

以上で、ドライバーのアンインストールは完了です。

#### 無線LANルーターと接続する(Mac OS X/macOS) STEP2



#### おもな仕様

対応機種     USBボート (Type-A)を搭載したWindows/ゲンコン,Intel社製CPUA 搭載したMac(USB2.0以上のボートを搭載していることが必要です)       インターフェイス     USB3.0/2.0 Type-A(2.4GHz通信時は,USB2.0動作となります。)       規格     IEEE802.11ac/IEEE802.11n/IEEE802.11g/ IEEE802.11b/IEEE802.11a       周波数帯域     2.4GHz帯:2,400~2,484MHz 5.2GHz帯(WS2):5,150~5,250MHz 5.3GHz帯(WS3):5,250~5,350MHz 5.3GHz帯(WS5):5,470~5,725MHz       チャンネル     2.4GHz帯:1~13ch 5GHZ帯(WS2)/WS5):36/40/44/48/52/56/60/64/ 100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140ch       伝送方式     IEEE802.11ac:MIMO-OFDM/IEEE802.11n:MIMO-OFDM/ IEEE802.11ac:MIMO-OFDM/IEEE802.11n:MIMO-OFDM/ IEEE802.11ac:最大867Mbps/IEEE802.11n:最大300Mbps/ IEEE802.11ac:最大867Mbps/IEEE802.11n:最大300Mbps/ IEEE802.11ac:最大867Mbps/IEEE802.11n:最大300Mbps/ IEEE802.11ac:最大867Mbps/IEEE802.11n:最大300Mbps/ IEEE802.11ac:最大867Mbps/IEEE802.11n:最大300Mbps/ IEEE802.11ac:最大84Mbps       ジペロスス方式     10mW//MHz以下       設定方法     WPS(ソフト/ボタン方式)       セージブイ     WPA2-EAP%(TKIP/AES), WPA-EAP%(TKIP/AES), 802.11/EAP*%(WEP) **EAPI&TLS2PEAPIC対応しています。 **Windows 10/8.1/70み対応です。 WPA2-PSK(TKIP/AES), WPA-PSK(TKIP), WEP(128/64bit)       IEEE802.11x 環境条件     温度:0~40°C,温度:20~80%(結露なきこと)       消費電力(最大)     4.5W(USB3.0)/2.5W(USB3.0)       外形寸法     約16×約34×約8mm(幅率與行き×高さ)       質量     約4g	型番	WDB-867DU3S
インターフェイスUSB3.0/2.0 Type-A(2.4GHz通信時は、USB2.0動作となります。)規格IEEE802.11a周波数帯域IEEE802.11a/IEEE802.11a周波数帯域2.4GHz帯:2.400~2.484MHz 5.2GHz帯(W52):5,150~5,250MHz 5.3GHz帯(W53):5,250~5,350MHz 5.6GHz帯(W56):5,470~5,725MHzチャンネル2.4GHz帯:1~13ch 5GHz帯(W56):5,470~5,725MHzデャンネル2.4GHz帯:1~13ch 5GHZ帯(W52)/V53)/V56):36/40/44/48/52/56/60/64/ 100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140ch伝送方式IEEE802.11ac:MIMO-OFDM/IEEE802.11n:MIMO-OFDM/ IEEE802.11g:OFDM/IEEE802.11b:DS-SS/IEEE802.11a:OFDMアクセス方式インフラストラクチャーデータ転送速度 (理論値)IEEE802.11ac:最大867Mbps/IEEE802.11b:B大11Mbps/ IEEE802.11a;最大54Mbps送信出力10mW/MHz以下設定方法VPS(ソフト/ボタン方式)セキュリデイWPA2-EAP*(TKIP/AES), WPA-EAP*(TKIP/AES), 802.11/EAP*(WEP) *EAPIATIS2PEAPIC対応しています。 *Windows10/8.17003対応です。 WPA2-PSK(TKIP/AES), WPA-PSK(TKIP), WEP(128/64bit)レーミング有効 *詳細はユーザーズマニュアルをご確認ください。 3環境条件温度:0~40°C,湿度:20~80%(結露なきこと)消費電力(最大)約16×約34×約8mm(幅×奥行き×高さ)質量約4g	対応機種	USBポート(Type-A)を搭載したWindowsパソコン、Intel社製CPUを 搭載したMac(USB2.0以上のポートを搭載していることが必要です)
規格     IEEE802.11aく/IEEE802.11a       周波数帯域 周波数帯域 記とE802.11b / IEEE802.11a     2,4GH2帯:2,400~2,484MH2 5.2GH2帯(W52):5,150~5,250MH2 5.3GH2帯(W52):5,150~5,250MH2 5.3GH2帯(W52):5,150~5,250MH2 5.3GH2帯(W52):5,150~5,250MH2       チャンネル たいろい     2,4GH2帯:1~13ch 5GH2帯(W52):V53):V56):36/40/44/48/52/56/60/64/ 100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140ch       伝送方式     IEEE802.11a:MIMO-OFDM/IEEE802.11n:MIMO-OFDM/ IEEE802.11g:OFDM/IEEE802.11b:DS-SS/IEEE802.11a:OFDM       アクセス方式     インフラストラクチャー       アクセス方式     インフラストラクチャー       プロシリントランドシント     IEEE802.11a:最大54Mbps/IEEE802.111:最大300Mbps/ IEEE802.11a;最大54Mbps/IEEE802.111:最大310Mbps/ IEEE802.11a;最大54Mbps/IEEE802.111:最大11Mbps/ IEEE802.11a;最大54Mbps       波信左802.112; Bとたりシントンボタン方式)     WPS(ソフト/ボタン方式)       マロシリント     ジンリント/ボタン方式)       マロシンパ     PS(ソフト/ボタン方式)       IEEE802.11x WPA2-EAP*(TKIP/AES), WPA-EAP*(TKIP/AES), WPA2-PSK(TKIP/AES), WPA-PSK(TKIP), WEP(128/64bit)       IEEE802.11x Windows 10/8.1/70&#ytk=* .**Windows 10/8.1/70&#ytk=* .**Windows 10/8.1/70&#ytk=* .**Windows 10/8.1/70       ローミング     FAP-TLS, EAP-PEAP       環境条件     温度:0~40'C、温度:20~80%(結露なきこと)       消費電力(最大)     4.5W(US83.0) / 2.5W(US82.0)       外16×約34×約8mm(幅×奥行き×高さ)     M16×約34×約8mm(福×奥行き×高さ)</td><td>インターフェイス</td><td>USB3.0/2.0 Type-A(2.4GHz通信時は、USB2.0動作となります。)</td></tr><tr><td>周波数帯域     2.4GHz帯:2,400~2,484MHz       S.2GHz帯(W52):5,150~5,250MHz       S.3GHz帯(W53):5,250~5,350MHz       S.3GHz帯(W53):5,250~5,350MHz       S.3GHz帯(W53):5,250~5,350MHz       S.3GHz帯(W52):5,170~5,725MHz       Prvzネル     2.4GHz帯:1~13ch       SGHZ帯(W52):W53):W56):36/40/44/48/52/56/60/64//       100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140ch       伝送方式     IEEE802.11ac:MIMO-OFDM/IEEE802.11n:MIMO-OFDM/       IEEE802.11g:OFDM/IEEE802.11b:DS-SS/IEEE802.11a:OFDM       P7セス方式     インフラストラクチャー       アクセス方式     インフラストラクチャー       IEEE802.11a:最大567Mbps/IEEE802.11b:最大300Mbps/       IEEE802.11a:最大54Mbps       IEEE802.11a:最大54Mbps/IEEE802.11b:最大11Mbps/       IEEE802.11a:最大54Mbps       IEEE802.11a:最大54Mbps/IEEE802.11b:最大11Mbps/       IEEE802.11a:最大54Mbps       IEEE802.11a:最大54Mbps       VBC/VDF/ボタン方式)       VPA2-EAP*(TKIP/AES), WPA-EAP*(TKIP/AES), 802.1X/EAP*(WEP)       **EAPIはTI_SEPEAPIC対応しています。       S02.1X/EAP*(WEP)       **EAPIはTI_SEPEAPIC対応しています。       UPA2-PSK(TKIP/AES), WPA-PSK(TKIP), WEP(128/64bit)       IEEE802.11x       JK成応方式     IB co-40°C、温度:20~80%(結露なきこと)       J消費者力(最大)     15</td><td>規格</td><td>IEEE802.11ac/IEEE802.11n/IEEE802.11g/ IEEE802.11b/IEEE802.11a</td></tr><tr><td>ギャンネル     2.4GH2帯:1~13ch 5GHZ帯(W52/W53/W56):36/40/44/48/52/56/60/64/ 100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140ch       伝送方式     IEEE802.11ac:MIMO-OFDM/IEEE802.11n:MIMO-OFDM/ IEEE802.11g:OFDM/IEEE802.11b:DS-SS/IEEE802.11a:OFDM       アクセス方式     インフラストラクチャー       データ転送速度 (理論値)     IEEE802.11ac:最大867Mbps/IEEE802.11n:最大300Mbps/ IEEE802.11g:最大54Mbps/IEEE802.11b:最大11Mbps/ IEEE802.11g:最大54Mbps/IEEE802.11b:最大11Mbps/ IEEE802.11a:最大54Mbps       送信出力     10mW/MH2以下       設定方法     WPS(ソフト/ボタン方式)       セキュリティ     WPS(ソフト/ボタン方式)       レキュリティ     S02.11x:EAP*(KIP/AES), WPA-EAP*(TKIP/AES), 802.11x:EAP*(WEP) **EAPIdTLSとPEAP(Explicit)Cit)stations       ドEE802.11x     LAP-TLS、EAP-PEAP       対応方式     IED       ローミング     有効 *詳細はユーザーズマニュアルをご確認ください。       環境条件     IED:0~40°C, IED:20~80%(Magasteこと)       消費電力(最大)     M16×約34×約8mm(幅×奥行き×高さ)       質量     約4g</td><td>周波数帯域</td><td>2.4GHz帯:2,400~2,484MHz 5.2GHz帯(W52):5,150~5,250MHz 5.3GHz帯(W53):5,250~5,350MHz 5.6GHz帯(W56):5,470~5,725MHz</td></tr><tr><td>伝送方式     IEEE802.11ac:MIMO-OFDM/IEEE802.11n:MIMO-OFDM/ IEE802.11g:OFDM/IEEE802.11b:DS-SS/IEEE802.11a:OFDM       アクセス方式     インフラストラクチャー       データ転送速度 (理論値)     IEEE802.11ac:最大867Mbps/IEEE802.11n:最大300Mbps/ IEEE802.11a:最大54Mbps/IEEE802.11b:最大11Mbps/ IEEE802.11a:最大54Mbps/IEEE802.11b:最大11Mbps/ IEEE802.11a:最大54Mbps       送信出力     10mW/MHz以下       設定方法     WPS(ソフト/ボタン方式)       セキュリティ     WPA2-EAP*(TKIP/AES), WPA-EAP*(TKIP/AES), 802.11X/EAP*(WEP) **EAPIdTLSとPEAPIC対応しています。 **Windows 10/8.1/70み対応です。 WPA2-PSK(TKIP/AES), WPA-PSK(TKIP), WEP(128/64bit)       IEE802.1x 対応方式     EAP-TLS、EAP-PEAP       環境条件     温度:0~40°C,湿度:20~80%(結露なきこと)       消費電力最大     約16×約34×約8mm(幅×奥行き×高さ)       質量     約4g</td><td>チャンネル</td><td>2.4GHz带:1~13ch 5GHZ带(W52/W53/W56):36/40/44/48/52/56/60/64/ 100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140ch</td></tr><tr><td>アクセス方式     インフラストラクチャー       データ転送速度 (理論値)     IEEE802.11a:最大54Mbps/IEEE802.11n:最大30Mbps/ IEEE802.11g:最大54Mbps/IEEE802.11b:最大11Mbps/ IEEE802.11a:最大54Mbps       送信出力     10mW/MH2以下       設定方法     WPS(ソフト/ボタン方式)       セキュリティ     WPA2-EAP*(TKIP/AES), WPA-EAP*(TKIP/AES), 802.1X/EAP*(WEP) **EAPIdTLSとPEAPIE対応しています。 **Windows 10/8.1/7のみ対応です。 WPA2-PSK(TKIP/AES), WPA-PSK(TKIP), WEP(128/64bit)       IEEE802.1x 対応方式     EAP-TLS、EAP-PEAP       環境条件     温度:0~40°C,湿度:20~80%(結露なきこと)       消費電力(最大)     4.5W(USB3.0)/2.5W(USB2.0)       外形寸法     約4g</td><td>伝送方式</td><td>IEEE802.11ac:MIMO-OFDM/IEEE802.11n:MIMO-OFDM/ IEEE802.11g:OFDM/IEEE802.11b:DS-SS/IEEE802.11a:OFDM</td></tr><tr><td>データ転送速度 (理論値)IEEE802.11a:最大867Mbps/IEEE802.11n:最大300Mbps/ IEEE802.11g:最大54Mbps/IEEE802.11b:最大11Mbps/ IEEE802.11a:最大54Mbps/送信出力10mW/MHz以下設定方法WPS(ソフト/ボタン方式)セキュリティWPA2-EAP*(TKIP/AES), WPA-EAP*(TKIP/AES), 802.11/EAP*(WEP) **EAPIdTLS2-EAPICTUStoLCTUSTS, Windows 10/8.1/70み対応です。 Windows 10/8.1/70み対応です。 WPA2-PSK(TKIP/AES), WPA-PSK(TKIP), WEP(128/64bit)IEEE802.11x 対応方式EAP-TLS、EAP-PEAPローミング有効 *詳細はユーザーズマニュアルをご確認ください。 3度:0~40°C、湿度:20~80%(結露なきこと)消費電力(最大)4.5W(USB3.0)/2.5W(USB2.0)外形寸法約4g</td><td>アクセス方式</td><td>インフラストラクチャー</td></tr><tr><td>送信出力     10mW/MHz以下       設定方法     WPS(ソフト/ボタン方式)       セキュリティ     WPA2-EAP*(TKIP/AES)、WPA-EAP*(TKIP/AES)、 802.1X/EAP*(WEP) **EAPIdTLSとPEAPIC対応しています。 **Windows 10/8.1/7のみ対応です。 WPA2-PSK(TKIP/AES)、WPA-PSK(TKIP)、WEP(128/64bit)       IEEE802.1x 対応方式     EAP-TLS、EAP-PEAP       フーミング     有効 **詳細はユーザーズマニュアルをご確認ください。       環境条件     温度:0~40℃、湿度:20~80%(結露なきこと)       消費電力(最大)     4.5W(USB3.0) / 2.5W(USB2.0)       外形寸法     約4g</td><td>データ転送速度 (理論値)</td><td>IEEE802.11ac:最大867Mbps/IEEE802.11n:最大300Mbps/ IEEE802.11g:最大54Mbps/IEEE802.11b:最大11Mbps/ IEEE802.11a:最大54Mbps</td></tr><tr><td>設定方法     WPS(ソフト/ボタン方式)       セキュリティ     WPA2-EAP*(TKIP/AES)、WPA-EAP*(TKIP/AES)、 802.1X/EAP*(WEP) **EAPIdTLSとPEAPIC対応しています。 **Windows 10/8.1/70み対応です。 WPA2-PSK(TKIP/AES)、WPA-PSK(TKIP)、WEP(128/64bit)       IEEE802.1x 対応方式     EAP-TLS、EAP-PEAP       コーミング     有効 **詳細はユーザーズマニュアルをご確認ください。       環境条件     温度:0~40°C、湿度:20~80%(結露なきこと)       消費電力(最大)     4.5W(USB3.0) / 2.5W(USB2.0)       外形寸法     約16×約34×約8mm(幅×奥行き×高さ)       質量     約4g</td><td>送信出力</td><td>10mW/MHz以下</td></tr><tr><td>セキュリティWPA2-EAP※(TKIP/AES)、WPA-EAP※(TKIP/AES)、 802.1X/EAP%(WEP) ※EAPIdTLSとPEAPIC対応しています。 ※Windows 10/8.1/7のみ対応です。 WPA2-PSK(TKIP/AES)、WPA-PSK(TKIP)、WEP(128/64bit)IEEE802.1x 対応方式EAP-TLS、EAP-PEAPローミング有効 ※詳細はユーザーズマニュアルをご確認ください。環境条件温度:0~40°、温度:20~80%(結露なきこと)消費電力(最大)4.5W(USB3.0)/2.5W(USB2.0)外形寸法約16×約34×約8mm(幅×奥行き×高さ)質量約4g</td><td>設定方法</td><td>WPS(ソフト/ボタン方式)</td></tr><tr><td>IEEE802.1x 対応方式     EAP-TLS、EAP-PEAP       ローミング     有効 ※詳細はユーザーズマニュアルをご確認ください。       環境条件     温度:0~40℃、湿度:20~80%(結露なきこと)       消費電力(最大)     4.5W(USB3.0) / 2.5W(USB2.0)       外形寸法     約16×約34×約8mm(幅×奥行き×高さ)       質量     約4g</td><td>セキュリティ</td><td>WPA2-EAP※(TKIP/AES)、WPA-EAP※(TKIP/AES)、 802.1X/EAP※(WEP) ※EAPはTLSとPEAPに対応しています。 ※Windows 10/8.1/7のみ対応です。 WPA2-PSK(TKIP/AES)、WPA-PSK(TKIP)、WEP(128/64bit)</td></tr><tr><td>ローミング 有効 ※詳細はユーザーズマニュアルをご確認ください。   環境条件 温度:0~40°C、湿度:20~80%(結露なきこと)   消費電力(最大) 4.5W(USB3.0)/2.5W(USB2.0)   外形寸法 約16×約34×約8mm(幅×奥行き×高さ)   質量 約4g</td><td>IEEE802.1x 対応方式</td><td>EAP-TLS、EAP-PEAP</td></tr><tr><td>環境条件     温度:0~40℃、湿度:20~80%(結露なきこと)       消費電力(最大)     4.5W(USB3.0)/2.5W(USB2.0)       外形寸法     約16×約34×約8mm(幅×奥行き×高さ)       質量     約4g</td><td>ローミング</td><td>有効 ※詳細はユーザーズマニュアルをご確認ください。</td></tr><tr><td>消費電力(最大) 4.5W(USB3.0) / 2.5W(USB2.0)   外形寸法 約16×約34×約8mm(幅×奥行き×高さ)   質量 約4g</td><td>環境条件</td><td>温度:0~40℃、湿度:20~80%(結露なきこと)</td></tr><tr><td>外形寸法     約16×約34×約8mm(幅×奥行き×高さ)       質量     約4g</td><td>消費電力(最大)</td><td>4.5W(USB3.0) / 2.5W(USB2.0)</td></tr><tr><td>質量 約4g</td><td>外形寸法</td><td>約16×約34×約8mm(幅×奥行き×高さ)</td></tr><tr><td></td><td>質量</td><td>約4g</td></tr></tbody></table>		

### 無線LANをご使用になるにあたってのご注意

#### 安全にお使いただくために

#### ■お客様の権利(プライバシー保護)に関する重要な事項です!

無線LANでは、LANケーブルを使用する代わりに、電波を利用してパソコン等と無線LANアクセスポイント間 で情報のやり取りを行うため、雷波の届く範囲であれば、自由にLAN接続が可能であるという利点があります。 その反面、電波は、ある範囲内であれば障害物(壁等)を越えてすべての場所に届くため、セキュリティに関する 設定を行っていない場合、以下のような問題が発生する可能性があります。 ●通信内容を盗み見られる 悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、 ・IDやパスワード又はクレジットカード番号等の個人情報 ・メールの内容



- •個人情報や機密情報を取り出す(情報漏えい) •特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す(なりすまし) ・傍受した通信内容を書き換えて発信する(改ざん) コンピューターウイルスなどを流し、データやシステムを破壊する(破壊) 等の行為をされてしまう可能性があります。

本来、無線LANカードや無線LANアクセスポイントは、これらの問題に対応するためのセキュリティの仕組み を持っていますが、設定や運用方法によっては上記に示したような問題が発生する可能性があります。 したがって、お客様がセキュリティ問題発生の可能性を少なくするためには、無線LANカードや無線LANアク セスポイントをご使用になる前に、必ず無線LAN機器のセキュリティに関するすべての設定をマニュアルに 従って行ってください

なお、無線LANの仕様上、特殊な方法によりセキュリティ設定が破られることもありますので、ご理解のうえ、 ご使用ください。

セキュリティ設定などについては、お客様ご自身で対処できない場合には、弊社テクニカルサポートまでお問 い合わせください。

当社では、お客様がセキュリティの設定を行わないで使用した場合の問題を充分理解したうえで、お客様自身 の判断と責任においてセキュリティに関する設定を行い、製品を使用することをお勧めします。

#### ■2.4GHz帯使用の無線機器について

この機器の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ライン等で使用 されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)及び特定小電力無線局(免許を要しない無 線局)が運用されています。

- 1. この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局が運用されてい ないことを確認してください。
- 2. 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、速やか に使用周波数を変更するか又は電波の発射を停止した上、サポートセンターにご連絡頂き、混信回避 のための処置等(例えば、パーティションの設置など)についてご相談してください。
- 3. その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など 何かお困りのことが起きたときは、サポートセンターへお問い合わせください。

使用周波数带域	2.4GHz
変調方式	DS-SS方式/OFDM方式
想定干涉距離	40m以下
周波数変更の可否	全帯域を使用し、かつ「構内無線局」、「特定小電力無線局」帯域を回避可能

■5GHZ帯で使用の無線機器について

電波法によりW52、W53を屋外で使用することは禁止されています。

## サポートサービスについて

#### ■製品に関するお問い合わせ

よくあるお問い合わせ、対応情報、マニュアルなどをインターネットでご案内しております。ご利用が可能であればまずご確認ください。



ホームページでも初期設定や、各種端末の詳しい手順を確認できます。検索サ イトで、「えれさぽで検索、またはQRコードからアクセスしてください。

#### ■修理についてのお問い合わせ

万一故障した場合は、お買い上げのレシートや領収書、保証シールに 記載された日付より3年間、規定のもとに修理をいたします。

# エレコムグループ修理センター

エレコム株式会社は、日本以外の国でのご購入・ご使用による問い合わせ・サポート対応は致しかねます。また、日本語以外の言語でのサポートは致しかねます。商品交換は保証規定 に沿って対応致しますが、日本以外からの商品交換は対応致しかねます。

In "ELECOM CO., LTD. (Japan)", no customer support is available to inquiries about purchases or usage in/from any other countries than Japan. No foreign languages other than Japanese is also available. Replacement will be made under stipulation of the Elecom warranty, but not available from outside of Japan.

ご了承ください。

基づく輸出または役務取引許可が必要です。

- ・本書の著作権は、エレコム株式会社が所有しています。
- ・本書の内容の一部または全部を無断で複製/転載することを禁止させていただきます。
- ・本書の内容に関して、万全を期しておりますが、万一ご不審な点がございましたら、
- 販売店までご連絡願います。 ・本製品の使用および外観は、製品の改良のため予告なしに変更する場合があります。

# エレコム ネットワーク法人サポート サポート (ナビダイヤル) 0570-070-040

9:00~12:00、13:00~18:00 月曜日~土曜日 ※祝祭日、夏期・年末年始特定休業日を除く ※[050]から始まるIP電話、PHSからはご利用になれません。

# **T**396-0111 長野県伊那市美すず 8268番地1000

・実行した結果の影響につきましては、上記の理由に関わらず責任を負いかねますので、

・本製品のうち、戦略物資または役務に該当するものの輸出に当たっては、外為法に

・Microsoft®、Windows®は米国Microsoft社の登録商標です。その他本書に掲載

されている商品名/社名などは、一般に商標ならびに登録商標です。

ロジテックINAソリューションズ株式会社 3番窓口 TEL:0265-74-1423

 4 適田の除外 保証期間内であっても、以下の場合には保証対象外となります。 ・故障した本製品をご提出いただけない場合。・ご購入日が確認できる証明書 (レシート・納品書など)をご提示いただけない場合。

品を本保証規定に従い無償修理することを保証いたします。

・レシートまたは保証シールの所定事項(製品名、シリアルナンバー、その他)の未記 入、あるいは改変がおこなわれている場合。

販売店発行のレシートまたは保証シールに記載されている購入日より3年間、本製

保証対象は本製品の本体部分のみとさせていただき、ソフトウェア、その他の添付物

本製品添付のマニュアル、文書、説明ファイルの記載事項にしたがった正常なご使用

状態で故障した場合には、本保証規定に記載された内容に基づき、無償修理または

- ・お買い上げ後の輸送、移動時の落下や衝撃等、お取り扱いが適当でないために生じた 故障、指傷の場合。
- ・地震、火災、落雷、風水害、その他の天変地異、公害、異常電圧などの外的要因に より故障した場合。

- ・本製品のソフトウェア(ファームウェア、ドライバ他)のアップデート作業によって
- ・接続されている他の機器に起因して、本製品に故障、損傷が生じた場合。 ・弊社および弊社が指定する機関以外の第三者ならびにお客様による改造、分解、 修理により故障した場合。
- 生じた故障、障害。

- / 警告 絶対にお子様の手の届かないところに保管してください。 お子様が誤って飲み込んでしまう危険があります。 異物を入れないでください。
- 本体内部に金属類を差し込まないでください。また、水などの液体が入らないように注意してください。故障、感電、火災の原因になります。 ※万一異物が入った場合は、ただちに使用を中止して販売店にご相談ください。

例えば、左図のマークは分解を禁止することを意味します。

落雷の恐れがあるときや雷発生時は、いったん使用を中断してください。 感電、火災、故障の原因となります。

水気の多い場所での使用、濡れた手での取り扱いはおやめください。 感電・火災の原因となります。

分解しないでください。

■表示について

警告

注意

/!\

Â

I

■保証規定

1. 保証期間

2. 保証対象

3. 無償修理

交換を致します。

は保証の対象とはなりません。

本紙では製品を正しく安全に使用するための重要な注意事項を説明しています。必ずご使用前にこの注意事項を読み、記載事項にしたがって正しくご使用ください。

本製品は、人命にかかわる設備や機器、および高い信頼性や安全性を必要とする設備や機器(医療関係、航空宇宙関係、輸送関係、原子力関係)への 組み込みは考慮されていません。これらの機器での使用により、人身事故や財産損害が発生しても、弊社ではいかなる責任も負いかねます。

この表示を無視して取扱を誤った場合、使用者が死亡または重傷を負う危険性がある項目です。

この表示を無視して取扱を誤った場合、使用者が障害を負う危険性、もしくは物的損害を負う危険性がある項目です。

丸に斜線のマークは何かを禁止することを意味します。丸の中には禁止する項目が絵などで表示されている場合があります。

■ / 注意 |

ケースは絶対に分解しないでください。感電の危険性があります。分解の必要が生じた場合は販売店にご相談ください。

恒温・多湿の場所、長時間直射日光の当たる場所での使用・保管は避けてください。屋外での使用は禁止します。 また、周辺の温度変化が厳しいと内部結露によって誤動作する場合があります。

本体は精密な電子機器のため、衝撃や振動の加わる場所、または加わりやすい場所での使用/保管は避けてください。

ラジオ・テレビ等の近くで使用しますと、ノイズを与える事があります。また、近くにモーター等の強い磁界を発生する装置がありますと ノイズが入り、誤動作する場合があります。必ず離してご使用ください。

### 保証期間 3年

- ・本製品添付のマニュアル、文書、説明ファイルに記載の使用方法、および注意書に 反するお取り扱いによって生じた故障、損傷の場合。
- ・弊社が定める機器以外に接続、または組み込んで使用し、故障または損傷した場合。 ・一般家庭、一般オフィス内で想定される使用環境の範囲を超える温度、湿度、振動 等により故障した場合。
- ・その他、無償修理または交換が認められない事由が発見された場合。
- 5. 免責
- ・データを取扱う際にはバックアップを必ず取って下さい。本製品の故障または使用 によって生じた、保存データの消失、破損等については一切保証いたしません。 ・本製品の故障に起因する派生的、付随的、間接的および精神的損害、逸失利益、
- ならびにデータ損害の補償等につきましては、弊社は一切責任を負いかねます。 ・本製品に関して弊社が負う責任は、債務不履行および不法行為その他の理由の 如何にかかわらず、本製品の購入代金を限度とします。
- 6. その他
- ・レシートまたは保証シールの再発行は行いません。
- ・有償、無償にかかわらず修理により交換された旧部品または旧製品等は返却いた しかねます
- ・製品修理にかかる付帯費用(運賃、設置工事費、人件費)については、弊社は一切の 費用負担をおこないません。また、ご送付いただく際、適切な梱包の上、紛失防止 のため受渡の確認できる手段(宅配や簡易書留など)をご利用ください。尚、弊社 は運送中の製品の破損、紛失については一切の責任を負いかねます
- ・同機種での交換ができない場合は、保証対象製品と同等またはそれ以上の性能を 有する他の製品と交換させていただく場合があります。