とろろこんぶシステム工房

日付印ぺったん Ver5.6.9

ユーザーズガイド 第1版

2015/02/21

とろろこんぶ電子印鑑

目次

1.	はじめに 1-1. 動作環境	ページ 3 3
2.	押印:オブジェクトの挿入 2-1.Excel 押印メニューアドインを用いる方法 2-2.手動での Excel への押印	4 4 5
3.	押印:押印ダイアローグ 3-1.色の設定ダイアローグ 3-2.文字フォントの変更 3-3.文字位置の変更 3-3.文書番号への Excel/Word 文書名の初期設定 実習1 押印	7 9 10 11 12 13
4.	押印情報の確認 実習2 押印情報の確認	14 15
5.	日付印ぺったんデータ	16
6.	日付印の登録、削除、修正 6-1. 管理ツール の起動 6-2. 日付印の追加 6-3. 日付形式 6-4. 文字フォントの設定 6-5.押印日付変更可否の設定 6-5. ぺったんID設定ダイアローグ 6-6. 日付印の削除 6-7. 日付印の修正 6-8. インポート機能による一括登録 自習3 自分の名前の登録	17 17 18 20 21 22 23 24 25 26
7.	パスワードの変更	27
8. <u>-</u> 8-1	プロファイルについて 1. プロファイルの構造	28 29
9. [コグの出力 9-1. 押印ログ 9-2. 押印ログ出力先の設定 9-3. 押印ログID 9-4. 押印ログのチェック 9-5. 管理ログ	31 31 33 34 35
10	. 未押印ぺったんオブジェクト	36
11.	. 自動押印 11-1. 自動押印の設定 11-2. 自動押印の解除	37 37 37
12	. クリップボード転写	38
Арр	pendix A ライセンス ID とぺったん ID	39

改定履歴

	改定内容	改定日
1版	初版	2015/02/22

このマニュアルはとろろこんぶ電子印鑑「日付印ペったん」の操作方法を記述したユーザズマ ニュアルです。インストール及び設定に関してはセットアップガイドを参照してください。

1. はじめに

このソフトウェアは電子的に日付印(会社でよく使うあの3段で日付が中段にあるはんこ)を 押印し、パソコン上で電子的に決済をするソフトウェアです。日付は西暦だけでなく和暦の表 示も可能です。



このソフトウェアではOLEというテクノロジーを使って、日付印をデータに埋め込みます。 例えば、ワードや一太郎などのOLE対応のワープロソフトには、オブジェクトの挿入という 機能が用意されていますが、それを使って日付印ペったんのオブジェクトを文書中に埋め込む ことができます。

ただし、押印の際にはパスワードを入力しなければなりません。このパスワード機能によってパスワ -ドを知っている人しか押印できないようになっており、電子承認が可能になるわけです。

押印時には文書番号、承認者名、日付、承認者の所属、承認項目などがオブジェクトに埋め 込まれます。また、承認履歴がログファイルに吐き出されますので、文書の承認履歴管理が可 能になります。

1-1. 動作環境

このソフトウェアは次の OS 上で動作します。

- Windows 8.1
- Windows 8
- Windows 7
- Windows Vista

2. 押印 : オブジェクトの挿入

MS-Word や MS-Excel など OLE 対応アプリケーションには OLE オブジェクトの挿入機能が あります。電子印鑑 「日付印ぺったん」はこの OLE オブジェクトとして挿入されます。

Excel/Word 用の押印メニューを用いて押印する方法と、押印メニューを用いない方法(手動) について説明いたします。

2-1. Excel 押印メニューアドインを用いる方法

Excel を起動します。



メニュー「承認はんこ 押印」を選択すると押印されます。

「日付印ぺったんオ	Microsoft Excel -	Book1 の	Petta Docur	nent						x			
ブジェクト」が挿入	ファイル(E) 承認 オプション ウィンドウ(W) ヘルプ(H)												
されます。	@ ?												
		В	С	D	E	F	G	H	I				
ロ母印ペッたんオブ	2												
	3												
シエクトはアクティ ゴトキーテいナナ	5												
ノとなっています。	6												
	8												
Excel のメニュー、	9												
ツールバーが日付印	10												
ぺったんのメニュー	12												
に入れ変わっていま	13												
ਰ	H + + H Sheet1	Sheet2	/Sheet3 / 1										
/ 0						1				• .::			

• オブジェクト以外の Book1 - Microsoft Excel 部分をクリックすれ ホーム ページ レイアウト 数式 データ 校閲 表示 開発 アドイン 🕜 _ 🗖 🗙 挿入 日付印ぺったん・ ばオブジェクトのア クティブな状態は解 除されます。 אכקם אבבא. C3 \bullet (*) f_x ¥ В С D F н メニューは Excel の A G 1 メニューに戻ってい 3 ます。 4 6 日付印の印影は未押 印(押印ダイアロー K + > > Sheet1 Sheet2 Sheet3 🧶 グを用いて押印して 🔳 🔲 100% 😑 שלאב 🞦 (+)いない状態)のため 破線になっています。

2-1. 手動での Excel への押印

Excel/Word には押印メニューが用意されていますが、一太郎など押印メニューが用意されていないアプリケーション上で押印する場合は手動で押印します。

Excel を例に説明いたしますが、他の OLE 対応アプリケーションでも操作は殆ど同じになります。

	(? • 🗄) ⇒		Book 1 - Micros	oft Excel
<u></u> т-д	挿入 ページ レイアウト 数式	データ 校閲 表示	開発 アドイン	
ビボット テーブル ~ テーブル ~		1 挿入タブをクリ		● ●
A1	\bullet f_x		,	
A	B C D	E F	G H	1 2オフシェクトをクリック
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	オブジェクトの挿入 新規作成 オブジュクトの種類(Q): Microsoft Office Word 文書 Microsoft 数式 80 OpenDocument プキスト OpenDocument プレビンテーション Package TororoKonbu 日付EIPペったん WordPad Document 福果 新しい Adobe # クトをシートに薄	Acrobat Document オブジェ 入します。		注)リボンを広げないと 「オブジェクト」表示されな いこともあります。 ③「TororoKonbu 日付印ぺった ん」を選択し、ボタン[OK]をクリッ クすれば日付印ぺったんオブジ ェクトが Excel に挿入されます。
19 20 21			ОК + +>>セル	

Excel2007 に押印する例。オブジェクトの挿入ダイアローグに「TororoKonbu 日付印ぺったん」がリストされていることを確認してください。

insert object		L 🗠
	Object <u>T</u> ype:	ОК
⊙ Create <u>N</u> ew	Media Clip MIDI Sequence	Cancel
	Video Clip Wave Sound WordPad Docume	Display As Icon
Result Inserts a your doo	英語環境(日本語環境 TororoKonbu Pettan」を選 [OK]をクリックすれば日作 オブジェクトが Excel に挿り	2以外)では 選択し、ボタン す印ぺったん 入されます。

日本語環境以外ではオブジェクト名は「TororoKonbu Pettan」になります。

MS-Word や MS-Excel など OLE 対応アプリケーションには OLE オブジェクトの挿入機能が あります。電子印鑑 「日付印ぺったん」はこの OLE オブジェクトとして挿入されます。

MS-Word の場合の「日付印ぺったん」オブジェクトの挿入操作手順は次のようになります。 MS-Excel など他の OLE 対応アプリケーションでも操作は殆ど同じです。

手順1) MS-Word など OLE 対応アプリケーションの文書が開いた状態にします。

手順2)メニュー「挿入」->「オブジェクト」を選択します。(図 3-1)

手順3)「オブジェクトの種類」リストボックスから「日付印ペったん」あるいは「Tororokonbu Pettan」を選び、OKボタンをクリックします。(図 3-2)

「ぺったんオブジェクト」が挿入されます。(図 3-3)



に入れ変わっている。

日付印ペったんオブジェクトが挿入され、アクティブ オブジェクト以外の部分をクリックすればオブジェク となっている。メニューが日付印ペったんのメニュートがアクティブな状態は解除され、メニューは MS-Word のメニューに戻る。日付印の印影は未押 印のため破線になっている。

3. 押印 : 押印ダイアローグ

「日付印ぺったん」オブジェクトがアクティブな状態ではメニュー及びツールバーは日付印ぺったんにメニュー/ツールバーに入れ替わっています。 メニュー「承認」->「承認押印」を選択するか、ボタン ⑩ をクリックすることにより押 印ダイアローグが表示します。



押印ボタンをクリックすれば押印されます。



メニューは日付印ぺったんのものになっている。

押印した状態ではオブジェクトはアクティブなまま。オブジェクト以外の部分をクリックすることにより日付 印ぺったんオブジェクトはアクティブでなくなり、メニ ューは MS-Word のものに戻る。

日付印ペったんオブジェクト以外の部分をクリックすれば、MS-WORD ´のメニュー` に戻り ます。



3-1.色の設定ダイアローグ

ボタン[Color]をクリックすると「色の設定」ダイアローグが開き、印影の色を任意に設定できます。印影の色のデフォルト値は 朱肉色 RGB(255,44,1)です。



3-2.文字フォントの変更

ボタン[詳細設定]をクリックすると「詳細設定ダイアローグ」が開き、印影を構成する文字の フォントを設定できます。

Seal Dialogue		23	ח
日付印選択	押印情報		
	文書番号 Doc No.008	8909-009	
EDP-Suzuki	名前 鈴木太郎	羊細設定ダイアローグ	
山田@とろろこんぶ 山田太郎 ■	所属 情報シス	- 上段2(上段の上)	
小野寺 情報システム部-鈴木 情報システム部-鈴木	日付 2014年8月	MSPゴシック	参照 H:水平座標
19782/27/201-50/201400	コメント旅費承認	サイズ 🔟 🗆 太字	H 50 V 14 V:垂直座標
test00 test2		- 上段1(上段の下)	(0-100)
	Profile	MSPゴシック	参照
	tkprf_ptn_i	サイズ 📊 🔽 太字	H 50 V 29
上線1 11年版システム部	Color	日付	
deners	詳細設定	Arial	参照
2014. 8. 1		サイズ 20 🔽 太字	H 50 V 57
下段 鈴木		- 下段	
		MS Pゴシック	
Onodera	_	サイズ ZO 🔽 太字	H 50 V 70 Close

文字フォントは管理ツールでも設定できます。 優先度は次の順番になります。

- ① 押印ツールでの設定値
- ② 管理ツールでの設定値
- ③ プロファイルの設定値

詳しくはリファレンスマニュアルの「文字フォント」を参照してください。

3-3.文字位置の変更

ボタン[詳細設定]をクリックすると「詳細設定ダイアローグ」が開き、印影を構成する文字の 位置を設定できます。

0

Seal Dialogue		X	J	
日付印選択	- 押印情報			
	文書番号 Doc No.008	38909-009		
EDP-Suzuki	名前 鈴木太郎	詳細設定ダイアローグ		
山田@とろろこんぶ 山田太郎 ■	所属 情報シス:	┌上段2(上段の上)		
情報システム部一鈴木	日付 2014年8月	MSPゴシック	参照	H:水平座標
情報システム部-玩木(和) 中村@石山電気 安部	コメント 旅費承認	サイズ 10 □ 太字	H 50 V 14	(0 - 100) V : 垂直座標
test00 test2		- 上段1(上段の下)		(0-100)
	Profile —	MSPゴシック	参照	
Lisz TKSK	tkprf_ptn_	サイズ 📊 🔽 太字	H 50 V 29	
上線1 情報システム部	Color	日付		
	詳細設定	Arial	参照	
2014. 8. 1		サイズ 20 🔽 太字	H 50 V 57	
		下段	4 17	
		MSPゴシック		ОК
Onodera		サイズ 20 🔽 太字	H 50 V 70	Close

優先度は次の順番になります。

- ① 押印ツールでの設定値
- ② プロファイルの設定値

詳しくはリファレンスマニュアルの「文字位置」を参照してください。

3-4.文書番号への Excel/Word 文書名の初期設定

Seal Dialogue			×
日付印選択 石川 TKSK情報システム部-鈴 EDP-Suzuki 山田@とろろこんぶ 山田太郎 小野寺 情報システム部-鈴木 情報システム部-鈴木 情報システム部-鈴木 情報システム部-鈴木 気部 級田 安部 織田 安部	押印情報 文書番号 名前 所属 日付 2 Vord/MS-E 文書名(ファ)	森費精算書_012345a.doc 総木太郎 経営企画室 情報シス 2011年5月19日(木) xcel で使用する マイル名) が初期	場合は、文書番 設定されます。
上段2 TKSK 上段1 情報システム 日付形式 2011.5.19	部	tkprf_ptn_test.xml パスワード 「**** ▼ Save P	Color
下段	>		OK Cancel
Onodera	C	¥Users¥Onodera¥Docun	nents¥ptdata¥index.dat

MS-Word/MS-Excel 用押印メニューバーを用いて押印する場合、押印ダイアローグ(Seal Dialogue)の文書番号にドキュメント名が初期設定されます。

MS-Word 押印メニューバー Ver1.4.3 及び MS-Excel 押印メニューバー Ver1.3.5 は押印 ボタンをクリックした際にドキュメントフォルダー下の hanko.ini に文書名を出力します。

hanko.ini の例

[Common] DocumentNo=受注管理 2010.xls

日付印ぺったん はこの情報を読み込み、押印ダイアローグの文書番号に初期値設定します。

実習1. 押印

日付印ぺったんにサンプルとして標準添付されているインデックスファイル index.dat を用いて、「情報システム部の鈴木さん」の日付印を押印します。

手順1) MS-Word を起動します。

図 □<												x											
ファイル	ホーム	挿	Л	<i></i> ~-	ジレ	イアウト		参考	資料	ź	豊し込	み文	書	校開	3	表示		開発	E	付印	ペッたん		۵ 🕜
020 23,1951 98 98	0	バージョン	が情報																				
押 印	+ /	o. 11 – Ť																					
	lth	~~~																					
	2	4 6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48 🖏
1 1 2 1 3 1 4 1 5																							
																							ō
																							¥
ページ: 1/	/1 文語	字数: 0	日本	語	挿2	\€−ľ	: 📍								1	2 I	10	0% (Θ_	_	0	_	÷:

手順2) 押印メニューを用いて押印します。

手順3) メニュー「承認」->「承認押印」を選択するか、ボタン¹ をクリックしてください。

承認ダイアローグが開きますので、日付印選択リストから「情報システム部-鈴木」を選択し、 承認情報(文書番号、承認者名、所属、コメント)を適当に記入します。日付は自動的に入力さ れます。パスワードには"TEST"を入力します。

手順4)押印ボタンをクリックします。 押印ダイアローグは閉じ、押印されます。 日付印ペったんオブジェクト以外の部分をクリックすれば、MS-WORD^{*}のメニュー^{*}に戻りま す。

以上で押印についての説明は終わりです。問題なく押印できましたでしょうか。 次は、押印時に入力した承認情報を確認します。

手順5)この文書を適当な名前で保存して、MS-WORDを一旦終了します。

ノート)この実習では手動でオブジェクトリストから日付印ぺったんを選択するという少々煩雑な操作を行いましたが、MS-WORD,MS-EXCEL にはボタン一発で挿入できる便利なツールバーが用意されています。 「2-4. Excel/Word ツールバー」を参照してください。

4. 押印情報の確認

Stamp Information	×
文書番号:旅費精算 押印日:2013年1月17日(木)22時33分 押印者:鈴木太郎 押印者の所属:情報システム部 コメント:大阪支社出張 押印に使われたバージョン:Ver5.6.5 押印に使われたライセンス:体験版 PettanD:0000-0000-0000 押印に使われたコンピュータ:GB1 押印時のWindows ユーザD:Onodera 押印ログD:P13A579ABK	*
	Close

日付印ぺったんオブジェクトには押印情報が 保持されています。この押印情報を確認する 機能が日付印ぺったんには備わっています。

手順1)日付印ペったんオブジェクトをダブ ルクリックし、アクティブにします。



手順2)メニュー「承認」->「承認確認」を選択するかボタン ²²をクリックします。 押印情報確認ダイアローグが開き、押印時に入力した情報が確認できます。(図 4-2)

また、押印に使われたコンピュータの名前、押印時の Windows ログインユーザ ID も確認できます。

ノート)日付印ペったんオブジェクトを他の文書からコピーしてきても、文書番号が違うので不正が見抜くことができます。また、押印に使われた日付印ペったんのバージョン、ライセンス ID もオブジェクトに保持され、 確認できますので正規ライセンスを購入していないユーザによる押印と区別ができ、セキュリティーは守ら れます。なお、ライセンス ID には企業名を設定することができます。 実習2. 押印情報の確認

実習2で挿入した日付印ペったんオブジェクトの承認情報を確認します。

手順〇)実習2で保管した WORD 文書を開きます。

手順1)はんこオブジェクトをダブルクリックします。日付印オブジェクトがアクティブになります。(図 4-1) メニュー及びツールバーボタンは日付印ペったんのものに入れ替わっています。

手順2)メニュー「承認」->「承認確認」を選択するかボタン 22 をクリックします。 承認確認ダイアローグが開き、実習2で挿入した承認情報が確認できます。(図 4-2)

手順3)ボタン「Close」をクリックし、押印情報ダイアローグを閉じ、ワードを終了します。

5. 日付印ぺったんデータ

日付印ぺったんデータはデフォルト(初期設定)ではドキュメントフォルダー下のフォルダ ptdata に入っています。

次の3つのファイルで構成されます。

- ① インデックスファイル デフォルトファイル名 index.dat
- ② ぺったんファイル (***.ptn)
- ③ プロファイル(***.xml)



日付印ぺったんデータはデフォルトでは Windows ドキュメントフォルダー内 の ptdata に作成されます。ptdata にはサンプルが登録されていますので、実 運用のデータを作成するにはサンプルが登録されていない ptdata_kara をテ ンプレートに用いることをお勧めいたします。ptdata_kara はフォルダー SampleData に含まれています。

日付印ペったんデータは ptdata_鈴木 のように個人ごとに作成してもよいし、 ptdata_営業部 のように部署ごとに作成してもよいです。1つのフォルダーへ の登録は30人以下にした方が管理しやすいです。多くても100人までにし、 100人を超える場合はフォルダーを分けることをお勧めいたします。

データフォルダーはサーバ上で共有してもよいですし、個人のパソコンに配置してもよいです。個人のパソコンに配置する場合は zip 圧縮してメール添付で送ってもよいし、USB メモリーなどで配布してもよいです。

[安部]

Data=<Petfile>安部.ptn</Petfile> ---- 個々の日付印のファイル名 Password2=TeHc[B Hash=By81nw --- ぺったんファイル(この例では安部.ptn)の書き換え防止のハッシュコード

インデックスファイル例

ぺったんファイル例 安部.ptn

<Pettan><Up1>安</Up1><Up2></Up2><Down>部</Down>

<PettanID>0000-0000-0000</PettanID><PHash>WYZJZDR6</PHash></Pettan> <Profile>tkprf_ptn_default.xml</Profile><Shape><Size><X>19</X><Y>19</Y></Size></Shape> <Date><Format>YYYY.MM.DD</Format></Date>

<LicenseId>**体験版**</LicenseId><Hash>JC2JDWYW</Hash>

<Up2><Name>MS P明朝</Name>0<Size>10</Size></Up2>
<Up1><Name>MS P明朝</Name>1<Size>12</Size></Up1>
<Date><Name>Arial</Name>1<Size>16</Size></Date>
<Low1><Name>MS P明朝</Name>1<Size>12</Size></Low1>

ぺったんファイル例(安部.ptn)

このファイルはテキストファイルですのでメモ帳などで開くことはできますが編集はできません。日付印ぺったん管理ツール ぺったんマネージャ ptmgr.exe を用いる以外の方法でこのファイルを書き換えますとセキュリティーエラーとなります。

6. 日付印の登録、削除、修正

日付印の登録、削除、修正は日付印ぺったん管理ツール ぺったんマネージャ(ptmgr.exe) で行います。

6-1. 管理ツール の起動

管理ツールの起動手順について説明します。

Windows8.1/8 の場合	Windows7 の場合	
Tororokonbu 電子印鑑	🕌 Tororokonbu 電子印鑑	デバイスとプリ
7天之 押印ログ検索&	日付印ペったん 歌 uninstall	既定のプログラ
FIND FIND	□ スチェック ログ ● 押印ツール	ヘルプとサポ-
日付印ペったん uninstall	 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
日付印ぺったん 押印	「プログラムとファイルの検索 👂	シャットダウン
		8

手順1) スタートメニュー[Tororokonbu 電子印鑑:日付印ぺったん:管理ツール]を選択し 起動します。

	追加
TKSK/情報システム部-鈴木 EDP-Suzuki	編集
山田のとちちこんぶ、山田大郎	削除
	インボート
部 <u>長</u> 佐藤 菅原	押印設定
下段	
	設定
	ライセンス設定
サイズ(mm) プロファイル	バージョン情報
横	閉じる
┌ インデックスファイルパス	
c:¥TororoKonbu¥ptdata¥index.dat	参照
T : Trial	,

6-2. 日付印の追加

日付印を新たに登録するにはボタン「追加」をクリックします。 ボタン「追加」をクリックすると追加ダイアローグ(Add Dialogue)ボックスが開きます。



6-3. 日付形式

日付形式は次の表のようになります。

	日付形式	表示例	説明
	' YY. OM. OD	' 10. 05. 25	1桁の場合は0を挿入
	'YY. MM. DD	' 10. 5.25	
	'YY-MM-DD	'10- 5-25	
Ŧ	'YY/MM/DD	' 10/ 5/25	
건역	YY. MM. DD	10. 5.25	
麻	YY-MM-DD	10- 5-25	1 佐の坦人け半舟フペーフな挿り
伯	YY/MM/DD	10/ 5/25	1110場百は十月へく一人を伸入。
	YYYY. MM. DD	2010. 5.25	
	YYYY-MM-DD	2010- 5.25	
	YYYY/MM/DD	2010/ 5.25	
	NN. MM. DD	22. 5.25	
和	NN. OM. OD	22. 05. 25	1桁の場合は0を挿入
歴	HNN. MM. DD	H22. 5.25	1桁の場合は半角スペースを挿入
	HNN. OM. OD	H22. 05. 25	1桁の場合は0を挿入
	NONE / EMPTY	日付なし	

表示例

' YY. OM. OD	'YY. MM. DD	NN. OM. OD	HNN. MM. DD	HNN. OM. OD
情報システム部	借欄システム部	借報システム部	情報システム部	情報システム部
10.05.26	10. 5.26	22.05.26	H22. 5.26	H22.05.26
鈴木	鈴木	鈴木	鈴木	鈴木

6-4. 文字フォントの設定

追加ダイアローグにて「詳細設定」ボタンをクリックすると 詳細設定ダイアローグが開きます。



詳細設定ダイアローグを用いて上段/下段、日付のフォントの設定を行うことができます。 初期設定値はプロファイルから読み込まれます。

プロファイルにフォントサイズがAuto に設定されている場合は文字数から最適なサイズに自動設定されます。

プロファイルについては後述の「プロファイルについて」を参照してください。

さらに詳しくはリファレンスマニュアルの「文字フォント」の章をご参照ください。

6-5. 押印日付変更可否の設定

管理ツールで日付印を登録する際、押印日時の変更が出来る/出来ないの選択が行えます。

- ■手順
- 1)管理ツールの追加ダイアローグあるいは修正ダイアローグを開きます。
- 2) 詳細設定ボタンをクリックし、チェックボックス「日付変更不可」で設定します。

上段2(上段の上) MSP明朝 サイズ 10 □ 太字 日付 Arial 設定 設定 上段1(上段の下) MSP明朝 サイズ 22 ▼ 太字 ▼日時変更不可	上段2(上段の上) MS P明朝 サイズ 10 □ 太字 H付 Arial サイズ 16 ▼ 太字 下段 MS DBBBB	I	詳細設定	ダイアローグ
91X 10 □ 太子 21X 12 10 1.4 日付 」設定 ☑ 目時変更不可 □ □	91× 10 □ 太字 >1× 12 ● 太子 日付 ● 田時変更不可 サイズ 16 ▼ 太字 ●	上段2(上段の上) MSP明朝 サイズ 「Range First	設定	上段1(上段の下) MSP明朝 サイズ 22
		日付 Arial	設定	

日付変更不可にチェックを付けると押印ツールの押印ダイアローグ上の押印日時が変更できな くなります。なお、デフォルト(初期値)では「日付変更不可」にチェックはついていません ので、日時変更は可能になっています。

さらに詳しくはリファレンスマニュアルの「押印日付変更可否の設定」の章をご参照ください。

6-6. ぺったん ID 設定ダイアローグ

パーソナルライセンスでボタン「Add(追加)」をクリックするとぺったん ID 設定ダイアローグが開きます。

パーソナルライセンスで登録する場合はライセンス証書に記載されているぺったん ID と登録 キーを設定し、ボタン「OK」をクリックしてください。

ぺったんID設定ダイアローグ	×
TKSK 小野寺	ペったんID とろろこんぶシステム工房 ぺったんIDはライセンス証書に記載されています。 登録キー ABCDEFG ②録キーはライセンス証書に記載されています。 Close

参考)体験試用の場合,ぺったん ID は Trial に、ライセンス ID は"体験版"になります。 パーソナルライセンスの場合、ライセンス ID は "Personal"になります。 企業ライセンス/ワークグループライセンスの場合は、ぺったん ID にはライセンス ID が設定 されます。

6-6. 日付印の削除

削除する日付印を選択します。

🧰 ぺったんマネージャ Ver5. 6. 1. 0	×
日付印名選択(Pettan Name) FDP-Suzuki TKSK情報システム部-鈴木 吉報システム部-鈴木(和酉) 「自報システム部-鈴木(和酉)	道加(ADD) 肖明除(DELETE) 修正(EDIT)
形状 横(mm) 縦(mm)	バージョン情報(Info)
インデックスファイル (Index File Path) c=#hanko¥index.dat Ref License Key 体験	終了(CLOSE)

ボタン[削除]をクリックします。

6-7. 日付印の修正

日付印を修正するには、修正する印名を選択して、ボタン「修正(Edit)」をクリックします。 修正ダイアローグボックスが開きます。

修正ダイアログ	×
Name(印名) 情報システム部-鈴木	£2
Passwd(パスワード) 上段1 日付形式 任意の英数字文字列	信報システム部 YY.MM.DD YY-MM-DD YY/MM/DD
形状 横(mm) 縦(mm) 17 18 19 平	YYYY-MM-DD ▼ 鈴木
プロファイル(Profile) tkprf_ptn_default×ml	体験 Ref
- インデックスファイル(Index File Path) C:¥hanko2¥ptdata¥index.dat	OK Cancel

エディットボックス	説明
上段 1,上段 2	上段は2段にすることができます。1段の場合は上段1に入力します。
日付形式	日付の形式を選択します。
下段(名前)	下段は1段で入力します。
形状	横と縦のサイズを選択します。縦と横のサイズが異なる場合は楕円になります。

参考)詳細設定ボタンをクリックすると詳細設定ダイアローグが開きます。この際の初期設定値は .ptn ファ イル中の Font タグ に記載されている値になります。

.ptn ファイル中に Font タグが存在しない場合はプロファイル中の Font タグ に記載されている値になります。

6-8. インポート機能による一括登録

企業ライセンスユーザは CSV 形式のファイルを読み込むことで一括登録が行えます。 デリミタ区切り文字はカンマ「,」である必要があります。

6-8-1. 読み込むファイルの形式

	項目名	例	備考
1	日付印の名前	鈴木	
2	初期パスワード	TEST	
3	上段1	情報システム部	
4	上段2		指定しない場合はスペースを入れて ください。「, ,」にしてください。 「,,」だとエラーになります。
5	下段	鈴木	
6	プロファイル名	tkprf_ptn_default.xml	
7	横サイズ	19	
8	縦サイズ	19	
9	日付形式	YYYY.MM.DD	

例)

山川, TEST, 情報システム部, ,山川, tkprf_ptn_default.xml, 19, 19, YYYY.MM.DD 鈴木, TEST, 情報システム部, ,鈴木, tkprf_ptn_default.xml, 19, 19, YYYY.MM.DD 山田, TEST, 情報システム部, TK, 山田, tkprf_ptn_default.xml, 19, 19, YYYY.MM.DD

注)1つのインデックスファイルに登録できる日付印は最大100です。100を超える場合はインデックスファ イルを分割してください。(Ver5.6.2 Rel.3 以前は75)

6-8-2. 読込みの手順

BHIRDS@RPotton Name)		3818(40.00
TELEBRE COLFTER BORN		MRGBLITD
山田大和	Arren	発言(1007)
「朝鮮ンステム県一田市 「朝鮮ンステム県一根市の酒」 「明新ンステム県一根市の酒」		
925		
	78	
		47,48-1-04000
		ここをグリック
Rice Rice	282294(1)/95860	
1000 1 1000		11-950 00 000
-C/#9523+46.04exF	An Puero	M7 CLOSE
Citizet diplocatedos cal	Far	
金属シイビク設定	とうろこんがシステム工業	

Import	
Import File CSV形式のファイルを設定してください。	Ref
1つのインデックスファイルへの最大登録数は100 です。100を越える場合はインデックスファイルを 分けてください。	実行(Run) 閉じる(Close)

ボタン「インポート」をクリックします。

インポートするファイルを指定してボタン「実行」をクリックします。

手順 1) ぺったんマネージャを起動し、ボタン「インポート」をクリックします。 手順 2) Import ダイアローグが開きますので、インポートする cvs ファイル名を指定してボタ ン「実行」をクリックします。

参考) .ptn ファイル中の Font タグ にはプロファイル中の Font タグ に記載されている値が設定されます。

実習3 自分の名前の登録

実習2では日付印ぺったんに添付されているサンプルのインデックスファイル index.dat を用いました。このインデックスファイルには既に「情報システム部 鈴木」のぺったんが登録されています。

次に、このインデックスファイルに自分の名前のぺったんを追加します。以下の説明では、名前を「佐藤」と仮定していますが、自分の名前に置き換えて操作して下さい。

ノート)体験モードでは、上段と下段の文字数の合計が全角4文字(半角8文字)に制限されています。



注) 文字サイズが小さすぎる場合は、フォントサイズを変更 してください。フォントサイズはプロファイルを編集すること で行います。

7. パスワードの変更

パスワードの変更は日付印ぺったん押印 ツール(pettanin.exe)で行います。

パスワード変更手順は次の通りです。

手順 1) スタートメニューから日付印ぺっ たん:押印ツール を起動します。

手順 2) メニュー [設定] → [パスワード の変更 …]を選択します。

パスワード変更ダイアローグが開きます。

🌐 Pettan - 日付	印ぺったん	
ファイル(F) 承認	設定 表示(V) ∿1⁄2°(H)
P	ログファ	アイル …
	設定	
	パスワー	-ドの変更
		\
		/
Changing Passw	ord	

手順3) ぺったん選択リストボックスで パスワードを変更するぺったんを選択し、 現在のパスワードと新しいパスワードを 入力します。

注)新しいパスワードは2つのエディットボックス に同じものを入力します。任意の英数字で文 字数に制限はありません。

手順4) OK ボタンをクリックします。

「Password change Success!」が表示さればパスワード変更は完了です。

Change Password		×
日付印名 502-Suzuki 大部 安部 山田 @とろろこんぶ 山田 た部 小野寺 情報システム部-鈴 「精報システム部-鈴 石川 五 五 五 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	古い神印パスワード 新しい神印パスワード 新しい神印パスワード(確認のため)	OK Cancel
Index Path : C:¥User:	s¥Onodera¥Documents¥ptdata¥index.dat	

Date Stamp for Windows	×
Password Change Succ	ess!
······	
L	

8. プロファイルについて

区切り線や輪郭円の大きさや位置はプロファイルに保存されています。 区切り線や輪郭円を2重線にすることもできます。 さらに、太さを設定することができ、0(ゼロ)にすれば表示しないという設定も可能です。

このプロファイル (デフォルトファイル名 tkprf_ptn_default.xml) はインデックスファイル index.dat と同じフォルダ (デフォルトではマイドキュメント¥ptdata) に置いてください。

プロファイルは XML ファイルで、XML エディタで修正することができます。XML エディタ が無い場合はメモ帳などのテキストエディタでも編集することが出来ます。

プロファイルの選択は日付印ぺったん管理ツールで行います。ぺったんマネージャを起動し、 追加/修正ダイアローグではんこを追加/修正する際に指定します。

下の例は追加ダイアローグの例です。



8-1. プロファイルの構造

プロファイルは XML ファイルです。 座標は左上が(0,0)でサイズは 100X100 です。 下にデフォルトのプロファイル tkprf_ptn_default.xml を示します。

tkprf_ptn_default.xml

xml version="1.0" encoding="Shift_JIS" ?
<profile></profile>
<shape></shape>
<arc><x1>1</x1><y1>1</y1><x2>99</x2><y2>99</y2><pen><width>2</width></pen></arc>
<arc2><x1>4</x1><y1>4</y1><x2>96</x2><y2>96</y2><pen><width>0</width></pen></arc2>
<line1><x1>5</x1><y1>34</y1><x2>95</x2><y2>34</y2><pen><width>2</width></pen></line1>
<line2><x1>5</x1><y1>66</y1><x2>95</x2><y2>66</y2><pen><width>2</width></pen></line2>
<line3><x1>5</x1><y1>32</y1><x2>95</x2><y2>32</y2><pen><width>0</width></pen></line3>

<Line4><X1>5</X1><Y1>68</Y1><X2>95</X2><Y2>68</Y2><Pen><Width>0</Width></Pen></Line4></Shape>

<Up2><X>50</X><Y>20</Y> <Name>MS P ゴシック</Name>0<Size>10</Size> </Up2> <Up1><X>50</X><Y>32</Y> <Name>MS P ゴシック</Name>1<Size>Auto</Size> </Up1> <Date><X>50</X><Y>57</Y> <Name>Arial</Name>1<Size>10</Size> </Up1> <Low1><X>50</X><Y>70</Y> <Name>MS P ゴシック</Name>1<Size>Auto</Size> </Low1> </Profile>

			概要	デフォルト値
Shape	Arc	X1,Y1,X2,Y2	円の座標	0,0,99,99
		Pen:Width	線の太さ	2
	Arc2	X1,Y1,X2,Y2	円の座標(2重線用)	4,4,96,96
		Pen:Width	線の太さ	0
	Line1	X1,Y1,X2,Y2	上の線の座標	5,34,95,34
		Pen:Width	線の太さ	2
	Line2	X1,Y1,X2,Y2	下の線の座標	5,66,95,66
		Pen:Width	線の太さ	2
	Line3	X1,Y1,X2,Y2	上の線の座標(2重線用)	5,32,95,32
		Pen:Width	線の太さ	0
	Line4	X1,Y1,X2,Y2	下の線の座標(2重線用)	5,68,95,68
		Pen:Width	線の太さ	0
Up2		X,Y	上段の上の文字列の座標	50,20
	Font	Name	上段の上の文字列のフォント名	MS P ゴシック
		В	上段の上の文字列が太字か否か	0
			1:太字 O:太字でない	
		Size	上段の上の文字列の文字サイズ	Auto
			Auto: 文字数から自動設定	
Up1		X,Y	上段の下の文字列の座標	50,32
	Font	Name	上段の下の文字列のフォント名	MS P ゴシック
		В	上段の下の文字列が太字か否か	0
			1:太字 0:太字でない	
		Size	上段の下の文字列の文字サイズ	Auto
			Auto:文字数から自動設定	
Date		X,Y	中段(日付)の文字列の座標	50,57
	Font	Name	中段(日付)の文字列のフォント名	Arial
		В	中段(日付)の文字列が太字か否か	0
			1:太字 0:太字でない	
		Size	中段(日付)の文字列の文字サイズ	Auto
			Auto: 文字数から自動設定	
Low1		X,Y	下段の文字列の座標	50,70
	Font	Name	下段の下の文字列のフォント名	MS P ゴシック
		В	下段の下の文字列が太字か否か	0
			<u>1:太字 0:太字でない</u>	
		Size	下段の下の文字列の文字サイズ	Auto
			Auto:文字数から自動設定	

丸輪郭線を2重線表示するために Arc2 が、上段下段の区切り線を2重線にするために Line3,Line4 があります。

全ての輪郭線 Arc,Arc2,Line1,Line2,Line3,line4 は太さを設定するためにタグ<Pen><Width>を持っています。このタグ<Pen><Width>をO(ゼロ)にすることにより、「認印」のような日付の無い印鑑も出来るようになります。

プロファイルは既存のものを修正することも出来ますし、いくつでも作成することができます。 数字は全て半角を用いてください。フォントは間違いやすいので注意して記述してください。 お使いのパソコンで用いることの出来るフォントは [スタートメニュー: コントロールパネ ル:フォント] で確認することが出来ます。また、日付印ぺったんインストールディレクト リ下のフォルダー ptdata 中のファイル「フォントリスト.txt」には Windows で用いることの 出来る一般的なファンとがリストされています。ご利用ください。

なお、フォントの記述が間違っている場合、Windows がかってにフォントを選択します。フォントを変えても印影中のフォントが変わらない場合は、フォント名を再確認してください。 デフォルトのプロファイル tkprf_ptn_default.xml の他にいくつかのサンプルプロファイル が付属しております。

プロファイル名	説明	例
tkprf_ptn_default.xml	デフォルトのプロファイル	信報システム部 15.11.3 金木 第末
tkprf_ptn_wline.xml	外丸2重	石山電気 04.5.29 中村
tkprf_ptn_shita2.xml	下段が2段	#報ンステム都 10.5.29 部長 離末大郎
tkprf_ptn_wline2.xml	外丸2重、区切り線2重	<u>とうちこん</u> あ 04.5.25 山田
tkprf_ptn_mitome.xml	認印、日付無し	石川朝田
tkprf_ptn_mitome3.xml	認印、日付無し、3文字	小野寺
tkprf_ptn_下段小役.xml	役職名を小さく。 役職名部分は上段の上を下 段に移動。	 「14.8.10 部長佐藤
tkprf_ptn_3文字名前.xml	3文字の名前	五 月 13.10.17 女

9. ログの出力

ログには 押印ログと管理ログの2種類があります。

押印ログは押印するたびに押印ツールから出力されます。 管理ログは日付印を追加、編集、削除するたびに管理ツールから出力されます。

9-1. 押印ログ

押印時に押印情報をログ出力することができます。

押印ログの出力先は押印ツールで変更できますが、押印者に変更を許したくない場合は管理ツ ールで押印ログの出力先を設定します。

9-1-1. 押印ログの形式

ログには押印時に押印ダイアローグに入力した押印情報(文書番号、押印日、押印時間、承認 者、所属、コメント)及び Windows ログインユーザ名,コンピュータ名が出力されます。 最後にログ改ざん防止用のハッシュコードが付加されます。

コメントが複数行ある場合は、1行目のみログ出力されます。

ログの出力形式は CSV 形式です。デリミタはパイプ(縦棒)とカンマが選択できます。

ログ出力形式

押印ログ ID, 文書番号, 押印日, 押印時刻, 押印者の氏名, 押印者の所属, コメント, Windows ログ インユーザ名, コンピュータ名, ハッシュコード

例

パイプ形式の例

P13A579ABK|Doc No.0088909-003|2010/07/17|14:15| 鈴木太郎 | 情報システム部 | 部長承認 |Onodera|GB1|1XWCYVWB|

CSV(カンマ)形式の例

P13A579ABK,Doc No.0088909-003,2010/07/17,14:16, 鈴 木 太 郎 , 情 報 シ ス テ ム 部 , 部 長 承 認,Onodera,GB1,1YWC2XWG,

9-2. 押印ログ出力先の設定

ログの出力先は任意に変更できます。デフォルトの出力先はドキュメントフォルダーです。

ログの出力先の設定は押印ツールおよび管理ツールのどちらでも設定できますが、管理ツール で設定した場合は押印ツールでは設定ができなくなります。 ① 押印ツールでの設定

押印ツール(pettanin.exe)を起動し、メニュー[設定] -> [ログファイル…]を選択します。

SealLog Setting			×
Log FilePath			
C:¥Users¥Onodera¥	Documents¥hanko.log		Ref
🔽 Output Log	-区切り文字 ● Pipe() ○ Comr	ma(,)	
☑ □グ□表示		ОК	Close

ログファイルを出力するには[Output Log]にチェックを付けます。 ログファイルの出力先を変更するにはボタン[Ref]をクリックします。

管理ツールでログの出力先を設定した場合は、[Output Log]にチェックがついていなくてもロ グが出力されます。

② 管理ツールでの設定

管理ツールを起動し、ボタン[押印設定]をクリックします。

Dialog for MetaData Setting	×
Seal Log FilePath C:¥Users¥Onodera¥Documents¥hanko.log	Ref
	区切り文字一
C:¥Users¥Onodera¥Documents¥ptdata¥index.dat	OK Close

押印ログパス(Seal Log Path)を設定し、ボタン[OK]をクリックします。

管理ツールによる押印ログパス設定値は日付印ぺったんデータファイル(インデックスファイル)に書き込まれます。日付印ぺったんデータファイル毎に押印ログパスの設定を行う必要があります。

日付印ぺったんデータファイル中の押印ログパス情報例

[META]

 $\label{eq:data} Data=<data><SealLog><path>C:&Users&Documents&hanko.log</path><dlmt>|</dlmt></SealLog></data>$

管理ツールで押印ログファイルパスを設定すると押印ツールでは押印ログファイルパスの設定ができなくなります。押印ツールで押印ログパスの設定をできるようにするにはボタン[Clear]をクリックし、押印ログパスの設定値を空白にしてください。

9-3. 押印ログ ID

押印するたびに、押印ログ ID を生成し、日付印の下に表示できるようになりました。 紙に印刷された状態でも押印ログ ID を基に押印情報を確認できます。



押印ログ ID の形式
 (例) P13A579ABK
 PYYMRRRRR
 P:日付印ペッタンをあらわします。承認はんこの場合は S になります。
 YY:年 (例 12)
 M:月をあらわします。
 1月-A 2月-B 3月-C 4月-D 5月-E 6月-F 7月-G 8月-H 9月-J 10月-K 11月-L 12月-M
 RRRRRR: ランダムな文字列(大文字英数字 01IO を除く)

 ② 押印ログ ID の表示方法 押印ツールのメニュー「設定:ログファイル…」を選択し、押印ログ設定ダイアローグを 開きます。「Output Log」と「ログ ID 表示」にチェックを付ければ押印ログ ID が日付印 の下に表示されるようになります。

SealLog Setting	×
Log FilePath]
C:¥Users¥Onodera¥Documents¥hanko.log	Ref
☑ Output Log	
	Close

9-4. 押印ログのチェック

押印ログを検索/チェックできるアプリケーション checklog が用意されています。

ログにはハッシュコードが付加されており、ログが不正に修正された場合、ハッシュコードが 一致しなくなります。

手順1)スタートメニュー からチェックログ を起動し ます。	Search && Check Log Ver1.0.2 2012- 7-29
手順2)ボタン[Ref]をクリ ックして、チェックするロ グファイルを選択します。	
手順3)ボタン[Check]をク リックします。	Total 0 OK 0 NG 0 Total 0 OK 0 NG 0 Civilian Strain Str

Search && Check Log Ver1.0.2 2012- 7-29 検索 鈴木	Search & Check
shシステム開発要求書 2012/07/31 18:58 鈴木太郎 情報システム部 SCM構築 Onodera sh 旅費精賞書 2012/07/30 18:58 鈴木太郎 情報システム部 大阪支店出張 Onodera GE sh 出張報告書 2012/07/31 18:59 鈴木太郎 情報システム部 大阪支店出張 Onodera GE sh 稟議書 AD5678 2012/07/31 18:00 鈴木太郎 情報システム部 パソコン構入の件 Onod	GB1 1VUAQMVV OK 31 1JBGWWZA NG 31 1VZKZXVW OK era GB1 1BV& OK
ログの各行の最右にチェック結果が表記され	nます。
OK: 問題なし NG: 問題あり	
K	
Total 4 OK 3 NG 1 ログファイルパス Cを詳Users#Onodera#Documents#banko.log	Def Close

「鈴木」で検索した例です。

図の例では2行目が改ざんされているため、NGになっています。

9-5. 管理ログ

管理ツールで日付印を追加、編集、削除するたびに管理ログが出力されます。

ログ出力形式

フラグ 日付印ぺったん名 日 時
フラグは次の通りです。
ADD 追加 EDT 編集 DEL 削除
例

DEL|安部|2012/04/15|23:05|

管理ログの出力先は 管理ツールの設定ダイアローグで変更できます。

Setting		×
管理ログ FilePath C:¥Users4	¥Onodera¥Documents¥ptmgr.log	Ref
区切り文字 ,		
言語 Englis Japan	h rese	OK Close

デフォルトの管理ログ出力先は

ドキュメントフォルダー¥ptmgr.log

になります。

10. 未押印ペったんオブジェクト

日付印ペッタンは押印しない状態であらかじめワードなどで作成したフォーム(様式)に埋め込んでおき、押印の際にはこの埋め込んでおいた日付印ペッタンをダブルクリックするという方法があります。

この場合、サイズは16MMになります。





11. 自動押印

押印ダイアローグを表示せずに押印できます。

自動押印機能を使用するにはパスワード保存機能を用い、あらかじめパスワードを設定して使うのが基本です。パスワードが保存せずに自動押印機能を用いた場合は、押印ダイアローグが 開きます。

パスワード保存有り				
自動押印なし	[オブジェクト挿入]→[押印ボタン]→[承認ダイアローグ]→[OK ボタン]→[完了]			
自動押印1	[オブジェクト挿入]→ [押印ボタン] → [完了]			
自動押印2	[オブジェクト挿入]→[完了]			
パスワード保存なし				
自動押印なし	[オブジェクト挿入] → [押印ボタン] → [承認ダイアローグ] → [パスワード入力] → [OK			
	ボタン] → [完了]			
自動押印1	[オブジェクト挿入] → [押印ボタン] → [承認ダイアローグ] → [パスワード入力] → [OK			
	ボタン] → [完了]			
自動押印2	[オブジェクト挿入] → [承認ダイアローグ] → [パスワード入力] → [OKボタン] → [完了]			

設定(Setting)		—
Index File Path		
C:¥Users¥onodera¥Docume	nts¥ptdata¥index.dat	Ref
_自動押印(Auto Stamp)—	Language	
 なし 	English Japanese	OK
○ 自動1(Auto1)		
○ 自動2(Auto2)	🔲 クリップボードへ転写	Cansel

11-1.自動押印の設定

日付印ペッタン が起動された状態で、メニュー[オプション:設定]をクリックします。

設定ダイアローグ上で自動押印を選択します。

12-2.自動押印の解除

日付印ペッタン が起動された状態で、メニュー[オプション:設定]をクリックします。

設定ダイアローグ上で自動押印なしを選択します。

12. クリップボード転写

OLE に対応していないアプリケーションを用いて文書を編集している場合、オブジェクトの 挿入機能がないため押印できません。

そのような場合には、クリップボード経由で印影イメージを文書に押印することができます。

日付印ぺったんを起動し、押印すれば印影イメージがクリップボードに転写されます。



印影イメージをクリップボ ードの転写するには設定ダ イアローグの「クリップボ ードへ転写」チェックボッ クスにチェックを入れてお く必要があります。

設定(Setting)			5
Index File Path C:¥Users¥onodera¥Documer	its¥ptdata¥index.dat	Ref	1
ー自動押印(Auto Stamp) 「 なし 「 自動1(Auto1) 「 自動2(Auto2)	Language English Japanese マ クリップボードへ転写	Cansel	

Appendix A ライセンス ID とぺったん ID

ライセンス ID は基本ユーザライセンスをご購入の方にお送りしております。 一方、ぺったん ID はパーソナルユーザライセンスご購入の方にお送りしております。 体験モードでぺったんを登録した場合はぺったん ID は 0000-0000-00000 に、ラ イセンス ID は 「体験版」 になります。

体験モードの場合

上段と下段の文字数の合計が全角2文字以内の場合はぺったんはとして 0000-0000-0000 を入力すれば登録することができます。この場合、インデックスファイルとぺったんファイル がどうなるか下に例を示します。

体験版の例のインデックスファイル例

[安部] Data=<Petfile>安部.ptn</Petfile> Password2=TeHc[B Hash=By81nw

安部.ptn

<Pettan><Up1>安</Up1><Up2></Up2></Down>部</Down> <PettanID>0000-0000-0000</PettanID><PHash>WYZJZDR6</PHash></Pettan> <Profile>tkprf_ptn_default.xml</Profile><Shape><Size><X>19</X><Y>19</Y></Size></Shape> <Date><Format>YYYY.MM.DD</Format></Date> <LicenseId>体験版</LicenseId><Hash>JC2JDWYW</Hash> <Up2><Name>MS P明朝</Name>0<Size>10</Size></Up2> <Up1><Name>MS P明朝</Name>1<Size>12</Size></Up1> <Date><Name>Arial</Name>1<Size>16</Size></Low1>

登録されるライセンス ID は 体験版 となります。また、ぺったん ID は 0000-0000-0000 となります。

パーソナルライセンスの場合

上段と下段の文字数の合計が全角2文字を越える場合はぺったん ld と登録キーが必要になります。インデックスファイルとぺったんファイルがどうなるか下に例を示します。

パーソナルライセンスの場合のインデックスファイル例

[田中] Data=<Petfile>田中.ptn</Petfile> Password2=TeHc[B Hash=BCxrtN 田中.ptn

<Pettan><Up1>団</Up1><Up2></Up2></Down>中</Down> <PettanID>0000-1234-1234-1234</PettanID><PHash>4Y7YVYCV</PHash></Pettan> <Profile>tkprf_ptn_default.xml</Profile> <Shape><Size><X>19</X><Y>19</Y></Size></Shape> <Date><Format>YYYY.MM.DD</Format></Date> <LicenseId>Personal</LicenseId><Hash>C2VXZP9F</Hash> <Up2><Name>MS P明朝</Name>0<Size>10</Size></Up2> <Up1><Name>MS P明朝</Name>1<Size>12</Size></Up1> <Date><Name>Arial</Name>1<Size>12</Size></Low1>

パーソナルらいセンスの場合、登録されるライセンス ID は personal となります。

企業ライセンスユーザの場合

ライセンス ID 及びぺったん ID には同じものが入ります。

企業ライセンスユーザの場合のインデックスファイル例

[久保田早紀] Data=<Petfile>久保田早紀.ptn</Petfile> Password2=TeHc[B Hash=B?jw;>

久保田早紀.ptn

 おわり