【旧 PC でデータベースバックアップ】

旧 PC で DB のバックアップを取ります

1.メインメニューから システムバックアップ ボタンをクリックします

▲ 販売管理ソフト Δ2B2				- X
				~
	販売官埋	ソフト A2B2		
95 サンスショップ (2020/01/01 ~	2999/12/31)	接編	先変更	
売上集計分析	レジスタデー	-タ送信/受信	マスタ関係	システム
部門がループ 仕入先別売上	レジマスタ送信	い。売上受信	自店情報登録	システムバックアップ
PLU/JAN別 商品別日別売上	しらてスタ受信		部門マスタ	<u> </u>
時間帯別 日報·月報	HT関係	住入	商品ゲループマスタ	NON-PLU設定
時間帯別商品日報時間帯別商品月報	нтүх外作成	仕入伝票入力	PLU/JAN77	レジライセンス追加
	HTデータ受信	仕入一覧	セット商品マスタ	環境設定
売上管理	HTマス外未登録		得意先マスタ	バーコード発行
売上伝票 売上集計表	HTIラー一覧	棚卸検索	仕入先マスタ	バーコード発行
請求書印刷 精算レポート印刷		自店在庫検索	出荷先マスタ	ラヘジルデザイン
売上データCSV出力		欄卸作成	会社マスタ	
		欄卸入力	緯日マスタ	その他
		机卸確定·調整		出荷処理
		在庫調整		税設定
最終バックアップ	l	J	l	J
前日パックアップが行われていません				閉じる
Rev 1.0.51 PB11				

2. バックアップファイルの保存先を確認して実行 ボタンをクリックします

🐱 販売管理ソフト A2B2	-	×
データベースバゥクアゥブ		
バックアップ最終日付 2024/04/24 14:53:23		
「ハ*ックアッフ*1」		
✓ 実行 DB名 CACHE_A2B2_1_2019		
サーハーー上のコヒーー先フォルター1		_
C:¥A2B2¥DB_BAK		
77 仙名		_
JCACHE_A2B2_2U24U424_BAK		
ー ハ ° ックアッフ ° 2		
□ 実行 DB名 DB名		
サー <u>ハ゛ー上のコヒ゜ー先フォルダ2</u>		_
7ァ1ル名		_
	閉じる	
ev 1.0.12	0.0181	



3. バックアップファイルが作成されました

📑 🔄 📙 🖛 DB_BAK		—	×
ファイル ホーム 共有 表示			~ 🕐
← → × ↑ 📑 > PC > Windows (C:) > A2	2B2 > DB_BAK V C DB_BAKの核	索	Q
A2B2	▲ 名前		
	CACHE_A2B2_20240424_BAK		
data			
DB_BAK			
DOC	v <		>
1 個の項目 1 個の項目を選択 18.8 MB			

【新 PC でデータベース復元】

*販売管理システムのインストール、データベース作成、CDキー登録まで済ませてください *新 PC でバックアップを取っておくと復元がスムーズです

1.メインメニューから 自店情報登録 ボタンをクリックします



2.店舗コードに「1」、店舗名を入力して 登録 ボタンをクリックします

	뇄 販売管理ソフト A2B2			×
		店舗マスタ	Rev 1	-3-5
	店舗コート゛	1		
	店舗名	サンスショップ		
	電話番号			
	郵便番号 一	[]		
	E //	, 		
	□ 領収証の宛	名に領収書情報を使用する		
	領収証情報			
	領収証名	i 🗌		
	電話番号	FAX番号		
	野児番弓 住 所			
	L //			
	[]			
	レリ [・] メタ設定 ハンディ部	t定 小教析教設定 		
	No.	IPアドレス	備考	
		<u> しり</u> ぎ追加 しりぎ削	除	
		音録	閉じる	
確認メッセージた	が表示されま	व	終了メッセージた	「表示されます
		+		いっします
1461 ハタノを	アノックしょう)	UK ハタノをク	ノツノしより
確認	×		確認	×
		N		
	登録します。		店舗マスタ登録が9	完了しました
			_	
(+1)00	1117700	•	l r	
	UUX (IV)			

3.自店情報登録を閉じ、メインメニューからシステムバックアップボタンをクリックします

🐪 販売管理ソフト A2B2					– 🗆 X
		販売管理	ソフト A2B2		
95 サンスショッ	ブ(2020/01/01 ~	2999/12/31)	接着	壳先变更	
売上集	計分析	レジスタデー	-タ送信/受信	マスタ関係	システム
部門ケルーフ*	仕入先別売上	レジマス外送信	い。売上受信	自店情報登録	システムパックアップ
PLU/JAN別	商品別日別売上	レジマスタ受信		部門マスタ	<u> ୬</u> ステムリストア
時間帯別	日報・月報	HT関係	住入	商品ゲルーフマスタ	NON-PLU設定
時間帯別商品日報	時間帯別商品月報	HTマス外作成	仕入伝票入力	PLU/JAN778	レシデライセンス追加
		HTデータ受信	仕入一覧	セット商品マスタ	環境設定
売上	管理	HTマスタ未登録		得意先マスタ	バーコード発行
売上伝票	売上集計表	HT17-→覧	棚卸・検索	住入先マスタ	パーコード発行
請求書印刷	精算レポート印刷		自店在庫検索	出荷先マスタ	⋽ベルデザイン
売上データCSV出力			欄卸作成	会社マスタ	
			欄卸入力	絳日マスタ	その他
			欄卸確定·調整		出荷処理
	J		在庫調整		税設定
最終バックアップ	2024/04/24	l		l	J
					閉じる
Rev 1.0.51 PB11					

バックアップファイルの保存先を確認して実行ボタンをクリックします

🐝 販売管理ソフト A2B2	-		×
データベースバゥクアゥブ			
バックアップ最終日付 0000/00/00 00:00:00			
_N*ックアッフ*1			_
☑ 実行 DB名 CACHE_A2B2_1_2024			
サーバー上のコピークティルダイ			_
JU:¥AZBZ¥UB_BAK			
CACHE A2B2 20240424 BAK			-
「バゥクグゥブ2」 「 定行			-
サール・トロル・先フォルダ2			
7ァイル名			
	閉じる	1	
Rev 1.0.12			



4.3で作成したバックアップファイルの場所に旧 PC で取得したバックアップファイルを

コピーします(同日に処理した場合は、ファイル名が同じなので上書きします)

📑 🔄 📑 ╤ DB_BAK		_	×
ファイル ホーム 共有 表示			~ 🕐
← → × ↑ 📑 > PC > Windows (C:) > A	2B2 > DB_BAK ~ ご DB_BAKの核	索	Q
A2B2	^ 名前 ^		
📑 АРК	CACHE_A2B2_20240424_BAK		
CSV			
📑 data			
DB_BAK			
DOC	v «		>
1 個の項目 1 個の項目を選択 18.8 MB			:==

5. バックアップファイルの復元を行います

メインメニューからシステムリストアボタンをクリックします

½ 販売管理ソフト A2B2					– 🗆 X
		販売管理	ソフト A2B2		
95 サンスショッ	ブ(2020/01/01 ~	2999/12/31)	接線	売先変更	
売上集	計分析	レジスタデー	-タ送信/受信	マスタ関係	システム
部門グルーフ*	仕入先別売上	レジマスタ送信	い。売上受信	自店情報登録	システムバックアップ
PLU/JAN別	商品別日別売上	レジマスタ受信		部門マスタ	ͽϫϝϫͷϫͱ
時間帯別	日報・月報	HT関係	住入	商品ゲルーフマスタ	NON-PLU設定
時間帯別商品日報	時間帯別商品月報	HTマスタ作成	仕入伝票入力	PLU/JAN779	レシライセンス追加
		HTデータ受信	仕入一覧	セット商品マスタ	環境設定
売上	管理	HTマスタ未登録		得意先マスタ	バーコード発行
売上伝票	売上集計表	HTIラー一覧	棚卸·検索	仕入先マスタ	∧⁺−コード発行
請求書印刷	精算レポート印刷		自店在庫検索	出荷先マスタ	ラベルデザイン
売上デーACSV出力			欄卸作成	会社マスタ	
			欄卸入力	絳日マスタ	その他
			欄卸確定·調整		出荷処理
			在庫調整		税設定
最終バックアップ	2024/04/24	L		L]
Rev 1.0.51 PB11					閉じる

6.ファイル名を旧 PC で取得したバックアップファイル名に変更します

実行ボタンをクリックします

アマダム CALETC N*ックアッフ*最終日付 00000/00 00:00:00 DBMS MSS Microsoft SOL Server 6. ▼ リストア先サーN*-名 KATAOKA-WINIO¥CACHE_MS2014DTEX ログ* ()ID sa SAN* X9-ト* ***** デ*-タソース ***** N*ックアッフ*1 mdf cache_db_v12_dat DBAS CACHE_A2B2_1_2024 Idf cache_db_v12_log ?*##* 7* ()HA CACHE_A2B2_20240424_BAK 7* ()HA CACHE_A2B2_20240424_BAK N* ックアッフ*2 mdf cache_db_v12_log ?##9*	
ハ ッグアック 飯茶 日 15 「0000/00/00 00:00:00:00 DBMS MSS Microsoft SQL Server 6. • リストア先サーハ * -名 KATAOKA-WINID¥CACHE_MS2014DTEX ロウ* インID Sa SAN* スワート * ****** テ * -タソ-ス ****** N*ックアッフ*1 mdf cache_db_v12_dat DB名 CACHE_A2B2_1_2024 Idf cache_db_v12_log フォルタ* [C:¥A2R2¥DB_BAK ファイル名 Cache_A2B2_20240424_BAK ハ*ックアッフ*2 mdf cache_db_v12_log フォルタ* 実行 DB名 Idf cache_db_v12_log フォルタ* ア・ルタンをクリークレージが表示されます AXッツセージが表示されます 終了メッセージが表示されます バタンをクリックします OK ボタンをクリックし	
DBMS MSS Microsoft SQL Server 6. ● リストア先サーN*ー名 KATAOKA-WINIO¥CACHE_MS2014DTEX ロダ*イノID sa SAN*スワート* ****** テ*-タソース ****** N*ックアッフ*1 mdf cache_db_v12_dat DB名 CACHE_A2B2_1_2024 J#D* C:¥A2B2¥DB_BAK ファイル名 CACHE_A2B2_20240424_BAK N*ックアッフ*2 mdf cache_db_v12_dat JB名 Idf cache_db_v12_log フォルタ* アイル名 N*ックアッフ*2 mdf cache_db_v12_log フォルタ* 実行 B名 Idf cache_db_v12_log フォルタ* アイル名 Rev 1.0.6 第20240424_BAK	
リストア先サート* -名 KATAOKA-WIN10¥CACHE_MS2014DTEX ログ* イソID sa SAN* スワート* ****** デ* - ダソース ****** N* ックアッフ*1 mdf cache_db_v12_dat DB名 CACHE_A2B2_1_2024 Jaka* C:¥A2B2¥DB_BAK ファイル名 C:¥A2B2¥DB_BAK ファイル名 Ci¥A2B2_20240424_BAK ファイル名 Cache_db_v12_dat DB名 Idf cache_db_v12_dat JB名 Idf cache_db_v12_log フォルタ* 実行 DB名 Idf cache_db_v12_log フォルタ* File アイル名 CACHE_A2B2_20240424_BAK ファイル名 CACHE_A2B2_20240424_BAK アオルタ* Tr ファイル名 DB名 ファイル名 BEA ファイル名 BEA アオルタ* DEA ファイル名 BEA アケイル名 BEA アオルタンをクリリックします OK ボタンをクリリックし ズ	
ログ・インID Sa SAN* 20-ト* #***** デ*-タソース ****** デ*-タソース M* ックアッフ*1 「「実行」 mdf cache_db_v12_dat DB名 CACHE_A2B2_1_2024 フォルタ* C:¥A2B2¥DB_BAK ファイル名 C:¥A2B2_20240424_BAK ハ* ックアッフ*2 mdf cache_db_v12_log フォルタ* C:¥A2B2_20240424_BAK N* ックアッフ*2 mdf cache_db_v12_log フォルタ* ファイル名 B名 df cache_db_v12_log フォルタ* アイル名 B名 Gache_db_v12_log フォルタ* 原行 B名 Gache_db_v12_log フォルタ* アイル名 Rev 1.0.6 第日 スレッセージが表示されます 終了メッセージが表示さ ハ* ボタンをクリックします 〇K ボタンをクリックし	
SAA*270-ト* ****** テ*-タン-ス n**y07*y7*1 If cache_db_v12_dat DB名 CACHE_A2B2_1_2024 Idf cache_db_v12_log 7#M\$* C:¥A2B2¥DB_BAK 7r/lk名 CACHE_A2B2_20240424_BAK N**y07*y7*2 mdf cache_db_v12_log giff mdf cache_db_v12_log 7#M\$* df cache_db_v12_log 7#M\$* giff DB名 df cache_db_v12_log 7#M\$* giff DB名 df cache_db_v12_log 7#M\$* giff DB名 giff DB名 giff DB名 giff 7#M\$* giff 7#M\$* giff 7#M\$* giff DB名 giff 7#M\$* giff </td <td></td>	
<pre>データソース</pre>	
N [*] • • • 07 • 0 [*] 1 ▼ 実行 DB名 [CACHE_A2B2_1_2024] 2# № [*] C:¥A2B2¥DB_BAK 7 • 1 · A CACHE_A2B2_20240424_BAK 7 • 1 · A CACHE_A2B2_20240424_BAK N [*] • • 07 • 0 [*] 2 ■ 実行 DB名 7 ± № [*] 7 ± 1 · A CACHE_A2B2_20240424_BAK N [*] • • 07 • 0 [*] 2 ■ 就行 DB名 7 ± № [*] 7 ± 1 · A CACHE_A2B2_20240424_BAK N [*] • 07 • 0 [*] 2 ■ mdf cache_db_v12_dat Idf cache_db_v12_log 7 ± № [*] 7 ± 1 · A CACHE_A2B2_20240424_BAK N [*] • 07 • 0 [*] 2 ■ 就行 BC CACHE_A2B2_20240424_BAK N [*] • 07 • 0 [*] 2 ■ 就行 N = mdf cache_db_v12_log 7 ± № [*] 7 ± 1 · A CACHE_A2B2_20240424_BAK N [*] • 07 • 0 [*] 2 ■ 就行 N = mdf cache_db_v12_dat Idf cache_db_v12_log 7 ± № [*] N = N [*] · 0 [*]	
▶ 実行 DB名 CACHE_A2B2_1_2024 7#ルダ* C:¥A2B2YDB_BAK 7ァイル名 CACHE_A2B2_20240424_BAK 7ァイル名 CACHE_A2B2_20240424_BAK N*ックアッフ*2 「実行」」」の付「cache_db_v12_dat DB名 7#ルダ* 7ァイル名	
DB-名 CACHE_A2B2_1_2024 Idf Cache_db_v12_10g フォルタ* C:¥A2B2YDB_BAK ファイル名 CACHE_A2B2_20240424_BAK ファイル名 mdf cache_db_v12_dat DB名 Idf cache_db_v12_log フォルタ* フォルタ* ファイル名 Idf cache_db_v12_log フォルタ* マロージン Rev 1.0.6 解じる スペレージが表示されます 終了メッセージが表示されます ハボタンをクリックします OK ボタンをクリックし	
ファイル名 CACHE_A2B2_20240424_BAK ファイル名 CACHE_A2B2_20240424_BAK 「実行」 DB名 フォルタ* フォルタ* フォルタ* フォルタ* ファイル名 Rev 1.0.6 メッセージが表示されます バボタンをクリックします	
パ、ックアッフ・2 mdf cache_db_v12_dat 度行 Idf cache_db_v12_log フォルタ・ フォルタ・ ファイル名 第じる Rev 1.0.6 終了メッセージが表示されます パボタンをクリックします OK ボタンをクリックし	
N*ックアッフ*2 mdf cache_db_v12_dat DB名 Idf cache_db_v12_log フォルタ* フォルタ* ファイル名 夏行 Rev 1.0.6 夏行 Rev 1.0.6 終了メッセージが表示されます バボタンをクリックします OK ボタンをクリックし	
Idf cache_db_v12_log 74,k9° 77,lk3 Rev 1.0.6 Rev 1.0.6 Rev 1.0.7 Rev 1.0.6 Rev 1.0.7	
フォルタ・ フォルタ・ フォルタ・ ファイル名 アマイル名 Rev 1.0.6 メッセージが表示されます バボタンをクリックします	
ファイル名 実行 閉じる Rev 1.0.6 第じる メッセージが表示されます 終了メッセージが表示されます ハボタンをクリックします 〇K ボタンをクリックし	
Rev 1.0.6 Rev 1.0.7 Rev 1.0.6 Rev 1.0.7 Rev 1.0.6 Rev 1.0.7 Rev 1.0.7	
実行 閉じる Rev 1.0.6 経了メッセージが表示されます メッセージが表示されます 終了メッセージが表示されます ハボタンをクリックします OK ボタンをクリックし	
展ev 1.0.6 第じる Rev 1.0.6 総了メッセージが表示されます パボタンをクリックします OK ボタンをクリックし	
Rev 1.0.6 終了メッセージが表示されます パボタンをクリックします OK ボタンをクリックし	
メッセージが表示されます バボタンをクリックします OK ボタンをクリックし	
パメッセージが表示されます 終了メッセージが表示されます ハボタンをクリックします OK	
ハボタンをクリックします OK ボタンをクリックし	れ
	ます
X	×
復元処理を行います。	

7.システムリストア画面を閉じ、システムの再起動を行ってください