PC-Doctor Service Center[™]

クイックスタート ガイド

Table of Contents

PC-Doctor Service Center をご利用いただきありがとうございます	3
PC-Doctor テスト環境	3
診断の開始	4
Service Center for Windows の実行	4
Service Center Diagnostics 起動メニュー	4
キット内容	5
Diagnostics DVD	5
CDとDVD Test Media	5
多目的 USB デバイス	5
ループバックアダプター覧	6
PCI または miniPCI POST カード	8
パワーサプライテスター	9
クラウドレポート	9
New! PC-Doctor Drive Erase (PC-Doctorドライブ消去)	10
製品サポート	11
Company Information	11

PC-Doctor Service Center をご利用いただきありがとうございます

製造からリファービッシュの業界大手は、25年にわたり PC-Doctor ハードウェア診断に信頼を寄せています。 Service Center は、手ごろな価格のハードウェア 診断ツール、情報収集のソフトウェアソリューションで、あなたの 組織に工場の現場と同レベルの診断基準をもたらします。Service Center は、多様なプラットフォームを通じて 様々なハードウェア問題の診断と識別に必要とされる時間を最小限に抑え、すべてのサポートコストを削減しま す。

PC、Apple と Android ハードウェアで診断を開始して頂くにあたり、まずクイックスタート ガイドをお読みください。 より詳細な情報は、多目的 USB デバイスまたは Service Center Diagnostics DVD 内の Documentation サブフォル ダに存在する Service Center ユーザガイドをご参照ください。

<u>PC-Doctor テスト環境</u>

Service Center は、下記のプラットフォームサポートを提供する複数の診断テスト環境から構成されます:

	パーソナルコンピュータ(PC)	Apple コンピュータ	Android
Service Center for Windows	Windows 7 から 10 & Windows Server 2008 から 2019		
Service Center Bootable Diagnostics	256MB 以上の RAM を搭載 した UEFI & 非 UEFI システム	Intel ベース Macs	
Service Center for Android			Android 4.1 "Jelly Bean" か ら Android 10
Service Center for DOS	レガシーブートが有効な 非 UEFI PC		

Service Center for Windows – Windows のみで起こりうる、またはソフトウェア相互作用または競合により起きる 可能性のある問題に理想的なテスト環境を提供します。それは様々なシステムツール、イベントへのアクセスを 容易にし(例えばデバイスマネージャーなど)、記録された BSOD (ブルースクリーン: Windows クラッシュ情報の俗 語)にてついて、詳細な情報を提供します。ソフトウェアは、Windows の次のリリースと互換性があります: Windows 7、8、8.1 と 10 及び Windows Server 2008 から 2019 です。

Service Center Bootable Diagnostics – 非 UEFI, UEFI, セキュアブートが有効な PC, Intel ベースの Mac 環境での実 行が可能です。Bootable Diagnostics は、Windows 上でテストする際に利用できる同じ診断を多く提供し、 Windows OS 外のテストができるという追加の利点があります。現在、NIST(アメリカ国立標準技術研究所) 認証ド ライブ消去により、Service Center Bootable Diagnostics は、様々な方法で SCSI, SAS, ATA および NVMe デバイスを 消去する機能を提供し、任意のシステム上のデータサニタイズを提供します。

Service Center for Android – ARM と Intel ベース アーキテクチャの Android デバイスのテストに適し、テストは、 Android バージョン 4.1 (Jelly Bean)から Android 10 までサポートされ、メモリ、タッチスクリーン、ワイヤレス アダプ タと他の周辺機器のテストを提供します。自動またはアドホック診断実行後、Service Center は、複数言語で印刷 可能なテストレポートを多目的 USB デバイスに保存可能で、Android デバイスから診断ソフトウェアを削除します。 Service Center for DOS – 非 UEFI とレガシーブートが有効なシステム上で診断を実行するためのレガシー環境を 提供します。DOS は、実行に必要最低限のリソースを求められ、すべての互換システムにより多くののシステムリ ソースへのアクセスを提供すると同時に、この環境は古いシステムの実行に最も最適です。

注意:最良のカバレッジを得るのに、時には複数環境で診断テストを実行する事をお勧めします。

<u>診断の開始</u>

全てのテスト環境は、テスト開始プロセスを手助けするのに画面ホームページ上に基本的な診断テストスクリプトを提供します。Service Center のご使用を始める際、提供されるテストスクリプトで慣れる事をお勧めします。

独自にカスタマイズしたスクリプトを作成、利用可能なテストスクリプトについての詳細は、多目的 USB デバイスま たは Service Center Diagnostics DVD 内の Documentation サブフォルダに存在する Service Center ユーザガイドを ご参照ください。

Service Center for Windows の実行

Service Center for Windows を実行するには、Service Center Diagnostics DVD または多目的 USB デバイスを利用 可能な USB ポートに挿入し、インストール オプションメニューが自動的に表示されますが、Diagnostics DVD また は多目的 USB デバイスのルートディレクトリから Setup.exe を起動することによりマニュアルで開始する事も可能 です。

以下のオプションより実行方法を選択します。

- **PC-Doctor Service Center インストール:** このオプションは、ご使用のハードドライブに Service Center を残 す場合に選択します。
- クイックインストールと実行:修理センターまたは現場での使用などに有効なオプションです。このオプションは、Service Center の自動的にインストール・起動し、次回の起動時に Service Center を自動的にアンインストールするように設計されています。
- **DVD/USB から実行:** Service Center を DVD または USB から直接実行します。多目的 USB デバイスから 実行する場合、「USB から実行」が読み取られます。

Service Center Diagnostics 起動メニュー

いすれかのブータブルテスト環境(Bootable Diagnostics, Android, または DOS)を使用するために、まず初めに下 記をご確認ください:

- お使いのシステム要件に応じて、多目的 USB デバイスまたは Diagnostics DVD が BIOS で最初の起動デ バイスとして設定します。起動デバイスの設定方法に関する詳細情報についてはシステムに付属の BIOS マニュアルをご参照ください。
- 注意: Diagnostics DVD から起動する場合、ライセンス認証のために起動前に多目的 USB デバイスをシステムに接続する必要があります。
 - 2. 多目的 USB デバイスまたは Diagnostics DVD からシステムが起動したら、PC-Doctor Service Center Diagnostics 起動メニューのフォームにテスト環境がリストで表示されます。



注意:利用可能な起動オプションは、システム構成により変化します。

3. 起動メニューから実行したいテスト環境を選択します:

- a) Service Center Bootable Diagnostics
- b) Service Center for Android
- c) PC-Doctor Service Center for DOS

注意: PC-Doctor Drive Erase は、テスト環境でありませんが、ドライブ消去用に独立したユーティリティです。

- 4. Bootable Diagnostics または Android は、次の利用可能な追加のオプションがあります:
 - a) Automated Testing (Bootable Diagnostics のみ) …テスト環境をロードし、ユーザ対話なく事前に構成 された診断テストスクリプトを開始します。
 - b) Video Fallback ...他のオプションで起動の問題がある場合にのみ使用してください。

<u>キット内容</u>

Service Center には以下のものが含まれています:

- 多目的 USB デバイス
- Diagnostics DVD
- CD, DVD Test Media
- シリアル、オーディオ、パラレル、ネットワークポート用ループバックアダプタ
- PCI POST カード
- miniPCI POST カード
- パワーサプライテスター

Diagnostics DVD

Diagnostics DVD は、Service Center for Windows のインストールならびに DOS, Bootable Diagnostics と Android 診断のブートデバイスとして使用されます。また Diagnostics DVD は、多目的 USB デバイスがデータ破損や不安定動作等で使用できない状況の際、復元に使用可能です。

注意: Diagnostics DVD から起動する場合、ライセンス認証のために起動前に多目的 USB デバイスをシステムに接続する必要があります。

CDとDVD Test Media

CD と DVD Test Media は、光学ドライブ上の対応テストを実行するために、既知の良質ディスクとし提供するため に設計されています。テストメディアが破損または紛失した場合には、データがフルなディスクであれば、任意の 良質 CD または DVD を使用可能です。

注意:提供されるテストディスクは、オーディオ、データの光学テストをサポートするのにミックスモード CD で構成されています。

多目的 USB デバイス

多目的 USB デバイスは、Service Center を実行中、常に USB ポートに接続されている必要があります。また、 Service Center for Windows のインストールと実行、Service Center Bootable Diagnostics、Service Center for Android と、Service Center for DOS と PC-Doctor Drive Erase の起動と実行に使用されます。



また多目的 USB デバイスは、以下の表にあるライトの組み合わせによって、システムのテスト状態を示します。特に、キーボード/ビデオ/マウス(KVM)スイッチや同様のデバイスを使って複数のユニットを同時に動かしている際に役立ちます。

多目的 USB デバイスをフォーマットしないでください。デバイスの使用が ステータス	できなく	なりま イトの	D色
アイドル (OS からのアクセス時のみ点滅	0	6	
POST 失敗	Ō	Õ	
テスト/スクリプト実行中 1つ以上のテストに失敗	Ē	O	\circ
テスト/スクリプト実行中 注意(応答が必要)	Ē	E	Ð
テスト/スクリプト実行中 1つ以上のテストに警告	(\$	E	\circ
テスト/スクリプト実行中 現在すべてのテストで正常	O		6
テスト/スクリプト完了 すべて正常	0	\bigcirc	S
テスト/スクリプト完了 1つ以上のテストに警告	0	(\mathbf{S})	\bigcirc
テスト/スクリプト完了 1つ以上のテストに失敗	(\$	0	\bigcirc
凡例			
= 点灯 = 消灯 F = 点滅 (速) S = デバイスの使用が出来ない場合、インストーラ内の USB デバイス復元ツー	点滅 () ールをこ	遅) 〔利用	ください。

図 3: 多目的 USB デバイスの LED 状態

多目的 USB デバイスが破損または消去された場合、下記のステップで出荷時の状態に復元可能です:

- 1. 多目的 USB デバイスを利用可能な USB ポートに挿入します。
- 2. Service Center Diagnostics DVD を挿入します。
- 3. インストールオプションメニューで、[多目的 USB デバイス 復元ツール]をクリックします。
- 4. 画面上に指示に従い実行します。

注意: Service Center 多目的 USB デバイスの復元は、すべての診断環境に必要なファイルを復元し、おおよそ 20 分ほどかかります。

△ 警告:本製品の多目的 USB デバイス 復元ツールは、Service Center 13 専用に設計されています。それより前のバージョンの多目的 USB デバイスでツールを使用した場合、永久に使用できなくなる可能性があります。

ループバックアダプター覧

シリアルポートループバックアダプタ

緑色のシリアルポート ループバックアダプタは、Windows のシリアルポート ループバックテスト、Bootable Diagnostics と DOS の Serial Port External Loopback test に使用します。

[▲] **重要**:静電放電(ESD)は、マザーボード、各コンポーネントおよび USB デバイスに影響を与える可能性があり ます。多目的 USB デバイスを取り扱う際には、ESD コントロールされた作業台、もしくは静電気除去リストラッ プなどを装着して作業を行ってください。



図 4: シリアルポート ループバックアダプタ

オーディオポートループバックケーブル 黒色のオーディオポートループバックケーブルは、Windowsの概要オーディオテストに使用します。



図 5:オーディオ ループバック ケーブル

パラレルポートループバックアダプタ(ソフトウェアライセンス認証デバイス)

青色のパラレルポート ループバックアダプタは、パラレルポート ループバックテスト用のループバックデバイス、 またソフトウェアライセンス認証デバイスとして機能します。いくつかの古いシステムでは USB ポートを持っていな い、または多目的 USB デバイスからの起動をサポートしないため Service Center for DOS の実行が出来ません。 必要に応じ、Service Center for DOS では、多目的 USB デバイスに代わりにこのアダプタが使用可能です。



図 6: パラレルポート ループバック アダプタ

注意: ソフトウェアライセンス認証として使用できるパラレルポート ループバックアダプタは、デバイス上にホログラムが付いている青のパラレルポートのみとなります。

ネットワークループバックアダプタ

青色のネットワーク ループバックアダプタは、Windows のネットワーク外部ループバックテスト、Bootable Diagnostics の Network External Loopback Test 実行に必要です。



PCI または miniPCI POST カード

POST (Power On Self Test) カードは、オペレーティングシステムがロードされるより前に BIOS (Basic I/OSystem)が 何を行ったのかコード表示します。BIOS がオペレーティングシステムのロードに失敗した場合、BIOS から前回の POST コードが 2 桁の LED で表示されます。さらに PCI POST カードは、電圧レベル、PCI/miniPCI バスのクロックス ピードを表示します。

注意:電圧レベルとクロックスピードは、miniPCI POST に存在せず、接続されたリモートディスプレイでアクセス可能です。



図 8: リモートディスプレイ(左側)を PCI POST カード (右側)に取り付けた状態

電圧レベルが、PCI/miniPCI 規格で設定された範囲内であるか、緑色と黄色の LED (それぞれのバス電圧にあわ せて)で状態を示します。最も小さい 3 桁の LED ディスプレイは、選択された測定値を表示します。現在の選択内 容は小さい黄色の LED で示されます。手早くボタンンを押すことにより現在の選択を変更します。

- 緑色: 選択されたモードは、現在規格範囲内です。
- 黄色: 選択されたモードは、規格範囲外で検知されました。この LED は、ユーザによりリセットされるまで 点灯します。
- 緑色と黄色: 選択されたモードは、現在許容範囲内ですが、過去に規格範囲外で検知されました。

POST カードを使用するにあたって

- 1. 同梱のケーブルを使用して PCI/miniPCI POST カードにりモードディスプレイを挿し込みます。
- 2. システムがシャットダウンしている事を確認し、利用可能な PCI/miniPCI スロットに PCI POST カードを挿し 込みます。
- 3. 電源を投入し、2桁の LED ディスプレイを確認します。

POST コードは PC 製造元により固有の値です。関連した PC 製造元のテクニカルサポート Web サイト、もしくは、 以下よりこれらのコードを参照可能です。<u>http://www.pcdservicecenter.com/biospostcodes</u>.

- 3 桁で表示される個々の読み取り値を選択するには、リモートディスプレイ上、もしくはメインカード上の ボタンを使用してください。LEDは、現在の読み取り値を示します。 利用可能な詳細選択は以下の通りです:
 - MHz: MHz でシステムバス周波数を表示
 - -12V: -12V 電源レール表示
 - +12V: +12V 電源レール表示
 - I/O: システムに依存した 5V もしくは 3.3V I/O バス電圧

- Auxiliary: 補助電圧の表示 (通常 3.3V)
- +3.3V: +3.3V 電源レール表示
- +5V: +5V 電源レール表示

黄色の LED は、一度点灯するとスイッチオフしません。3 桁の LED ディスプレイ文字に「rst」と表示されるまでカー ド上のボタンもしくはリモートティスプレイのボタンを押し続けリセットしてください。

▲ **重要**:静電放電(ESD)は、マザーボード、コンポーネントと POST カードに影響を与える可能性があります。コン ポーネントを設定する際は、ESD コントロールされた作業台、もしくは静電気除去リストラップなどを装着して 作業を行ってください。誤ったカードの挿入でカードやシステムにダメージを与える結果となります。

パワーサプライテスター

PC-Doctor パワーサプライテスターは、電源装置と、電源ケーブルの整合性を確認するためのテストデバイスです。電源ケーブルをテスターに接続すると、電源またはケーブルが機能しているか検証して一連の LED が点灯します。

LED ステータス: ON = 正常 OFF = 要調査

図 9: パワーサプライテスター

20/24 ピンコネクタで電源をテスト

- 1. マザーボードから電源を取り外します。
- 2. 電源供給元に電源を接続します。
- 3. 20/24 ピンコネクタを使って電源をテスターに接続します。
- 4. +3.3V, +5V, +12V, -5V, -12V, +5VSB, PGのLEDステータスライトが点灯する事を確認します。

注意:電源の中には-5Vをサポートしないものもあります。

電源ケーブルのテスト

補助ケーブルの電源出力をテストするには、20/24ピンの電源ケーブルをパワーサプライテスターに接続したまま、以下のケーブルを個々にテスターに接続します:

- 1. ハードドライブ ケーブル: +12V, +5V LED が点灯する事を確認します。
- 2. 4, 6,または 8 ピンパワーケーブル (4P, 6P または 8P コネクタを使用): +12V LED が点灯する事を確認しま す。
- 3. フロッピードライブケーブル: +12V, +5V LED が点灯する事を確認します。
- 4. SATA ケーブル: +12V, +5V, +3.3V LED が点灯する事を確認します。

● 危険:この製品は電源出力テストとして使用するように設計されています。テストを行わないときは接続したまま放電しないでください。このテスターは熱を発し、電源の損傷の原因や火災の原因となります。

<u>クラウドレポート</u>

<u>Service Center Remote</u>を使用して、無料のオンラインアカウントを作成するだけで、オンラインで顧客のレポートを 保存し、インターネット接続を持ったデバイスから簡単にアクセスが可能です。技術者グループをお持ちであれば、 レポートをシームレスにアップロードするために、あなたのオンラインアカウントにチームメンバーを加えてください。

- 1. Service Center コンソールから [ツール] → [設定] → [セッション管理]を選択します
- 2. アップロードしたいレポートのボックスにチェックを入れます
- 3. [アップロード]をクリックすると、アカウントの作成/既存アカウントへのログインが促されます

クラウドレポートにご興味をお持ちの場合、PC-Doctor Service Center Remote もご検討ください、ハードウェアをリ モートに診断するための機能を提供します。より詳細な情報は、<u>https://www.pcdremote.com</u>をご参照ください。

<u>New! PC-Doctor Drive Erase (PC-Doctorドライブ消去)</u>

Service Center の PC-Doctor Drive Erase は、メディア サニタイズ用の NIST 800-88r1 に準拠した規格として認証さ れているソリューションです。PC-Doctor Drive Erase は、SCSI、ATA、SAS、および NVMe デバイスをドライブで許可 されている最も安全な方法で安全に消去します。

製品サポート

より詳細な情報は、Service Center Diagnostics DVD または多目的 USB デバイス内の Documentation サブフォルダに存在する Service Center ユーザガイドをご参照ください。

Service Center に関する追加の情報は、以下 URL をご参照ください。 http://www.pc-doctor.co.jp/FormMail/support.htm

Service Center に関するお問い合わせは、以下 URL のサポートフォームよりお問い合わせください。 <u>http://www.pc-doctor.co.jp/FormMail/technical.htm</u>

その他 PC-Doctor 製品に関する情報は、以下 URL から Web サイトをご覧ください。 <u>http://www.pc-doctor.co.jp</u>

Company Information

PC-Doctor, Inc. 10345 Professional Circle Suite 183 Reno, NV 89521 USA Web: <u>http://www.pc-doctor.com/</u>

