

# Keeper Security ご紹介

4012668888881881



Keeper Security APAC 株式会社  
アジアパシフィック地域 営業統括本部  
統括本部長  
黒田 和国

# Keeper Security について

- 2011年設立
- IDおよびアクセス管理 (IAM)におけるエキスパートソリューション
  - ・ 法人パスワード管理
  - ・ 機密情報管理
  - ・ 特権アクセス管理
- 25,000社の顧客 (2022年度)
- 多くのパートナー様とのビジネス協業
- 21言語で公開
- 収益性があり, Insight Partners による資金提供 ~ 豊富な運用資産
- IAM, パスワードセキュリティ, 2FA, ダークウェブ保護, SSO統合を対象とするいくつかの特許を保有
- 米国, カナダ, ヨーロッパ, 日本, オーストラリアにクラウドデータセンター
- 業界最高位の受賞歴とユーザー評価

## Keeper Securityと認定



ISO 27001



SOC 2



FedRAMP



StateRAMP



HIPAA



GDPR



PCI DSS Level 1



TRUSTe



Level 1



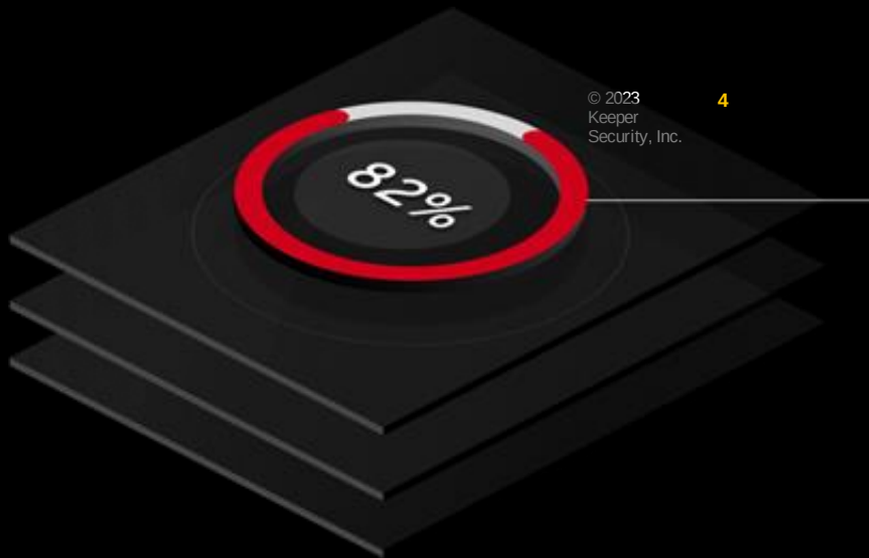
FIPS-140-2



EU-US Privacy Shield

**ISO27001, SOC2、FedRAMPの認定を取得しているのは、弊社だけ！！**  
**FedRAMP**：グローバルでも350社程しか取得できていない認定。

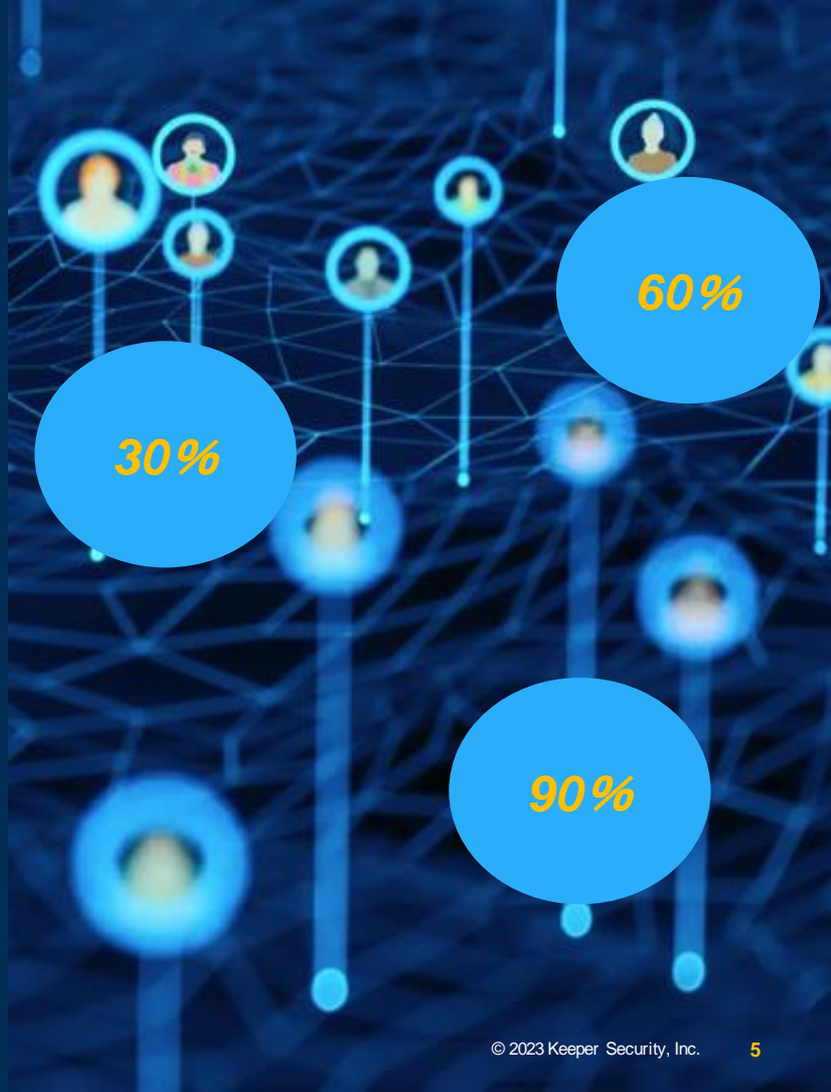
# パスワード, 認証情報の保護は, 世界で最も課題となっているサイバーセキュリティ問題です



データ漏えいの82%は人的要因であり, 脆弱なパスワード, 認証情報, 機密情報などの盗難による被害が大部分を占めています。

**30%**の人は**11個以上のアカウント**を保有し  
**90%**の人は**パスワードを忘れて困った経験**  
がある。

そして、**60%**の人は**パスワードを使いまわ**  
している。



## ユーザーポルトでのご利用

パスワードは、  
覚える必要はありません！！

- 1) 強固なパスワードを自動生成も可能
- 2) 「記録」でパスワード群を管理
- 3) ID、パスワードの自動入力  
(ブラウザの拡張機能keeper Fill)
- 4) デスクトップアプリ、webブラウザ、keeper fill、モバイル対応など、複数デバイス、プラットフォームで対応。

- 1) 漏洩パスワードの可視化
- 2) 脆弱なパスワードの可視化
- 3) 生成されたパスワードは暗号化されている。
- 4) ゼロナレッジ→ユーザーだけが暗号化、複合化が可能。
- 5) 二要素認証の設定が可能。

効率性

安全性

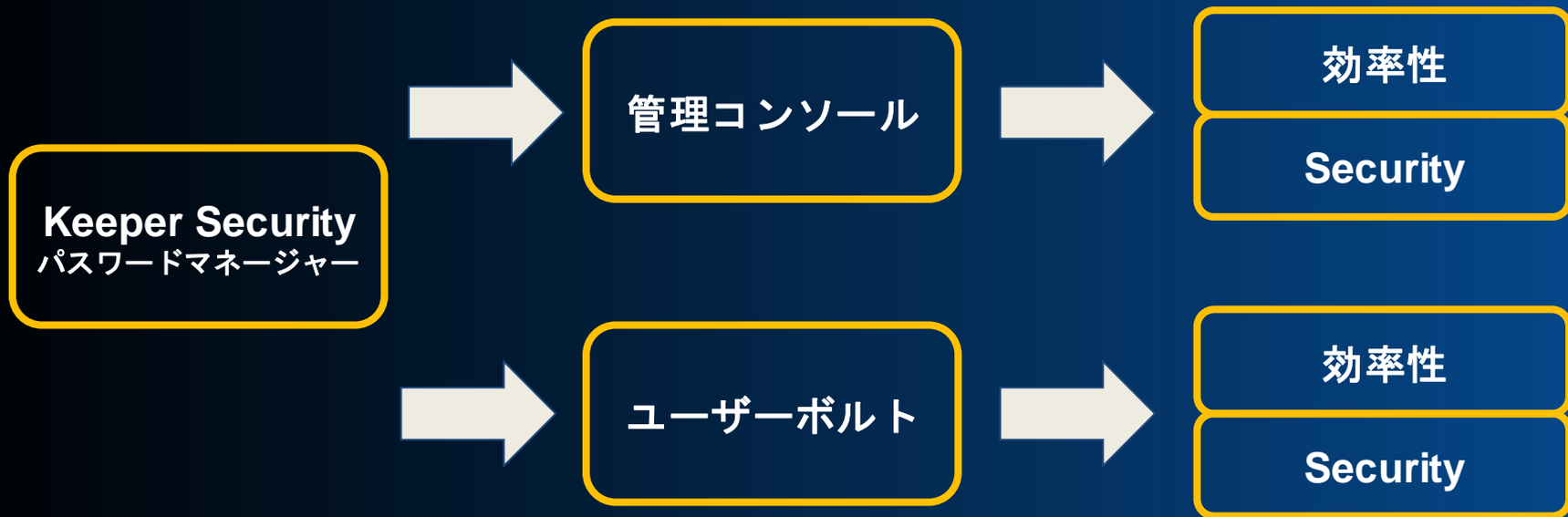
## 管理コンソールでのご利用

今すぐに！  
組織全体の可視化と制御が可能！！

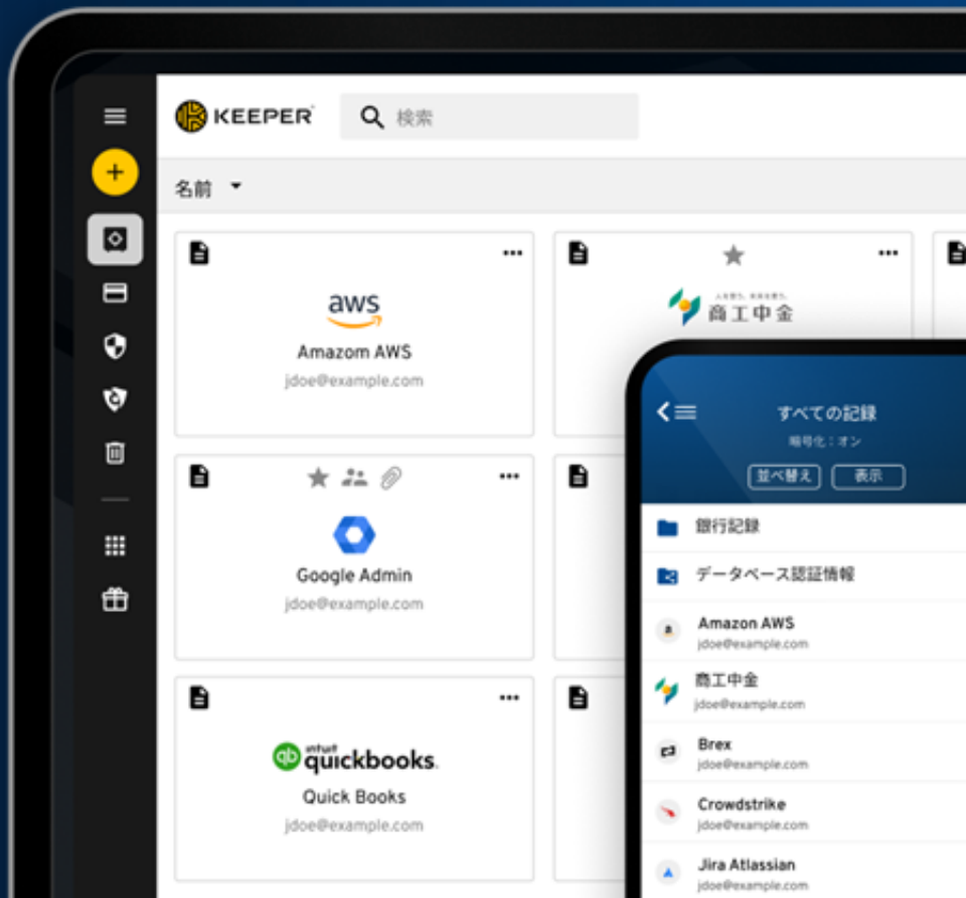
- 1) 管理者がユーザーに対して強制policyなどを設定できる。
- 2) SSOとの連携可能
- 3) 組織毎にロール権限やフォルダ共有が可能。(ユーザー、ロール、チームのツリー構造管理が可能)
- 4) プロビジョニングが可能。

- 1) 従業員の漏洩パスワードの有無を可視化
- 2) 従業員の脆弱なパスワードの有無を可視化
- 3) レポート&アラートの設定が可能。
- 4) 社内報告用に、コンプライアンスレポート機能も充実。
- 5) SSO ConnectによるSAML2.0の連携が可能。

- ・ Keeper Security Vault のご紹介デモは「ユーザー」「管理者」の両側面からのご紹介となります。
- ・ Keeper Security をご紹介致しました通り、「効率性」「セキュリティ」のそれぞれの観点で、ご紹介させていただきます。

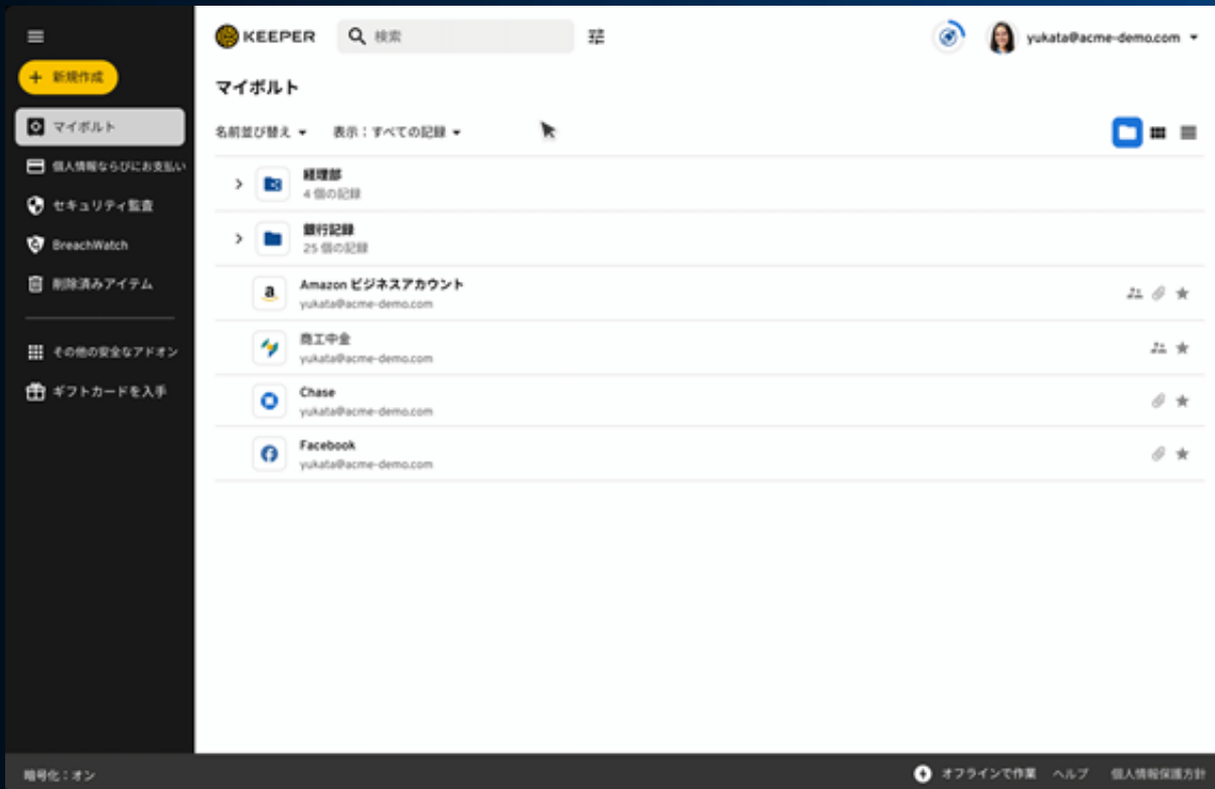


# デモ画面紹介 ユーザーボルト



# データインポート

ワンタッチですべての情報を簡単にボルトへ移行



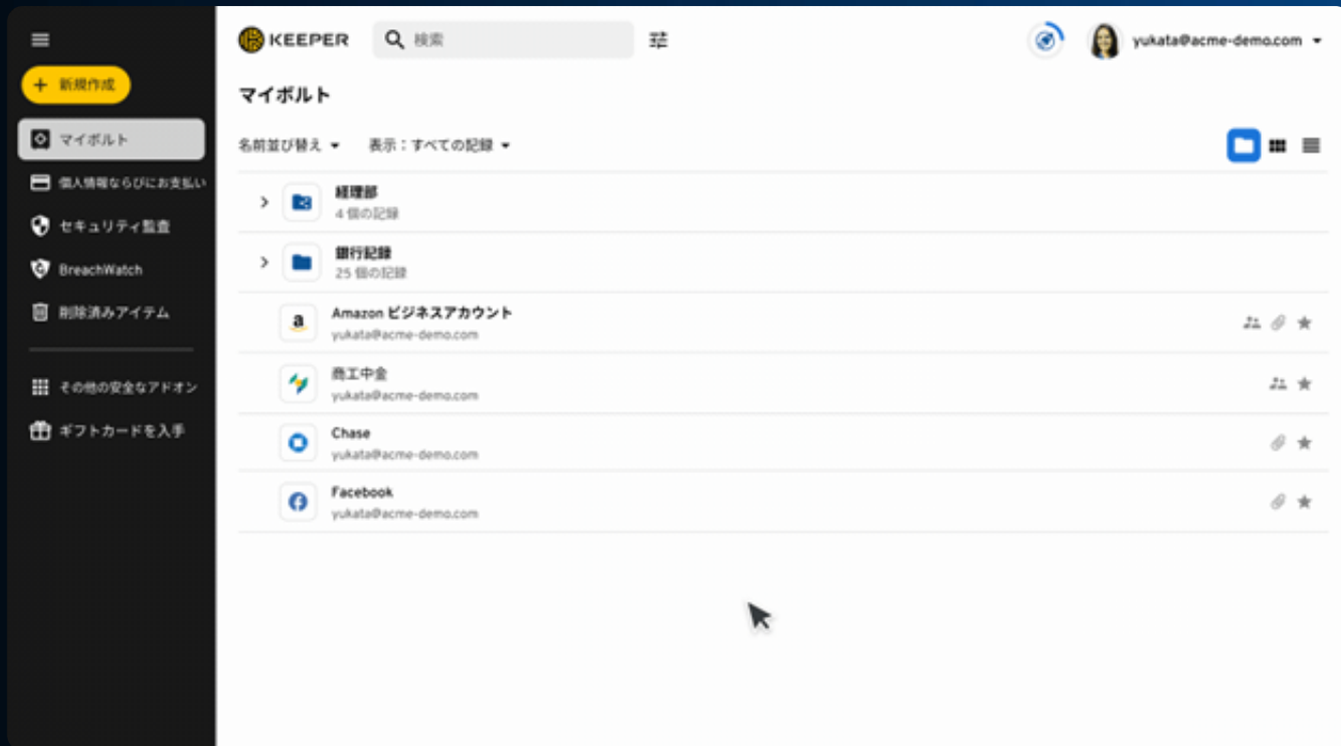
The screenshot displays the Keeper mobile application interface. At the top, the 'KEEPER' logo and a search bar are visible. The user's profile 'yukata@acme-demo.com' is shown in the top right. The main section is titled 'マイボルト' (My Bolt) and features a list of accounts. The accounts listed are:

- 経理部 (4 個の記録)
- 銀行記録 (25 個の記録)
- Amazon ビジネスアカウント (yukata@acme-demo.com)
- 農工中金 (yukata@acme-demo.com)
- Chase (yukata@acme-demo.com)
- Facebook (yukata@acme-demo.com)

At the bottom of the screen, there is a status bar with the text '暗号化：オン' (Encryption: On) on the left and 'オフラインで作業 ヘルプ 個人情報保護方針' (Offline work Help Privacy Policy) on the right.

# 暗号化ボルト

強力なパスワードを生成・保管する



The screenshot displays the Keeper mobile application interface. On the left is a dark sidebar with navigation options: '新規作成' (New Creation), 'マイボルト' (My Vault), '個人情報ならびにお支払い' (Personal Information and Payments), 'セキュリティ監査' (Security Audit), 'BreachWatch', '削除済みアイテム' (Deleted Items), 'その他の安全なアドオン' (Other Safe Add-ons), and 'ギフトカードを入手' (Get Gift Cards). The main screen shows the 'マイボルト' (My Vault) section with a search bar and a user profile 'yukata@acme-demo.com'. Below this, there are several vaults listed:

- 名前並び替え (Name Sort) and 表示:すべての記録 (Display: All Records)
- 経理部 (Accounting Dept) with 4 records
- 銀行記録 (Bank Records) with 25 records
- Amazon ビジネスアカウント (Amazon Business Account) with email yukata@acme-demo.com
- 商工中金 (Shocho Nippon Ginko) with email yukata@acme-demo.com
- Chase with email yukata@acme-demo.com
- Facebook with email yukata@acme-demo.com

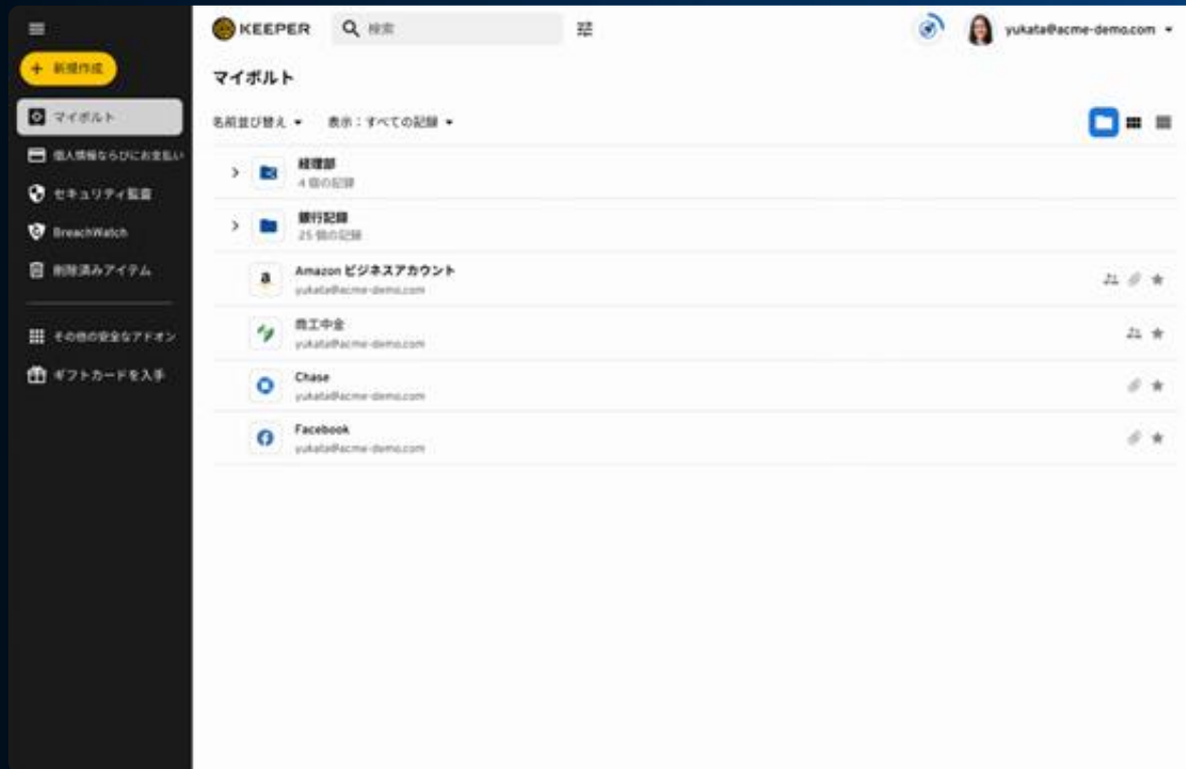
# 自動入力

パスワードを自分で入力する必要がなくなる



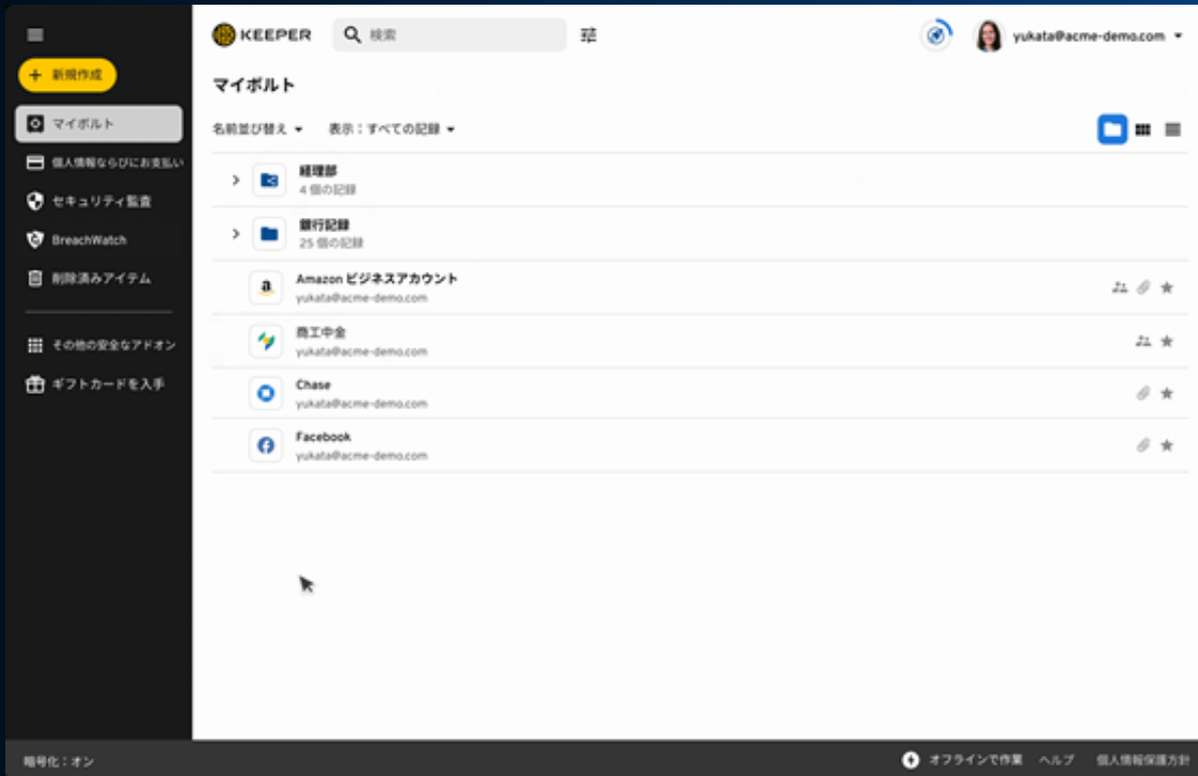
# 安全な共有

職場での認証情報の共有を安全なものにする



# BreachWatch (マイボルト)

## ダークウェブへのパスワード情報漏洩や脆弱性診断

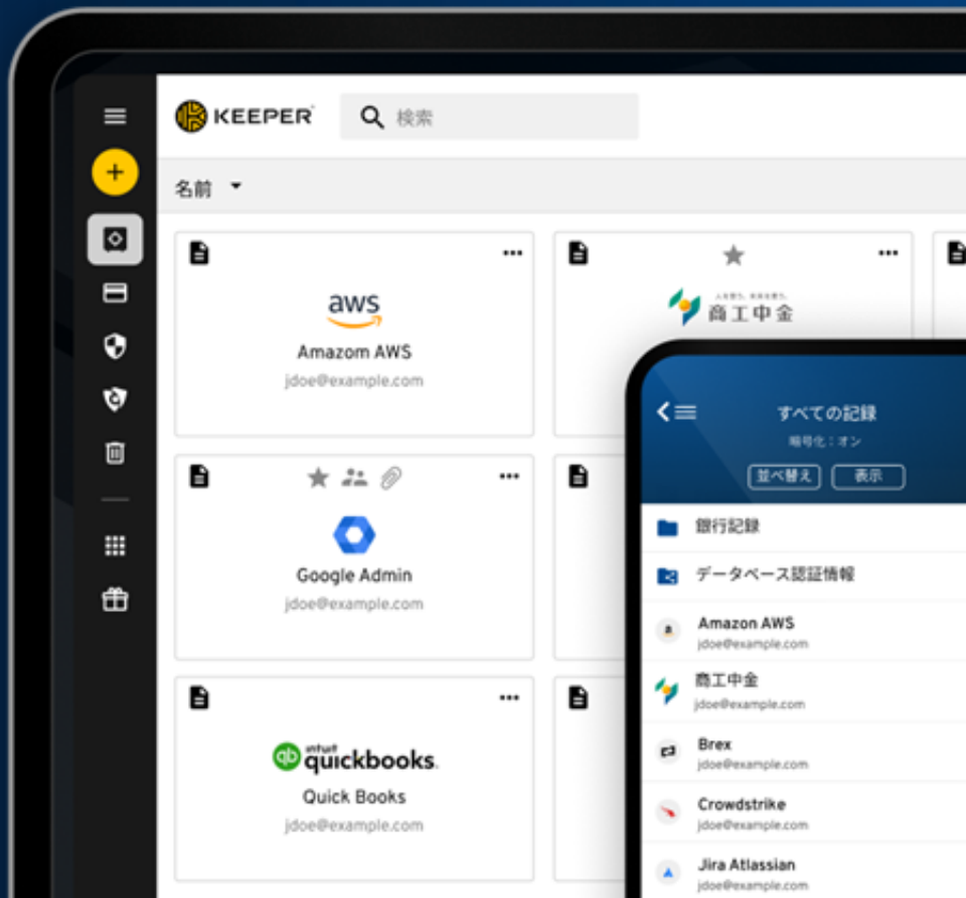


The screenshot displays the Keeper BreachWatch (MyBolt) interface. The left sidebar contains navigation options: 新規作成 (New), マイボルト (MyBolt), 個人情報ならびにお支払い (Personal information and payments), セキュリティ監査 (Security audit), BreachWatch, 削除済みアイテム (Deleted items), その他の安全なアドオン (Other safe add-ons), and ギフトカードを入手 (Get gift cards). The main content area shows the 'マイボルト' (MyBolt) section with a search bar and a user profile for 'yukata@pacme-demo.com'. Below this, there are filters for '名前並び替え' (Sort by name) and '表示: すべての記録' (Display: all records). The list of accounts includes:

- 経理部 (4 個の記録)
- 銀行記録 (25 個の記録)
- Amazon ビジネスアカウント (yukata@pacme-demo.com)
- 商工中金 (yukata@pacme-demo.com)
- Chase (yukata@pacme-demo.com)
- Facebook (yukata@pacme-demo.com)

At the bottom of the interface, there is a status bar with '暗号化: オン' (Encryption: On) and links for 'オフラインで作業' (Work offline), 'ヘルプ' (Help), and '個人情報保護方針' (Privacy policy).

# デモ画面紹介 管理コンソール



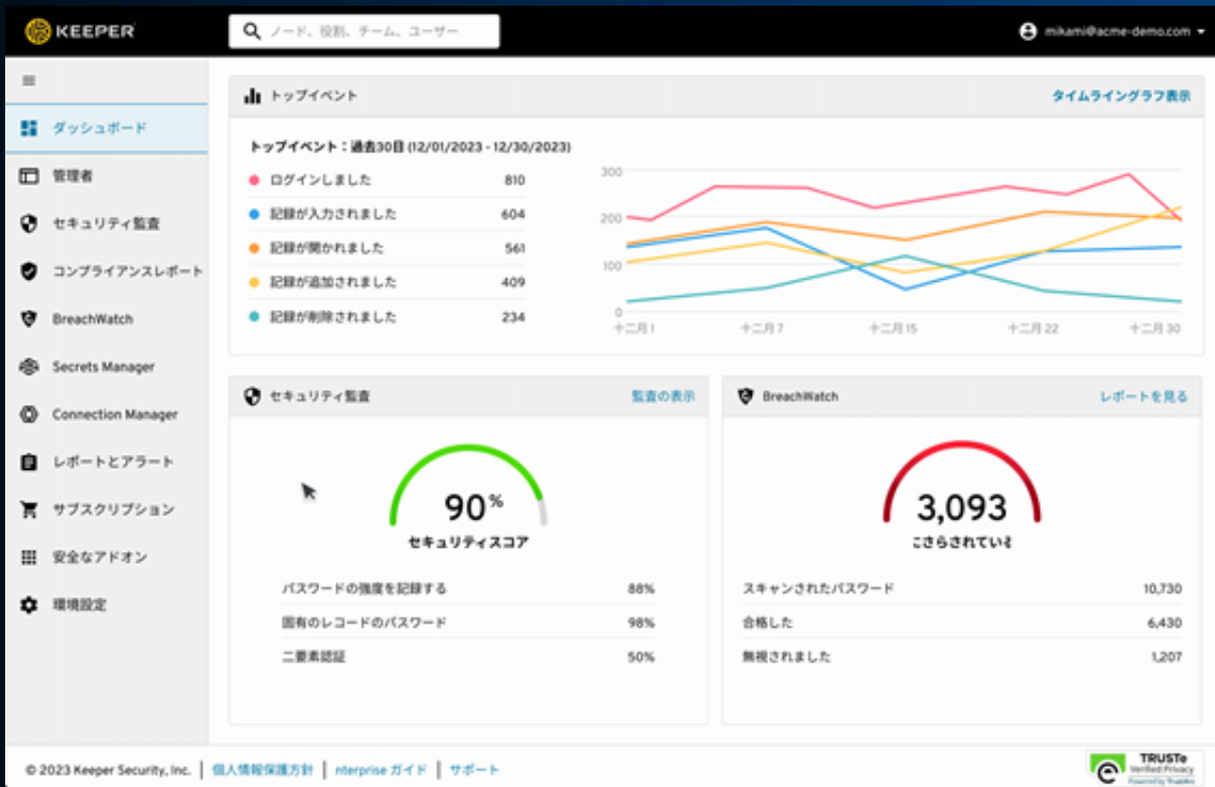
# 管理コンソール

パスワードの強度を監視・管理し、ベストプラクティスを実施する



# プロビジョニング

## 柔軟で強力なユーザープロビジョニングが実現

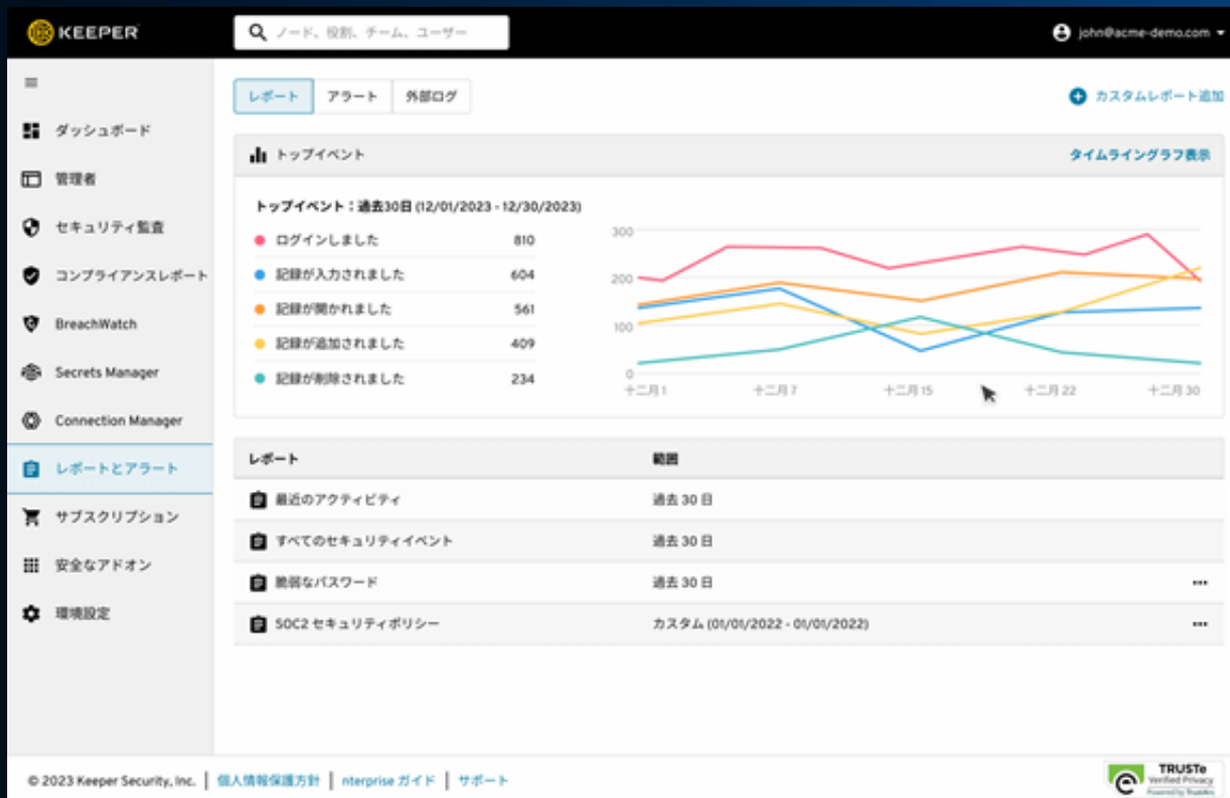


# BreachWatch (アドミン)

## 従業員のセキュリティ監査、情報漏洩の把握



# 高度なレポートとアラートモジュール (ARAM)



The screenshot displays the KEEPER ARAM dashboard interface. At the top, there is a navigation bar with the KEEPER logo, a search bar containing 'ノード、役割、チーム、ユーザー', and a user profile for 'john@acme-demo.com'. Below the navigation bar, there are tabs for 'レポート' (Reports), 'アラート' (Alerts), and '外部ログ' (External Logs). A sidebar on the left lists various management tools like 'ダッシュボード', '管理者', 'セキュリティ監査', etc. The main content area is divided into two sections: 'トップイベント' (Top Events) and 'レポート' (Reports).

**トップイベント (Top Events):** This section shows a table of the most frequent events over the last 30 days (12/01/2023 - 12/30/2023). The events are:

イベント	回数
ログインしました	810
記録が入力されました	604
記録が開かれました	561
記録が追加されました	409
記録が削除されました	234

Next to the table is a line chart titled 'タイムライングラフ表示' (Timeline Graph Display) showing the frequency of these events over time. The x-axis represents dates from December 1st to December 30th, and the y-axis represents the number of events, ranging from 0 to 300.

**レポート (Reports):** This section provides a list of available reports and their scopes:

レポート	範囲
最近のアクティビティ	過去 30 日
すべてのセキュリティイベント	過去 30 日
脆弱なパスワード	過去 30 日
SOC2 セキュリティポリシー	カスタム (01/01/2022 - 01/01/2022)

**Thank you!**