

蓼科デジタルペンキット 説明資料

蓼科デジタルペンキットの主な機能

1. 書いた内容を画像ファイルとして作成

訪問受付シート	
記入欄(枠内・緑色部分)に必要事項をご記入下さい。	
貴社名	蓼科情報 (株)
お名前	訪問太郎

画像ファイルのフォーマットは
JPG,GIF,TIFF,PNG,BMPに対応

2. 用紙に記入した文字を、テキストとして認識

訪問受付シート	
記入欄(枠内・緑色部分)に必要事項をご記入下さい。	
貴社名	蓼科情報 (株)
お名前	訪問太郎

文字認識については、辞書(国名、都道府県、市区名、名字、名前)と
文字種(英字[小・大]、数字、平仮名、片仮名、漢字[常用・全])を指定可能

3. 文字認識結果をCSVファイル出力

CSVファイル

- 1, 蓼科情報 (株), 蓼科太郎, 2
- 2, 赤羽情報, 赤羽太郎, 2
- 3, 東京情報, 東京太郎, 3

出力したCSVは
・他システムで取り込み
・Excelなどで集計
ができます。

4. 追記機能

デジタルペンで記入した内容を条件付きで
追記させることができます。

- 日付単位
- デジタルペン単位



5. 差し込み印刷機能

アト帳票を印刷する際に、アト帳票と一緒に日付や名前などを差し込み印刷することができます。
この機能を利用することにより、同じアトパターンであっても、使い回しをすることができます。

6. 文字認識の確認、修正機能

文字のテキスト認識の結果を、記入した手書き情報と見比べながら、修正を行うことができます。

訪問受付シート	
記入欄(枠内・緑色部分)に必要事項をご記入下さい。	
貴社名	蓼科情報 (株)
お名前	訪問太郎

訪問受付シート	
記入欄(枠内・緑色部分)に必要事項をご記入下さい。	
貴社名	蓼科情報 (株)
お名前	訪問太郎

よくあるご質問

デジタルペンについて

Q1. デジタルペンの購入ではなく、リースを希望します。

A1. リースもご用意可能です。リース契約の詳細につきましては、別途ご相談下さい。

Q2. デジタルペンの耐用年数を教えてください。

A2. 耐用年数は3年となっております。3年を過ぎた場合でも、故障しない限りはお使い頂けます。

Q4. デジタルペンの保証期間を教えてください。

A4. ご購入から6ヶ月間となっております。6ヶ月以内の故障時は無償交換となります。(片道送料はご負担頂きます)

Q5. Bluetoothはどれくらいの距離が離れていても利用可能ですか。

A5. 見渡しの良い場所で10mとなります。障害物がある場合、距離が短くなります。

アト認定プリンタについて

Q6. アト認定プリンタ以外で印刷することは可能ですか？

A6. 印刷すること自体は可能ですが、アトパターンの位置がずれてしまい、読み取りエラーになる可能性が高いため、業務で利用される場合、アト認定プリンタでの利用をお願いしております。

Q7. 今持っているプリンタをアト認定プリンタに対応して欲しい。

A7. 各プリンタメーカーにお問い合わせをお願いします。
過去に発売済のプリンタをアト認定させた事例はないようです。(2011年8月現在)

蓼科デジタルペンキットについて

Q8. 蓼科デジタルペンキットの保証期間を教えてください。

A8. ご購入から1年間以内に不具合が確認された場合は、不具合を修正したバージョンのソフトウェアCDをご提供致します。

Q9. 蓼科デジタルペンキットを異なるパソコンに入れ替えを行いたいが、どうしたら良いか。

A9. 基本的には再度ご購入して頂く必要があります。詳細は弊社担当者にご相談下さい。

Q10. スマートフォンを利用して、外出先からデジタルペンのデータをサーバに送りたい。

A10. 対応可能です。Bluetooth対応の携帯電話またはスマートフォンと連携可能です。
詳細は別途ご相談下さい。

Q11. 自社パッケージを持っています。蓼科デジタルペンキットと連携させることはできますか？

A11. 可能です。CSVファイルと画像ファイルを取り込むインターフェースを開発頂くことで、連携できます。

Q12. 自社パッケージのオプションとして蓼科デジタルペンキットを販売しても良いですか？

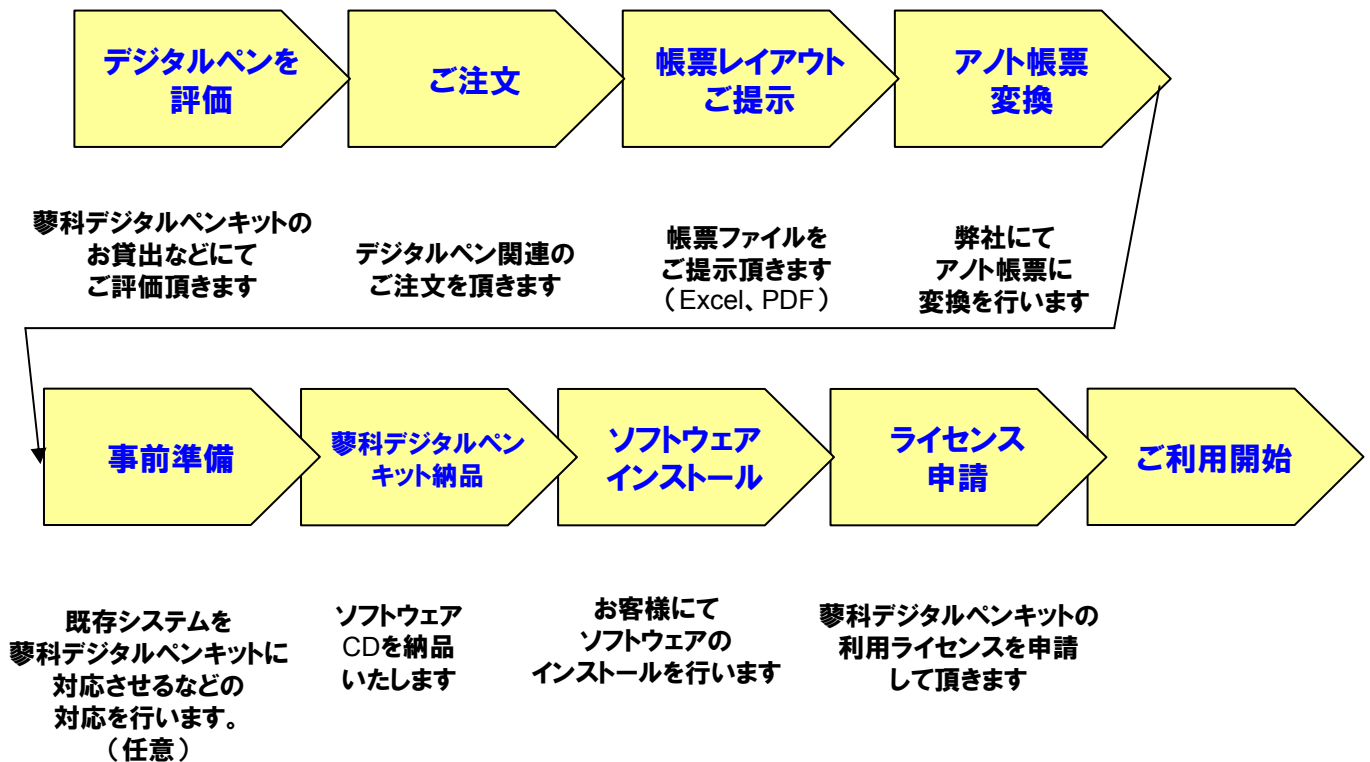
A12. 問題ありません。販売前にご相談下さい。

Q13. 蓼科デジタルペンキットを利用したアプリケーションの開発を依頼したい。

A13. ぜひご依頼下さい。中国オフショアを利用し、低価格で高品質なソフトウェアをご提供できます。
技術者1名の1ヶ月の費用が、国内では80万円に対して、中国オフショアでは25万円に対応可能です。

導入フロー

導入時フローの一例(詳細はお問い合わせ下さい)



アノパターンについて

用紙に印刷されたドットパターンをアノパターンと呼びます。アノパターンを変えることにより、デジタルペンにてどの用紙であるかを判断しています。アノパターンの利用方法は、下記3つをご利用頂けます

1. コピーパターン

1つのアノ帳票デザインを、1つのアノパターンで作成し、何枚も印刷して利用する方法です。アノパターンの消費が少なく済みますが、同じペンで同じデザインの用紙を複数同時に利用することができません。

2. サイクルパターン

1つのアノ帳票デザインを、255つのアノパターンで作成し、印刷する毎にアノパターンを1つずつずらして印刷して利用する方法です。ユニークパターンでは無制限にアノパターンを消費しますが、サイクルパターンでは、同じパターンを何度も使いまわすことができます。同時に255枚を超える枚数のアノ帳票を利用する場合には利用することができません。

3. ユニークパターン

1つのアノ帳票デザインを、印刷する毎にアノパターンを1つずつずらして印刷して利用する方法です。同じアノパターンの用紙は印刷されないため、用紙1枚1枚が必ずユニークな用紙になります。

アノト認定プリンタ

アノト認定プリンタは下記の通り

沖データ

- ◆COREFIDOカラーLEDプリンタ
A3:C830dn
A4:C711dn、C610dn
- ◆COREFIDOカラーLED複合機
A3:MC860dtn、MC860dn
- ◆カラーLEDプリンタ
A3ノビ:ML910PS-D、ML910PS
A3:C8800dn
A4:C710dn、C5900dn

富士ゼロックス

- DPC3360
- DPC3350
- DPC5000d

下記3点を本体と同時注文する必要あり

- PostScriptソフトウェアキット(平成2書体)
- 増設システムメモリー(512MB)
- 搬入料金

キャノン

- ◆ A4カラー機
 - LBP7700C
 - LBP7200CN/LBP7200C
- ◆ A3カラー機 *1
 - LBP9600C
 - LBP9500C
 - LBP5910F/LBP5910

*1 増設メモリ(512M)必須

NEC

- ◆A3カラープリンタ
 - Color MultiWriter 9950C *1
 - Color MultiWriter 9100C *1
 - Color MultiWriter 9350C *2
 - Color MultiWriter 9300C *2
 - MultiWriter 2900C *2

*1:オプションのPostScriptソフトウェアキットおよび増設メモリ(512MB)以上の増設が必要

*2:オプションのPostScriptソフトウェアキットが必要
使用条件により、メモリの増設が必要な場合あり

リコー

- ◆デジタルカラー複合機
 - imaggio MP C7501/C6001 *1
 - imaggio MP C5000it/C4000it *1
 - imaggio MP C5000/C4000 *1
 - imaggio MP C4500/ C3500 *1
- ◆カラーレーザープリンター
 - IPSiO SP C821/C820 *1
 - IPSiO SP C811/C810 *1
- ◆プロダクションプリンター
 - RICOH Pro C900
- ◆カラーレーザープリンター
 - IPSiO SP C420 *1
 - IPSiO SP C411 *1

*1 オプションのPS3カードが必要

※詳細は各メーカーへお問い合わせ下さい。
枚数が多い場合、印刷業者をご紹介します。

デジタルペン替芯

デジタルペンに対応した替芯は下記の通り

Pilot

色	太さ	ボール径	型番
黒	極細字	0.5	BRF-8EF-B
黒	細字	0.7	BRF-8F-B
黒	中字	1.0	BRF-8M-B
青	細字	0.7	BRF-8F-L
赤	細字	0.7	BRF-8F-R
緑	細字	0.7	BRF-8F-G

ゼブラ

色	太さ	ボール径	型番
赤	細字	0.7	BR-8A-4C-R
黒	細字	0.7	BR-8A-4C-BK