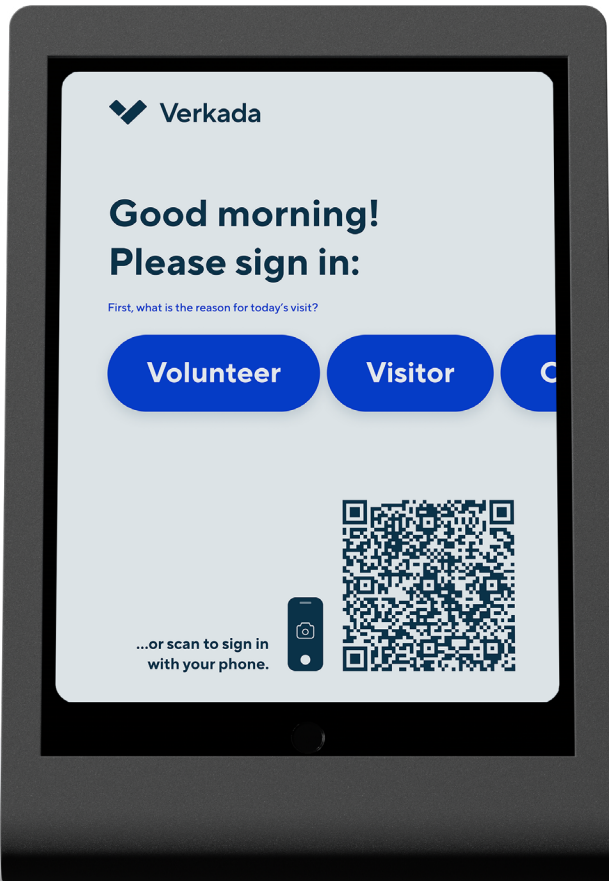


## Verkada Guestのセキュリティスクリーニング 学校に導入できる追加のセキュリティ



### 概要

Verkada Guestは、建物のセキュリティを強化しながら、訪問者が建物に入ってきてから出て行くまでの体験をシームレスなものにする、訪問者管理システムです。

Verkada Commandプラットフォームには、Guestのビデオセキュリティとアクセスコントロールの製品がネイティブに統合されているため、管理者は訪問者の映像を確認し、リモートでドアを解除できます。色分けされたバッジ印刷により、従業員は一目で訪問者を簡単に識別できます。

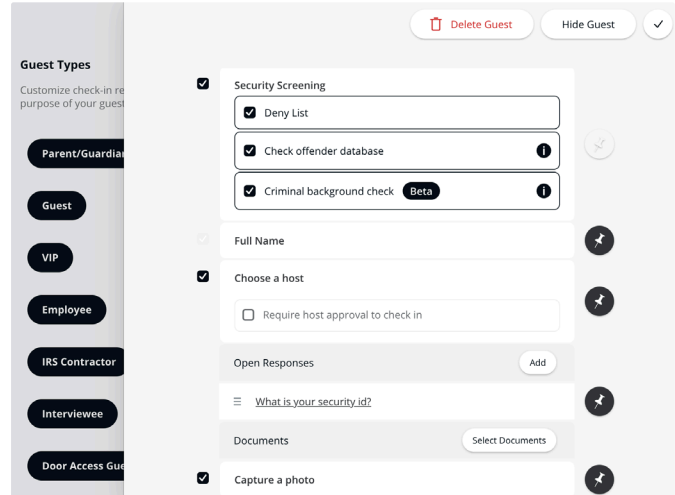
Guestには、校内や敷地の監視を強化したい学校や青少年団体を念頭に、追加のセキュリティスクリーニング機能が用意されています。管理者はこの機能を有効にして、追加のセキュリティ対策を講じることができます。性犯罪者登録簿やその他の犯罪データベースを検索して、訪問者の情報がないかをチェックすることで、児童、生徒、スタッフに危険をおよぼしかねない人物が見つかった場合にスタッフに警告を表示できます。Verkada Guestで訪問者のデジタルスクリーニングを実施することで、学校やその他の組織は多くの情報を得て、サイトへのアクセスをしっかりと管理できるようになります。



## しくみ 訪問者を瞬時にスクリーニング

### 導入が簡単

セキュリティスクリーニングは、設定も使用方法も簡単です。Guestの管理者またはサイトマネージャーは導入の際に、Commandで特定のゲストタイプ（「訪問者」「保護者」など）に対して[セキュリティスクリーニング]チェックボックスをオンにするだけで完了です。このように設定することで、一部の訪問者にだけセキュリティチェックを求めるメッセージが表示され、それ以外の訪問者には表示されません。管理者は、その訪問者タイプに属する人物を、性犯罪者登録、その他の犯罪データベース、またはその両方と照合できるようになります。また、スクリーニングで問題が見つかった人物が後で再び受付を行った場合に自動で拒否したい場合は、その人物を自動拒否リストに追加しておくこともできます。



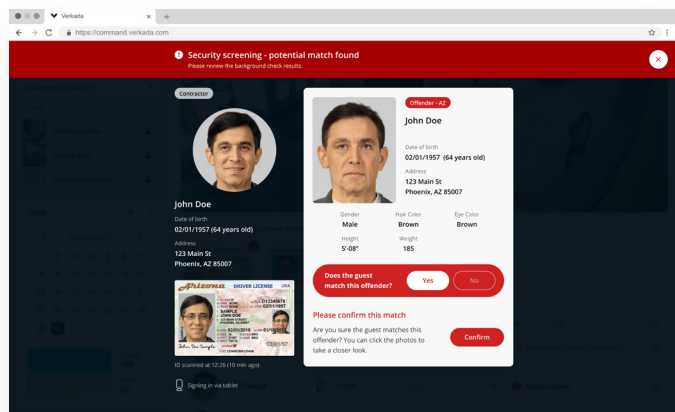
### 訪問者を瞬時にスクリーニング

訪問者は受付の際に、写真付きの本人確認書類をスキャンすることに明示的に同意するよう求められます。同意をした後、訪問者が必要な手続きは、米国州発行の運転免許証または本人確認書類の写真を撮影するだけです。訪問者の姓名と生年月日が取得されて外部のデータベースプロバイダーに送信され、すべての州と地域の米国性犯罪者登録簿と様々な犯罪データベースで一致する記録がないか検索されます。結果はすぐにGuestに表示されます。フロントデスク担当者はその結果に応じて、バッジを印刷したり、一致が疑われる記録を確認したりできます。



### 疑わしい人物を検証

一致が疑われる場合、Guestの画面には訪問者の受付時の写真と運転免許証情報が表示され、その隣にデータベースから取得した情報が並びます。フロントデスク担当者は、訪問者がその記録と本当に一致しているかを確認する必要があります。





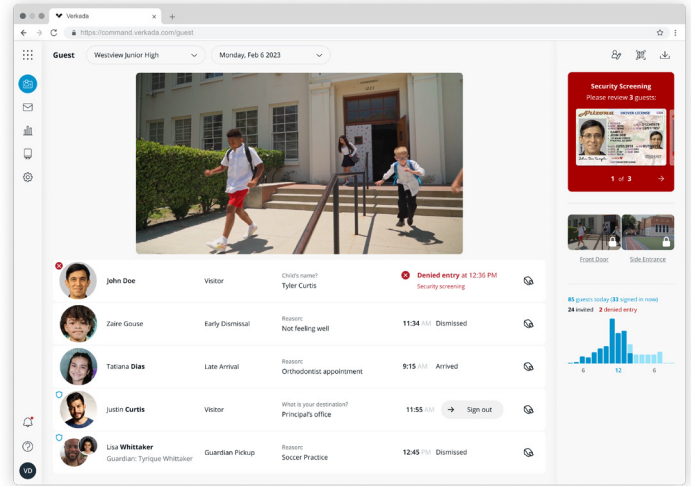
## しくみ

# 訪問者を瞬時にスクリーニング

### 好ましくない訪問者の立ち入りを拒否

一致が確認されると、Guestは立ち入りを拒否する訪問者にカスタムメッセージを表示します。また、一致する記録が確認されたことが記録としても残ります。フロントデスク担当者は組織の安全手順に基づいて、立ち入りの拒否を取り消し、訪問者が敷地内に入ることを許可できます。セキュリティスクリーニングで不合格となった訪問者を自動拒否リストに追加することができます。今後、その人物が再び受付をすると、ただちに管理者にアラートが送信されます。

性犯罪者登録簿または犯罪データベースの写真や目立った特徴から、別の人物であることが明らかな場合、フロントデスク担当者は一致する記録がないことを確定できます。確定後、Guestは訪問者バッジを印刷し、チェックインが通常どおりに続行されます。セキュリティスクリーニングをパスした訪問者は自動承認リストに追加できるため、次回このプロセスを繰り返す必要はありません。本人確認書類がスキャンされ、フロントデスクのスタッフによって確認された後は、その本人確認書類をプロフィールに関連付けておくことができます。これで、次回の受付時に本人確認書類を取り出す必要がなくなります。





## 厳密なセキュリティスクリーニング管理 データプライバシーの維持

### スキャンしたデータを、地域と州レベルの米国性犯罪者登録簿および犯罪データベースと照合する場合:

- 訪問者は、スクリーニング開始時に積極的同意を求められます。
- 訪問者の姓名と生年月日が本人確認書類から取得され、API経由で外部データベースプロバイダー (Checkr) に送信され、州と地域の米国性犯罪者登録簿で一致する記録がないか検索されます。
- VerkadaカメラまたはVerkada Guestキオスクが撮影する画像が、外部データベース内で生体認証検索を行うために使用されることはありません。
- 検索結果は、第三者や別の顧客と共有されることはありません。
- システムへのすべての通信は、転送時と保存時に完全に暗号化されます。
- Checkrは、検索が完了すると、検索の実行に使用された情報を削除します。データは24時間を超えて保持されません。

### 受付後にキャプチャされたデータの場合:

- セキュリティスクリーニングで一致が見つからなかった場合、運転免許証の画像や生年月日など、セキュリティスクリーニングの実施に使用された個人データはただちに消去されます。
- 担当者が検証し、一致が確定した場合のデータ (氏名、生年月日、本人確認書類のスキャン画像) は、オーガナイゼーション管理者がセットアップ時に定義した設定に基づき、Verkada Guestシステム内に最大90日間保存されます。情報が一致しない大半の訪問者については、スキャンした氏名、生年月日、本人確認書類がVerkadaのデータストアからただちに削除されます。データはCheckrに24時間以上残ることはなく、24時間後にシステムから削除されます。

Verkadaの個人情報保護の詳細については、<https://www.verkada.com/privacy/>を参照してください。

Verkadaが性犯罪者や犯罪歴のチェックに利用しているサービスであるCheckrの詳細については、[checkr.com](https://checkr.com)を参照してください。



## その他のよくある質問

### セキュリティスクリーニングはどのようなしくみで機能するのですか？

Guestの管理者またはサイトマネージャーは、Commandで特定のゲストタイプ（「訪問者」「保護者」など）に対して[セキュリティスクリーニング]のチェックボックスをオンにします。管理者は、その訪問者タイプを性犯罪者登録、犯罪データベース、またはその両方と照合してチェックするよう設定できます。受付の際、訪問者にはセキュリティスクリーニングに同意するメッセージが表示されます。同意の後、Guestは米国の運転免許証から訪問者の氏名と生年月日を所得し、州と地域の性犯罪者登録簿と様々な犯罪データベースを検索して、一致する記録がないか探します。これらの検索はCheckrを介して実行されます。

- **一致しない場合: 訪問者バッジが印刷され、チェックインは通常どおりに続行されます。**
- **一致が疑われる場合:**
  - Guestの画面には、性犯罪者登録簿または犯罪データベースから得た人物写真の横に訪問者の写真が並んで表示されます。
  - 担当オペレーターは、訪問者がその記録と本当に一致しているかを確認する必要があります。
- **実際に一致していることが確認された場合:**
  - メール、SMS、またはその両方で担当スタッフにアラートが送信され、訪問者の立ち入りを拒否できます。
  - Guestには、一致が確認されたために訪問者の立ち入りが拒否されたことも記録されます。
- **一致が確認されなかった場合:**
  - 写真または目立った特徴から、別の人物であることが明らかの場合、管理者は一致する記録がないと設定できます。
  - 確定後、Guestインターフェイスは訪問者バッジを印刷し、チェックインを通常どおりに続行できます。

### セキュリティスクリーニングにより、ユーザーは法的義務を果たすことができますか？

セキュリティスクリーニングは、ユーザーの既存の訪問者管理方法にセキュリティ層を追加することを目的としています。本製品は、ユーザーに適用される可能性のある特定の法的要件に対処することを目的としたものではありません。

### 性犯罪者や犯罪歴のスキャンは、Verkadaが行っているのでしょうか？

いいえ、Verkadaは外部データベースプロバイダーであるCheckrと提携して、性犯罪者登録簿や様々な犯罪データベースを検索して記録を照合しています。Checkrは、レベル1、2、3の犯罪者を含む、地域と州レベルの米国登録性犯罪者簿から記録を集約しています。Checkrは犯罪歴のチェックのために、米国矯正施設局の記録、脱走者記録、FBIの最重要指名手配記録、インターポールの記録と照合します。

### Guestのセキュリティスクリーニングで使える本人確認書類の種類は何ですか？

米国の州発行の運転免許証または本人確認書類であれば、どれでも使用できます。パスポートやその他の本人確認書類は受け付けられません。現時点では、受付スタッフや指定されたその他の担当者が、訪問者の氏名や生年月日を入力することはできません。

### 受付のたびに本人確認書類のスキャンが必要ですか？

Verkada Guestでは、再訪問者のセキュリティスクリーニングをスキップできます。Guestの管理者およびサイトマネージャーは、承認された再訪問者を自動承認リストに追加することで、今後の訪問時に再度のセキュリティスクリーニングを行わないようGuestを設定できます。同様に、スクリーニングで要確認となって入館が拒否された訪問者を自動拒否リストに追加することができます。

### セキュリティスクリーニングを実施する前に、訪問者の同意が必要ですか？

はい。訪問者が本人確認書類の写真と共有する前に、訪問者は自分の情報が公開データベースと照合してチェックされることに同意する必要があります。



## その他のよくある質問

### Verkadaは運転免許証からどのような情報を取得していますか？

Verkadaは運転免許証をスキャンして、訪問者の氏名、写真、住所、生年月日を取得します。外部のデータベースに送信されるデータは、訪問者のスクリーニングに必要な最小限の情報である氏名と生年月日のみです。記録が一致する可能性がある場合、外部のデータベースから一致した氏名、生年月日、身長、体重、住所が返されるため、受付担当者やほかの担当者はその記録が本当に一致するかどうかをリアルタイムで比較できます。

### データにアクセスできるのは誰ですか？Verkadaのスタッフはデータに対してどのようなアクセス権を持っていますか？

- 組織の従業員は、Guest内で割り当てられた役割と権限に基づいてデータにアクセスできます。Guestユーザーの役割と権限の詳細については、この記事を参照してください。
- Verkadaサポートのスタッフは、ユーザーが「サポートアクセスの有効化」機能を使って明示的に承認した場合にのみ、データにアクセスしてCommandによる問題のトラブルシューティングを支援できます。Verkadaのほかのスタッフは、ユーザーのGuestデータにアクセスできません。

### セキュリティスクリーニングに追加費用はかかりますか？

いいえ、追加コストなしでセキュリティスクリーニングを有効にして実行できます。

### 組織内の誰でもこの機能をオンにすることができますか？

セキュリティスクリーニング機能の有効化といったGuestワークフローの変更は、Guestで管理者またはサイトマネージャーの役割を持つ人だけが実施できます。Guestユーザーの役割と権限の詳細については、この記事を参照してください。

### 米国以外でもセキュリティスクリーニングは利用できますか？

セキュリティスクリーニングは米国（ワシントンD.C.を含む）とプエルトリコでのみ利用可能です。これらの地域以外では、セキュリティスクリーニングを有効にするメニューが画面に表示されません。

### スキャンできるセキュリティスクリーニングの回数に制限はありますか？

Guestでは、1か月の受付件数に上限はありません。ただし、実施できるスクリーニング件数はオーガナイゼーションごとに1か月1,000件までです。1か月にそれ以上のセキュリティスクリーニングが必要な場合は、アカウント担当者にお問い合わせください。

Guest訪問者管理の詳細については、[sales@verkada.com](mailto:sales@verkada.com)までお問い合わせください。



## Guest 技術仕様

### 要件

---

#### ハードウェア要件

- iPad (iOS 14以降が必要)  
ラベルプリンター (Brother QL820-NWB、Brother QL1110-NWB、Epson C3500、または Epson C4000)  
iPadスタンド (オプションですが、Lamicall iPad Stand A1またはLamicall iPad Stand DT03を推奨します)
- 

#### ソフトウェア要件

- App Storeから無料でダウンロードできるVerkada Guestアプリ  
iPadごとに有効なVerkada Guestライセンス
-



## 注文に関する情報

### Guestの価格

モデル番号	説明	費用 (希望小売価格) *モデル
LIC-VG-1Y	1年間のGuestライセンス	\$3,600
LIC-VG-3Y	3年間のGuestライセンス	\$10,800
LIC-VG-5Y	5年間のGuestライセンス	\$18,000
LIC-VG-10Y	10年間のGuestライセンス	\$36,000
ACCX-TBL-1	Apple iPad, 10.2インチ Wi-Fi 64GB	\$329
ACCX-PRT-1	Brotherラベルプリンター、QL-820NWB	\$249
ACCX-TBL-STD-1	Stouchiタブレットスタンド	\$39