

| | 目次 | ▲ 取扱い上のご注意 |
|---|---|---|
| | 141×141- | ●本製品は電気で動作しておりますので、発火する危険があります。万一煙が出たり異臭がした場合は、本製品及 |
| P.1 | | び接続しているパソコンや機器の電源を切り、お買い上げの販売店または弊社までご連絡ください。 ● ■が ゅっている とまに 本 割 品や ケーブルに 触わ たい 、 で く だ さい 、 |
| P.2 | 取扱い上のご注意 | ▲落雷により感電する恐れがあります。 |
| P.3 | ドライバ・ソフトウェアのインストール(Windows) | ●本製品のカバーを開けたり、分解しないでください。 |
| _ | | ▲ 政陣や感電の原因となることがあります。 ●濡れた手で本製品やケーブルに触らないでください。 |
| P.4 | 送統于順 | ▲本製品がパソコンに接続されているときには、感電する恐れがあります。 |
| | 正常に認識・動作しているかを確認する方法 | ●本製品内部に液体、金属などの異物が入らないようにしてください。 ▲感蕾や火災 故障の原因となることがあります。 |
| P5 | 各部の名称と働き | ●本製品に強い振動や衝撃を与えないでください。 |
| | | ▲故障・破損などの原因となることがあります。 |
| P.6 | 接続例 | ●本裂品を水方や湿丸の多い場所、直射日元のヨにる場所、ハコリや油煙などの多い場所、単中や腹房 益具のそはなどの高温となる場所に設置したり、保管しないでください。 |
| P.8 | ディスプレイ・オーディオの設定(Windows) | ▲故障・感電などの原因となることがあります。 |
| БО | ドライバッソフトウェアのアンノインフトール方法(Windowe) | ●本製品を重ねて設置したり、本製品の上に重いものを置かないでください。 ▲火災や故障の原因となることがあります。 |
| F.5 | | ●本製品は不安定な場所に設置したり、保管しないでください。 |
| P.10 | ドライバ・ソフトウェアのインストール(Mac) | ▲落下により故障・破損の原因となることがあります。 ●本製品のケーブルを抜き差しするときは、必ずつえクク部分を持ち、毎週な力を加えないでください |
| P.12 | ディスプレイの設定(Mac) | ●本表品のジークルを扱き座りするととは、ジョコネジタ部分を持ち、無違んがを加えないてくたとい。 ▲故障・破損などの原因となることがあります。 |
| | | ●本製品のケーブルや接続する機器のケーブルは、家具で踏んだり、扉で挟まないでください。 |
| | 999代の設定(Wide) | またこれらのジーフルを51つ張ったり折り曲けないでくたさい。 ▲火災や故障の原因となることがあります。 |
| P.13 | ネットワークの設定(Mac) | ●本製品のお手入れをする場合には、ベンジンやシンナーなどの揮発性有機溶剤が含まれているものは使用しないでください。 |
| P.15 | 仕様 | ▲塗装を痛めたり、破障の原因になることかあります。乾いた柔らかい布で乾拭きしてください。 ●本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の損害については整社はその青を負わないものとします。 |
| D 16 | 054 | ●本製品を使用中に発生したデータやプログラムの消失、または破損についての保証はいたしかねます。 |
| P.10 | QQA | ▲定期的にバックアップを取るなどの対策をあらかじめ行ってください。 ●本制品は医療機器 原子力設備や機器 筋の宇宙機器 絵送設備や機器などの↓会に関わる設備や機器 取び高 |
| P.17 | 制限事項 | ●本表面は色原成品、原う力設備や機器、加工デー由成品、報点設備や機品などの人間に関わる設備や機器、及び筒度な信頼性を必要とする設備や機器やシステムなどへの組込みや使用は意図されておりません。これらの用途 |
| P.18 | 保証規定 | に本製品を使用され、人身事故、社会的障害などが生じても弊社はいかなる責任も負いかねます。 ● ★割用は日本国内田に作られております。日本国内では使用できません |
| | 伊証書 | ●本表面は日本国内用に下りれてのりより。日本国外では使用できよせん。 |
| | 休証言 | |
| | はじめに | |
| | | |
| このたび 減にあり | は、タフレットスタンド付きUSB3.0ドッキングステーション(USB-CVDK3)をお買上げいただき がとうございます、本製品はUSB3.0/2.0ケーブル1本でHDMI/VGAディスプレイ、LAN、サ | |
| ウンド、し | SB機器を使用できるようにするドッキングステーションです。 | |
| ※本製品 | をご使用になる前に必ずこの取扱説明書をよくお読みください。 | |
| ●本書の ●本書の | 内谷を計可なく転載9ることは漂しられていま9。 内容についてのご質問やお気づきの点がございましたら、お買い求めの販売店または弊社 | |
| までご | 連絡ください。 | |
| ●本書の ●本書/□ | 内容については予告なしに変更することがございます。 記載しているいフトウェアの画面やマイコンなどは実際のものと思たることがちゃます。 | |
| ●中音に | 記載しているテノトウェアの回国ドアイコノなこは天际のものと共なることがあります。 | |
| | 1 | 2 |

ドライバ・ソフトウェアのインストール(Windows)

必ず本製品を接続する前にドライバ・ソフトウェアのインストールを行ってください。 (まだ本製品をパソコンに接続しないでください)

①パソコンを完全に起動し、使用中のアプリケーションを全て終了します。

※アプリケーションが起動しているとドライバのインストールが正しくできない場合があります。

②付属のCD-ROMを本体にセットします。

コピーしたメモリをパソコンに接続し

「自動再生」ウィンドウが表示されますので、「Setup」の実行をクリックします。

| DVD RW ドライブ (E:) Drivers | |
|---|------------------------------------|
| ■ ソフトウェアとゲーム に対しては常に次の動作を行う | ð: |
| メディアからのプログラムのインストール/実行 | |
| Setup.exe の実行 DISPLAYLINK により発行 | |
| 全般 のオプション ―― | |
| フォルダーを聞いてファイルを表示 -エクスプローラー使用 | |
| コントロール パネルで自動再生の詳細を表示します | |
| | - |
| ③トライバ・シフトウェアがインストールされます ※全て自動で行われますがインストール途中に | 。 こ起動中アプリケーションの停止などを求められた場合! |
| 画面に従ってインストールを実行してくださし | u° |
| DisplayLink Core Software | |
| Windows IC DisplayLink Core Software を設定してい れいの理中に画面が暗くなるか、点滅することがあり | ます。Uばらくお待ちくだ ます。 |
| D(3) | |
| | |
| | |
| | キャンセル |
| ④再起動を求められた場合はパソコンの再起動 | <u>キャンセル</u> をしてください。 |
| ④再起動を求められた場合はパソコンの再起動 以上でドライバ・ソフトウェアのインストールは | <u>キャンセル</u> をしてください。 は終了です。 |

他のパソコンを使って別途USBメモリにCD-ROMの内容をコピーしてください。

3

「Windows」内の対応OSフォルダを開き各インストーラを実行してください。

接続手順

初めて本製品を接続する際はドライバの適用に時間がかかります。 接続後はむやみにケーブルを抜かず、認識が完了するのをおまちください。

<接続手順>

①本製品に、使用するディスプレイ/USB機器/LANケーブル/オーディオデバイス等を接続してください。
 ※各機器を接続するケーブルは付属しておりません。
 ②本製品を付属のUSB3.0ケーブルでパソコンのUSB3.0ポートに接続してください。
 ※USB2.0ポートへ接続した場合はUSB2.0の転送速度に準拠されます。

正常に認識・動作しているかを確認する方法

接続後、本製品が正常に認識されているかを確認することができます。

●「コントロールパネル」→「システムとセキュリティ」→「デバイスマネージャ」を表示してください。
 ●下記枠内の(「USB Display Adapters」、「DisplayLink Audio」、「DisplayLink Ethernet」)が正常に認識され「!」マークが出ていなければOKです。

| 🚔 デパイス マネージャー | | | × |
|---|---------------|-------|----|
| ファイル(F) 操作(A) 表示(V) ヘルプ(H) | | | |
| | | | |
| V ALAPTOP-3UK50UJN | | | |
| > Bluetooth | | | |
| > G IDE ATA/ATAPI コントローラー | | | |
| Intel(R) Dynamic Platform and Thermal Framework | | | |
| 🗸 🍯 USB Display Adapters | | | |
| USB3.0 Video Dock | | | |
| > 蜀 イメージングデバイス | | | |
| ▼ ■ オーディオの入力お上び出力 | | | |
| 🖬 スピーカー (DisplayLink Audio) | | | |
| スピーカー / ヘットフォン (Realtek High Definition Audio) | | | |
| マイク (Realtek High Definition Audio) | | | |
| > 📼 ŧ-ボ-ド | | | |
| > 🖳 コンピューター | | | |
| ✓ 単 サウンド、ドデオ、およびゲームコントローラー | | | |
| 📲 DisplayLink Audio | | | |
| Realtek High Definition Audio | | | |
| 🛶 インテル(R) ディスプレイ用オーディオ | | | |
| > 💷 システム デバイス | | | |
| > 😰 セキュリティ デバイス | | | |
| > <u> <u> </u>) ソフトウェア デバイス</u> | | | |
| > 💼 ディスク ドライブ | | | |
| > m 712701 7979- | | | |
| マロネットワークアタフター | | | |
| Bluetooth Device (Personal Area Network) | | | |
| Bluetooth Device (RECOMM Protocol TDI) | | | |
| DisplayLink Ethernet | | | |
| Intel(R) Dual Band Wireless-AC 8260 | | | |
| Kealtek PCIe GBE Family Controller | | | |
| ※「リマークが付いている提合け正常にインフトールができていま | | /フトウ・ | +7 |
| | | | |
| アノイノストール方法」を参考に一度アンインストールを行い、 | 冉度トフイハ・ソノトワェア | のイン | 사 |
| ルを手順通り行ってください。 | | | |



接続例(続き)

<スタンドの使用方法> スタンドを使用すると縦置きにすることが可能です。

【横から見た図】



7

※本体を矢印の方向にスライドさせて、スタンドを取付けます。

ディスプレイ・オーディオの設定(Windows)

タスクバーの「DisplayLink」アイコンをクリックすると、メニューが表示されます。 目的の機能に合わせて設定をしてください。



●DisplayLink Manager…ソフトウェアのバージョンを表示します。
 ●USB3.0 Video Dock…ディスプレイのプロパティを表示します。
 ●ディスプレイの設定…ディスプレイのプロパティを表示します。
 画面位置、解像度をご使用環境に合わせて設定してください。



ディスプレイ・オーディオの設定(Windows)(続き)

●オーディオ設定



「サウンドのプロパティ」が表示されます。本製品前面のヘッドホンジャック、マイクジャックにそれぞれ デバイスを接続するとサウンドのプロパティ内に「DisplayLink Audio」が表示されます。



※本製品の前面ヘッドホンジャック、マイクジャックにデバイスを接続しないと「DisplayLink Audio」は 表示されませんのでご注意ください。

※「DisplayLink Audio」が表示されていても「既定のデバイス」として設定されていないと正常に動作 しません。パソコン標準搭載のスピーカー/マイクも既定のデバイスとして表示されている状況では DisplayLink Audioが正しく選択されていない場合があります。パソコン標準搭載のオーディオデバ イス/マイクデバイスを無効にすることで「DisplayLink Audio」が選択される場合もあります。

ドライバ・ソフトウェアのアンインストール方法(Windows)

①「コントロールパネル」→「プログラムと機能(またはプログラムのアンインストール)」を選択してください。
 ②「DisplayLink Graphics」を選択し、アンインストール(アンインストールと変更)をクリックします。



ドライバ・ソフトウェアのインストール(Mac)

必ず本製品を接続する前にドライバ・ソフトウェアのインストールを行ってください。 (まだ本製品をパソコンに接続しないでください)

①バソコンを完全に起動し、使用中のアブリケーションを全て終了します。
 ※アプリケーションが起動しているとドライバのインストールが正しくできない場合があります。
 ②付属のCD-ROMを本体にセットします。「Setup」をクリックします。



③「Mac」内の対応OSフォルダを開き各インストーラを実行してください。

<CDドライブのないMac機の場合> 他のパソコンを使って別途USBメモリにCD-ROMの内容をコピーしてください。 コピーしたメモリをパソコンに接続し 「Mac」内の対応OSフォルダを開き各インストーラを実行してください。



| | DisplayLinkDriverのインストール | |
|--|--|---|
| このソフトさ に同意する。 ● はし インストーノ ● 使! をキャンセノ ください。 | ェアのインストールを続けるには、ソフトウェア使用背張契約の条件 僕が巻ります。 レを扱けるには、"同意する"をクリックしてください。インストール ししてインストーラを終了する場合は、"同意しない"をクリックして | -R 7/37-57/2 -R 7/37-57/2 2/37-57/2-7 Deck Ministry Control Rife-Real (1+5-1)7-4 Control Rife-Real (1+5-1)7-4 T9-17(2)- Southful Rife 100 |
| イン 使用許諾 イン | ξ約を読む 同意しない 同意する | ディスプレイ エエネルギー キーボード マウス トラックパッド プリンタと ワウンド 起数ディスク |
| • 概要 | (collective), 'the Software'), you agree to be bound by the terms of this end user licence agreement ('EULA'). If you do not agree to the terms of this EULA, you may not install or use the Software. | |
| | LICENSE: LICENSE: This Sciensed by DisplayLink Corp. ("DisplayLink") on a non- exclusive, non-transferable basis for use only in conjunction with products which incomments included in it includes: I last of the Schware often than in | ②本製品に接続されたディスプレイが表示されます。配置項目を選択し、画面位置解像度を設定して ※ディスプレイは拡張ディスプレイ・ミラーモードの設定が可能です。 |
| • • • | 🤪 DisplayLinkDriverのインストール | |
| | *Macintosh HD*に標準インストール この操作には、コンピュータ上に11.2 MBの領域が必要です。 | ₹ 1 00 FARMENT FOR 1 29- |
| はじめに 使用許諾契約 インストール先 インストールの種類 インストール | ディスク*Macintosh HD'にこのソフトウェアを標準インストールす るには、*インストール*をクリックしてください。 | |
| ◎ 概要 | | |
| | | ディスプレイをミラーリング |
| | インストール先を変更 | AiPhay9*4.2.7.6*: 10 |
| | 戻る インストール | |
| インストール完了 | '後、再起動してください。 | サウンドの設定(Mac) |
| • • • | 🥡 DisplayLinkDriverのインストール | 「システム」→「サウンド」をクリック」ます。サウンド間連の設定が可能です。 |
| | インストールが完了しました。 | DisplayLink Audioの項目を調整してください。 |
| はじめに 使用許諾契約 インストール牛 | | •••• () III 972/F Q.88 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | インストールが完了しました。 | サウンドを出力する範疇を選択 |
| インストールの種類 インストール | | 5.61 年間 消滅スピーカー 内語 Soundriver (2h) |
| インストールの種類 インストール 概要 | ソフトウェアがインストールされました。 | UsplayLink Audio USB |
| インストールの懇類 インストール 概要 | ソフトウェアがインストールされました。 "両起動"をクリックしてインストールを装了してください。 | DoppingLink_Audio USB 通見した第重の設定: パランス: |

| ネットワーク環境: 自動 | |
|--|--|
| Wi-Fit Wi-Fit Station Beneration Wi-Fit Station Best of the Station Wi-Fit Station Station Wi-Fit Station Wi-Fit Station Wi-Fit Station View of the Station Wi-Fit Station Wi-Fit Station Wi-Fit Station <th>● Wr-Ff Wrando ● Wroto hPAN ● Wrando ● Wrando ●</th> | ● Wr-Ff Wrando ● Wroto hPAN ● Wrando ● |
| + - 検~ 図 メニューバーにWi-File(状況を表示) 詳細_ ① | + - 0- |
| 1 ノンテーンエースの項目で「USBSJU VilleD Dock」を送がします。 サービス名は自由に付けることができます。(例:USB-CVDK3) L記設定ができたら「作成」をクリックします。 | ④数秒後、サービスが有効になり、追加したサービス名が接続済みになれば通信が開始された。 ③数秒後、サービスが有効になり、追加したサービス名が接続済みになれば通信が開始された。 ③ (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) |
| (+) ☆~ 詳細 ? だ メニューバーにWi-Flot状況を表示 詳細 ? 752.752ト だに対す 満知 | + |

| インターフェース規ジ | 各 USB仕様 Ver.3.0準拠(USB Ver.2.0/1.1 上位互換) |
|---|--|
| 雷 | |
| ■ | 1 0°C~40°C·20%~80% |
| サイブ・重 | 1 00 400 20% 00% 1 W170×D75×H27mm(スタンバ会まず)約188g |
| | $\Delta (P \sqrt{2} \sqrt{2} \sqrt{(D C 5)}) / \Delta (P \sqrt{2} \sqrt{2} \sqrt{2} \sqrt{2} \sqrt{2} \sqrt{(D C 5)}) / \Delta (P \sqrt{2} \sqrt{2} \sqrt{2} \sqrt{2} \sqrt{2} \sqrt{2} \sqrt{2} \sqrt{2}$ |
| 付属 | 1 USB3.0ケーブル(0.6m)×1、取扱説明書 |
| 対応機; | Windows搭載(DOS/V))パソコン: CPU/1.6GHzシングルコアまたはそれ以上のプロセッサクロック Intel Pentium/Celeron系列、AMD K6/Athlon/Duron系列、または互換性のあるプロセッサ RAM/16Bまたはそれ以上、30MB以上の空きディスク容量 Apple Macシリーズ: 対応CSが搭載されたMac機であること ※USBボートを持ち」、パソコン体はメーカーがUSBボートの動作を保証している機種。 ※USB3.00環境で動作させるためにはパンコン本体にUSB3.0ボートが必要です。 また接続ケーブルについてもUSB3.0規格に準拠したUSB3.0ケーブルが必要です。 ※パソコン・USB機器により対応できないものもあります。 |
| 対応の | Windows 10・8.1・8・7 5 macOS 10.12、Mac OS X 10.6~10.11 ※Windows 10(バージョン1607[Aniversary update])は、画面複製モードのみ非対応です。 |
| <usbハブ部> インターフェース規[;]</usbハブ部> | 8 USB仕様 Ver.3.0準拠(USB Ver.2.0/1.1上位互換) |
| 通信速り | 夏 5Gbps/480Mbps/12Mbps/1.5Mbps(理論値) |
| | USB3.0 Aコネクタ メス×3(ダウンストリーム) |
| | タ USB2.0 Aコネクタ メス×2(ダウンストリーム) |
| コネク | |
| コネク | USB3.0 Bコネクタ メス×1(アップストリーム) |
| コ ネ ク · 供 給 電 ; | USB3.0 Bコネクタ メス×1(アップストリーム) 最大2.4A(前面1ボートのみ/USB3.0ボート(USB BC1.2対応、パソコン 接続時は最大1.5Aまで)) 最大900mA(1ボートあたり/USB3.0ボート)、 最大500mA(1ボートあたり/USB2.0ボート) ※全ボート合計で最大4Aまで |
| コ ネ ク ☆ 供 給 電 ; <映像出力部> | USB3.0 Bコネクタ メス×1(アップストリーム) 最大2.4A(前面1ボートのみ/USB3.0ボート〈USB BC1.2対応、パソコン 接続時は最大1.5Aまで〉) 最大900mA(1ポートあたり/USB3.0ポート)、 最大500mA(1ポートあたり/USB2.0ポート) *全ポート合計で最大4Aまで |
| コ ネ ク · 供 給 電 ; <映像出力部> コ ネ ク · | USB3.0 Bコネクタ メス×1(アップストリーム) 最大2.4A(前面1ボートのみ/USB3.0ボート\USB BC1.2対応、パソコン 接続時は最大1.5Aまで)) 最大900mA(1ポートあたり/USB3.0ポート)、 最大500mA(1ポートあたり/USB2.0ポート) *全ポート合計で最大4Aまで 7 HDMIタイプA(19PIN)メス×1、D-sub(HD)15pinメス×1 |

仕様(続き)

<LANポート部>※通信速度についてはUSB3.0接続時のみ1000BASE-Tに対応します。

| インターフェース規格 | IEEE 802.3(10BASE-T Ethernet) JEEE 802.3u(100BASE-TX Fast Ethernet) IEEE 802.3ab(1000BASE-T) |
|------------|---|
| 通信モード | フルデュプレックス/ハーフデュプレックス |
| アクセス方式 | CSMA/CD |
| ポート構成 | RJ-45ポート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) ※Auto-MDIX, AutoNegosiation対応 |
| 電源電圧 | 5V |
| <オーディオ部> | |
| | 音声出力端子:3.5mmステレオミニジャック×1 |
| | マイク入力端子:3.5mmミニジャック×1 |

<スタンド部>

対応パソコン 対応パソコン 「なパソコン 「ながしたいます。簡易的なスタンドのため厚みのある タブレットやノートバソコンでは安定した設置が難しい場合があります。

Q&A

Q1)タスクトレイにアイコン(DisplayLink)が表示されない。

A1)本製品を一旦取外してから再度パソコンに接続してください。

Q2)使用中に画面が滲んだり一瞬消えたりする。

A2)表示するWEBページ、インターネット回線の込み具合、USB給電電力が不安定な場合など様々な要 因で諸症状が発生することがあります。これらは原因を特定することが難しく回避することが難しい 状況です。製品の不具合・故障ではございませんのでご了承くださいますよう、お願い致します。

Q3)本製品に接続されたディスプレイで動画再生が正常にできない。

A3)本製品に接続されたディスプレイをプライマリ設定にした状態で動画再生を行うと正常に動作しない 場合があります。本製品に接続されたディスプレイをセカンダリ設定にしてご利用ください。

Q4)拡張モードにしている際、カーソルが表示されない。

A4)ディスプレイや本製品を接続していない場合でも、パソコンは拡張モード状態になっており、マウスカ ーソルは拡張ディスプレイ側に移動していることがあります。本製品およびディスプレイを接続し、拡 張ディスプレイに表示させるか、移動先のマウスを動かしてプライマリ側のディスプレイにカーソル を戻してください。

制限事項

- ■本製品はパソコン本体のUSBポートに直接接続してください。USBハブ、増設のUSBポートではご利用いただけません。
- ■本製品はWindowsOS・MacOSが動作している状態で使用するものです。
- システム起動時やBIOS画面では動作・表示しません。
- ■本製品のUSBハブポートにUSBデバイスを接続する際、一瞬画面が消えることがありますがこれは本製品の仕様です。
- ■本製品はUSBボートから映像・LAN信号・オーディオ信号などを変換し出力・入力するものでありパソコンの性能に大きく左右されます。必ず対応機種以上のスペックを持つパソコン環境にてご利用ください。
- ■対応機種、対応接続機器・環境の場合であっても正常に動作しないことがございます。
- ■本製品の取外し・接続に関して基本的にプラグアンドプライには対応しておりますが、まれにUSB認識のタイミングエラーにより正常に動作・表示しない場合があります。再度抜き差ししお試しください。これは本製品の不具合・故障ではありません。
- ■全ての機器・製品に対応することを保証するものではありません。

<映像系制限事項>

- ■本製品はHDCP機能には対応しておりません。
- ■本製品では著作権保護された映像(ブルーレイ映画など)を再生出力することはできません。
- ■グラフィックボードが2枚以上搭載されたパソコンでは本製品はご使用になれません。
- ■ご使用のパソコンによってはスクリーンモード、省電力機能に対応していないことがあります。
- ■本製品に接続したディスプレイにコマンドプロンプトをフルスクリーンで表示することはできません。
 ■DirextX、OpenGL等のAPIは対応しておりません。
- ■ミラーモード(クローンモード)での動画再生は対応しておりません。
- ■ノートパソコン、タブレット使用時の3画面同時ミラーモード(クローンモード)出力はできません。最大 2画面までのミラーモード出力になります。

<例1>本製品を経由して2台のディスプレイを接続(ノートパソコンの画面:ON)



保証規定

- 1.保証期間内に正常な使用状態でご使用の場合に限り品質を保証しております。 万一保証期間内で故障がありました場合は、弊社所定の方法で無償修理いたしますので、保証書を本
- 製品に添えてお買い上げの販売店までお持ちください。
- 2.次のような場合は保証期間内でも有償修理になります。
- (1)保証書をご提示いただけない場合。
- (2)所定の項目をご記入いただけない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
- (3)故障の原因が取扱い上の不注意による場合。
- (4)故障の原因がお客様による輸送・移動中の衝撃による場合。
- (5)天変地異、ならびに公害や異常電圧その他の外部要因による故障及び損傷の場合。
- (6)譲渡や中古販売・オークション・転売等でご購入された場合。
- 3.お客様ご自身による改造または修理があったと判断された場合は、保証期間内での修理もお受けいた しかねます。
- 4.本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の損害については弊社はその責を負わない ものとします。
- 5.本製品を使用中に発生したデータやプログラムの消失、または破損についての補償はいたしかねます。
- 6.本製品は医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器などの人命に関わる設備や機器、及び高度な信頼性を必要とする設備や機器やシステムなどへの組み込みや使用は意図されておりません。これらの用途に本製品を使用され、人身事故、社会的障害などが生じても弊社はいかなる責任も負いかねます。
- 7.修理ご依頼品を郵送、またはご持参される場合の諸費用は、お客様のご負担となります。
- 8.保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。
- 9.保証書は日本国内においてのみ有効です。