## 『TVB01 システム修復作業(システムのリカバリ) 手順』

## 「リカバリ」を実施する前の注意点

・パソコンのOSを工場出荷時(購入時)の状態に戻す作業を「リカバリ」といいます。

・「リカバリ」を実施すると内蔵ハードディスクに保存されたデータは全て失われます。

・「リカバリ」を実施した後、データを元に戻すことはできませんので、大切なデータはバックアップしておきましょう。 ※リカバリー作業は自己責任となりますので、一切の責任は負えない旨、何卒御了承願います。

## リカバリ作業の選択/決定動作については、本体右サイドに搭載されている、 「3方向スイッチ(ジョグダイヤル)」にて操作して下さい。

※また、お持ちの方は「USBキーボード」、「USBマウス」での操作も可能です。

左サイド



①リカバリ前に必ず、ACアダプタを接続している状態で、 電源ボタンを押して下さい。

電源ボタン

左サイド



②「WiFiボタン」と「3方向スイッチ」を同時に押して下さい。 メーカーロゴが消えるまで押し続けて下さい。

WiFiボタン

右サイド



3方向スイッチ(ジョグダイヤル)

※上下にて選択項目/ジョグを中に押すと決定



|   | システムリカバリーツール                                       |
|---|--|
|   |  |
|   |  |
|   | HD Recov   |
| 2里/莆  |  |
|   | 20-210   |
| 71-7-72 = 2 <b>90/19-E</b> -  | 7 B BC (07 -                                       |
| $1 \leq - \neq d \leq l = \leq l \leq 2$  |  |
|   | リカハリー () 高度なリカハリ () 中止                             |
| ファイルの転送   |  |
| (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)   | リカバリーモードについて:このモードでリカバリーする場                        |
| USH X = 2000 合、(  | DS、ドライバーおよびアブリケーション・ブログラムが出荷                       |
| 08イメージの5 時のれ  | <b>大態に戻ります。出荷時に入っていなかったアプリケーション</b>                |
| · 70  | コグラムは再インストールしていただくことになります。尚、                       |
| 完了 このき  | Eードでは作成されたデータファイル或いフォルダは削除され                       |
| ません   | い。ご理解の上「次へ」のキーを押して進んでください。                         |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   | ンステムリカバリーツール                                       |
|   |  |
|   | UD D   |
|   | ID Recov   |
| 售(莆   |  |
|   | にの選択   |
| バーティション 92009-モー  | годан,   |
| S == 2 S 2 = 5  |  |
| マーティンヨン C 標準リ   | カバリー の 高度なリカバリ の 中止                                |
| ファイルの転送   |  |
| 西华生 ·   | 「次へ」のキーを押す前にご確認ください」 高度なリカバ                        |
| ISイメージの動 同三主  | ードについて、このモード ("破壊的方"モード)ではCド                       |
| 517   | (システム領域)をフォーマットし、Cドライブの内容を出                        |
| トイメーシの近 荷時の   | 状態に宜します 従って にドライブの中のすべてのデータ                        |
| コマレクトの前間除   | されます」「理解の上「次へ」のキーを押して進んでくだ                         |
| さい  | Crockin Creation and a solution of the contraction |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
| and a state of the second s |  |
|   |  |
|   |  |

③「詳細ブートオプション」の画面が表示されます。

【コンピュータの修復を選択し、決定して下さい】

④「リカバリモードの選択」画面が表示されます。

【通常リカバリー又は高度なリカバリを選択し、 決定して下さい】

※「通常リカバリ」「高度なリカバリ」の選択については 記載文面を読んで頂き、状況に応じて選択して下さい。

※中止を選択致しますと、再起動致します。



⑤リカバリの画面表示。 【OKを選択し決定、リカバリ作業が自動で実行されます】 ※この画面にて最終判断致します。





⑥リカバリ動作中の画面が表示されます。

※リカバリ所要時間は約30分から40分程かかります。

⑦リカバリ動作終了の画面が表示されます。 【OKを選択し決定、リカバリ完了となります】 その後、自動で再起動します。



⑧再起動後セットアップ画面が表示されます。

これでシステムは工場出荷時(購入時)の状態に戻りました。