーワード分析	音声認識による必要ワード／NGワードの出現度をカウントアップ
話速分析	送話（オペレータ）／受話（顧客）の話速差を分析
テンション分析	テンション値（弊社独自開発）を数値化
発話率分析	特定キーワードの出現割合の統計
相づち分析	短い発話を相づちとして、発話回数などを分析
異常呼分析	各分析より想定外の数値を設定し、集計

VoiceTracking VOC Analyzer

通話録音システム「VoiceTracking Server」の通話録音データに含まれる顧客特徴から、パーソナル・キャラクター情報を推定分析・数値化するシステムです。

CRMや顧客管理ツールに登録されている情報以外に収集困難であった顧客属性情報を「VoiceTracking VOC Analyzer」が自動分析し提供します。

パーソナル検索	
性別	男性／女性
年齢	20代～80歳以上まで 範囲指定検索が可能
身長	～130cm、140cm～180cm以上までを10cm区切りで集計
体重	～30kg、40kg台～100kg以上までを10kg区切りで集計
キャラクター検索	
行動	ポジティブ／ネガティブを数値化 -100～+100まで 範囲指定検索が可能
思考	外交的／内向的を数値化 -100～+100まで 範囲指定検索が可能

価格

オープン価格



LCMデータ消去サービスは2007年1月の提供開始以来、お客様のサーバ・パソコン・ストレージ等のリプレース・返却・廃棄時における記憶媒体の残存データ消去サービスとして、数多くのお客様にご利用頂いております。

今般、2009年5月より追加提供しておりました定額メニューの対象範囲を拡大し、ハードディスク（HDD）に加えてソリッドステートドライブ（SSD）をサービス対象に追加します。あわせて、昨今の記憶媒体容量の増加に併せ、対応可能なデータ容量を拡大した型名を追加します。

【ここがポイント】

- お客様の目の前で消去作業を実施します。
- 独自ツールにより確実に消去します。
- 消去作業の完了後、「データ消去完了報告書」を提出します。

サービスの特長

- 全国8,000名のサービスエンジニアがお客様先を訪問し、お客様の目の前で消去作業を実施します。
*消去対象製品を富士通工場にご送付いただく「センター対応型」でのサービス提供も可能です。



セキュリティポリシー上、データが持ち出せない場合でもオンサイトで安全に消去することができます。

- パソコンからサーバー、ストレージ装置まで富士通の独自ツールにより確実な消去を短時間で提供します。
*お客様のご要望により、DoD(米国防総省準拠方式) NSA (米国家安全保障局準拠方式)といった海外のデータ消去規格にも対応します。



お客様に負担をかけることなく、確実にデータを消去することができます。

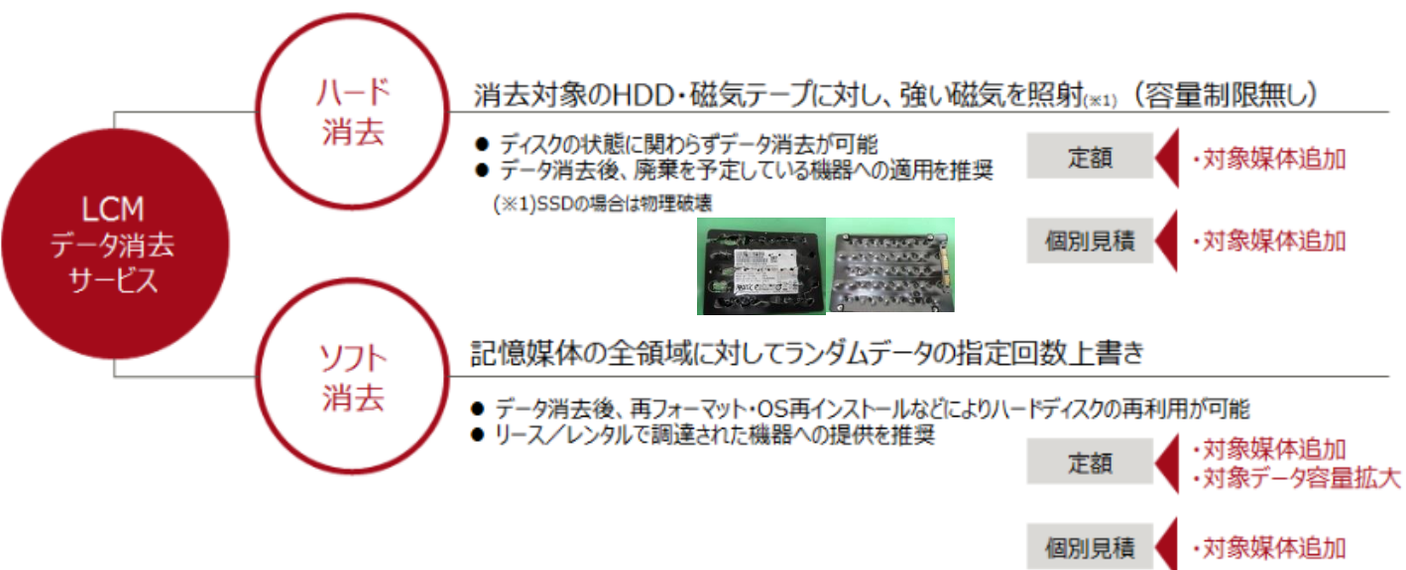
- 消去作業の完了後、「データ消去完了報告書」を提出する事により、作業内容を報告します。



第三者(富士通)によるデータ消去作業記録は、お客様内部でのセキュリティ監査にも備えられます。

サービス体系

LCM「データ消去サービス」のサービス体系・特長は以下の通りです。（赤文字部分が今回商品改定部分）以下の消去作業を実施後、富士通より「データ消去完了報告書」をお客様に提供します。



サービスの内容

サービス名称

サービス詳細

データ消去サービス

下記のサービス提供方式及びデータ消去方式をご選択いただき、富士通にて対象機器のデータ消去作業を実施します。消去作業完了後、「データ消去完了報告書」を作成し、お客様にご提供します。

※サービス対象機器

富士通製・他社製のサーバ/PC/ストレージに搭載・接続された磁気媒体（注1）
→ハードディスク、SSD、磁気テープ媒体（DAT、LTO、カートリッジ他）（注2）

■サービス提供方式

オンサイト消去	富士通サービスエンジニアが対象機器の設置場所にお伺いし、お客様先にて対象媒体内のデータ消去作業を行います。
センター消去	対象媒体を送付できる場合、富士通指定工場にご送付いただき、工場内にてデータ消去作業を行います。（注3）

■データ消去方式

ソフト消去	<ul style="list-style-type: none"> 富士通独自ツールによるデータ消去（磁気媒体の再利用可能） 対象記憶媒体の全領域に無意味なデータを指定回数上書き
ハード消去	<ul style="list-style-type: none"> 専用消去装置によるデータ消去（磁気媒体の再利用不可） 対象磁気媒体に対し、強磁場を照射し、媒体上のデータを破壊（SSDは穿孔処理）

注1：対象記憶媒体が物理的に装着できない、またはシステムに組み込めない場合は本サービスの対象外となります。
注2：PCIe-SSDは対象外となります。
注3：富士通指定工場へ送付する際の運用作業、費用はお客様負担となります。

サービス価格

データ消去方式	サービス対象装置 /媒体	サービス内容	型名	単価（税別） （単位：円）	単位
共通	共通	マネジメント	NS10582S	31,000	拠点
ソフト消去方式	パソコン	消去作業（41GB未満）	NS10583S	3,200	本
		消去作業（41GB～81GB未満）	NS10584S	4,800	本
		消去作業（81GB～161GB未満）	NS10585S	7,900	本
		消去作業（161GB～251GB未満）	NS10586S	11,500	本
		消去作業（251GB～501GB未満）	NS10587S	21,000	本
		消去作業（501GB～1001GB未満） 新規	NS10596S	50,000	本
		消去作業（1001GB～2001GB未満） 新規	NS10597S	90,000	本
	サーバ （富士通製）	消去作業（41GB未満）	NS10588S	15,000	本
		消去作業（41GB～81GB未満）	NS10589S	21,000	本
		消去作業（81GB～161GB未満）	NS10590S	39,000	本
		消去作業（161GB～301GB未満）	NS10591S	80,000	本
		消去作業（301GB～501GB未満） 新規	NS10598S	100,000	本
		消去作業（501GB～1001GB未満） 新規	NS10599S	130,000	本
		消去作業（1001GB～2001GB未満） 新規	NS10605S	180,000	本
ハード消去	パソコン	消去作業	NS10592S	2,600	本
	サーバ	消去作業	NS10593S	2,800	本
	ストレージ装置	消去作業	NS10594S	3,300	本
	パソコン/サーバ /ストレージ装置	写真撮影オプション	NS10595S	3,000	本

■ 価格算出例

- ①サービス対象製品：パソコン 100台、ハードディスクの容量 40GB/1台
 - ソフト消去方式の場合：31,000円(マネジメント) + 3,200円(消去作業) × 100(台数) = 351,000円
 - ハード消去方式の場合：31,000円(マネジメント) + 2,600円(消去作業) × 100(台数) = 291,000円
- ②サービス対象製品：サーバ10台、ハードディスクの容量36GB・3本/1台
 - ソフト消去の場合：31,000円(マネジメント) + 15,000円(消去作業) × 3(本数) × 10(台数) = 481,000円
 - ハード消去の場合：31,000円(マネジメント) + 2,800円(消去作業) × 3(本数) × 10(台数) = 115,000円

■ A県庁様 作業実績

概要：庁内LANシステム撤去に伴うデータ消去
 消去対象：FMV×1、PRIMERGY×2、PRIMEPOWER×10、GR740×1（ディスク総数：210本、総容量：5,629GB）
 消去方法：ソフト消去（「ランダムデータ」+「0ライト」の2回上書き＝標準作業）
 作業期間：4日間

■ B銀行様 作業実績

概要：テープライブラリー撤去に伴うデータ消去
 消去対象：カートリッジテープ 12,000巻
 消去方法：ハード消去
 作業期間：4日間