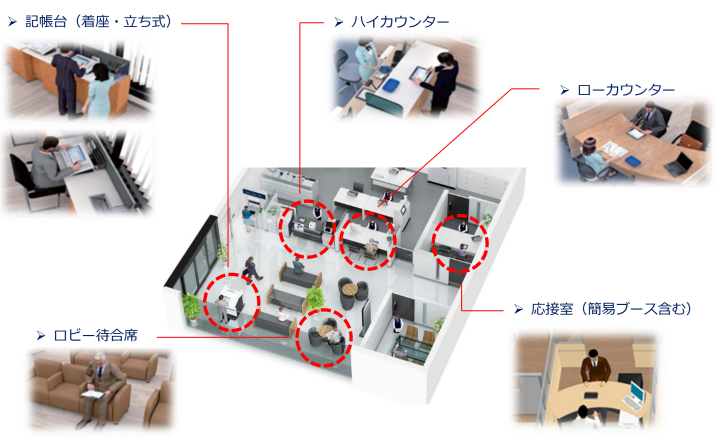
# タブレット回転台座

タブレット装着イメージ



#### 【カウンターやロビーでの使用シーン例】



## タブレット運用は こんな状況が想定されます!

## 1. 顧客と職員間でタブレットの受け渡しが発生する

授受の際に誤ってタブレットを落下させてしまうと思わぬ怪我や機器破損の恐れがあります。

## 2. タブレットの操作補助で職員が表示内容を確認する

設置する環境や取引内容により、タブレットを入力しやすい位置や見やすい向きに変えることがあります。

## 3. タブレットを使用するカウンター周辺が散乱する

卸鑑スキャナー、カードリーダー、ケーブルなどは不注意から落下、破損、通信不良や招きます。

#### 【うれしい5つの特徴】

#### ①台座ごと回転可能

顧客の操作中に、職員が何度か操作するシーンが 発生します。その際は、台座を回転させることで好 みの向きに楽々変更できます。

※どちらか一方の半回転のみ 設置環境によって左右を選択ください。



## ②カウンターや記帳台に設置できる

カウンターや記帳台には、滑り止めクッション材で 固定します。(本体ベースに装着済み)

設置場所を変更した場合も、 滑り止めクッション材は継続 してご使用できます。



※滑り止めクッション材は、使用環境により劣化進行 が異なります。ご使用の際は製品状態をご確認ください。

イメージ

#### ③付属機器は回転台座に固定可能

印鑑スキャナー、カードリーダーなどは回転台座に 固定することで操作性が向上します。 また、落下等による機器破損を防止 します。



④付属品をすっきり収納

ワイヤーやストラップ等の留め穴あり。 配線やアダプターは背面のカバー内に収納可能。



イメージ

### ⑤画面の角度調整ができる

窓口タブレットを回転台座に装着させたまま、 画面角度を自由に調整できます。

※店頭タブレットの運用により 回転台座の仕様が異なります。

イメージ

外形寸法	430 (W)×280 (D)×24 (H) 天板まで / 243 (H) タブレット装着時
材質(色)	タブレット固定部:スチール(白) / 回転部ベース:アクリル(白)
質量	約3.8Kg
構成	タブレット固定部+回転部ベース、カードリーダ固定具、クッション材
梱包サイズ	460 (W) ×310 (D) ×95 (H)



### Confidence Enabled

人と社会の「新たな信頼」の創造へ

本社 〒670-8567 兵庫県姫路市下手野 1-3-1 TEL(079)297-3131(代表) 金融営業統括部 金融販売支援部 〒101-8977 東京都千代田区外神田4-14-1 秋葉原UDX TEL(03)5207-3012

売: 北海道グローリー株式会社

売: グローリー株式会社

本社 〒060-0013 北海道札幌市中央区北13条西17-1-45 TEL(011)707-4111(代表) このカタログの記載内容は、2025年1月現在のものです。

