手順書

本手順書はWindows10の画面を用いて説明しています。

システムイメージを作成する

はじめに:

PCのドライブが一つの場合は、外付けの HDDまたはDVDなどの記録媒体をご用意ください。

[1] [1] [1] [をクリックし、アプリの一覧を表示します。
[W]欄の[Windowsシステムツール]をクリックして、[コントロールパネル]をクリックします。
Windows11の場合は[検索]をクリックして[コントロールパネル]を入力し、[開く]をクリックします。



2 [コントロールパネル]が表示されます。

[表示方法]が[カテゴリ]になっていることを確認し、[システムとセキュリティ]欄の[バックアップと 復元(Windows 7)]をクリックします。

※ 表示方法がアイコンの場合は[バックアップと復元 (Windows 7)]をクリックします。



復元 -

4 [バックアップデバイスを検索中です...]というメッセージが表示されたら、しばらく待ちます。

3	マテムイメージの作成		
J	バックアップ デバイスを検索中です		

5 [システムイメージの作成]が表示されます。

PC内部のドライブまたは外付けHDDにシステムイメージを保存する場合は[ハードディスク上]、DVD に保存する場合は[1つ以上のDVD上]をクリックし、[次へ]をクリックします。

¢	システムイメージの作成
ĸ	ックアップをどこに保存しますか?
シムし	はなイメージは、Windowsの実行に必要なドライブのコピーです。追加のドライブを含めることもできます。システ イメージは、ハードドライブまたはコンピューターが動作を停止した場合に、コンピューターの復元に使用できます。ただ 復元する項目を個別に選択することはできません。
۲	ハードディスク上(H)
	🔜 DATADRIVE1 (F:) 887.04 GB 空き 🗸
0	1 つ以上の DVD 上(D)
_	
0	ネットワークの場所上(T) 建計2/co
0	ネットワークの場所上(T) 選択(S)…
0	ネットワークの場所上(T)
0	ネットワークの場所上(T)
0	ネットワークの場所上(1) 重択(5)

6 コピーするドライブの選択画面が表示された場合は、対象に含めるドライブにチェックを入れ、[次 へ]をクリックします。

※ Windowsの実行に必要なドライブは、チェックを外せません。

Windows の実行に必要なドライブは、既定で対象に含まれます。) ません。	ベックアップの保存先の	ドライブを含めることはでき
バックアップは、DATADRIVE1 (F:) に保存されます。		
ドライブ ^	合計サイズ	使用領域
🗹 🥁 EFI システム パーティション	360.00 MB	82.50 MB
✓ Windows (C:) (システム)	916.08 GB	40.74 GB
Recovery Image (D:)	14.00 GB	12.54 GB
🗹 🥡 Windows RE (システム)	980.00 MB	477.84 MB
選択されたドライブのバックアップを保存するために必要な領域:		41.29 GB
DATADRIVE1 (F:) の利用可能な領域:		887.04 GB

7 システムイメージに必要な容量を確認し、[バックアップの開始]をクリックします。

※ DVD/ブルーレイディスクなどのメディアに作成する場合は、必要な容量分のディスクを用意して ください。

← 📫 システム イメージの作成	
バックアップの設定を確認します	
バックアップの場所:	
DATADRIVE1 (F:)	
パックアップには 42 GB のディスク領域が必要です。	
次のドライブのバックアップが作成されます:	
■ EFI システム パーティション	
Windows (C:) (システム)	
Windows RE (システム)	
6	
2	

8 [バックアップを保存しています…]というメッセージが表示されるので、しばらく待ちます。

🔹 システム イメージの作成	-		×
バックアップを保存しています			
パックアップの作成を準備しています			
	バックアッ	/ブの停止((S)

9 [システム修復ディスクを作成しますか?]という画面が表示されるので、[いいえ]をクリックしま す。



2 システムイメージで復元する

(注 記)システムイメージを使ってドライブを復元する前に、以下の注意事項を確認してください。

- 復元実行中に PCの電源が切れると、PC が正常に起動できなくなる可能性があります。
- システムイメージを使用した復元では、ドライブの任意の項目のみを個別に選択して復元する ことはできません。
- システムイメージ作成後にPCに保存したデータは、復元を実行すると削除されます。







2 [設定]が表示されます。

[更新とセキュリティ]をクリックします。

Windows11の場合は[Windows Update]をクリックし、[詳細オプション]をクリックします。



3 [更新とセキュリティ]が表示されます。

画面左側から[回復]をクリックし、[PCの起動をカスタマイズする]欄の[今すぐ再起動する]をクリッ クします。

Windows11の場合は[回復]をクリックし、[今すぐ再起動]をクリックします。

÷	設定	- 🗆 ×	
ŝ	ホ -Д	この PC を初期状態に戻す	
設定	定の検索・パンク	PCが正常に動作していない場合は、初期状態に戻すと解決する場合があ	
更新	とセキュリティ	りよう。個人用のJアイルを抹持するか削除するかを選んでから Windows を 再インストールできます。 問題はする	
С	Windows Update	ע נ אַגוזיז	
ŧ	Windows Defender	PC の起動をカスタマイズする	
$\overline{\uparrow}$	バックアップ	デバイスまたはディスク (USB ドライブや DVD など) からの起動、PC のファーム	
3	回復	メージからの Windows の復元を行います。この操作を行うと、PC が再起動 します。	
\oslash	ライセンス認証	今すぐ再起動する	
17	開発者向け		

4 [オプションの選択]が表示されます。

[トラブルシューティング]をクリックします。

オプションの選択	
続行 終了して Windows 10 に進みます	PC の電源を切る
デバイスの使用 USB ドライズ ネットワーク接続、または Windows リカ/(リ DVD を使います	
トラブルシューティング PC を初期状態に戻すか、詳細オブションを 表示します	

5 [トラブルシューティング]が表示されます。

[詳細オプション]をクリックします。







6 [詳細オプション]が表示されます。

[イメージでシステムを回復]をクリックします。

€ 詳細	オプション		
	システムの復元 PCに記録された復元ポイントを使って Windows を復元します	 C:\	コマンド プロンプト 高度なトラルシューティングのためにコマンド プロンプトを使います
	イメージでシステムを回 復 ^{特定のシステム} イメージ ファイルを使って Windows を回復します	¢	UEFI ファームウェアの設 定 PC の UEFI ファームウェアの設定を変えます
<0>	スタートアップ修復 Windows の読み込みを妨げている問題を 修正します	♥	スタートアップ設定 Windows のスタートアップ動作を変更しま す

7 [イメージでシステムを回復]が表示されるまで待ちます。

ドライブを復元するアカウントをクリックします。

イメージで	でシステムを回復
続けるにはアカウントを選んでく	52U.
• olympus	

8 選択したアカウント名が表示されます。

[このアカウントのパスワードを入力してください。]ボックスにパスワードを入力し、[続行]をクリ ックします。

パスワードは、納品時にエビデントから説明されたもの、または製品の取扱説明書に記載されている ものをご使用ください。

¢	イメージでシステムを回復	
	こんにちは olympus さん	
	このアカウントのパスワードを入力してください。(キーボード レイアウト: 日本語)	
	キーボード レイアウトの変更	続行

※ 入力言語を変更したい場合は、[キーボードレイアウトの変更]をクリックし、目的の入力方法を選 択します。

9 [コンピューターイメージの再適用]が表示されます。

PC内部のドライブまたは外付けHDDに保存されたシステムイメージを選択する場合は[利用可能なシ ステムイメージのうち最新のものを使用する(推奨)]、DVDに保存されたシステムイメージを選択し た場合は[システムイメージを選択する]をクリックし、[次へ]をクリックします。

🍋 コンピューター イメージの再適用			
	システム イメーミ	ジ バックアップの選択	
	シス方ムイメージを使用して、このコンピューターを破示します。このコンピュー ター上にあるすべての項目は、システムイメージ内の情報によって置き換え られます。		
	BMR のトラブルシューテ http://go.microsoft.	イング情報: com/fwlink/p/?Linkld=225039	
	●利用可能なシステム	↓イメージのうち最新のものを使用する (推奨)(U)	
	場所:	DATADRIVE1 (E:)	
	日付と時刻:	1/15/2019 10:31:26 PM (GMT-&00)	
	コンピューター:	OLYMPUS-PC	
	〇 システム イメージを還	訳する(S)	
< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル			

- 10 手順 9 で[システムイメージを選択する]をクリックした場合は、表示された画面に従って復元したい 日時のシステムイメージを選択し、[次へ]をクリックします。
- 11 [他の復元方法を選択してください]という画面が表示されます。

[次へ]をクリックします。

≽ コンピューター イメージの再適用	
他の復元方法を選択してください	è
ディスクをフォーマットしてパーティションに再分割する(F) 探存のすべてのパーティションを刺除し、システムイメージのレイアウトと一致する ように、このコンピューター上のすべてのディスクを再フォーマットします。	ディスクの除外(E)
上のオプションを選択できない場合は、復元しようとしているディスクのドライバー をインストールすると、選択できるようになることがあります。	ドライパーのインストール(I) 詳細設定(A)
< 戻 2(6)	へ(N) > キャンセル

12 [コンピューターは、以下のシステムイメージから復元されます:]という画面が表示されます。

復元に利用するシステムイメージの作成日時、作成するコンピューター名、復元するドライブの場所 について、それぞれの項目を確認したら[完了]をクリックします。

🍋 コンピューター イメージの再適用		×
	コンピューターは、以下のシステム イメージから復元されます:	
	日付と時刻: コンピューター: 復元するドライブ:	<mark>1/15/2019 10:31:26 PM (GMT-&00)</mark> OLYMPUS-PC EFI システム パーティション, C:
	復元プロセスが中断し	たが、完了できない場合、コンピューターが起
	動 (ブート) しなくなる同 は、システム修復ディス か、または他のシステレ ム修復ディスクの作成	能性があります。この状況が生じた場合 クを使用してコンビューターの復元をやり直す 回復オプションを試すことができます。 <u>システ</u>
	< 戻る(B) 完了 キャンセル

13 [ドライブ内の復元対象のデータはすべて、システムイメージ内のデータによって置き換えられます。…]というメッセージが表示されます。

[Yes]をクリックします。

コンピューター イメージの再適用 23
ドライブ内の復元対象のデータはすべて、システムイメージ内のデータによっ て置き換えられます。 続行しますか?
Yes No

[コンピューターをシステムイメージから復元しています。…]という画面が表示されます。
選択したドライブの復元が始まるので、しばらく待ちます。

コンピューター イメージの再適用	×	
コンピューターをシステムイメージから復元しています。これには数分から数時間かかります。		
ディスク (C:) を復元しています		
復元の何	⁵ 止(S)	

(注記)[復元の停止]をクリックすると、復元作業は中断されますが、特別な理由がない限り、実行しない でください。

ドライブやシステムの破損などが生じ、PCを正常に使用できなくなる可能性が非常に高いです。

15 PC が再起動します。

