

【注意】 Flowers NEXT on Cloud をお使いの場合は、本手順(バックアップ作業)を行う必要はありません。 ※ Flowers NEXT on Cloud については、弊社サーバーで定期的にバックアップ作業を行っております。

- 【1】保存する媒体を準備して、パソコンに接続してください。 →媒体とは、「USBメモリ」「外付けハードディスクドライブ」等です。
- 【2】デスクトップにある「FlowersNEXT バックアップ」のアイコンを ダブルクリックします。 (または、【スタート】をクリックし、アプリー覧より「FlowersNEXT Flowers ツール」

>「バックアップ」をクリックします。)



【3】「ユーザーアカウント制御」が表示されますので、「はい」をクリックします。

ユーザー アカウント制御 このアプリがデバイスに変更 か?	× を加えることを許可します			
はい	いいえ			

【4】バックアップメイン画面が表示されます。「前回と同じ」にチェックし、【バックアップ】ボタンを クリックします。⇒手順【7】に進んでください。

初めてのバックアップを行う場合は、「前回と同じ」がグレーアウトし、チェックできない状態に なっています。【バックアップ】ボタンをクリックし、次ページ【5】の確認を行ってください。

ぼックアップメイン画面 - □ ッール(T) その他(O)	×
バックアップ システムのデータを別の場所に保存します。 「 前回と同じ く	ワンポイント 2回目以降のパックアップについて
リストア バックアップしたシステムのデータを復元します。 □ 最新のバックアップを復元	2回目以降バックアップを行う場合は、 「前回と同じ」にチェックを入れて、【バックアップ】ボタンを クリックすると、前回と同じ設定でバックアップを行うことが できます。
ビステムのデータベースの圧縮を行い、空き容量を増やしま 圧縮	前回と違うバックアップの設定にしたい場合のみ、チェックを はずしてください。 ※初めてバックアップするときには、チェックできません。

【5】バックアップするシステムの確認

「バックアップするシステムを選択します。」画面が表示されます。 「バックアップするシステム名」にお使いのシステムが登録されていなければ、 その下の「バックアップしないシステム名」からお使いのシステム名を選択し、 「追加」をクリックします。

システムが複数ある場合は、お使いのすべてのシステムを「バックアップするシステム名」 に登録し、【次へ(N)】をクリックします。

🐻 バックアップ		_	
その他(O)			
バックアップするシステム	₄を選択します。		
ーバックアップするシステム名 システム名 ひまわり	No データペース名 1 FLOWERS_ASSESSMENTDB01 2 FLOWERS_CAREPLANDB01 3 FLOWERS_CHARTDB01 4 FLOWERS_HIMAWARIDB01 5 FLOWERS_HIMAWARIDB01 6 FLOWERS_HOKENMASTERDB01 7 FLOWERS_KAIHOKENDB01 7 FLOWERS_LATHORD1 8 FLOWERS_LOCKDB01 8 FLOWERS_PATIENTB01	サーバ名 ¥CONDUCT_FLOWERS ¥CONDUCT_FLOWERS ¥CONDUCT_FLOWERS ¥CONDUCT_FLOWERS ¥CONDUCT_FLOWERS ¥CONDUCT_FLOWERS ¥CONDUCT_FLOWERS ¥CONDUCT_FLOWERS	接続状況 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
1 道加 削除↓ 「バックアップしないシステム名 システム名 ◆ ・	9 FLOWERS_SOCRESRCDB01	¥CONDUCT_FLOWERS	ŏ
		() () () () () () () () () () () () () (rンセル(O)

- 【6】「保存先のドライブを指定します。」画面が表示されます。「ドライブ:」欄の「▼」を クリックし、保存したいドライブを選択し、【次へ(<u>N</u>)】をクリックします。
 - (例:バックアップを保存する USB メモリが E ドライブの場合は、「e:」を選択します。)

デックアップ その他(O)	7		_		×
保存先の	ドライブを指定します。				
				_	
	ドライブ				
		. C: [windows] C: [windows] d: [] c: e:			
] .	-> ıtz II.ú	21

【7】バックアップ画面が表示されます。

) バックアップ その他(O)			- 🗆 X	
下記の情報	報でバックアップを行います。 【バックアップするシステム名】		^	···· ·································
	: きぎょうI 【保存先ドライブ】 : c:¥			<u>バックアップデータにコメントをつけることが</u>
	【保存日付】 :令和 2年 4月15日			<u>できます。</u>
			~	バックアップ確認画面の「コメント:」欄で バックアップデータにコメントをつけること ができます。
二 「 道捗状況	אילאב: ו			コメントをつけることで、バックアップデー タをリストアする際、データの中身や保存し た理由などを確認することができます。
		戻る(B) 開始(S)	キャンセル(<u>C</u>)	

【保存先ドライブ】の記号を確認します。

上図のように【保存先ドライブ】が「c:¥」の場合、パソコン内のCドライブにバックアップが 保存されますが、パソコン自体が故障した場合には、Cドライブだとデータが復旧できません。 保存先ドライブを変更して、USBメモリや外付けハードディスク等、外部媒体に保存してください。

[保存先ドライブの変更方法]

バックアップ画面で【戻る (<u>B</u>)】ボタンをクリックします。「保存先のドライブを指定します。」画面が表示されます。

バックアップ その伤(O)	-		×
下記の情報でバックアップを行います。			
[バックアップするシステム名] : きぎょう日 【保存先『ライブ】		^	
【保存日付】 : 令和 2年 4月15日			
		~	
コメント: 			
· 建掺状況			
反 る(日) 時限的(5	\$	ャンセル(ø

- ② 前ページ【6】「保存先のドライブを指定します。」画面が表示されますので、保存したい ドライブを選択し、【次へ(N)】をクリックします。
- 【8】バックアップ画面で内容を確認し、【開始(<u>S</u>)】ボタンをクリックします。

「バックアップを開始します。よろしいですか?」の確認メッセージが表示されます。 【はい(Y)】ボタンをクリックします。

※保存先をCドライブにした場合、【開始(<u>S</u>)】ボタンをクリック すると、「保存先はCドライブが選択されています。」のメッセ ージが表示されます。保存先を変更する場合は【はい(Y)】を クリックし、【5】の画面で保存先の変更を行ってください。 そのままCドライブに保存する場合は【いいえ(N)】をクリッ	保存先は「C:」ドライブが選択されています。 ※「C:」ドライブでは、パソコンが起動しない等の トラブル時にデータ使旧不可の恐れがあります。 保存先を変更しますか?
クして進めます。	(はい(Y) いいえ(N)

Г

- 【9】バックアップ情報の画面下部に進捗状況が表示されます。その後、データの圧縮状況の画面が 表示されます。
- 【10】「バックアップが完了しました。」というメッセージが表示されます。「OK」をクリックし、 バックアップメイン画面で「閉じる」をクリックして終了します。

以上で、バックアップは完了です。