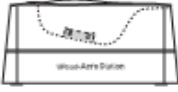





番号	分類	質問	回答
1	確認	標準の付属品を教えてください	URoad-Aeroには、バッテリー1個、ACアダプター1本、USBケーブル1本、かんたん設定マニュアル1枚、クリーナー(布)1枚、保証書1枚、製品の情報ラベル(製造番号、MACアドレス、SSID、KEY)2枚 がございます。
2	確認	クレードルはありますか？	<p>本体製品には付属しておりませんが、別売のオプション品として用意しております。</p> <p style="text-align: right;">オプション品(別売) URoad-Aero Station (URoad-Aero専用クレードル)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●クレードル本体 1個 ●LANケーブル 1本 ●保証書 1枚 ●取扱説明書 1枚 
3	確認	URoad-Aeroの製品情報を教えてください	<p>裏面バッテリーカバーを開け本体上部ラベルに以下の記載がございます。</p> <p>■SSID:「SSID:URoad-XXXXXX」(XXXXXXは各固有SSID) ※記載されているSSIDはSSID1です。 ■KEY:「XXXXXXXX」(8桁の数字)</p> <p>また、バッテリーを外して見えるラベルに以下の記載がございます。</p> <p>■PIN:「XXXXXXXX」(8桁の数字) ■S/N:「XXXXXXXXXX」(11桁の英数字) ■MAC:「XX:XX:XX:XX:XX:XX」(12桁の英数字) ※S/NとMACは化粧箱側面にも記載がございます。</p> 
4	確認	本体用ケースはありますか？	ございません。
5	確認	URoad-Aeroには有線LANポートはありますか？	<p>ついておりません。</p> <p>なお、別売のクレードル (URoad-Aero Station: URoad-Aero専用クレードル) には有線LANポートがあり、ご使用頂けます。</p>
6	仕様	製品仕様を教えてください	<ul style="list-style-type: none"> ・重量: 約74g ※バッテリーを含む ・外形寸法: 63.8 x 106 x 8.4 mm ・通信規格: IEEE802.16e-2005 Mobile WiMAX Wave2 ・無線LAN規格: IEEE802.11b/g/n ※IEEE802.11nに準拠 ・セキュリティ: WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK
7	仕様	対応ブラウザを教えてください	<p>Microsoft Internet Explorer (Ver6以上)に対応しております。</p> <p>※ その他閲覧のみであれば、FireFox, Safari, Opera, Chromeで接続確認済みです。</p> <p>※モバイル・ゲーム機器に関しては本製品のWeb設定画面での設定変更はサポートしておりません。変更の際はPCをご利用ください。</p>
8	仕様	取得済みの認証を教えてください	<p>WiMAX Forum Certificaiton (IEEE802.16e Compliant Wave2) UQ WiMAX Certificaiton Wi-Fi Certified (IEEE802.11b/g) TELEC, JATE, VCCI を取得済みです。</p>
9	仕様	セキュリティは何に対応していますか？	<p>WEP(64/128bit), WPA-PSK(TKIP/AES), WPA2PSK(TKIP/AES)</p> <p>購入時は次のように設定されています。 SSID1: URoad-XXXXXX (WPAPSKWPA2PSK- TKIPAES) SSID2: URoadWPS-XXXXXX WPAPSKWPA2PSK- TKIPAES)</p> <p>WEPにて使用する場合は、セキュリティー設定をWEPに変更した後にご利用ください。 SSID2をWPSにて使用する場合、Disabled、WEPがサポートできません。 WPA-PSK/WPA2-PSKを維持してください。</p>
10	仕様	WiMAXの電波強度を教えてください	<p>■本体WiMAX LED表示 電波強度(強): グリーン点灯 電波強度(中): オレンジ点灯 電波強度(弱): レッド点灯 WiMAXサービス圏外: レッド点滅 ※上記は目安です。</p>

番号	分類	質問	回答
11	仕様	URoad-Aeroのリセットボタンはどこにありますか？	<p>本体裏面バッテリーカバーの中にリセット(RESET)ボタンがあります。</p>  <p>RESETボタンを短く押すと本体が再起動し、長く(10秒以上)押すと工場出荷時の設定内容で復元されます(リセットされます)。尚、リセットにより、WiMAX契約情報が削除されることはありません。 ※4つのLEDがレッド点灯し消えるとリセット完了です。</p>
12	仕様	URoad-AeroのLED表示を教えてください	<p>右図を参照ください。 詳細はかんたん設定マニュアルを参照ください。</p>  <p>バッテリー/電源 Wi-Fi WPS WiMAX</p>
13	仕様	バッテリー/電源 LEDとWiMAX LEDがゆっくり点滅(約5秒周期)しています(Wi-Fi LEDとWPS LEDは消灯)。このときのURoad-Aeroの状態を教えてください	<p>本製品とWi-Fi対応機器が接続されていない(Wi-Fi対応機器との接続が停止しかつWiMAX通信がない)状態です。この状態をウェイトモードと言い、消費電力を抑える機能が働きます。</p> <p>ウェイトモード中のバッテリー/電源とWiMAX LEDの表示カラーは、それぞれのLEDの状態表示カラーとなります。</p>
14	仕様	WPS LEDがオレンジ点灯しています。このときのURoad-Aeroの状態を教えてください	<p>USB接続し通信している状態を示します。 ※WPSが動作している訳ではありません。</p> <p>また、オプション品のクレードルに本製品を接続すると、WPS LEDがオレンジ点灯します。</p>
15	仕様	URoad-Aeroの設定方法はどのように行いますか？	<p>ホスト端末(PCなど)と本製品をWi-Fi接続したのち、Webブラウザを起動し、アドレス入力欄に「http://192.168.100.254」または「uroad.aero」と入力します。ログイン画面表示後「ユーザー名: admin、パスワード: admin」と入力し「OK」を押してください。本製品のWeb設定画面が表示されます。 ※アドレス等は初期設定値です。 ※設定内容の詳細はかんたん設定マニュアル及びWeb設定画面中のヘルプを参照ください。</p>
16	充電	URoad-AeroのACアダプターの取り付け方が分かりません	<p>本体裏面(URoad-Aeroと印刷されている面)右側上段のコネクタにACアダプターのマイクロUSB(オスピン)を差し込み使用ください。</p>  <p>USBコネクタ 家庭用コンセント ACアダプター</p>
17	充電	URoad-Aeroのバッテリー残量表示を教えてください	<p>■本体/バッテリー/電源LED表示 バッテリー残量(100%~40%): グリーン点灯 バッテリー残量(40%~10%): オレンジ点灯 バッテリー残量(10%~2%): レッド点灯 バッテリー残量(2%~0%): レッド点滅 電源OFF時 : 消灯 ※上記は目安です。</p>
18	充電	本体の充電方法を教えてください	<p>①URoad-Aero本体にACアダプター、またはUSBケーブルを接続します。 ②充電中はバッテリー/電源 LEDがレッドに変わります(充電完了: グリーン)。 ③バッテリー充電時間 : 約4時間(本体電源OFF状態) ※充電完了までの時間は周囲の温度やバッテリーの使用期間などによって異なります。</p>
19	充電	URoad-Aeroの充電表示を教えてください	<p>■バッテリー/電源 LED 充電中 : レッド 充電完了: グリーン</p>
20	充電	市販の他社製USBケーブルでも充電は出来ますか？	<p>本体付属のUSBケーブル以外はサポート外となります。純正品以外のご使用はお控えください。 ※ACアダプターも同様で、純正品でのご利用をお願い致します。</p>
21	充電	USBケーブルにて給電も可能ですか？	<p>USBケーブルはバッテリーを充電するだけでなく、端末本体に給電することも可能です。 ※なお、バッテリーを外しての端末使用はサポート外となります。</p>
22	充電	予備電源としてパナソニック「USBモバイル電源」を使用出来ますか？	<p>充電可能です。</p> <p>QE-PL301 QE-PL202 QE-PL102 QE-QL301 QE-QL201 QE-QL101 QEQL102 QE-QV201で確認済みです(2013年1月現在)。</p>

番号	分類	質問	回答
23	接続	接続確認済みWi-Fi機器を教えてください	<p>Wi-Fi対応の各種PC及びモバイル・ゲーム機器、タブレット、スマートフォン等(Wii U, Wii, Nintendo DSi, Nintendo 3DS, PlayStation 3, PlayStaion Portable, PlayStaion Vita, iPodtouch, iPad WiFi+3G, iPad 2, 新しいiPad, iPad mini, Kindle Fire HD, kobo Touch, XPERIA, iPhone 5, iPhone 4S, iPhone 3GS, Nexus 7, IS03, IS05, IS14SH, IS11T, 003SH, 104SH, 101K, 101N, 102P, ARROWS ES, DIGNO, GALAXY NEXUS, GALAXY TAB 10.1LTE, GALAXY S II LTE, GALAXY Note, SO-3D, ISW11SC, GALAPAGOS 003SH, Optimus) で接続確認しております(2013年1月現在)。</p> <p>※各種モバイル・ゲーム機器は本製品のWeb設定画面での設定変更はサポートしておりません。変更の際はPCをご利用ください。 ※各種モバイル・ゲーム機器の設定は各社の取扱説明書等をご確認ください。 ※AndroidのWPS PIN方式は機種により対応有/無が異なりますので各社の取扱説明書等をご確認ください。</p>
24	接続	Wi-Fi(無線LAN)に接続できません	<p>①お使いのモバイル機器、音楽プレイヤーなどがWi-Fi対応機器であるか確認してください。 ②RESETボタンを長押しして(10秒以上)工場初期化してください。 ③SSID1:URoad-XXXXXXまたはSSID2:URoad-WPSXXXXXXで接続する際、ネットワークキー 入力画面が表示されるのを確認してください。 ※本体のセキュリティ設定を「Disabled」に変更すると、ネットワークキーの入力画面は表示されません。 ※WEPでご使用される場合はセキュリティ設定をWEPに変更後ご利用ください。</p>
25	接続	Web設定画面[WiMAX回線契約]ページの「ステータス」表示に、『A002』エラーが表示されることがあります。どうしたらよいですか？	<p>回線契約処理途中で電源がOFFされたり圏外になると、A002エラーが表示されることがあります。このA002エラーが表示されるとき、Web 設定画面の[回線契約]ページに「WiMAX再接続」ボタンが表出しますので、「WiMAX再接続」ボタンを押してください。</p> <p>但し、回線契約と関係なく電波が弱いためA002エラーが発生する可能性もありますので、WiMAX LEDがグリーンになる電波状態がよい所に移動してご確認ください。</p>
26	接続	SSIDが2つありますが、通常はどちらで接続しますか？	<p>SSID1:URoad-XXXXXXをご利用下さい。 SSID2:URoadWPS-XXXXXXはWPSで接続する場合に使用します。 ※WEPでご使用される場合はセキュリティ設定をWEPに変更してご利用ください。</p>
27	接続	対応しているWPSセキュリティは何ですか？	<p>対応セキュリティ:WPA-PSK(TKIP/AES), WPA2-PSK(TKIP/AES)</p> <p>購入時は次のように設定されています。 SSID2:URoadWPS-XXXXXX (WPAPSKWPA2PSK TKIPAES) SSID2をWPSにて使用する場合、Disabled、WEPをサポートしません。 WPA-PSK/WPA2-PSKを変更せずにそのままの設定でご利用ください。</p>
28	接続	WPSを使った接続方法はどのように行えばよいでしょうか？	<p>①本体側面のWPS LEDを4秒程押ししてください(WPS LED グリーン点滅)。 ②アクセスポイントに表示されているSSID2を選択し、接続を押してください。 ③WPSを認識し、Wi-Fi接続致します。 ※詳細はWi-Fi接続機器の取り扱い説明書をご確認ください。</p>
29	接続	製品起動後、WPS LEDが消灯しているがセキュリティ上問題ないでしょうか？	<p>セキュリティ上問題はありません。WPS LED表示の意味を以下に示します。</p> <p>WPS LEDは、WPSボタンが押され、WPS接続が完了するまでグリーン点滅します。WPS接続が完了するとWPS LEDは消灯します。 ※WPS接続失敗時にもWPS LEDは消灯します。</p> <p>なお、USB接続モード(USBでの通信)やクレードルに端末本体を接続したとき、WPS LEDがオレンジ点灯します。</p>
30	接続	Web設定画面の回線契約ページで接続ボタンを何回押してもエラーになります	<p>他のWebブラウザが開いている場合、全て閉じてから実施ください。 ※WiMAXサービスエリア内かご確認ください。 ※PCなどとの接続を切断し、再度、実施してください。</p>
31	接続	WiMAX回線契約実施中に、製品本体のWi-FiとWPS LEDが赤点滅になり、WiMAX回線契約が完了しません	<p>Web設定画面「WiMAX回線契約」のページに「WiMAX再接続」ボタンが表出します。「WiMAX再接続」ボタンを押下し、WiMAX回線契約を行ってください。</p>
32	接続	Web設定画面でWiMAXサービス回線契約を行い契約が完了したが、インターネットに接続できません	<p>WiMAXサービス回線契約は完了したがインターネットができない場合はURoad-Aeroの電源ボタンを長押しし電源をOFFにした後、本体を再起動してください。 ※それでも接続出来ない場合はサービス事業者にご確認ください。</p>
33	接続	WPS LEDとWi-Fi LEDが同時にレッド点灯して、インターネットに接続できません	<p>WiMAX接続に失敗したとき、WPS LEDとWi-Fi LEDが同時にレッド点灯になります。このときは、再接続を行っていただく必要がございます。 WiMAX圏内であることを確認し、本製品を再起動してください。</p>
34	接続	使わない方のSSIDは使用不可になりますか？	出来ません。

番号	分類	質問	回答
35	接続	本体の電源/バッテリー LEDが点灯しているのにWi-Fi接続ができません。確認方法はありますか?	接続先の機器にURoad-AeroのSSIDは表示されておりますでしょうか。表示がない場合は、URoad本体の電源を入れなおして再度ご確認ください。
36	接続	PCでWeb設定画面は表示されるのにインターネットに接続できません	本体をリセットして再度ご確認ください。 WiMAXサービスエリア内かご確認ください。 回線契約が完了しているかご確認ください。
37	接続	本体にWi-Fi接続で7台以上接続しようとすると繋がりません	1つのSSIDにつき接続可能なWi-Fi対応機器の台数は最大6台(推奨台数:5台)です。 ※7台目以降、特にメッセージ等は表示されません。
38	接続	本体のPW(KEY)変更後、Wi-Fi接続が出来ません	端末を工場初期化して再度、試してください。 Wi-Fi接続機器側にプロファイルが残っている可能性がございます。変更前のプロファイル削除後にご使用ください。 ■Windows7標準機能の場合: スタート→コントロールパネル→ネットワークとインターネット→ネットワークと共有センター→ワイヤレスネットワークの管理→該当SSID削除(完了) ■MacPCの場合: システム環境設定→ネットワーク→詳細→AirMac→該当SSID削除(「-」を押す)→OK→適用(完了)
39	接続	PCなど無線LAN(Wi-Fi)で接続する端末のIPアドレスを固定にできますか?	PCなど無線LAN端末で使うIPを、該当端末のMACアドレス別に、固定に設定することができます。Web設定画面の[インターネット設定]→[DHCP上級設定]で「MACアドレス」と「IPアドレス」を登録すると、登録した固定IPが使えます。
40	接続	AOSS(AirStation One-Touch Secure System)を使用した接続は可能でしょうか?	非対応です。
41	接続	Mac OS 10.10にUSB接続時、スリープからの復帰後、認識されないことがあります	1度、USBをPCから抜き差しし、USB接続が認識された後、ご使用ください。
42	接続	接続できないオンラインゲームがあります	オンラインゲームなど通信ポートが固定されていないサービスを使用する場合、Web設定画面の[ファイアウォール]→[DMZ]で接続機器の「DMZ IPアドレス」を設定してください(IPアドレスは接続時の状況によって変更されることがあります)。もしくは、[インターネット設定]→[DHCP上級設定]から、接続機器の「MACアドレス」に対して、「IPアドレス」を設定し固定することもできます。 ※接続機器のMACアドレス確認方法に関しては、各Wi-Fi接続機器のマニュアルでご確認ください。
43	機能	URoad-Magicについて教えてください	URoad-MagicはURoad-AeroまたはURoad-SS10用アプリで、スマートフォン、タブレットPCなどを通じてURoad-Aero(またはURoad-SS10)をより使いやすくすることができます。 URoad-MagicにはiOS版とAndroid版があり、それぞれApple storeとGoogle Play store(旧Android market)からダウンロードできます。 以下に主な表示及び実行可能な操作を示します。 ■表示内容 WiMAX電波強度、バッテリー残量(%表示)、S/Wバージョン、SSID、接続台数 ■実行可能操作 モード切替(WiMAX/公衆無線LAN)、休止状態移行、タイマー予約、電源OFF、情報更新
44	機能	Windows XPを使用していますが、URoad経由での通信速度が遅いのですがどうすれば良いでしょうか? Windows XP用無線LAN通信の最適化パッチファイルとは何ですか?	Windows XPでURoad-AeroによるWi-Fi通信をご利用の場合、OSの設定がURoad経由でのWi-Fi通信に最適化されていないため、URoadを経由しない場合に比べ通信速度が遅くなる場合がございます。下記手順でパッチファイルを実行ください。 ①Web設定画面にて、[システム管理]→[システム設定]→「Windows XP用 無線LAN通信最適化パッチファイルダウンロード」ボタンをクリックするとダウンロード画面が表示されます。 ②ダウンロードしたファイルを実行します。 ③「はい」をクリックすると、パッチファイルはWindows XPのレジストリでTCPパラメーターを修正して再起動します。
45	機能	自動電源OFF機能はありますか?	Web設定画面[システム管理]→[電源管理]→「自動電源OFF設定」にて選択可能で(無効・10/20/30/40/50/60分)本体とWi-Fi機器との接続が無く、データ送受信が無い場合、本体の電源が自動でOFFになります。 ※Wi-Fi対応機器に1台でも接続されている場合、自動電源OFFにはなりません。 ※本体とWi-Fi対応機器間のWi-Fi接続が10分間未接続の状態、各設定時間に従い本体が自動で電源OFFになります。(例:Wi-Fi未接続10分+OFF設定20分=30分後に自動電源OFF)

番号	分類	質問	回答
46	機能	ウェイトモードについて教えてください	<p>本製品とWi-Fi対応機器が接続されていないとき(Wi-Fi機器との接続が停止しかつWiMAX通信がない場合)に消費電力を抑える機能です。</p> <p>※ウェイトモード時間:最大約20時間(使用環境や期間により異なります) ※Wi-Fi対応機器に1台でも接続されている場合、ウェイトモードには移行しません。</p>
47	機能	休止状態について教えてください	<p>Wi-Fi/WiMAX通信を切断し消費電力を抑えた状態です。また通常の電源ONより素早く起動できるクイック起動が利用できます。</p> <p>※本体表面の休止ボタン(Sleepと表示)を2秒程押しと休止状態に移行します。</p> <p>※休止状態では、本製品のSSIDが見えなくなります。</p> <p>※休止モード時間:最大約1000時間 (使用環境や期間により異なります)</p> <p>※回線契約処理中/回線契約無しの場合、休止状態にはなりません。</p> <p>休止状態への移行はURoad-Magicからも行うことが可能です。</p> <p>■休止状態解除:本体表面の休止ボタンを押すと解除されます。 ■電源OFF:休止状態時に電源ボタンを3秒以上長押しすると電源OFFになります。</p> 
48	機能	休止状態時のLED表示について教えてください	<p>休止状態時は全てのLEDがOFFになります。</p> <p>■休止状態確認 電源ボタンを押し、電源/Wi-Fi/WPS LEDが点灯するか否かご確認ください。 (点灯の場合は、休止状態)</p>
49	機能	あらかじめ休止状態を終了する時間を設定することができますか?	<p>Web設定画面から終了時間を設定することができます。具体的な設定方法は次の通りです。</p> <p>Web設定画面から、[システム管理]→[省電力管理]→「タイマー予約設定」を「有効」→表示される画面で</p> <ul style="list-style-type: none"> ・休止状態開始時間 ・休止状態終了時間 ・繰り返し設定 ・曜日選択 <p>が設定できます。</p> <p>同様な設定をURoad-Magicからも行うことが可能です。</p>
50	機能	SSIDを非表示にするにはどうすればよいですか?	<p>Web設定画面にて、[ワイヤレス設定]→[ブロードキャストネットワーク名(SSID)]→「解除」→「適用」の順で変更できます。</p> <p>※初期設定では「設定」になっております。</p> <p>※非表示に設定すると、SSIDは見えなくなります。</p> <p>※設定変更の際には、SSIDとネットワークキーを忘れないようメモ等して下さい。 (SSID1つのみを非表示にすることも可能です)</p>
51	機能	ソフトウェアが更新される度に、ポップアップやウインドウ等でお知らせはありますか?	<p>ございません。</p> <p>Web設定画面にて、[システム管理]→[バージョン情報]→「自動アップデート」でソフトウェアのアップデートをおこなってください。</p> <p>現在、お使いのソフトウェアが最新の場合は更新がされませんのでそのままお使いください(詳細はかんたん設定マニュアル参照)。</p>
52	機能	Web設定画面で設定した内容のバックアップは可能ですか?	<p>バックアップ機能はございません。</p>
53	機能	ポートフィルタリング機能とは何ですか?	<p>URoad-Aeroのフィルタリングを使用するかどうかを選択します。設定したMAC、IP、ポートのバケットを許可するか制限するか設定する機能です。</p>
54	機能	URoad-Aeroと接続されているサーバから特定ポートを通じて提供するサービスを外部で使いたいです	<p>外部ネットワーク使用者が内部ネットワークに接続しようとする場合、外部ネットワークから接続を要請したポート番号を内部ネットワークのIPアドレスとポート番号に接続してくれるポートフォワーディング機能を提供します。</p> <p>Web設定画面の[ファイアウォール]→[ポートフォワード]メニューからサービスを提供しようとする内部ネットワークの「IPアドレス」と「ポート番号」を設定してください。</p>
55	機能	ソフトウェアアップデートに失敗しました	<p>ソフトウェアアップデート途中で本体の電源を切ってしまったなど、ソフトウェアアップデートに失敗した場合、一度本体の電源をOFF→ON後、本体裏面バッテリーカバーの中にあるRESETボタンを10秒程度長押し、工場初期化を行ってください。</p> <p>※ソフトウェアアップデートの際は本製品のACアダプターを接続した状態で実施をお願いします。</p>

番号	分類	質問	回答
56	機能	URoad-Aeroと接続機でpingが通っているか確認したいです	<p><URoad-Aeroと接続機のping確認> Web設定画面にて、 ①[ファイアウォール]→[システムファイアウォール] ②「ターゲットのIP(またはURL)」にpingする「IPアドレス(またはURL)」を入力します。 ③○○from……と表示ができればping確認OK(pingが通っている状態)です。 ※セキュリティソフトが起動している場合、pingが通らない場合もございます。</p>
57	機能	公衆無線LANを使用できますか？	<p>駅や空港、ホテル、喫茶店やファストフードなどの飲食店などで公開されている公衆無線LANを利用することができます。利用する場合はWeb設定画面で設定する必要があります。</p> <p>公衆無線LAN機能は、WANをWiMAXではなく公衆無線LAN Wi-Fi APに接続して通信できるようにする機能です。PCと既に接続されたURoad-Aeroが公衆無線LAN Wi-Fi APに接続され、ユーザのPC(携帯など)のWi-Fiを直接設定する必要がなく、インターネットの使用が可能となります。公衆無線LAN事業者のWi-Fi APの使用をご希望の場合、WiMAX回線契約とは別に、公衆無線LAN サービスの契約が必要となります。なお、弊社で確認済みの公衆無線LANサービスは、UQ Wi-Fi、Wi2 300となります(2013年1月31日現在)。</p> <p>また、事業者の公衆無線LAN以外に、個人が使用するWi-Fi APに接続して使用することもできます。その場合は個人が使用するWi-Fi APの接続に必要な情報をWeb設定画面で入力して使用できます。最大3つまでリストに登録できます。</p>
58	機能	公衆無線LANを使っているとき、LEDに表示されますか？	<p>公衆無線LANを使っている状態は、Wi-Fi LEDに表示されます。</p> <p>■ 公衆無線LAN使用時のWi-Fi LED表示 公衆無線LAN電波強度(強): グリーン点灯 公衆無線LAN電波強度(中): オレンジ点灯 公衆無線LAN電波強度(弱): レッド点灯 公衆無線LAN接続中: オレンジ点滅 公衆無線LAN電波強度(無): ランプOFF</p>
59	機能	USB接続モードの使用方法を教えてください USBケーブル経由での通信は出来ますか？	<p>PCと本製品付属のUSBケーブルで接続してインターネットが利用できます。USB接続モードの設定は、Web設定画面から行えます(初期値は無効になっています)。</p> <p>USB通信を使用する前に、USB接続モードを有効にします。Web設定画面で「システム管理」→「システム設定」→「USB接続モード」を「有効」→「適用」ボタンを押下します。URoad-AeroとPCをUSBで接続します。尚、初めて使用する時、USB 接続されているPCで自動的にUSB Driverがインストールされます(Windows XP(SP3)のとき、システムからdriverをインストールするか否か問われます。そのときは「はい」とします)。Driverがインストールされた後、USB接続を解除し、再び接続して使用してください。</p> <p>USB接続モード有効/無効の設定をURoad-Magicからも行うことが可能です。</p> <p>USB接続モード使用時、割り当てられたIPアドレスはURoad-AeroのローカルIPアドレスを使用します。(クレードルとUSB接続モードは同時に使用できません)</p>
60	機能	クレードル(別売のオプション品)装着状態でAPモードはどのように使いますか？	<p>URoad-Aeroがクレードルに装着された状態でクレードルのモード切替スイッチをAPモードにし、ネット通信可能な有線LANケーブルをクレードルに接続するとAPモードになります。</p> <p>APモードの状態ではURoad-AeroとWi-Fi接続する事で使用可能になります。(クレードルとUSB接続モードは同時に使用できません)</p>
61	機能	クレードル(別売のオプション品)装着状態でRouterモードはどのように使いますか？	<p>URoad-Aeroがクレードルに装着された状態でクレードルのモード切替スイッチをRouterモードにし、PCとクレードルを有線LANケーブルで連結しインターネットを使用してください。</p> <p>Routerモードでは、WiMAXを通じてインターネットに接続されますので、WiMAX電波がある所でご使用ください。(クレードルとUSB接続モードは同時に使用できません)</p>
62	機能	クレードルに有線LANケーブル経由で、ADSL(高速インターネット)回線を接続し、アクセスポイントとして使用しようとしたが、インターネットに接続できません	<p>クレードルの切替スイッチを確認してください。</p> <p>ADSLや高速インターネットへ接続する場合は、切替スイッチをAPモードに設定してください。</p>

(株)シンセイコーポレーション