

ご記入欄	
製品/ソリューションの名称	ZIPLIP / 内部統制の為の電子メールソリューション
販売元	日商エレクトロニクス
価格	個別見積
販売目標	3年後 70社 20億円
SOX法対策の主要機能	メール監査
SOX法対策機能の概要 (50~100文字程度)	全てのメールを書き換え不能な状態で長期間保存する機能と保存したメールを迅速に監査(検索)する機能を提供する。メールは、シングル・インスタンス化して保存される。オプションとして圧縮、暗号化することも可能。
URL	http://www.nissho-ele.co.jp/product/ziplip/index.ht
発売日	平成17年10月開始
SOX法対策としての実績	
次バージョン発売予定日	2006年夏
次バージョンの強化ポイント	OUTLOOKよりシームレスな検索が可能となる。

ご記入欄	
製品/ソリューションの名称	Web-ERPシステム GRANDIT
販売元	日商エレクトロニクス 株式会社
価格	OPEN価格
販売目標	未公表
SOX法対策の主要機能	ERPなど
SOX法対策機能の概要 (50~100文字程度)	実際の監査人が利用する「内部統制コンテンツ」をベースにした「標準業務フロー図」「リスク評価分析シート」等ドキュメントテンプレートの提供と、同コンテンツの内包化による、各種業務処理統制機能の実装 (開発元:インフォベック社)
URL	http://www.nissho-ele.co.jp/product/grandit/index
発売日	2004年5月1日
SOX法対策としての実績	未公表
次バージョン発売予定日	2006年10月1日
次バージョンの強化ポイント	内部統制用ドキュメントテンプレートの提供と、製品本体における各種業務処理統制機能の強化 (開発元:インフォベック社)

ご記入欄	
製品/ソリューションの名称	メール/ファイルアーカイビングソリューション
販売元	日商エレクトロニクス (Symantec/Veritas+NetApp)
価格	
販売目標	初年度50-100社
SOX法対策の主要機能	メール監査
SOX法対策機能の概要 (50~100文字程度)	米国での実績をベースとしたコンプライアンスに準拠したメールおよびファイルアーカイブ&監査システム。Exchangeサーバやファイルサーバではアーカイブポリシーによりシームレスなデータの移行が可能。NetAppのSnapLock機能によりアーカイブストレージのハードウェアによる強固なWORM機能も実現している。
URL	
発売日	2006年4月
SOX法対策としての実績	
次バージョン発売予定日	2006年夏 (SMTPバージョン)
次バージョンの強化ポイント	現在のExchangeおよびファイルアーカイブ機能に加えSMTP Capture機能が追加。

ご記入欄	
製品/ソリューションの名称	ファイルサーバ統合ソリューション
販売元	日商エレクトロニクス (Intermine+NAS Products)

価格	30万円(アセスメント)～1000万円(ソフト導入)
販売目標	初年度50-100社
SOX法対策の主要機能	データ保護
SOX法対策機能の概要 (50～100文字程度)	社内の各部署や拠点に分散するファイルサーバの非構造化データのメタ情報(アクセス頻度、作成者、属性)のアセスメントを行い可視化して提示、特に重複データや退職者のデータなどを特定し、統合データより排除したり2次保存した上で、サーバ統合へ導く。統合された企業としての真の重要な情報は、セキュアな管理プロセスにて運用。また統合後のデータ監視ツールとしても提案。
URL	
発売日	2005年10月
SOX法対策としての実績	
次バージョン発売予定日	
次バージョンの強化ポイント	

ご記入欄	
製品/ソリューションの名称	内部統制へ向けてのILMデータ管理ソリューション
販売元	日商エレクトロニクス(Arkivio+StorageProducts)
価格	350万円～
販売目標	初年度30-50社
SOX法対策の主要機能	データ保護
SOX法対策機能の概要 (50～100文字程度)	データセンタやストレージセントリックな環境での非構造化データの運用プロセスとしてILMポリシーによるデータマネージメントインフラ(1次ストレージ+2次ストレージ+バックアップ+ILMポリシー自動化ツール)を提供。データ運用ストレージを提供。アクセスログの監査ツールも提供。(課題: クライアント/ユーザPCデータの運用)
URL	
発売日	2006年4月
SOX法対策としての実績	
次バージョン発売予定日	2006年5月(Arkivio日本語版リリース)
次バージョンの強化ポイント	Arkivio社ブランドAuto-Stor日本語版リリース。NetAppFilerのタグマイグレーション機能をサポー

ご記入欄	
製品/ソリューションの名称	内部統制へ向けてのデータプロテクション
販売元	日商エレクトロニクス(NetApp VTL/Decru)
価格	
販売目標	初年度50-100社
SOX法対策の主要機能	データ保護
SOX法対策機能の概要 (50～100文字程度)	ビジネスの基盤となるアプリケーション、情報、インフラストラクチャを統合しコンプライアンス(法令遵守)を遵守するための高速ディスクベースのバックアップストレージやディザスタリカバリ(DR)インフラやテープ移送時の暗号化ソリューションも提供。
URL	http://ssnet.nissho-ele.co.jp/utilitystor/salestools/catalog/data
発売日	2006年4月
SOX法対策としての実績	
次バージョン発売予定日	
次バージョンの強化ポイント	

ご記入欄	
------	--

製品/ソリューションの名称	ネットワーク記録・解析システム NetEvidence
販売元	株式会社オーク情報システム
価格	6M～
販売目標	未公表
SOX法対策の主要機能	ID/アクセス管理
SOX法対策機能の概要 (50～100文字程度)	Webアクセスや掲示板への書き込み、電子メールの送受信など、あらゆる通信の内容をディスクに記録し、解析する。日時やキーワードを用いて記録した通信内容を検索できるほか、MACアドレスやIPアドレスを組み合わせ、ユーザーとの紐付けを行うことも可能という。
URL	http://www.oakis.co.jp/NetEvidence/index.html
発売日	2004年2月
SOX法対策としての実績	
次バージョン発売予定日	
次バージョンの強化ポイント	Server、Storage環境について、Nelco取扱い製品との連携を検討中。

ご記入欄	
製品/ソリューションの名称	内部統制強化ソリューション
販売元	日商エレクトロニクス株式会社 (Symantec Enterprise Security Manager + ConSentry Networks)
価格	200万円位～(端末数などによる)
販売目標	未公表
SOX法対策の主要機能	内部監査支援
SOX法対策機能の概要 (50～100文字程度)	監視活動に基づき、セキュリティ対応状況、システムの稼働状況の分析を行うことができる。全社レベルのセキュリティポリシーの統制が可能となる。また、ユーザの可視化とセキュアなアクセスコントロールを行うことにより、内部統制の強化につなげる。
URL	◆Symantec Enterprise Security Manager http://www.nissho-ele.co.jp/product/symantec/esm.html ◆ConSentry Networks http://www.nissho-ele.co.jp/product/consentry/index.html
発売日	2006年1月
SOX法対策としての実績	AIG 米国国防総省総司令部:ペンタゴン など多数
次バージョン発売予定日	
次バージョンの強化ポイント	

ご記入欄	
製品/ソリューションの名称	Eメールセキュリティ&アベイラビリティソリューション
販売元	日商エレクトロニクス株式会社 (Symantec Mail Security 8100/8200シリーズ + Symantec Enterprise Vault + NetBackUp)
価格	1000万円位～
販売目標	未公表
SOX法対策の主要機能	メール監査

SOX法対策機能の概要 (50～100文字程度)	Eメールデータの完全保管(ポリシーベースでのアーカイブ、重複データの削減、データ圧縮など)により、メール監査機能を提供する。その際に、スパムメールは削除し不要なストレージ量を削減する。また、社内や遠隔地に点在するシステムインフラを
URL	http://www.symantec.com/region/jp/ent_solution/email_sol/mail_archive2.html
発売日	2005年11月
SOX法対策としての実績	
次バージョン発売予定日	
次バージョンの強化ポイント	

ご記入についての備考
製品またはソリューションの名称をご記入下さい。
販売元(基本は御社名)をご記入下さい。
最低価格、標準価格、実勢価格などをご記入ください
定量的な販売目標をご記入ください。公表していない場合は「未公表」でも結構です。
メインのSOX法対策機能を1つだけご選択ください。
製品、ソリューションが持つ機能のうち、SOX法対策に役立つ機能を具体的にご記入くださいませ。
製品、ソリューションのWebサイトをご記入ください。
現行製品の発売・提供開始日をご記入下さい。
SOX法対策としての導入実績があればご記入ください
次バージョンのご予定があればご記入下さい。
次バージョンのご予定があればご記入下さい。

ご記入についての備考
製品またはソリューションの名称をご記入下さい。
販売元(基本は御社名)をご記入下さい。
最低価格、標準価格、実勢価格などをご記入ください
定量的な販売目標をご記入ください。公表していない場合は「未公表」でも結構です。
メインのSOX法対策機能を1つだけご選択ください。
製品、ソリューションが持つ機能のうち、SOX法対策に役立つ機能を具体的にご記入くださいませ。
製品、ソリューションのWebサイトをご記入ください。
現行製品の発売・提供開始日をご記入下さい。
SOX法対策としての導入実績があればご記入ください
次バージョンのご予定があればご記入下さい。
次バージョンのご予定があればご記入下さい。

ご記入についての備考
製品またはソリューションの名称をご記入下さい。
販売元(基本は御社名)をご記入下さい。
最低価格、標準価格、実勢価格などをご記入ください
定量的な販売目標をご記入ください。公表していない場合は「未公表」でも結構です。
メインのSOX法対策機能を1つだけご選択ください。
製品、ソリューションが持つ機能のうち、SOX法対策に役立つ機能を具体的にご記入くださいませ。
製品、ソリューションのWebサイトをご記入ください。
現行製品の発売・提供開始日をご記入下さい。
SOX法対策としての導入実績があればご記入ください
次バージョンのご予定があればご記入下さい。
次バージョンのご予定があればご記入下さい。

ご記入についての備考
製品またはソリューションの名称をご記入下さい。
販売元(基本は御社名)をご記入下さい。

<p>最低価格、標準価格、実勢価格などをご記入ください 定量的な販売目標をご記入ください。公表していない メインのSOX法対策機能を1つだけご選択ください。 製品、ソリューションが持つ機能のうち、SOX法対策に 役立つ機能を具体的にご記入くださいませ。</p>
<p>製品、ソリューションのWebサイトがをご記入ください。 現行製品の発売・提供開始日をご記入下さい。 SOX法対策としての導入実績があればご記入くださ 次バージョンのご予定があればご記入下さい。 次バージョンのご予定があればご記入下さい。</p>

<p>ご記入についての備考</p> <p>製品またはソリューションの名称をご記入下さい。 販売元(基本は御社名)をご記入下さい。 最低価格、標準価格、実勢価格などをご記入くださ 定量的な販売目標をご記入ください。公表していない メインのSOX法対策機能を1つだけご選択ください。 製品、ソリューションが持つ機能のうち、SOX法対策に 役立つ機能を具体的にご記入くださいませ。</p>
<p>製品、ソリューションのWebサイトがをご記入ください。 現行製品の発売・提供開始日をご記入下さい。 SOX法対策としての導入実績があればご記入くださ 次バージョンのご予定があればご記入下さい。 次バージョンのご予定があればご記入下さい。</p>

<p>ご記入についての備考</p> <p>製品またはソリューションの名称をご記入下さい。 販売元(基本は御社名)をご記入下さい。 最低価格、標準価格、実勢価格などをご記入くださ 定量的な販売目標をご記入ください。公表していない メインのSOX法対策機能を1つだけご選択ください。 製品、ソリューションが持つ機能のうち、SOX法対策に 役立つ機能を具体的にご記入くださいませ。</p>
<p>製品、ソリューションのWebサイトがをご記入ください。 現行製品の発売・提供開始日をご記入下さい。 SOX法対策としての導入実績があればご記入くださ 次バージョンのご予定があればご記入下さい。 次バージョンのご予定があればご記入下さい。</p>

<p>ご記入についての備考</p>

製品、ソリューションが持つ機能のうち、SOX法対策に役立つ機能を具体的にご記入くださいませ。

製品、ソリューションのWebサイトがをご記入ください。

現行製品の発売・提供開始日をご記入下さい。

SOX法対策としての導入実績があればご記入ください。

次バージョンのご予定があればご記入下さい。

次バージョンのご予定があればご記入下さい。