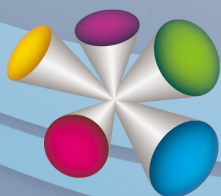
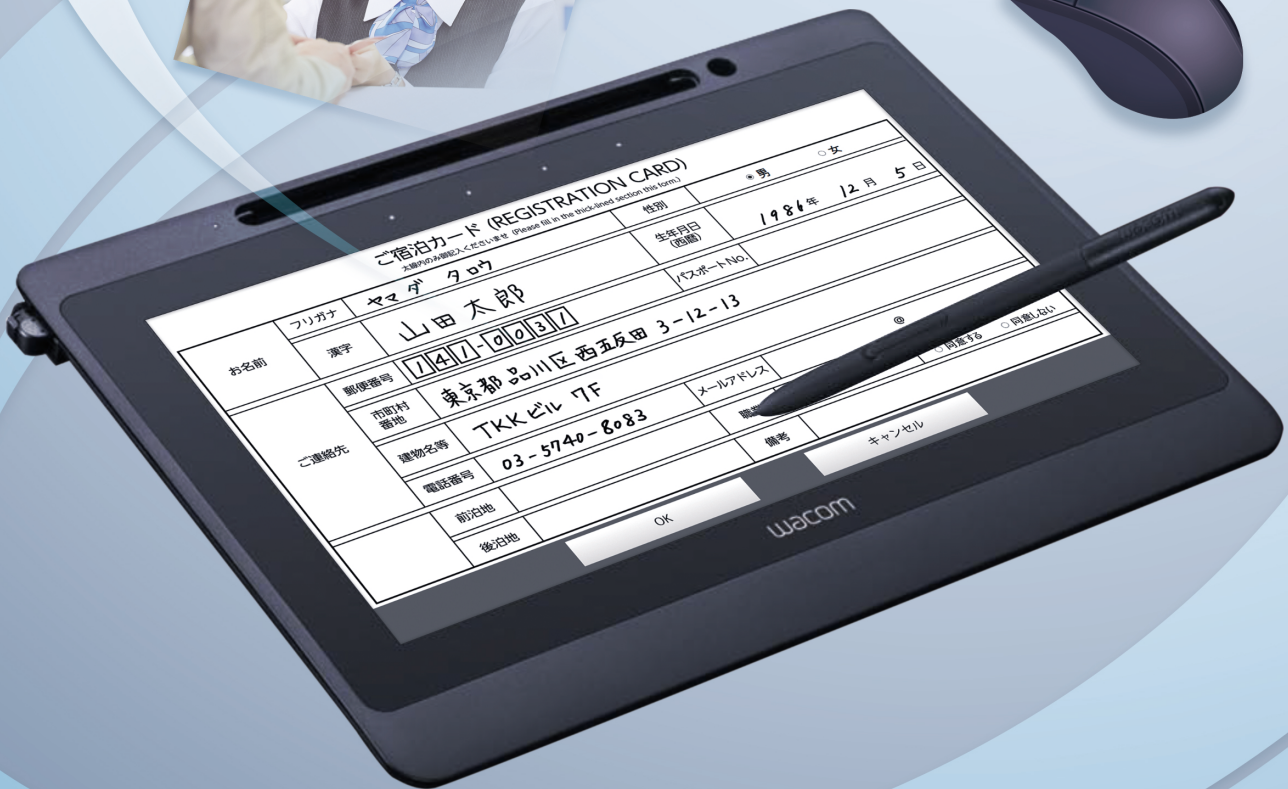


# Branch.Ink

ホテル、金融、公共施設でのペーパーレス化を実現  
ペンとマウスの同時使用が可能。対面受付におすすめ！  
液晶タブレット向けの文字認識コンポーネント



wacom®



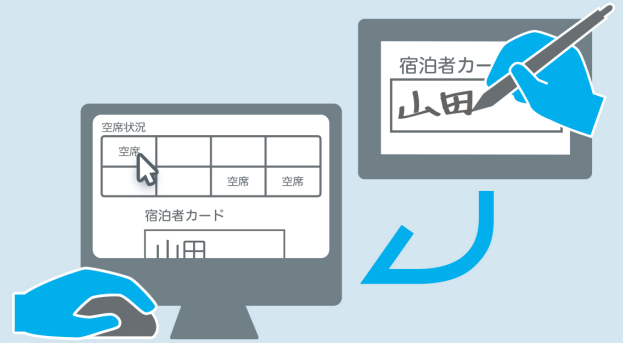
**VASARA**

# Branch.Inkの特徴・機能

## ペンとマウスの同時利用

- ✓ ワコム製液晶タブレットと連携し、ペン・マウスの同時操作が可能。

今までの手書き入力対応の受付システムでは、マウスとペンの認識が同じため、手書き入力中はマウスが使用できず業務が進められないという問題がありましたが、Branch.Inkを利用することで、問題を解決できます。



## 手書き機能

- ✓ VB.NETやC#で開発するアプリケーションに設置可能
- ✓ 筆圧表現によるなめらかな表示が可能
- ✓ ペンの太さ、ペンカラーを変更可能

## 文字認識機能

- ✓ 手書き機能と連携し手書き文字をテキストとして認識
- ✓ リアルタイムでの文字認識に対応
- ✓ 数式・メールアドレス形式等の優先認識
- ✓ 認識文字の候補変換

## 採用事例：宿泊施設の宿帳システム

手書きで記入している宿帳を、Branch.Ink が組み込まれた手書き入力の宿帳システムに置き換えることで、宿帳のペーパーレス化の実現ができ、紙資源の節約、保管スペースの縮小、データ登録時の時間と人件費の削減ができます。また、マウスとペンの同時使用が可能のため、チェックインの受付時間が短縮できます。

例) 大手ベンダー数社のホテルシステムの一機能として採用。約 200 台以上がホテルフロント業務で稼働中

### その他 採用事例：



スポーツジムの入退会システム



保険・銀行の対面受付システム



ホテルの宿帳システム

### ○評価版の提供

ペンとマウスの同時使用、手書き文字の書きやすさ、文字認識の精度、開発のしやすさを体感していただくために、本製品と同等の評価版を提供していますので、お気軽にお問い合わせください。

### ○動作要件

Windows7以降 32bit 64bit  
.NET Framework 3.5 以降  
Microsoft.Ink 6.1 以降

### ○対応端末

DTU-1141、DTU-1141B、DTH-1152、DTK-1300、  
DTK-1301、DTH-1320、WacomOne、DTK-1651、  
DTK-1660、DTK-1660E、DTK-2241

### ○サポート等について

本製品に関する導入サポート、保守サポートを行っております。詳しくはお問合せください。

### ○ライセンス・販売価格について

- ・インストールする PC1 台につき 1 ライセンスです。
- ・開発版と配布版の 2 種類のライセンスがあります。
- ・販売価格については、下記の販売代理店にお問い合わせください。

### ○対応アプリケーション

- ・Windows フォーム (WPF のコントロールをホストして利用)

### ○開発言語

C#、VB.NET

## 株式会社バサラ

開発元

〒141-0031 東京都品川区西五反田 3-12-13 TKKビル  
[TEL] 03-5740-8083 [FAX] 03-5740-8084  
[HP] <http://www.va-sa-ra.co.jp/>  
[E-MAIL] [vasara\\_info@va-sa-ra.co.jp](mailto:vasara_info@va-sa-ra.co.jp)

販売に関するお問い合わせ先