# サーバ PC・クライアント PC のアップデート方法

重要 ① データバックアップのお願い

万一に備え、アップデート前にデータのバックアップをお勧めします。

【バックアップ手順】

バックアップ     リストア       リストア     ①「バックアップを選択       (1)バックアップを選択       第80       第87年 - ALE       初期代       第98年 - ALE       初期代       第98年 - ALE       1987年 - ALE       1987年 - ALE       1987年 - ALE       1987年 - ALE	パックアップ     ×       ごろ目     ・5:9       ごろ目     ・5:9       「パックアップを重行します。よろしいですか?       ○       ・	バックアップ × ・ バックアップが成功しました。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
<ul> <li>▲ 注意事項</li> <li>▲ アップデートに関する下記の条件を</li> <li>&lt;更新が必要なパソコン&gt;</li> <li>サーバ PC・・・[KanameSe</li> <li>クライアント PC・・・[要~k</li> <li>&lt;所要時間&gt;</li> <li>1 台あたり 30~90 分</li> <li>※パソコンの性能及びインター</li> </ul>	お守りいただけなかった場合、データの保証は致し; erver ]がインストールされているパソコン( ズANAME~ ]がインストールされているサー	かねます。 ※1 台のみ) ・バ PC 以外のパソコン
<条件> サーバ PC 更新時 KanameServer	<u>サーバ PC、クライアント PC とも</u> [ KanameServer ] [ 要 ~KANAN プログラムを終了しておいてください	
<u>クライアント PC 更新時</u>	<u>更新する PC のみ</u> [ 要 ~KANAME~ ] プログラムを終了しておいてください	<b>レート</b> 東新中 更新中 更新中

## ※サーバ PC、クライアント PC ともアップデートが必要です サーバ PC、クライアント PC で設定が異なる箇所がありますのでご注意ください

## (1) 接続先 DB サーバの IP アドレスをメモします 【クライアント PC】

① [C:¥Program Files¥PXP¥Kaname¥bin¥Client]を開き[KanameSettings.exe]の上でW クリックし開きます

			管理	Client		_	
٨	共有	表示	アプリケーション ツール				~ 🕐
N I	« Prog	ram Files	s > PXP > Kaname >	bin → Client	ٽ ~	Clientの検索	م
	^	名前	^		更新日時	種類	サイズ ^
		Kan	 nameModelsDataCommo	n.dll	2019/02/15 11:29	アプリケーション拡張	45
		🗟 Kan	nameModelsDataKeiri.dll		2019/02/15 11:29	アプリケーション拡張	341
		🗟 Kan	nameModelsDataKojidaio	ho.dll	2019/02/15 11:29	アプリケーション拡張	
		🚳 Kan	nameModelsDataMaster.	III	2019/02/15 11:29	アプリケーション拡張	
		🗟 Kan	nameModelsDataMitumo	ori.dll	2019/02/15 11:29	アプリケーション拡張	VV 2092
		🚳 Kan	nameModelsDataNipoJise	eki.dll	2019/02/14 17:01	アプリケーション拡張	
		📧 Kan	nameSettings		2019/02/18 13:57	アプリケーション	761
		🔄 Kan	nameSettings.exe.config		2018/10/06 12:46	CONFIG ファイル	11
		🗟 Keir	riStage.dll		2019/02/15 11:29	アプリケーション拡張	868
		📄 Keir	riStage.dll.config		2019/02/14 17:00	CONFIG ファイル	1)
		🗟 Koji	idaichoStage.dll		2019/02/15 11:29	アプリケーション拡張	2,214 }
		📄 Koji	idaichoStage.dll.config		2019/02/14 17:00	CONFIG ファイル	11
		🗟 Mas	sterStage.dll		2019/02/15 11:29	アプリケーション拡張	1,590 }
		🗋 Mas	sterStage.dll.config		2019/02/14 17:00	CONFIG ファイル	11
		🗟 Mic	rosoft.AnalysisServices.	AdomdClient	2017/11/29 17:18	アプリケーション拡張	664 }
		🗟 Mic	rosoft.AnalysisServices.	SPClient.Interf	2017/11/29 17:18	アプリケーション拡張	361
		🗟 Mit	tumoriStage.dll		2019/02/15 11:29	アプリケーション拡張	718
		📄 Mit	umoriStage.dll.config		2019/02/14 17:00	CONFIG ファイル	11
		🗟 Nip	oJisekiStage.dll		2019/02/15 11:29	アプリケーション拡張	807
		🗋 Nip	oJisekiStage.dll.config		2019/02/14 17:00	CONFIG ファイル	11.
	~ <						>
11	固の項目を	選択 75.6	5 KB				

※C:¥Program Files に PXP フォルダが見つからない場合 [C:¥Program Files (x86) ¥PXP¥Kaname¥bin¥Client] に入っています

② [接続先 DB サーバ]に入力されている[IP アドレス]をメモします(インストール時にクライアント PC の設定で使用します)

<ul><li>♥ 要 ~KANAME~</li><li>データベース接続設定</li></ul>	接続先 DB サーバに記載されている番号を正確メモします(例:192.168.1.1)		
接続先DBサーバ	192.168.		
DBユーザ	pxpAdmin		
パスワード	system		
	キャンセル 設定		

※この IP アドレスはクライアント PC すべて同一のため 1 台のみ確認すれば大丈夫です ※不明な場合は担当営業までお問合せください

③ [キャンセル]をクリックし、すべて閉じます

### (2)要~KANAME~アップデートプログラムをデスクトップ等に保存します 【サーバ PC+クライアント PC】

① [ 要~KANAME~アップデートプログラム ] をクリックして、デスクトップ等 任意の場所にダウンロードし保存します

プログラムアップデート	要~KANAME~ソフトの不具合などを修正するプログラムです。		
■ 要 ~KANAME~ アップデー ▶ 上記プログラムのインストール	トプログラム Ver1.0.0.1 (2018.12.18更新) レマニュアル (1)クリックしダウンロードします		

<sup>※</sup>マニュアルが表示できない場合は、<u>AdobeReader(無償配布)</u>のインストールを行なって下さい。



### (3)要~KANAME~アップデートプログラムをインストール ※必ず管理者として実行します 【サーバ PC+クライアント PC】

① ダウンロードした[KanameSetup\_●●.exe]の上で右クリックし[管理者として実行]します



② インストーラが起動するので、以下の手順に従ってインストールを進めます





伊要~KANAME~ 1.0.0.3 セットアップ - X	伊要 ~KANAME~ 1.0.0.3 セットアップ − □ ×
インストール準備完了 ご使用のコンピュータへ要 ~KANAME~ をインストールする準備ができました。	インストール状況 ご使用のコンピューターに要~KANAME~をインストールしています。しばらくお待ちく ださい。
インストールを続行するには「インストール」を、設定の確認や変更を行うには「戻る」をクリッ りしてください。 セットアップの種類: 完全インストール 選択コンボーネント: KANAME KANAME 大ANAME JSUN9スクー覧: アイコンを追加する: アイコンを追加する: インストールをクリック アップデートが始まります ※およそ 10 分ほどかかります	ファイルを展開しています C:¥¥PXP¥Kaname¥bin¥Client¥Reports¥BaseReport¥取引先マスタ_ラベル印刷.xlsx
5) <戻る(8) インストール(1) キャンセル	6) <b>*</b> *>セル

こんな画面が出てきたら・・・				
セットアップ	×	セットアップ		
う SQL Server: ポートのファイアウ	オール設定が失敗しました。	う SQL Native Client 11: インストールが失敗しました。		
	ОК	ОК		
[ SQL Server ポートのファイアウォール設定が失敗しました。 ] や [ SQL Native Client 11 : インストールが失敗しました。 ] というエラーメッセージは 初期インストール時に設定済のため、無視して大丈夫ですので、 [ OK ]をクリックしてください				

③ 下記の画面が出てくるので接続先 DB サーバを設定します サーバーPC とクライアント PC でデータベース接続設定は異なり下記の通り設定をお願いします

<サーバーPC> 接続先 DB サーバ: localhost DB ユーザ: pxpAdmin パスワード: system <**クライアント PC>** 接続先 DB サーバ: 接続先 DB サーバの IP アドレス (1) でメモしたもの(例:192.168.1.1)

DB ユーザ: pxpAdmin パスワード: system

衫 要 ~KANAME~	– 🗆 X	
データベース接続設定		
接続先DBサーバ	localhost	要 ~KANAME~ クリック ×
DBユーザ	pxpAdmin	
パスワード	system 70597	人力内容を設定ファイルに保存しましたうか?
7)	キャンセル 設定	8) [tw] with



④ これでアップデート作業は完了です。パソコンを再起動し、通常通りつながるかどうか確認をお願いします

※ソフトが起動しない、動きがおかしい、または不明点がある場合は、営業担当までご連絡ください