

## 回復ドライブを使用してWindows 10 のリカバリーをしたい

Windows の標準機能であらかじめ作成しておいた回復ドライブを使用して、Windows 10 のリカバリーを行う手順のご案内となります。

回復ドライブの作成の方法については、[こちら](#)をご確認ください。

時間がかかる作業になります。（1時間～数時間）あらかじめ時間に余裕を持って作業をおこなってください。

## 回復ドライブからWindows 10 のリカバリーを行う手順

1．回復ドライブ作成済みのUSBメモリをパソコンに接続し、パソコンの電源をいれます。電源投入後、ただちに**ブートメニュー呼び出しキー**を連打します。

[こちら](#)をご確認ください。

2．ブートメニュー画面が表示されたら、接続したUSBメモリを選択します。

回復ドライブ作成済みのUSBメモリ以外のものが接続されている場合は、USBメモリの表示がされません。USBメモリが表示されない場合は、接続したUSBメモリの中身をご確認ください。

3．しばらくするとUSBメモリから起動が行われ、「**言語の選択**」画面が表示されますので、[日本語(日本)]を選択します。続いて「**キーボードレイアウトの選択**」画面が表示されたら、[Microsoft IME]を選択します。

# 言語の選択



日本語 (日本)



English (United States)

## ④ キーボード レイアウトの選択

• Microsoft IME

• IBM アラビア語 238\_L 用 US  
英語テーブル

• US

• アイスランド語

• アイルランド語

• アゼルバイジャン語 キリル

• アゼルバイジャン語 ラテン

• アッサム語 - INSCRIPT

• アラビア語 (101)

• アラビア語 (102)

• アラビア語 (102) AZERTY

• アルバニア語

その他のキーボード レイアウトを表示

4 . 「オプションの選択」画面が表示されたら、[トラブルシューティング]を選択します。



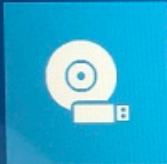
# オプションの選択



続行  
終了して Windows 10  
に進みます



PC の電源を切る

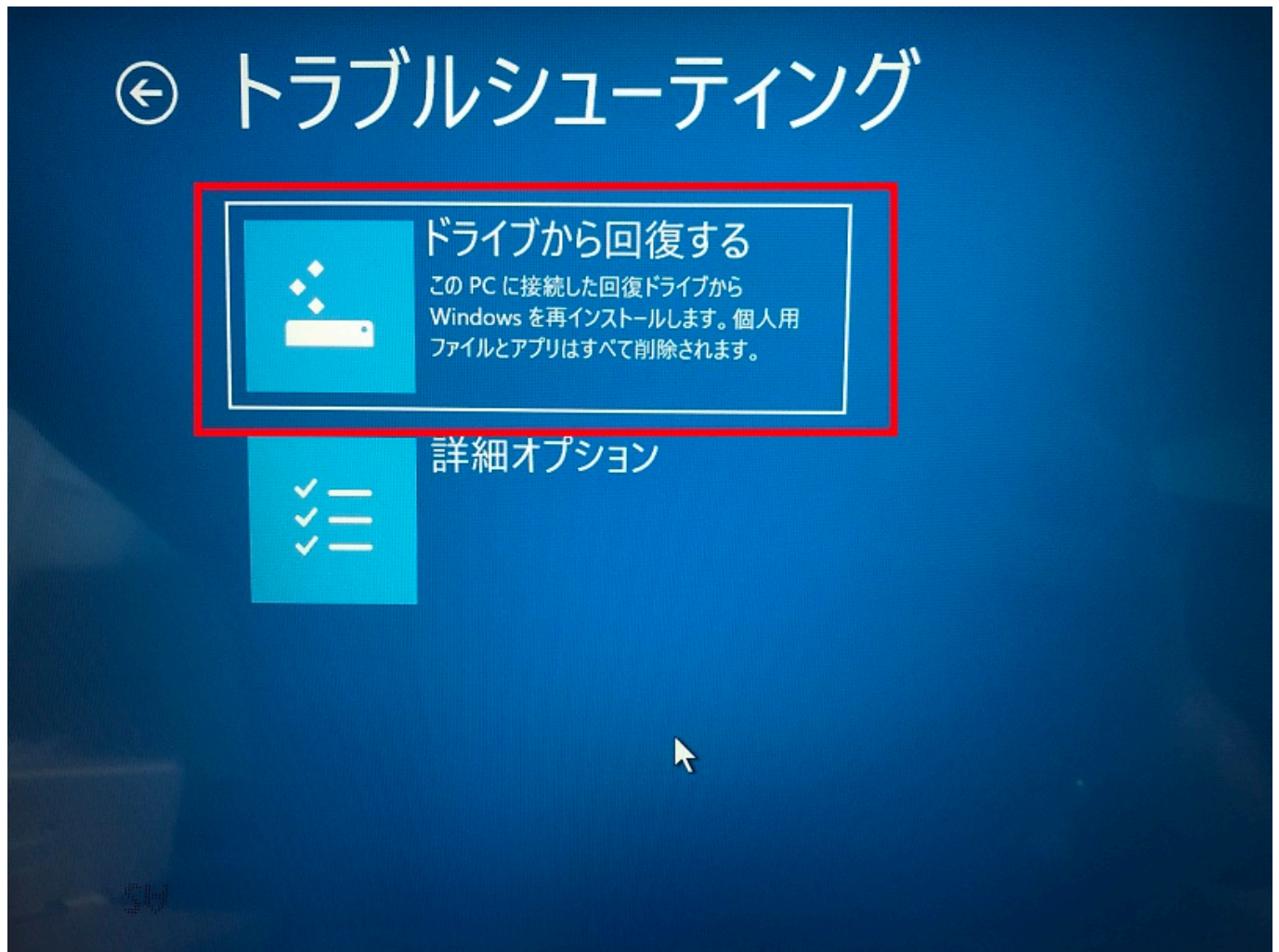


デバイスの使用  
USB ドライブ、ネットワーク接続、または  
Windows リカバリ DVD を使います



トラブルシューティング  
PC を初期状態に戻すか、詳細オプションを  
表示します

5 . [ドライブから回復する]を選択します。



6．通常のリカバリーを行う場合は[**ファイルの削除のみ行う**]  
を選択します。リカバリー  
を行う製品を廃棄・譲渡など行う場合は、  
[**ドライブを完全にクリーンアップする**]を選択します。

# ドライブから回復する

ファイルの削除だけでなく、ドライブを完全にクリーンアップしますか？ クリーンアップすると、削除したファイルは簡単に回復できなくなるのでセキュリティが高まりますが、処理にかかる時間は非常に長くなります。



## ファイルの削除のみ行う

PC を引き続き使用する場合は、このオプションを選んでください。



## ドライブを完全にクリーンアップする

7. リ

カバリーのプ

ロセスが開始される手前の最終確認画面となります。よろしければ[回復]をクリックします。



## ドライブから回復する

準備が完了しました。PC が電源に接続されていることを確かめてください。

この操作を行うと:

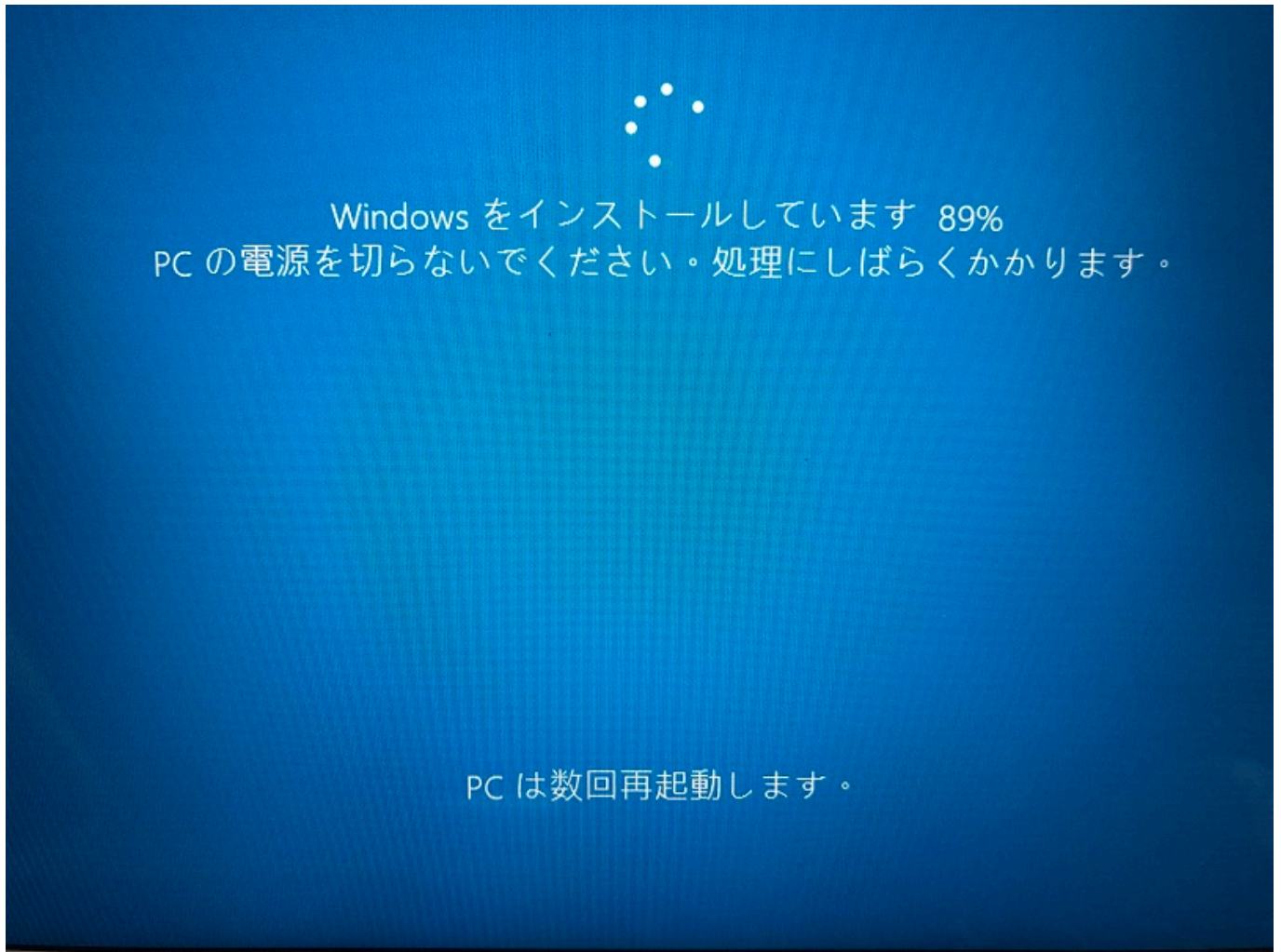
- この PC 上の個人用ファイルとユーザー アカウントはすべて削除されます
- この PC に付属していなかったアプリとプログラムはすべて削除されます
- この PC に接続された回復ドライブから Windows が再インストールされます
- システム ドライブのパーティションを変更している場合は、既定のパーティションが復元されます

回復

キャンセル

8 . 画面が暗転し、画面中央にメーカーロゴ画面（またはWindowsロゴ画面）の表示とともに、「このPCを回復しています」のメッセージが表示されます。数回画面が遷移し、以下画面が表示されて何度か再起動が行われます。なにも操作をせずにそのままお待ちください。

# Windows



9 . リカバリー作業が完了すると、Windows  
の初期セットアップ

画面となります。初期セットアップの手順については、[こちら](#)よりご確認ください。  
一意的なソリューション ID: #1297

製作者: k.kogawa

最終更新: 2019-07-19 20:18