



物品管理クラウドサービス

 Convi.BASE®
コンビベース

棚卸し管理オプション 紹介資料



会計上の管理と
物品の管理がバラバラ



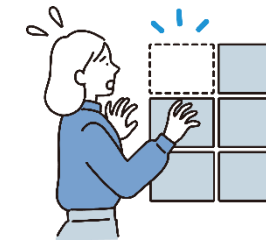
01

物品の所在を一目で
把握できる台帳がほしい



02

物品の利用状況が不明で
紛失が頻発している



03

棚卸しが面倒で
現場から不満の声



04

誰でも簡単、かつ高精度に
棚卸しできるツールがほしい



05

監査に対応できる
棚卸し履歴を残したい



06

Convi.BASE (コンビベース) とは、あらゆる物品管理を支援するクラウドサービスです。

「面倒な棚卸しを楽にしたい」「物品の紛失が発生している」など、管理対象を問わず、**あらゆる物品管理の「困った」**を解決します。

2025年1月で提供開始から**20周年**を迎え、おかげさまで**導入実績No.1**※の物品管理システムとなりました。

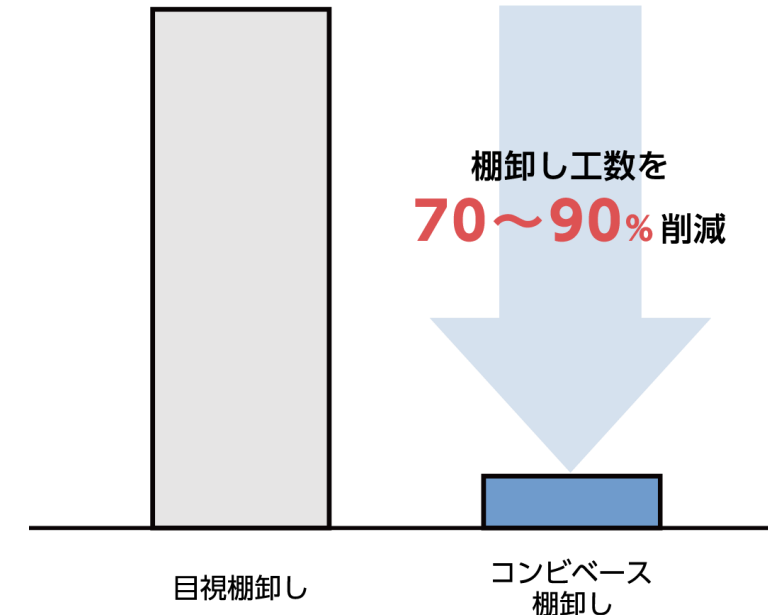


「棚卸し管理オプション」とは

棚卸し準備・現物確認・集計作業を効率化するオプションです。

棚卸しの一連の業務をシステム化することで棚卸しにかかる工数を**70~90%**削減し、特に「現物確認」はスマホで管理ラベルをスキャンするだけなので、棚卸しの**精度向上・不正防止**にもつながります。

「誰が」「いつ」「どこの」棚卸しをしたかを記録するため、監査の補助資料などにも役立ちます。



01

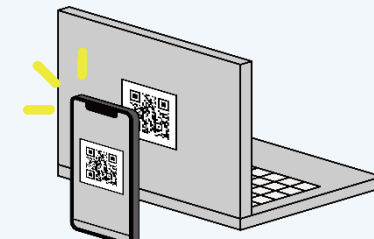
棚卸し対象を選択するだけの
棚卸しリスト作成



棚卸しリスト作成は、棚卸し結果を記録するイベント(フォルダ)を作成し、棚卸し対象を選択するだけ。子台帳で表示条件を設定すれば、部署や拠点ごとの表示も可能。

02

スマホでカンタン棚卸し



iOS・Androidアプリで棚卸し階層(設置場所等)と担当者を入力して管理ラベルをスキャン。お手持ちのスマホにアプリをインストールして利用できます。

03

棚卸し結果の自動集計



結果集計は担当者ごとに棚卸しデータを送信するだけ。「誰が」「いつ」「どの」棚卸しをしたかが記録され、集計画面から台帳と実態の差異情報を見ることができます。



在庫数量の棚卸しは「数量管理オプション」のご契約が必要です。
詳細はお問い合わせください。

物品の情報管理

1

基本情報の登録

物品の基本情報をCSVインポート

2

追加情報の登録

物品管理に必要な情報を登録(設置場所/利用状況/利用者/関連ファイルなど)

3

管理ラベル発行・貼付

管理ラベルを発行して物品に貼付

4

棚卸し

棚卸し対象データを受信し、棚卸し階層と担当者を設定して管理ラベルをスキャン

5

結果集計

棚卸し結果を送信して自動集計

6

履歴の記録

「誰が」「いつ」「どこで」棚卸したかを記録(履歴はCSV出力可能)

Convi.BASE®



CSV・API

1

外部情報との連携



棚卸し対象データ受信

5 棚卸し結果送信



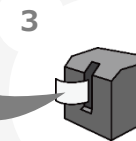
管理ラベルをスキャンして棚卸し



棚卸し結果の出力



管理ラベル発行



管理ラベル貼付

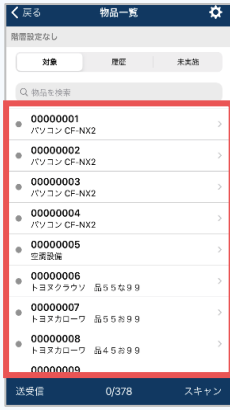


棚卸しイメージ (iOS・Androidアプリ)

- 

スマホアプリ「CB 棚卸し」を起動してログイン
- 

対象の台帳をタップ
- 

棚卸しデータを受信
- 

棚卸し対象リストが表示される
- 

棚卸し階層・担当者を入力
(例)東京本社/09F/オフィススペース/総務部/担当者A
- 

5で指定した階層にある物品が絞り込まれる
- 

対応コード

 -  バーコード
 -  ICタグ
 -  QRコード

※AndroidアプリはQRコードのみ対応。
※ICタグのスキャンはiOSデバイスとBluetooth接続する専用のRFIDハンディリーダーが必要です。
- 

スキャン結果が履歴に蓄積される
- 

棚卸しデータを送信して完了

棚卸しイメージ（集計画面）

送信された棚卸し結果が集計され、台帳情報と棚卸し情報の突合結果が表示されます。

Convi.BASE 株式会社ネットレックス 資産管理・物品管理アプリケーション 管理 一郎 お知らせ

ログアウト ヘルプ バージョン情報

棚卸し実施状況

棚卸し実施状況です。

▼ フィルター

保留中の結果を自動判定 判定を変更 削除 棚卸しを完了 (1-65/65) ▾ < > ≡

判定	突合結果	読み取り日付	読み取り担当者	読み取り端末	管理番号	資産名	利用状況	読み取り元
<input type="checkbox"/>	保留 一致	2023-08-16 15:57:55	担当者A	iOS	00000001	パソコン CF-NX2	利用中	利用中
<input type="checkbox"/>	保留 不一致	2023-08-16 15:57:54	担当者A	iOS	00000002	パソコン CF-NX2	利用中	利用中
<input type="checkbox"/>	保留 不一致	2023-08-16 15:57:54	担当者A	iOS	00000003	パソコン CF-NX2	利用中	利用中
<input type="checkbox"/>	保留 一致	2023-08-16 15:57:55	担当者A	iOS	00000004	パソコン CF-NX2	利用中	利用中
<input type="checkbox"/>	保留 不一致	2023-08-16 15:57:55	担当者A	iOS	00000005	空調設備	利用中	利用中
<input type="checkbox"/>	保留 一致	2023-08-16 15:57:54	担当者A	iOS	00000006	トヨヌクラウ品55な99	利用中	利用中
<input type="checkbox"/>	保留 一致	2023-08-16 15:57:53	担当者A	iOS	00000007	トヨヌカラーワ品55お99	利用中	利用中
<input type="checkbox"/>	保留 不一致	2023-08-16 15:57:54	担当者A	iOS	00000008	トヨヌカラーワ品45お99	遊休中	利用中
<input type="checkbox"/>	保留 一致	2023-08-16 15:57:53	担当者A	iOS	00000009	トヨヌカラーワ品44じ99	利用中	利用中
<input type="checkbox"/>	保留 一致	2023-08-16 15:57:55	担当者A	iOS	00000010	トヨヌカラーワ品44た99	利用中	利用中
<input type="checkbox"/>	保留 一致	2023-08-16 15:57:54	担当者A	iOS	00000011	マシダファミリ品55か99	利用中	利用中
<input type="checkbox"/>	保留 一致	2023-08-16 15:57:54	担当者A	iOS	00000012	応接セット	利用中	利用中

建物(棚卸し前) 建物(棚卸し後)

東京本社	東京本社
大阪本社	東京本社
東京本社	東京本社

登録情報と棚卸し階層が異なる場合、**不一致の差異**が緑色で表示されます。
※棚卸し中はスマホ画面からも差異情報を確認できます。

「≡」からCSVエクスポートが可能です。

棚卸し状況グラフ

棚卸し状況をグラフで表示します。

管理部門 選択する

不一致 一致 未実施

部門	不一致	一致	未実施
総務部	約250	約50	約10
情報システム部	約180	約20	約10
企画部	約10	約5	約5
営業第2部	約10	約5	約5
経理部	約10	約5	約5
営業第1部	約10	約5	約5

色分けされた帯を押すと、**棚卸し状況グラフ**を確認できます。

© Convi.BASE Co., Ltd.

8

ICタグを利用することで、より効率的な棚卸しを実現できます。

バーコード・QRコード棚卸し



スキャン画面内にバーコード・QRコードが写りこむようにカメラを調整し、**1つずつ**管理ラベルをスキャン。(QRコードは4つまで同時スキャン可能)



単品スキャン



同時スキャン

※AndroidアプリはQRコードのみ対応。

ICタグ棚卸し



電波圏内にあるICタグを**一括スキャン**。物品が見当たらない場合は**探索**することも可能。



ICタグ棚卸しイメージ



ICタグ探索画面

※ICタグのスキャンはiOSデバイスとBluetooth接続したRFIDハンディリーダーを利用します。



在庫数量の棚卸しは「数量管理オプション」のご契約が必要です。
詳細はお問い合わせください。

Convi.BASEがもっとも選ばれる理由は「柔軟な管理項目」です。
お客様専用の管理台帳を作成し、お客様の運用に合わせてご利用いただけます。
「こんな運用できる？」など、まずはお気軽にご相談ください！

オンライン無料デモに申し込む

- ✓ 何ができるのか概要を聞きたい
- ✓ 導入事例・運用事例を聞きたい
- ✓ 機能や費用について質問したい
- ✓ 物品管理の始め方を相談したい
- ✓ 自社の運用に合うか確認したい
- ✓ ラベル発行・貼付代行について聞きたい



お問い合わせ

株式会社コンビベース
営業部 マーケティンググループ



03-5643-6743



cb-info@convibase.co.jp