VIAVI (3Z Telecom)社製 RFVision クイックマニュアル

【第 04 版】



! ▲製品の使用前に必ず取扱説明書をお読み下さい。

本取扱説明書は英文取扱説明書の一部邦文訳ですが、全てにおいて英文取扱説明書の 補助手段としてご使用ください。

目 次

1	RFVi	sion の概要	2
2	構成品	⊐ IQ	3
3	機能讀	说明	4
4	ユニバ	ーサル・ストラップ・クランプ	5
	4.1 取	り付け手順(セルラーアンテナ)	6
4	4.2 取	り付け手順(マイクロウェーブアンテナ)	7
5	リップ	クランプエクステンダー	8
6	使用手	手順	9
	6.1 電波	源 ON/OFF と受信	10
	6.2 初期	期設定	11
	6.2.1	Alignment 設定	12
	6.2.2	Satellite 設定	13
	6.2.3	Option 設定	14
	6.2.4	Power 設定	15
	6.2.5	Height Input 設定	16
	6.3 測測	定開始	17
	6.3.1	サイト情報の入力とアンテナ設置	17
	6.3.2	結果の保存(Save)	20
	6.3.3	保存結果の確認	21
	6.4 デ-	- 夕の取り込み	22

1 RFVision の概要

GNSS(Global Navigation Satellite System: GPS、GLONASS などの衛星)を使用して正確にアンテナの設置を行う 測定器です。目標地点を RFVision に設定し、アンテナの傾き、方向などを調整する機器です。





※ アルマナック機能について

衛星測位システムにおける測位衛星の簡易的な軌道情報を送信する機能です。

RFVision は、アルマナック機能によって、はじめてのロケーションで使用する場合には、GPS の受信に最大 15 分かかります。その後、同じロケーションで使用する場合は、GPS をすぐに受信することができます。 ただし、ロケーションを変更すると再度、アルマナック機能によって、最大 15 分かかります。

2 構成品

構成品を以下に示します。



*ご注意:

RFVision 本体、及びアンテナ接続治具につきまして、高所での作業をされる際は、落下防止の為のストラップ、もしくは安全帯をご利用ください。

3 機能説明

*GPS/GLONASSを取得する際のご注意:

RFVision 本体には、2つの衛星の受信部があります(*上記写真)。GPS/GLONASS の衛星情報を取得する為 には、電源投入後に受信部を上面にして、物や手などでこの受信部を遮らないようにご使用ください。表示画面を覗く際に も、人によって衛星信号を遮ってしまう可能性もある為、受信部の上面付近を遮らないようご利用ください。 また、アルマナック機能(3ページに記載)による最初に衛星情報を取得する際は、RFVision 本体から1m以上離れ、 受信部の上部付近には何もないような環境にて15分程お待ちください。尚、衛星からの位置情報は、継続して受信して いる状態となります。*詳しくは6.使用手順(9ページ)をご参照ください。

4 ユニバーサル・ストラップ・クランプ

直径 0.76m のマイクロウェーブをサポートできる標準の側面取り付けクランプを用意しており、指向性アンテナの側面取り付け るための長さ 2.44m のストラップを備えています。

オプションで直径 1.83m までのマイクロウェーブと、最大 5.79m までの指向性アンテナへの側面取り付けをサポートする、より 長い取り付けストラップを提供してすることが可能です。

直径 3.05m までのマイクロウェーブ用のより大きなストラップがあります。



*ご注意:

RFVision 本体、及びアンテナ接続治具につきまして、高所での作業をされる際は、必ず落下防止の為のストラップ、 もしくは安全帯をご利用ください。

4.1 取り付け手順(セルラーアンテナ)



ラバーストラップをラチェットバックルから 外します。



ストラップクランプ本体をアンテナの端の 上部にセットしてウェビングストラップを アンテナに巻きつけます。



ラチェットバックルにラバーストラップを 差し込みます。



ウェビングストラップを引っ張り、アンテ ナに固定します。



ウェビングがアンテナにきつくなるまで、ラ ダーストラップをバックルに通してラチェッ トします。



ストラップクランプを固定したら、RFア ライナを取り付けて位置合わせを行い ます。設定完了後、RFをアンテナか ら取り外す。



リリースラッチを持ち上げてループを引 っ張り、ストラップクランプを外します。

4.2 取り付け手順(マイクロウェーブアンテナ)



ラバーストラップをラチェットバックルから 外します。



ストラップクランプ本体をラバーバンパー と一緒にアンテナ上部にセットしてウェビ ングストラップをアンテナに巻きつけま

す。



ラチェットバックルにラバーストラップを 差し込みます。



ウェビングストラップを引っ張り、アンテ ナに固定します。



ウェビングがアンテナにきつくなるまで、ラ ダーストラップをバックルに通してラチェッ トします。



ストラップクランプを固定したら、RFア ライナを取り付けて位置合わせを行い ます。設定完了後、RFをアンテナか ら取り外す。



リリースラッチを持ち上げてループを引っ 張り、ストラップクランプを外します。

5 リップクランプエクステンダー

リップクランプエクステンダーのセクターアンテナへの取り付け方法を以下に示します。



*ご注意:

RFVision 本体、及びアンテナ接続治具につきまして、高所での作業をされる際は、必ず落下防止の為のストラップ、もしくは安全帯をご利用ください。

6 使用手順



6.1 電源 ON/OFF と受信

本体側面の電源ボタンを1秒以上押して電源を入れます。メイン画面が表示されます。電源 OFF は、電源ボタンを2秒以上押し Shutdown を選択して電源を切ります。

* GPS/GLONASS を取得する為に、必ず屋外にてご利用ください。また本体上部の受信部には物や手を置かないよう ご注意ください。



電源を ON にすると、本体受信部で衛星情報の取得が始まります。画面右上のアイコンが黄色から緑色になると、位置情報 が取得でき、測位が可能になります。尚、一度緑色に変わってからも、継続的に衛星情報を取得している状態となります。従 って、GPS/GLONASS を取得後(アイコン:緑色)に RFVision 本体を移動したり、受信部が衛星情報を受信できなくな ると、アイコンは黄色の状態になり、測位が不能となります。



6.2 初期設定

メイン画面の Settings を選択して初期設定を行います。



RFVision

6.2.1 Alignment 設定

アライメントしきい値は通常、キャリア、顧客の定義であり、各測定に対して許容される許容範囲を設定します。

		Settings	() GLO GPS							
Back	Algement Power	Satelite Foot	Options Height Input							
					Alignm	ent Se	ttings		GLO (GPS
		Back		gnment ^{muth Thres} 1°	nreshold .0°	Roll Threshold				
			Az	imuth O	offset					
			-180	0° -90			None	-	+90 °	

6.2.2 Satellite 設定

衛星(GPSやGLONASS)の位置フォーマットや基準フォーマットを設定します



Position Format:衛星の位置表示

- N-S Decimal Degrees (D.dddd): 十進度表示
- N-S Degrees Decimal Minutes (DM.mm): 度十進分表示
- Degrees Minutes Seconds (DMS.s): 度分秒表示
- Cartesian Coordinates (XX YY ZZ): 直交座標
- Lambert Projection (EE.ee NN.nn): ランベルト投影法

6.2.3 Option 設定

オプション設定画面では、距離の単位や日付フォーマットを設定します。その他にも傾きの校正、ファームウェアアップデート、タイムゾーン設定、音の ON/OFF 設定もこの画面から可能です。



※ Distance Units (距離単位): Feet(ft)の場合は、Meter(m)に変更します。(出荷時に設定済)



■ Tilt Calibration 傾きとロールの校正を行うことができます。





■ Firmware Upgrade RFVision 本体のファームウェアのアップデートを行います。



■ Time Zone タイムゾーンを設定できます。 ※ 出荷時に設定済です。

6.2.4 Power 設定

パワー設定画面では、画面の明るさやオートシャットオフを設定します。



※ Auto Shut Off (自動シャットダウン)
 最後に画面で操作を行ってから設定した時間の間、何も画面から操作を行わなかった場合に自動的にシャットダウン(電源 OFF)します。
 15 分、30 分、60 分から選択します。

6.2.5 Height Input 設定

デフォルトでは、GPS AMSL の高さを基づいてアンテナの高さを計算します。Rangefinder Height に設定するときは、レーザ ーレンジファインダ(オプション)が Bluetooth 設定で RFVision とペアになっていることを確認してください。

		Settings	() GLO GPS			
Back	Alignment Power	Satelite Bluetooth	Options Hegit tiput			
			•	II. Salat Issuet		
				Height input	GL	GPS
					_	
				Height Input		
		Back		Rangefinder Height		
				GPS AMSL Height	\$	
				Manual Height		

- Rangefinder Height
 Rangefinder(オプション)で用いて高さを測定します。
- GPS AMSL Height
 GPS の情報を用いて高さを測定します。
- Manual Height
 手動で高さを入力します。
- ※ Rangefinder Height は、Bluetooth で接続します。

6.3 測定開始

6.3.1 サイト情報の入力とアンテナ設置

電源を ON にしてメイン画面の Antenna Alignment または Microwave Alignment を選択します。
 ※ アンテナの種類によって Antenna Alignment もしくは Microwave Alignment を選択



※ カメラモード有効時



※ カメラモード無効時







2. 赤い四角のアイコンを選択すると Site Information 画面が表示されます。Site Information 画面で Site ID, Sector, Antenna, Azimuth, Tilt, Roll の各情報を設定し、Accept をクリックします。



赤く囲ったアイコンを選択するとサイト情報入力画面 が表示されます。

	Site Information												
Site		ite ID:	Site	1 🛛	Azimuth	n: 📃	0 😮 🌈						
	9	ector:	Sector 😢 Tilt:				0.0 😧						
Cance	^{el} An	tenna:	Anten	ina 😢	Rol	l: 0	.0 😧	Accept					
Q	w	E	R	Τ	rΟ		0	Р					
A	S	D	F	G	н	[]	К	L					
	μŢ		С	V	В	N	М						
	.23		SPACE Done										

- Site ID: サイト名を入力します。(例: DF380)
 ※ レポートは、Site ID ごとに作成され、各セクターは、このファイルに追加されます。
- Sector: Alpha, Beta, 1, 2 などを入力します。
- > Antenna: 1, 2, LTE, GSM, UMTS, アンテナのシリアル No.などを入力します。
- Azimuth: アンテナの方位を入力します。(0 ~ 359)
- Tilt: アンテナの傾きを入力します。(0~179)
- Roll: アンテナのロールを入力します。(0~179)
- ※ Site ID、Sector、Antennaの文字数について
 最大 24 文字の英数字、(/,:, *, ?, %, #, +)以外の記号を入力できます。

全て入力後、Accept アイコンをタッチして入力値を保存します。

3. ストラップ クランプなどでアンテナに固定し、RFVision を実装します。目標地点に RFVision の照準を合わせ、アンテナを 設置します。



目標地点に照準を合わせると Roll, Azimuth, Tilt の値が 0 になります。

また、照準が合うと緑になり、音が ON の場合はピッと音が鳴ります。



6.3.2 結果の保存(Save)

アンテナ設置後、Saveをクリックして、結果を本体内部にレポートとして保存します。



6.3.3 保存結果の確認

本体内部に保存されたレポートを確認します。レポートは、Site IDとSectorごとに作成され、各パラメータ値と画像を確認することができます。



6.4 データの取り込み

本体内部に保存されているデータは、パソコンに取り込みパソコン上で確認することができます。

1. RFVision の電源を ON にして、 付属の Micro USB - USB ケーブルで RFVision とパソコンを接続します。



2. パソコンからエクスプローラーで USB ドライブ → RFVision → report フォルダーを確認します。 Report フォルダーには Site ID ごとにフォルダーが作成されます。

1	📝 📕 🖛 rep	orts			
4	File Home	Share View			
Pi	n to Quick Copy access	Paste Paste Paste shortcut	Move Copy to•	Delete Rename	New folder
	CI	ipboard	Org	anize	
^ >	Quick access	Name	-Report		
>	ConeDrive	DF0380-A	к-кероп		
2					
~	🥪 USB Drive (E:)				
	> 🧎 rfvision				
>	🥩 Network				

3. レポートデータは、PDF、CSV、PNG ファイルで保存されています。必要に応じてパソコンにコピーします。

PDF レポート: 各アンテナの測定値と写真が表示されます。(カメラ機能無効時は、写真の代わりにスクリーンショットが表示されます)



Antenna Alignment Report: WGUA538



			Target			Measured								
Sector	Antenna	Azimuth	Tilt	Roll	Azimuth	Tilt	Roll	Height	Height Type	Latitude	Longitude	Date	Time	Image Name
D	LBX6515DSVT	240	10.0	0.0	273	3.6	3.8	1565.1 m	GPS AMSL	14.606775	-90.509857	Jun 08, 2017	10:14:33 AM	3ZRFA014
D	LBX6515DSVT	240	10.0	0.0	253	10.0	0.0	1567.6 m	GPS AMSL	14.606787	-90.509895	Jun 08, 2017	10:31:46 AM	3ZRFA015
D	LBX6515DSVT	240	10.0	0.0	253	10.1	0.0	1568.0 m	GPS AMSL	14.606786	-90.509895	Jun 08, 2017	10:33:13 AM	3ZRFA016
B+-30	2CPX208RV1	120	7.0	0.0	114	8.0	1.5	1567.9 m	GPS AMSL	14.606747	-90.509796	Jun 08, 2017	11:35:05 AM	3ZRFA022
A2	LBX6515DSVT M	0	9.0	0.0	31	8.6	0.6	1565.7 m	GPS AMSL	14.607191	-90.509735	Jun 08, 2017	11:43:14 AM	3ZRFA023











Page 2 of 2

CSV レポート: 各アンテナの測定値が CSV 形式で保存されます。

													new restored		
	ີ່	10 - 1 - 1									WGUA5	38-A-Report -	Excel		
	ile	Home Insert	Draw Page Layo	out Formu	ulas Data	Review View 🖓									
-	*	ut Cal	ibri * 11	• A* A* 3	= = 🚽 🇞	• 📴 Wrap Text	General	•		Nor	mal	Bad	Good	N	eutral
Pas	te 💕 F	ormat Painter B	I U - ⊞ - .	<u>- A</u> -		Merge & Ce	nter - \$ - %	• •.0 .00 (.00 •.0 F	Conditional F	Format as Che	ck Cell	Explanator	y Input	Li	nked Cell
	Clipb	oard 5	Font	15		Alignment	5 Num	ber G					Styles		
K1	A	• : ×	√ f _x	D	E	F	G	н	1 1	J	К	L	м	N	0
1	Sector	Antenna	Target Azimuth	Target Tilt	Target Roll N	Aeasured Azimuth	Measured Tilt	Measured Ro	oll Height	Height Type	Latitude	Longitude	Date	Time	Image Name
2	D	LBX6515DSVTM	240	10	0	273	3.6	3	.8 1565.1 m	GPS AMSL	14.606775	-90.509857	Jun 08 2017	10:14:33 AM	3ZRFA014
3	D	LBX6515DSVTM	240	10	0	253	10		0 1567.6 m	GPS AMSL	14.606787	-90.509895	Jun 08 2017	10:31:46 AM	3ZRFA015
4	D	LBX6515DSVTM	240	10	0	253	10.1		0 1568.0 m	GPS AMSL	14.606786	-90.509895	Jun 08 2017	10:33:13 AM	3ZRFA016
5	B+-30	2CPX208RV1	120	7	0	114	8	1	.5 1567.9 m	GPS AMSL	14.606747	-90.509796	Jun 08 2017	11:35:05 AM	3ZRFA022
6	A2	LBX6515DSVTM	0	9	0	31	8.6	0	.6 1565.7 m	GPS AMSL	14.607191	-90.509735	Jun 08 2017	11:43:14 AM	3ZRFA023

PNG レポート: PNG 形式の画像が保存されます。(画像ごとにコピー可能)







\\.\\| 【 製造元 】

【 販売元 】

VIAVI (3Z Telecom Inc.)



原田産業株式会社 INF チーム 〒100-0005 東京都千代田区丸の内 1-2-1 東京海上日動ビル新館 5F Tel:03-3213-8391 / Fax:03-3213-8399 URL:http://infocom.haradacorp.co.jp