

VB3iSLR Lane Departure モード ストレート



2019/11/21 作成

<ファームウェア> VB3iSLR V2.6 build 21828 VBOX マネージャー v3.00.2186 CANO2 インターフェースモジュール V2.1 ADCO3 アナログ入力モジュール V3.09 IMU04 V1.8.408 マルチファンクションディスプレイ V12.1

<ソフトウェア> VBOX Setup V3.0.4.582 VBOX Test Suite バージョン指定なし







概要

本マニュアルは、直線で白線逸脱警告試験を行うための取り扱い説明書です。

白線逸脱コーナー試験は、すべての VBOX3i モデルで利用することができますが、その精度は VBOX3i の位置精度に依存します。 2cm の位置精度を提供する VBOX3i SL RTK(もしくは VBOX3iR10G10) + ベースステーション RLVBBS4RG を利用すると、最も精度の高い試験を行うことができます。

白線逸脱コーナー試験は、「リアルタイム」と「後処理」の2通りの方法から選択して試験を行うことができます。

- 1. ADAS モード Lane Departure Mode 白線からの横距離測定のモードを使用して、リアルタイムで白線距離を取得する。 このモードでは、登録できる白線は1本のみです。
- 2. ADAS モードを使用せず、VBOX File Processor を利用して後処理で計測する。 このモードでは、白線は左右 2 本を登録することができます。 レーンキープ機能などの評価試験に最適です。



方式の説明

本手順書は、右枠の機能を有効にした手順書になっております。それぞれの機能は以下になります。

■固定基地局方式

テストコースに固定基地局を設置して、RTK 測位(位置精度 2cm)を行う方法です。 基地局の送信無線機は、直線で最大 1.5km 届きます。 その範囲内でご利用ください。 テストコース向けの方式です。

■電子基準点方式

すでに国土地理院が設置した固定基地局のデータを、携帯端末を利用して受け取り、RTK 測位(位置精度 2cm)を 行う方法です。 携帯端末には CP-Trans (ジェノバ社提供:AU 端末)を利用します。 本サービスを利用するには、ジェノバ社との契約が必要で、月々およそ 30,000 円です。 受信エリアの制約が、AU の電波が届く範囲となりますので、非常に広いエリアで利用が可能です。 市街地テスト向けの方式です。

(以前は 10km ごとに CP-Trans の電源の入れ直しが必要でしたが、現在は自動で行っています。)

■Moving Base 方式(移動基地局方式)

車両 2 台以上で走行する場合に、1 台の車両を移動基地局として、相対 RTK 測位(相対位置精度 2cm)を行う方法です。 この方式では、車間距離のみ 2cm の精度となります。

\checkmark	固定基地局方式
	電子基準点方式
	Moving Base 方式
√	シングルアンテナ デュアルアンテナ
\checkmark	IMU 補正 OFF IMU 補正 ON



■シングルアンテナ/デュアルアンテナ 車間距離を前後車間距離と横車間距離に分ける際に必要な「方位」計測の方法です。

<シングルアンテナ>

アンテナが1つしかないため、移動しないと方位が分かりません。 そのため、車速が30km/h以上の試験で利用できます。

メリット: 設置・設定が簡単。

デメリット: 車両を動かさないと、車間距離が正しい値にならない。

くデュアルアンテナ>

アンテナが2つあるため、停車していても方位が分かります。 そのため、低速試験でも対応できます。

メリット: 低速での試験が可能。ロボットと一緒に使う場合は、必須。

デメリット: 設定が増える。周囲の環境が悪いと測位が不安定になる。



■IMU 補正 OFF/ON

テストコース上に橋がある場合、RTK 測位は外れて精度が劣化してしまいます。 IMU 補正は、RTK 測位が外れている箇所を IMU(加速度計 + ジャイロ)の積分値で補正する機能です。 以下の場合に有効にしてください。

1. テストコースに単発で橋がある場合。

2. 市街地テストの場合。

トンネルや橋を完全に補正することはできませんが、ある程度位置ジャンプを抑えることが出来ます。 市街地は障害物が多いため、電子基準点方式+シングルアンテナ+IMU 補正 ON での使用を推奨します。



新機能

ファームウェアのアップデートに伴い、以下の変更点があります。

V2.6

3 Target モード(R79 オートレーンチェンジ評価向け)が追加され 車両 4 台までの車間距離と白線までの距離が可能になりました。 各モードの名称が変更されました。

V2.5

1.IMU 補正を使うと縦・横ジャークを測定することができるようになりました。

V2.4

X, Y 座標出力が追加されました。(Vehico モード内)
 LngRef-tg1 チャンネルが追加されました。

V2.3

1. RTK-IMU 補正モードが追加されました。

2. ABD Robot, Vehico Robot モードが追加されました。

V2.2

1. 車両のオフセット位置を最大 24 ポイント登録することのできるマルチオフセットポイントの機能が追加されました。



Lane Departure モード [白線からの横距離測定のモード]

このモードでは、白線を定義することができます。 また、車両のフロン右トとフロント左も定義することができ、そこから白線までの横距離を測定することができます。 VBOX3iは算出された横距離データを本体に差し込んであるCFカードに、VBOファイルとして記録します。 また、RS232 出力を利用して、PC でリアルタイム表示を行うことも可能です。

Range_FR	白線までの距離 フロント右 (m)
Lat Spd FR	白線に対しての横速度 フロント右 (km/h)
TTLC FR	白線逸脱時間 フロント右 (s)
Range_FL	白線までの距離 フロント左 (m)
Lat Spd FL	白線に対しての横速度 フロント左 (km/h)
TTLC FL	白線逸脱時間 フロント左 (s)
Range_RR	白線までの距離 リア右 (m)
Lat Spd RR	白線に対しての横速度 リア右 (km/h)
TTLC RR	白線逸脱時間 リア右 (s)
Range_RL	白線までの距離 リア左 (m)
Lat Spd RL	白線に対しての横速度 リア左 (km/h)
TTLC RL	白線逸脱時間 リア左 (s)
Angle	白線との角度 (deg)
Status	衛星の測位状態 0. 測位なし 1, 単独測位 (3m) 2. DGPS (40cm) 3. RTK float (20cm) 4. RTK Fixed (2cm)





手順

試験手順は、以下のようなプロセスになります。

- 1-1 ベースステーションを設置する。
- 1-2 VBOX3i SLR を車両に設置する。
- 1-3 白線を設定する。
- 1-4 GPS アンテナからのオフセット位置を入力する。
- 1-5 車両を走行してテストを行う。



後処理で行う場合は、以下のプロセスです。

- 2-1 ベースステーションを設置する。
- 2-2 VBOX3i SLR を車両に設置する。
- 2-3 白線を測定し、白線ファイルを作成する
- 2-4 GPS アンテナからのオフセット位置を計測して記録する。
- 2-5 車両を走行してテストデータを取る。
- 2-6 VBOX File Processor を利用して、白線と車両の走行データから、結果を作成する。



1-1/2-1 ベースステーションを設置する

- 1. 右図に従い、ベースステーション・GPS アンテナ・無線機を接続します。GPS アンテナは空が広 く見える位置に設置してください。無線機アンテナは見通しの良い高い位置に設置します。
- 2. 接続後、本体のメイン電源を ON にします。起動時間[INITIALISING] に 60 秒必要です。お待ち ください。
- 3. 起動後、捕捉衛星数 [SATELLITES] の数が 15 個程度になるまで待ちます。 衛星をなかなか捕捉しない場合は、[COLD START]を実施してください。
- 4. [OK]ボタンを押してメニューに入ります。[→]ボタンを操作して[SET TO CURRENT]を選択し、 [OK]ボタンを押します。
- 5. システムは自動的に現在の緯度・経度・高度情報を登録します。[OK]を押した後、[→]を操作して[EXIT]から元の画面に戻ります。
- 6. 無線機の Tx の LED が青色 1Hz で点滅していることを確認してください。 (注意:車両の VBOX3i が RTCM v3 に設定されていないと、Rx の LED が緑色に点滅します。 車両を正しく設定した後に、再度 LED の光り方を確認してください。)
- 7. 最後に防水対策としてベース ステーションの蓋を閉じます。







1-2/ 2-2 VBOX を車両に設置する

以下、配線図を参考に VBOX を車両に設置します。





アンテナの取り付け位置

RTK 測位(2cm 精度)を安定させるためには、アンテナの取り付け位置が非常に重要です。下の図を参考にアンテナを取り付けてください。





PCを利用して LDW(白線逸脱)のモードを設定する

車両の VBOX3i SLR を Lane Departure モードに設定する必要があります。 設定の変更は VBOX3i SLR と PC を USB ケーブルで接続して行います。 白線の測定で利用した Survey Mode は VBOX ファイルマネージャーからオフにしてください。

1) PC にインストールされている VBOX Setup ソフトウェアを起動して、[Connection]で VBOX3i のつながった COM ポート をクリックします。



2) [ADAS] を選択します。

[Lane departure – Lane 1] を選択します。 [ADAS Smoothing] を下図のように設定します。

[Apply]をクリックします。



ヒント

車両方位フィルター機能は白線との距離を計算する際のノイズ低減に重要な役割 があります。(本機能はシングルアンテナで使用した場合のみ有効になります。 デュアルアンテナはもともとの方位精度が良いため、本機能は無効となりま す。)

方位ロック速度 【Speed Threshold】(km/h):

シングルアンテナでは、停車中の車両方位を計測することができません。そのため、入力した速度を下回った際に、方位データを固定させて白線との距離データを安定させる機能です。デュアルアンテナを利用している場合は、方位が分かるので無効になります。推奨値 5km/h

方位移動平均 【Smoothing Distance】(m):

方位のデータはノイズの大きいデータです。方位データに対して、移動平均のフ ィルターを掛ける機能です。入力した距離の中に入っているサンプルの平均値と なります。 推奨値 1m



3) [IMU] を選択します。

Enable IMU kalman filter

チェックマークを付けないでください。

VBOX Setup 2.1.21	Capes 2 - car	And in the local deal of the l	
General ⑦ IMU		Configuration 🗸	€33% Channel → usage →
Enable IMU kair	nan filter		
Channels			
Logging			
GPS			
IMU			
ADAS			
CAN			
Output		M. 1.	
		Write to uni	Close



4) [GPS]の[Dual antenna]を選択して、右図のように設定します。

Enable

チェックマークを外します。

シングルアンテナでテストをする場合は、 必ずチェックマークを外してください。





5) [Channels] を選択してください。記録したいチャンネルにチェックマークを付けます。

記録できるチャンネルの上限は、

GPS > 指定 Standard Channel 9 個

その他のチャンネル64 個(IMU 補正を使う場合は32 個)

までです。

[Standard]では右図の 10ch を選択してください。

「Solution type」は、自車の RTK 測位状況を確認できるチャンネル です。必ず記録するようにしてください。

ヒント チャンネル数が多すぎると、場合によっては、通信の不具合 が起こることがあります。 できるだけ不要なチャンネルは、チェックマークを外してく ださい。

VBOX Setup	2.1.21		– 🗆 X
General	Channels	Rescan modules Reset modules	Configuration 👻 41% Channel 🗸
General	Standard Internal A/D Internal CAN Input	Internal Lane departure Internal Slip/	Dual Antenna
	Channel	Log to memory card	Send over serial
Channels	UTC time	×	×
	Latitude	~	×
	Longitude	~	
Logging	Speed	\checkmark	\checkmark
	Heading	\checkmark	
GPS	Height	\checkmark	\checkmark
	Trigger event time	\checkmark	~
IMU	Vertical velocity	\checkmark	
	Longitudinal acceleration		
	Lateral acceleration		
ADAS	Glonass satellites		
	GPS satellites		
CAN	Speed quality		
	Solution type		
Output			Write to unit Close



[Internal AD] のタブからはアナログ入力の設定を行います。(この設定は任意です。)
 [チャンネル名] (この場合 VB3i_AD1) をクリックすると、新しいウィンドウが現れて、アナログ入力の詳細の設定ができます。

<アナログ入力の詳細設定>

[Name] : チャンネル名を入力します。

[Units] : 単位を入力します。

[Scale] : 1V のときの換算値を入力します。 例えば、0-10V = 100% の場合は 1V=10%なので 10 と入力します。

[Offset] : オフセットを入力します。

最後に[OK] をクリックすると設定が記録されます。

[Cancel] をクリックして画面を閉じます。

General	Channels Internal A/D Internal CAN Input	Rescan modules Reset modules Confi nternal Lane departure Internal Slip/Dual Ar	guration 👻 41% Channel 🗸
	Channel	Log to memory card	Send over serial
Channels	VB3i_AD1		✓
	VB3i_AD2		
Longing	VB3i_AD3		
Logging	VB3i_AD4		
		この設定は 任意です。	





7) CAN の入力設定を行います (この設定は任意です)。 CAN 入力のタブは VBOX3i に内蔵されている CAN 入出力ユニットと外付けの CAN 入力ユニットの 2 種 類存在します。それぞれタブの中にシリアル番号が表示されますので、CAN を接続しているユニットのタブに設定を行います。

注意:

「Internal CAN Input」には、車両 CAN に接続しないように注意してください。 VBOX3iの CAN 出力が車両に流れ、エラーを起こし、車両が予期せぬ動きをする可能性があります。 [ADAS モード] 使用中は、VBOX3iの内蔵 CAN 入出力ユニットは、CAN 出力に利用していますので、車両 CAN 入力に利用することはできません。 外付け CAN 入力ユニットの[CAN Input]に接続及び設定をしてください。

CAN Input

→外付け CAN 入力ユニット

Internal CAN Input

→VBOX3i 内蔵 CAN 入出力ユニット

🖉 VBOX Setu	p 2.1.21			VBOX Setup 2.1.2	1		- 🗆 X
	⑦ Channels	Rescan modules Reset modules Con	figuration 👻 (38%) Channel 🗸	Canand	Channels	Rescan modules Reset modules C	onfiguration 👻 🚳 Channel 🗸
General	Standard Internal A/D Internal	CAN Input CAN Input		General	ndard Internal A/D Internal CAN Input	CAN Input	
	59078 - F/W 01.03			350	016 - F/W 02.01		
Channels	Channel	Log to memory card	Send over serial	Channels	Channel	Log to memory card	Send over serial
	Not set				STR_ANGLE		~
Logging	Not set			Logging	BR_PEDAL		~
Logging	Not set			Logging	ACC_PEDAL		
	Not set				RPM1		~
GPS	Not set			GPS	WHEEL_SPD1		
	Not set				WINKER	\checkmark	
IMU	Not set			IML	FTBR_BEAM		
	Not set				WSTP	V	
	Not set				PBRK		1
ADAS	Not set			ADAS	YR		
	Not set		CAN02 モジュール	レはボーレートの	GL1X		
CAN	Not set		設定を変えるため	のボタンがあり	GL2Y		2
	Not set		ます。ここで判断で	まることも出来ま	Vehicle baud rate - 500.00 kbps	•	
Output	ſ						Write to unit



[チャンネル名]をクリックすると詳細な設定が可能です。(下図)

.dbc ファイルの読み込みや、.ref ファイル (Racelogic 専用 CAN 設定ファイル)の読み込みが可能です。

AN Database	Channel	properties	CAN channel definitio	n
🖲 User 🔂 🙆 Load	Name	STR_ANGLE	Identifier	Standard (11 bit)
⊃ Vehicle database IONDAN-ONE.dbc	Units	deg	ID (hex) 15	6 C Extended (29-bit)
Begin typing to search database	Scale	0.10000	0 1 2	3 4 5 6 7
	Offset	0.00000		
N_ONE_2	Min	-720.00000	Data length Start bit	Length DLC
AL ACC_PEDAL	Max	720.00000	8	16
	Value	0.00000	Byte order Motorola	○ Intel
N_ONE_5			Data format	
The WHEEL_SPD1			O Unsigned	O 32-bit float
N_ONE_6			Signed	O 64-bit float
A DE WINKER			O Pseudo-signed	

[Vehicle baud rate] を選択すると、車両のボーレートを設定する画面が

現れます(下図)。ボーレートは任意に設定可能ですが、一般的には、500kbpsの車両が多いです。

O 1000 kbps	
500.00 kbps	
O 250.00 kbps	
O 125.00 kbps	
O Custom	



8) IMU を'<u>RLCAB120</u>'のケーブルで接続していると[IMU]タブが, '<u>RLCAB119</u>' のケーブルで接続していると[Serial IMU]タブ表示されます。 [IMU]又は[Serial IMU]では、すべてのチャンネルを選択します。

2.1.21				- 🗆 X
0	Chanı	nels	Rescan modules Reset modules	Configuration - 63% Channel usage
Standard	Internal A/D	Internal CAN Input	Internal IMU Attitude Serial IMU	or ^{IMU}
30006 - F	/W 100.03			
	Cha	annel	Log to memory card	Send over serial
	Yaw	/Rate	~	
	X_Accel		~	
	Y_Accel		~	
	Te	mp	1	
	Pitch	hRate	1	
	Roll	Rate	1	\checkmark
	Z_A	Accel	\checkmark	



General	U Chan	neis	Reset modules	
	Standard Internal A/D	Internal CAN Input	Internal Lane departure Internal Slip/Dua	al Antenna CAN Input
	30001 - F/W 02.01	annal		
hannels	Ra	nannei		Send over senal
		Sod Fl		
ogging	T	FLC FL	×	
	Ra	nge FR		
GPS	Lat	_Spd_FR		
	TT	LC_FR	×	
IMU		Angle	v	
	S	tatus	\checkmark	\checkmark
	Ra	nge_RL	~	
ADAS	Lat	Spd RL	~	
	Г	LC RL	\checkmark	\checkmark
CAN	Ra	nge_RR	✓	
	Lat	Spd RR	\checkmark	\checkmark
	T	IC RR	\checkmark	~

9) [Internal Lane departure] タブでは、LDWS テストのチャンネルの選択ができます。 必要なチャンネルを選択してください。



10) [Logging] を選択して、下図のように設定します。





11) [GPS] の[Settings] を選択して、右図のように設定します。

2cm の精度で測定する場合、DGPS は[RTCMv3 (2cm RTK)]、 [115200-Racelogic]を選択して下さい。

Leap Second (GPS うるう秒)には、 うるう秒を入力します。2019 年 11 月現在のうるう秒は 18 秒です。 このうるう秒は、必ずしも正しい値に設定する必要はありません。

(VBOX File Processor ソフトウェアで、VBOX3iのデータと Video VBOX のデータを同期させる場合には、Video VBOX の うるう秒と同じ値を利用する必要があります。

Video VBOX のうるう秒はアップデートファイルで実施します。 ご不明な場合は、VBOX JAPAN にお問い合わせください。)

Elevation Mask では、使用する衛星の上空範囲を指定すること ができます。この設定により、余計な GPS 反射波を減らすこと ができ、RTK 測位を安定させる効果があります。

<推奨値>

テストコース	5
建屋のあるテストコース	10
市街地	15





12) [CAN] を選択して、下図のように設定します。

VBOX Setup	2.1.21		<u>10</u> 0		
General	⑦ CAN		Configuration 💌	(48%) Channel usage	·
Construction of the	Settings Transmitted identifiers Transmitted ADAS identifiers	CAN pass through			
Channels	Vehicle CAN bus (VCI) baud rate O 1000 kbps O Custom	CAN termination	Adds 120 ohm	resistance to the	終端抵抗の設定です。 両方ともチェックマークを付けてく ださい。
Logging	500.00 kbps (default) 250.00 kbps	SER port	CAN DIS CALL	CIDAL	
	O 125.00 kbps	CAN delay			
GPS	DBC file export Racelogic CAN VCI	 Fixed Minimum 	←───	CAN Delayは 択してくださ	Fixed を選 い。
IMU	CAN/RS232 ports				
ADAS	DGPS / RTK DGPS Radio Link	_	PC link		
CAN	CAN Bus Racelogic CAN modules only	RS232	CAN Bus Vehicle CAN b (VCI)	us	
Output			Write to unit	Close	



13) [Transmitted Identifiers]、[Transmitted ADAS Identifiers]のタブではCAN 出力の設定を行います。以下のように設定してください。
 設定した ID は VBOX3i 本体のCAN コネクタもしくは SER コネクタから出力されます。RLCAB019L ケーブルを利用してデータを送信します。
 CAN コネクタ : 常時出力(一部のチャンネルのみ出力されています。)
 SER コネクタ : ACK を返した場合のみ出力 (すべてのチャンネルが出力されています。)

(CAN の出力に関しては、巻末の参考資料:CAN・SER 通信仕様をご参照ください。)

VBOX Set	up 2	.1.21	-	100							×	VBOX Setup	2.1.21								x
General	ו	?							Configuration -	Channe usage	^{el} ~	General	?	CAI	N			Configu	ration 👻	69% Chann usage	iel 🗸
		Setting	s Transm	nitted identifier	s Tr	ansmitted ADAS	identifiers	CAN pa	ss through				Setting	s Transn	mitted identifier	s Tr	ansmitted ADAS identifiers CAN pa	ss through			
	ר	CAN output identifiers									ADAS	CAN out	put identifiers								
Channels	5	Format Motorola							Channels	Form	at	Motorola									
		Sond	Ide	Actual	Ytd	1 7	3	Data bytes					Identifier (hex)			Vtd	Data	bytes	bytes		-
Logging			301	301		Sats Tim	e Since Midnig	ht UTC	Position	Latitude	*	Logging	V	30A	30A 😧		Range_tg1		RelSpd_tg1_kr	n/h	
			302	302 😂		Positio	n Longitude		Speed Knots	Heading				30B	30B 😂		LngRsv_tg1		LatRsv_tg1		
GPS			303	303 😂		Altitud	e	Vertical v	elocity ms Unused	Status 1 Status 2		GPS		30C	30C 😂		LngSsv_tg1_km/h		LatSsv_tg1_kr	n/h	
			304	304 😂		Trigg	er Distance		Longitudinal Accel G	Lateral Accel G				30D	30D 😂		Angle_tg1	Status_tg1	LKTim	ne_tg1	
ТМЦ		V	305	305 😂			istance		Trigger Time	Trigger Speed Knots	=	ТМП		30E	30E 😂		LatRtg_tg1		LngRtg_tg1		
			306	306 😂		Speed Quality	Speed Quality					30F	30F 😂		T2Csv_tg1	Status_sv	Unused	YawDif_tg1			
	ר	V	307	307 😂		Lateral Velocity (Knots)	Yaw	Rate	Roll Angle	Longitudinal Velocity (Knots)				310	310 😂		Spd_tg1		T2C2sv_tg1	L	
ADAS			308	308 😂			Position La	titude 48bit	t	Position Solution Quality Type		ADAS		311	311 🔷		LatRref_tg1		Accel_tg1		
			309	309 😂			Position Lon	gitude 48b	it	Unused Robot Nav				312	312 😂		SepTim_tg1		T2Ctg_tg1		
CAN			313	313 😂		Slip Angle Front L	ft Slip Ang Right	le Front	Slip Angle Rear Left	Slip Angle Rear Right		CAN		315	315 😂		LatDif_tg1		LngDif_tg1		
			314	314 😂		Unused	Robot Nav	Time S	ince Midnight UTC	True Heading 2 (Deg)	-			316	316 😂		YawRat_tg1	Pntsv_tg1 F	nttg1_sv	Unused	.
Output									Write t	o unit Close		Output							Write to un	it Close	



14)[CAN pass through] では外部のロガーに対して任意の CAN 出力の設定を行えます。 ここで出力した CAN は Video VBOX へも出力することができます。

GPS や ADAS のチャンネルは既に ID 301 ~ 322 で出力されているため、ここでは車両 CAN の警報信号やアナログ入力信号、IMU センサーの信号を外部のデータロガーや Video VBOX に出力するために利用します。

下図の例では、IMU04 加速度ジャイロセンサーのチャンネル(YawRate 等)を VBOX3i から CAN 出力できるように設定した例です。

Send にチェックを入れ、ID を 600, 601, 602 ・・・と順に設定します。

チャンネルの割り当てはプルダウンメニューから出力したいチャンネルを選択ができます。

VBOX Setup	2.1.21					Extra Tx Identifiers で設定した CAN 出力を受信する場合は、以下のように設定
Conoral	?	CAN			Configuration - 48% Cha	$\frac{1}{age}$ s_{LT} s_{LT
General	Settings	Transmitted ident	ifiers CAN	l pass through	Ŭ	
	CAN pas	is through				
Channels	Send	ID (hex)	Extended	Bytes 0-3	Bytes 4-7	▼ アドバンスドオブション
	V	600 😂		YawRate •	X_Accel	ログRAW CANデータ ログRAW CANデータ
Logging		601 😂		Y_Accel •	Temp	→ 名称: Yaw_Rate ID (hex): 0x00000600 DLC: 8 ⑤ Std/Xtd: Standan 🛊
		602 🔷		PitchRate •	RollRate	単位: 単位: 単位: 開始ビット: 24 ● 長さ: 32 ● データタイプ: 32-bit fic ◆
CPS		603			Solution type	
		000		2_////	Solution type	
		000		Satellites •	Satellites	武 最小値: -150 7 0 15 8 23 16 31 24 39 32 47 40 55 48 63 56 Wotorola
IMU		000		Satellites 🔻	Satellites	■ 最大: 150
		000		Satellites •	Satellites	▼ アドバンスドオプション
ADAS		000		Satellites 👻	Satellites	■ ログRAW CANデータ
						名称: X_Accel ID (hex): 0x00000600 DLC: 8 🕞 Std/Xtd: Standar 🛊
CAN						単位: g 開始ビット: 56 🕞 長さ: 32 💮 データタイプ: 32-bit fic 🛊
Output						
					Write to unit Clo	see 最小值: -5 7 0 15 8 23 16 31 24 39 32 47 40 55 48 63 56 Motorola •



15)最後に右下にある [Write to unit] をクリックすると 設定が保存され、設定が完了となります。



Video VBOX Pro 20Hz



Video VBOX Pro 20Hz を設定する

Video VBOX Pro 20Hz も白線逸脱モード用にシーンファイルを設定する必要があります。 設定は SD カードもしくは PC を使って、【Video VBOX セットアップソフトウェア】で行 います。 注:うるう秒 18 秒の対応ファームウェアがリリースされています。 必ず Video VBOX のアップデートをしてください。

@ Video VBOX セットアップ - LDW_VB3iv2.1b17399_VVBv3.0.77	
ファイル エレメント ビデオ テーマ オプション Help	「シーン」エレメント レイヤー
SDカード経由でアップロード USB経由でアップロード	表示 テーマ NTSC 720v480 ● Default ●
メインビューウィンドウ	
	×>プロパティ
Left Side Distance 00.00 m Right Side Distance 00.00 m	システム情報 × スムージングレベルの設定 > GPS設定 > シリアルアプリケーション
0.0 km/h	▶ 記録方法の設定
	▶ ビデオ設定
DTV Statue	
KIK Status	▶ 画面七一下設定 ▶ ラップタイル
	► CAN&モジュール設定
	► パフォーマンステスト
Lat. Speed FL 0.0 km/1772 Lat. Speed FR 0.0 km/1773	▶ 計算チャンネル 新たに追加する
ズームレベル: ● Spacing: 50 ● Spacing: 50 ● (584,0), (150, 150)	

最も簡単な設定は、WEB上にある設定ファイルをダウンロードして、書き込む方法です。

VBOX JAPAN のホームページにある ADAS> 白線逸脱計測 LDW Straight を開き、VVB Scene ファイルを保存します SD カード直下にファイルのコピーを入れ、電源の入っている Video VBOX に差し込むことで、設定が変更されます。



1-3/2-3 白線を測定して、白線ファイルを作成する。

VBOX3i SLR ADAS テストシステムで、Lane Departure モードでテストを実施する前には、ファイルマネージャーを使って白線の登録を行う必要があります。

- 1) Lane Departure モードの設定手順書を参照して、VBOX3i SLR を車両に設置します。
- 2) 白線の測定には、「10m アンテナケーブル」、「アンテナプレート」、「目印用のテープ」の3つが必要になりますので、予めご用意ください。



3) VBOX3i SLR が衛星を捕捉し、Solution Type が 4 /になることを確認したら、車両を白線の1点目の近くに移動させます。







4) VBOX3i SLR のアンテナ A のケーブルを外し、代わりに 10m アンテナケーブルを接続します。



5) 車両に取り付けていたアンテナAを外し、アンテナプレートの上に取り付け、10m アンテナケーブルと接続します。アンテナを白線の真上に設置して、Solution type が 「4: RTK Fixed」になるまで待ちます。このとき、アンテナは車両から出来る限り離して置き、周りに人が近づかないようにしてください。(GPS はアンテナより高い位置に障 害物があると信号を反射して、位置の精度を劣化させます。)







6) ファイルマネージャーを操作して、SETUP > ADAS > Configure Lane に移動します。



7) Configure Lane のメニューの中で、Set Point 1 でボタンを押すことで、1 点目を登録することができます。
 ※ ボタンを押す場合は、「4:RTK Fixed」(2cm)の精度になっているかを確認してから行ってください。
 ※ ここで登録した1 点目は、後でタイヤ位置の登録の際に利用することになるので、テープで目印をつけてください。



8) 車両に GPS アンテナを戻し、今設定した地点から白線に沿って 100m 以上離れた位置へ移動します。このとき出来るだけ離れた地点へ移動すると、正確な白線の設定が出来ます。





9) 先ほどと同様に、2 点目でも白線の真上に、GPS アンテナを設置します。



10)ファイルマネージャーの Set Point2 を選択して白線を登録します。 ※ ボタンを押す場合は、「4:RTK Fixed」(2cm)の精度になっているかを確認してから行ってください。 (Set Point は最大 8 点まで登録できます。各点を直線でつないだラインが白線として登録されます。そのため、3 点目以降は白線が曲がっている場合に利用する機能で す。)

11)GSP アンテナを車両に戻し、車両を元の状態に戻します。 Solution Type が RTK Fixed になるかを確認してください。





12) 以上で白線の登録は完了です。 白線を保存して繰り返し使用したい場合は、本資料の補足を参考にしてください。





1-4/2-4 テスト車両の測定ポイントの設定

多くの白線逸脱試験では、車両の前輪と白線との距離を計測します。 そのため、Lane Departure モードでは、テスト車両の測定ポイントを任意に設定することが出来ます。 測 定ポイントの定義には FL (フロント左)と FR (フロント右) があります。

測定ポイントの設定には<①手動で設定する方法> と <②Point1の位置で自動設定する方法>の2つの方法があります。 はじめに手動で設定する方法から説明します。

〈①手動での測定ポイントの設定〉

1) ファイルマネージャーの、**SETUP > ADAS > Corner Positions** を選択します。





2) 選択すると、次に設定を行う各車輪位置が選択できます。

ここでは左フロント位置を設定する手順を説明します。 Front Left を選択して、Set Corner Pos.でボタンを押すと、距離による入力画面になります。





3) GPS アンテナ A から、車両のフロント左までの距離を入力します。 用語の向きは右図の通りです。





4) 入力が完了したら、設定完了です。

同様の方法で右フロント(後輪をテストする場合は左リア、右リア)の登録をしてください。



Corner Position の保存とロード

一度 Corner Position を登録したら、その情報をファイルマネージャーを使って、VBC ファイルとして保存し、後で同じ設定を繰り返し読込むことができます。 ※ただし、「車両の GPS アンテナ位置」と「基地局の GPS アンテナの位置」は、VBC ファイルが保存された時と同じである必要があります。

1) Lane Dep > Corner Positions > Save を選択します。



2) ファイル名の入力ができる画面に変わりますので、適切なファイル名を入力してください。



4) 情報は VBOX 本体の CF カードに.VBC ファイルとして保存されます。

5) Corner Position の情報を含む.VBC ファイルを読込むには、Lane Dep > Corner Positions > Load を選択します。

ファイルマネージャーに保存された.VBC ファイルのリストが表示されますので、適切なファイルを選択してください。

ファイルが VBOX3i SLR に読込まれ、Corner Position の値が適用されます。





〈②自動での測定ポイントの設定〉

この項目では白線を登録したときに使用した Point 1と GPS アンテナの位置から自動でオフセット距離を入力する機能の説明を行います。

- 1) テスト車両を白線測定の Point1 の近くに移動させます。
- 2) さらに車両を微調整して、"測定したいフロントの左位置"を Point1 の印の真上に来るように移動させて停止します。 この際、テスト車両は白線と並行でなければなりません。
- 3) ファイルマネージャーの Lane Dep > Corner Positions オプションを選択します。



4) Front Left [車両のフロント左位置] を選択して、Auto Set を選択してボタンを押します。 ※ボタンを押す場合は、「4:RTK Fixed」(2cm)の精度になっているかを確認してから行ってください。



5) 以上で「車両のフロント左位置」の設定が完了です。







- 5) 同様に車両を移動させて、"測定したいフロントの右位置"が、印を付けた位置の真上に来るように移動させて停止します。
- Front Right [車両のフロント右位置] を選択し、Auto Set でボタンを押します。
 ※ボタンを押す場合は、「4:RTK Fixed」 (2cm)の精度になっているかを確認してから行ってください。
 測定ポイントはフロント右左とリア右左の計4点の登録が出来ますが、必要な箇所のみの登録で、テストは実施できます。
- 7) 以上で測定位置の設定は完了です。







シングルアンテナでは、必ず車

両を動かしてから白線距離を

重要:

重要:動作確認

白線の登録と、測定位置の設定が完了したら、必ず動作確認を行ってください。GPSの反射信号(マルチパス)の影響で、白線が正しく計測されていない場合もありますので、 以下手順にて値が妥当であることを確認してからテストを開始してください。

- 1) 車両を白線に沿って運転します。その時に、パソコンの画面には Range_FL と Range_FR を表示させます。
- 2) 左のタイヤを白線に載せて走行した場合に、Range_FLが0付近の値になることを確認してください。 (車速は必ず 30km/h 以上で行ってください。停車状態では方位が不安定のため、値の信頼度が低いです。)



- 3) 同様に、右のタイヤを白線に載せて走行した場合に、Range_FRが0付近の値になることを確認してください。
- 4) 上記の確認を行い、問題がない場合はテストを開始できます。



5) もし、正しい値が出力されない場合は、設定を再度やり直してください。

また.VBO ファイルを記録してメモ帳で開くと、白線逸脱の設定値を確認することができますので、どこがおかしいのかを調べることも可能です。





<後処理を行う場合>

後処理を行う場合には白線のデータの作成を行います。白線データは前項で登録した白線の緯度経度情報を利用して作成可能です。白線を登録した状態で VBOX の CF カードに記録を行うと、VBO ファイルが生成されます。

この、VBO ファイルをメモ帳などのテキストエディタで開くと下図のような白線の緯度経度を閲覧できるので、データを別の、VBO ファイルに書き写します。 、VBO ファイル(どのようなものでも OK)をメモ帳で開き、緯度・経度・高度を下図のように書き写します。

また、速度は 0.8km/h 以上の情報を入力します。以上 2 点で、このファイルは VBOX File Processor で白線として認識できます。





また後処理ソフトウェア VBOX File Processor で計算を行う場合は、測定位置まで距離の入力が必要になりますので、 必ずアンテナからの距離をメモとして記録しておく必要があります。



 Left Point
 X Offset
 0.00 ♀ m
 Y Offset
 0.00 ♀ m

 Right Point
 X Offset
 0.00 ♀ m
 Y Offset
 0.00 ♀ m



1-5/ 2-5 運用

1. 測定データの記録は、メモリーカードに行います。

VBOX3i SLR にはコンパクトフラッシュカード、Video VBOX には SD カードを差し込んで下さい。

2. 記録の開始/停止は VBOX3i SLR に接続されたファールマネージャーで行います。 Video VBOX は VBOX3i SLR の記録に連動します。

	START	記録を開始します。NEXT FILE にはこれから作成されるファイル名が表示されています。
START FILENAME SETUP	FILENAME	この機能を利用すると新しいファイル名を作成することができます。例えば、BRAKEと名前を設定するとコンパクトフラッシ ュカードには BRAKE のフォルダが作成され、保存されるファイル名は BRAKE001.VBO, BRAKE002.VBO, となり ます。
	SETUP	設定メニューに移動します。
STOP	STOP	記録を中断します。
	KEEP	中断していたファイルを保存します。
	CONTINUE	中断していたファイルの続きから記録を再開します。
DELETE BRAKE001	DELETE	中断していたファイルを削除します。

リアルタイムの場合は、白線までの距離がデータで確認できます。



後処理の場合は、すぐにデータの確認ができませんので、走行データのみを計測して後から結果を確認します。

試験中、VBOX3i SLR が 2cm の精度を維持しているかを確認する必要があります。
 確認は VBOX3i SLR に接続しているタブレット P Cディスプレイで常に確認ができます。



VBOX Test Suite ソフトウェア を起動して、オンラインモードにします。 \rightarrow ディスプレイ上に [Solution Type] を表示します。 Solution Type が [4] を表示していれば 2cm の精度が維持されています。

- (ア) RTK Fixed (4) 位置精度 2cm を維持しています。
- (イ) RTK Float (3) 位置精度 40~20cm 程度です。 RTK Fixed になるまでお待ちください。
- (ウ) Stand Alone (1) 位置精度 3m です。 RTK 測位が出来ていません。トラブルシューティングをご確認ください。
- (エ) No Solution (0) 衛星を測位していません。空の下で10分ほどお待ちください。



2-6 VBOX File Processor を利用して、白線と車両の走行データから、結果を作成する。

VBOX File Processor ソフトウェアを起動して、「Lane Departure」の機能を作業ブロックにドラッグします。 「Load Input File」に走行データを読み込みます。 次に 2 本の白線データを読み込み、最後に「Process Output File」をクリックすることで、白線逸脱パラメーターを追加したファイルが出来上がります。

VBOX File Processor		- 0 - X
File Configuration Help		
Available Process Blocks	Input file:	
ADAS	C:\Users\VBOX\Desktop\Labsat關係\デー夕\LS3\Labsa3_RTK_None_CAN\Labsat再生.VBO	
	Selected Process Diocks	
Parking Assist	Lane Departure	
	Subject Vehicle Measurement Points $- \longleftarrow X \longrightarrow +$	
Intersection	Ţ Ţ	
Lane Data Generation	Left Point X Offset 0.00 🕞 m Y Offset 0.00 🕞 m	
Lane Departure	Right Point X Offset 0.00 m Y Offset 0.00 m	5
🖥 🝙 Vehicle Separation	Lanes	
•	Lane Separation Calculation Mode Distance perpendicular to lane	
	File Name Colour Dashed Thickness Clear	
	Load Lane 1 LANE1_Processed.vbc 1.0 😌 🔀	
	Load Lane 2 LANE5_Processed.vbc 📃 💌 1.0 😴 🔀	
Channel Selection		
✓ Filtering		
Maths Channel	Output File: C:\Users\VBOX\Desktop\Labsat関係\デー外LS3\Labsa3_RTK_None_CAN\Labsat再生_Processed.vbo	



測定位置の設定

Subject Vehicle Measurement Points では、Left Pointと Right Pointの測定位置の設定が可能です。



Lanes オプションの設定

Lane Separation Calculation Mode では、白線距離計算方法の選択が可能です。

Distance perpendicular to lane:白線基準の白線距離Distance perpendicular to vehicle:車両基準の白線距離Shortest distance:車両を四角形として登録して、最短の白線距離を計測

Lane Separation Calculation Mode	Distance perpendicular to lane 🔹	
	Distance perpendicular to lane	hed Thickness Clear
	Distance perpendicular to vehicle	
Load Lane 1	Shortest distance	1.0 🕁 🔯
Load Lane 2	VBOX0057 RightLane,VBO	1.0 🔗 🔀





Output の設定

「Output」の項目では2つのオプション設定が可能です。

Smoothing Distance	2.00 💭 m			
Minimum Speed Threshold	5.00 🔗 kmh			
Range_Lt	🔽 🥖 Angle_Lt	🔽 🥖 LatSpd_Lt	V TTC_Lt	📝 🧪 Range_Rt
🗑 🥖 Angle_Rt	📝 🥖 LatSpd_Rt	🔽 🧪 TTC_Rt		

Smoothing Distance

方位のデータはノイズの大きいデータです。方位データに対して、移動平均のフィルターを掛ける機能です。入力した距離の中に入っているサンプルの平均値となります。 推奨値 1.00 m

Minimum Speed Threshold

シングルアンテナでは、停車中の車両方位を計測することができません。そのため、入力した速度を下回った際に、方位データを固定させて白線距離データを安定させる機能です。 推奨値 5.00 km/h



補足 1. RTK 測位をさせるには

位置精度 2cm の RTK 測位をするためには、以下の条件が必要です。 (VBOX3i SLR のフロントパネルの DIFF の LED にて確認が可能です。緑色が RTK Fixed、オレンジ色が RTK Float です。)

GPS 衛星 4 個以上、GLONASS 衛星 1 個以上捕捉する。
 (VBOX3i SLR のフロントパネルの SATS の LED にて確認が可能です。緑色が GPS 衛星、オレンジ色が GLONASS 衛星の数です。)
 建屋の軒先なのでは、例え空が広く見えていても、RTK Fixed にはなりません。必ず広い場所に移動して測位させてください。
 基地局からの補正電波を受信していることを確認してください。
 VBOX3i SLR の GPS 設定で RTCM v3 が選択されていること。

*RTK 測位のステータスは、VBOX3iSLR のフロントパネルの DIFF の LED にて確認が可能です。緑色が 2cm の RTK Fixed(4)、オレンジ色が RTK Float(3)です。





捕足 2: 一度登録した白線を繰り返し利用する方法

<設定の記録方法>

基地局の GPS アンテナの位置を固定してください。
 今後の設置の際に、アンテナ位置がズレてしまうと、ズレた距離分が結果にも影響して緯度経度の測定結果がズレてしまいます。

2) GPS アンテナの緯度経度の値を基地局本体に保存します。

基地局の STORE LOCATION のメニューを 選択します。









場所の名前を任意に設定することができます。











位置が自動で更新されます。

VBOX のファイルマネージャーを使って Lane(白線)情報を保存します。
 ファイルマネージャーの Lane Dep > Configure Lane > Save から Lane 情報を保存します。
 保存されたファイルは CF カード内に保存されていますので、パソコン等に移して保管してください。



<設定の呼び出し方法>

- 基地局の GPS アンテナの位置を前回と同じ位置に設置してください。
 アンテナ位置がズレてしまうと、ズレた距離分が結果にも影響してズレてしまいますので、ご注意ください。
- 5) GPS アンテナの緯度経度の値を基地局本体に呼び出します。
 基地局の LOAD LOCATION のメニューを
 選択します。

W DO LUZA DGNSS BASESTATION DGNSS BASESTATION 9.6 DGNSS BASESTATION 0.00 TELLITES 14 00 UPDATING POSITION 14 (000) LOAD LOCATION LOCATION 00 LOAD LOCATION DGNSS BASESTATION 右の画面が現れたら設定が完了です。 LOCATION SET OK この後に SET TO CURRENT を実施しな **EBACK**3 いように注意してください。



6) VBOX のファイルマネージャーを使って Lane (白線) 情報を呼び出します。

CF カードにレーンのファイルを入れ、VBOX に差し込みます。

ファイルマネージャーの Lane Dep > Configure Lane > Load から Lane 情報を選択します。





CAN Bus data format – スタンダードチャンネル

以下のリストは VB3iSL-RTK から出力されるスタンダード CAN メッセージのデータフォーマットです。 ID は VBOX Setup ソフトウェアで変更することも可能です。 青色で塗られているところは、 Dual Antenna で使用するチャンネルです。

10**				Data	Bytes					
	1	2	3	4	5	6	7	8		
0x301	(1) Satellites	(2) Time_Since	_Midnight_UTC		(3) Position_Latitude					
0x302	(4) Position_L	ongitude			(5) Speed (kts)		(6) Heading	(6) Heading		
0x303	(7) Altitude			(8) Vertical_Vel	ocity_ms Unused		(9) Status	(10) Status		
0x304	(11) Trigger_D	istance		•	(12) Longitudin	al_Accel (g)	(13) Lateral_Ac	cel (g)		
0x305	(14) Distance				(15) Trigger_Tin	ne	(16) Trigger_Sp	eed (kts)		
0x306	(17) Speed_Qu	ality	(18) True_Head	ing	(19) Slip_Angle		(20) Pitch_Angle			
0x307	(21) Lateral_V	elocity (km/h)	(22) Yaw_Rate		(23) Roll_Angle		(24) Longitudinal_Velocity (km/h)			
0x308	(25) Position_	Latitude_48bit					Pre FW 2.5.0: (2 _Status	26) Kalman_Filter		
							Post FW 2.5.0: Unused	Post FW 2.5.0: (26) Sol ution_ Type		
0x309	(27) Position_	_ongitude_48bit					(28) Robot_Nav	_Speed (kts)		
0x313	(29) Slip_Angl	e_Front_Left	(30) Slip_Angle_	_Front_Right	(31) Slip_Angle	_Rear_Left	(32) Slip_Angle	_Rear_Right		
0x314	(33) Slip_Angl	e_COG	(34) Robot_Nav _Satellites	(35) Robot_Nav	_Time_Since_Mid	Inight	(36) Robot_Nav	_Heading		
0x322	(37) Trigger ev	ent UTC time - mil	lliseconds (part 1)	•	(38) Trigger eve	nt UTC time – na	noseconds (part 2)			
0x323	(39) Head_IMU	J	(40) Roll_IMU		(41) Pitch_IMU		Pre FW 2.5.0: Unused			
							Post FW 2.5.0: (42) Kalman_Filter _Status			
0x324	Unused				(43) FW Versior	ı				



*更新速度は最大 10ms です。 VBOX Setup ソフトウェアで設定した更新レートが適応されます。 **上記 ID はデフォルト ID です。 ID は VBOX Setup ソフトウェアで変更することができます。

- 1. If Satellites in view < 3 then only Identifier 0x301 transmitted and bytes 2 to 8 are set to 0x00.
- 2. Time since midnight. This is a count of 10 ms intervals since midnight UTC. (5383690 = 53836.90 seconds since midnight or 14 hours, 57 minutes and 16.90 seconds).
- 3. Position, Latitude in minutes * 100,000 (311924579 = 51 Degrees, 59.24579 Minutes North). This is a true 32 bit signed integer, North being positive.
- 4. Position, Longitude in minutes * 100,000 (11882246 = 1 Degrees, 58.82246 Minutes West). This is a true 32 bit signed integer, West being positive.
- 5. Velocity, 0.01 kts per bit.
- 6. Heading, 0.01° per bit.
- 7. Altitude above the WGS 84 ellipsoid, 0.01 m per bit, signed.
- 8. Vertical Velocity, 0.01 m/s per bit, signed.
- 9. Status. 8 bit unsigned char. Bit 0=VBOX Lite, Bit 1=Open or Closed CAN Bus (1=open), 2=VBOX3, Bit 3 = Logging Status.
- 10. Status is an 8 bit unsigned char. Bit 0 is always set, Bit 2=brake test started, Bit 3 = Brake trigger active, Bit 4 = DGPS active, Bit 5 = Dual Lock.
- 11. Distance, 0.000078125 m per bit, unsigned. Corrected to trigger point.
- 12. Longitudinal Acceleration, 0.01 g per bit, signed.
- 13. Lateral Acceleration, 0.01 g per bit, signed.
- 14. Distance traveled since VBOX reset, 0.000078125 m per bit, unsigned.
- 15. Time from last brake trigger event. 0.01 seconds per bit.
- 16. Velocity at brake trigger point 0.01 kts per bit.
- 17. Velocity Quality, 0.01 km/h per bit.
- 18. True Heading of vehicle, 16 bit signed integer, 0.01° per bit.
- 19. Slip Angle, 16 bit signed integer 0.01° per bit.
- 20. Pitch Angle, 16 bit signed integer 0.01° per bit.
- 21. Lateral Velocity, 16 bit signed integer 0.01 kts per bit.



- 22. Yaw Rate, 16 bit signed integer 0.01°/s per bit.
- 23. Roll Angle, 16 bit signed integer 0.01° per bit.
- 24. Longitudinal Velocity, 16 bit signed integer 0.01 kts per bit.
- 25. Position, Latitude 48 bit signed integer, Latitude * 10,000,000 (minutes). North being positive.
- 26. Pre FW 2.5.0: Kalman filter status, 12 bit unsigned integer. See <u>VBOX 3i Kalman Filter Status</u> for details.
 Post FW 2.5.0: Solution Type, 8 bit unsigned integer, 0 = None, 1 = GNSS only, 2 = GNSS DGPS, 3 = RTK Float, 4 = RTK Fixed, 5 = Fixed position, 6 = IMU Coast
- 27. Position, Longitude 48 bit signed integer, Longitude *10,000,000 (minutes). East being positive.
- 28. Velocity, 0.01 kts per bit (not delayed when ADAS enabled).
- 29. Slip Angle Front Left, 16 bit signed integer 0.01° per bit.
- 30. Slip Angle Front Right, 16 bit signed integer 0.01° per bit.
- 31. Slip Angle Rear Left, 16 bit signed integer 0.01° per bit.
- 32. Slip Angle Rear Right, 16 bit signed integer 0.01° per bit.
- 33. Slip Angle C of G, 16 bit signed integer 0.01° per bit.
- 34. Robot Navigation Satellites.
- 35. Time since midnight. This is a count of 10 ms intervals since midnight UTC. (5383690 = 53836.90 seconds since midnight or 14 hours,
 - 57 minutes and 16.90 seconds) (not delayed when ADAS enabled).
- 36. True Heading2 16 bit unsigned integer 0.01° per bit (not delayed when ADAS enabled).
- 37. Trigger event UTC time milliseconds since midnight UTC (part 1 of 2 part message).
- 38. Trigger event UTC time nanoseconds since midnight UTC (part 2 of 2 part message).
- 39. Heading derived from the Kalman Filter.
- 40. Roll Angle derived from Kalman Filter.
- 41. Pitch Angle derived from Kalman Filter.
- 42. Post FW 2.5.0: Kalman filter status, 12 bit unsigned integer. See VBOX 3i Kalman Filter Status for details.
- 43. VBOX FW version, 32 bit unsigned.

*can be split into Major (8 bit), Minor (8 bit) and build number (16 bit).



CAN Bus data format – LDW チャンネル

以下のリストは VBOX の VCI ポート(通常 SER ポートに割り当てられています)から出力される LDW モードの CAN メッセージのデータフォーマットです。 ID は VBOX Setup ソフトウェアで変更することも可能です。

ID**				s						
	1	2	3	4	5	6	7	8		
0x30A	(1) Range_F	Ľ		(2) Range_FR						
0x30B	(3) LatSpd_	FL_km/h		(4) Status						
0x30C	(5) TTC_FL				(6) LatSpd_FR_km/h					
0x30D	(7) TTC_FR				(8) Angle					
0x30E	(9) Range_R	۲L.		(10) Range_RR						
0x30F	(11) LatSpd	_RL_km/h		(12) LatSpd_RR_km/h						
0x310	(13) TTC_RI	_	(14) TTC_RR							

- 1. Lateral Distance to Line from vehicle front left point (meters), 32 bit IEEE Float.
- 2. Lateral Distance to Line from vehicle front right point (meters), 32 bit IEEE Float.
- 3. Lateral speed toward line wrt to vehicle front left point (km/h), 32 bit IEEE Float.
- 4. Status, 32 Bit IEEE Float, 0=No solution,1= Stand alone, 2= Code differential, 3=RTK Float, 4=RTK Fixed.
- 5. Time To Line cross, wrt to vehicle front left point, (seconds), 32 bit IEEE Float.
- 6. Lateral speed toward line wrt to vehicle front right point (km/h), 32 bit IEEE Float.
- 7. Time To Line cross, wrt to vehicle front right point, (seconds), 32 bit IEEE Float.
- 8. Angle (°), 32 bit IEEE Float.
- 9. Lateral Distance to Line from vehicle rear left point (m), 32 bit IEEE Float.
- 10. Lateral Distance to Line from vehicle rear right point (m), 32 bit IEEE Float.
- 11. Lateral speed toward line wrt to vehicle rear left point (km/h), 32 bit IEEE Float.
- 12. Lateral speed toward line wrt to vehicle rear right point (km/h), 32 bit IEEE Float.
- 13. Time To Line cross, wrt to vehicle rear left point, (seconds), 32 bit IEEE Float.
- 14. Time To Line cross, wrt to vehicle rear right point, (seconds), 32 bit IEEE Float.



参考資料:CAN·SER 通信仕様

VBOX の CAN・SER コネクタは 5 ピンで構成されており、そのうちの 2 ピンが CAN 通信、別の 2 ピンにシリアル通信が割り当てられています。 コネクタ名は CAN・SER となっておりますが、どちらのコネクタも CAN 通信とシリアル通信の両方を持っています。 それぞれの機能は以下のようになります。









<VBOX ADAS システム RTK 測位中の無線機の LED 表示に関して>

[正常時]

RTK 無線機(ベースステーション側):Tx (**青色**)が1Hz で点滅 RTK 無線機(車両側):Rx (**緑色**)が1Hz で点滅

[トラブルシューティング]

- RTK 無線機(車両側)の Rx (緑色)、Tx (青色)の両方が点滅して、RTK Fixed, RTK Float にならない。
 車両側 VBOX にて VBOX Setup > GPS > DGPS Mode を RTCM V3 に設定して下さい。
 それでも RTK Fixed, RTK Float にならない場合は、VB3i 及びベースステーションの電源の入れ直しが必要です。
- 2. RTK 無線機(ベースステーション側)の Rx (緑色)、Tx (青色)が点滅して、RTK Fixed, RTK Float にならない。
 - ・車両側 VBOX にて VBOX Setup > GPS > DGPS Mode を RTCM V3 に設定して下さい。

 それでも RTK Fixed, RTK Float にならない場合は、ベースステーションの電源入れ直しが必要です。
- 3. RTK 無線機(車両側)の Rx (緑色)の点滅はするが、通信の抜けがある。安定した 1Hz で点滅しない。
 - アンテナ同士が干渉しています。 アンテナ位置を動かして、1Hz で点滅する場所を探して下さい。
- 4. RTK 無線機(ベースステーション側)の Tx(青色)は点滅しているが、RTK 無線機(車両側)の Rx (緑色)が点滅しない。
 - 無線機のチャンネルが一致していない可能性があります。ベースステーションと車両側の無線機のチャンネルが一致しているかを確認してください。
 - 無線機アンテナ同士が干渉している可能性があります。アンテナ位置を動かしてみてください。
 - VBOX3i 及びベースステーションの<u>電源の入れ直し</u>を行ってください。



- 5. RTK 無線機(ベースステーション側)及び、RTK 無線機(車両側)の LED は正常通り点滅しているが、RTK Float/Fixed にならない。
 - VBOX マネージャーのケーブルは RLCAB005-C(もしくは RLVBCAB005-C) で接続されているか確認してください。RLCAB005 は不適切です。
 - 基地局の SET TO CURRENT を実施しましたか? 再度行ってください。
 - GPS 衛星が 5 個以上、GLONASS 衛星が 2 個以上捕捉しているか確認してください。
 - 車両に設置した VBOX のすべての配線及び設定を再度確認して下さい。
 - VBOX の電源を入れなおしてください。

6. RTK Float にはなるが、RTK Fixed にならない。

 一 配線及び設定は、正しいです。周りの環境(建物や木)がRTK Fixedの測位を妨害しています。ベースステーション及びVBOX3iのGPSアンテナを空が広く見える位置に移動して下さい。また、VBOX3iは無線機のアンテナとGPSアンテナが近付きすぎてはいけません。

- GPS アンテナを車両の突起物より高い位置に設置してください。(VBOX 無線機のアンテナを除く)
- 電源を入れ直してください。

その他、正常時以外の点滅をした場合は、VBOX3iの電源を入れなおして下さい。

<一般的なトラブルシューティング>

1. 衛星を捕捉しない。

- コールドスタートを実施してください。実施後、5分程度で再補足します。
- GPS 測位の障害物となる建物が近くにないことを確認してください。近くにある場合は、広い駐車場などに移動してください。
- 間違った配線をしてシステムがエラーしている可能性があります。VBOX と電源、アンテナだけで測位するか確認してください。
 3 点のみに変更後に、再度、コールドスタートが必要です。
- アンテナケーブルが断線している可能性があります。他のケーブルに交換をしてください。
- アンテナが故障している可能性があります。他のアンテナと交換してください。



2. VBOX からの CAN 出力が、他の計測器で計測できない。エラーフレームが出る。

- RLCAB019L ケーブルを利用しているか確認してください。
- RLCAB019L ケーブルが最終的に VBOX3iの SER コネクタに接続されているか確認してください。
- VBOX Setup→「CAN」の設定から SER コネクタに終端抵抗(CAN Termination)を設置するチェックマークを付けてください。
- VBOX の CAN を計測するには、外部計測器が CAN Acknowledge (ACK)を返す必要があります。 外部計測器の ACK を ON にしてください。
 Video VBOX が接続されている場合は、Video VBOX が ACK を返しているので、設定をする必要はありません。
- 外部計測器のボーレートが 500kbps になっているか、DLC が 8 になっているかを確認してください。

3. VBOX からの CAN 出力の値がおかしい。

VBOX の CAN 出力の多くは、IEEE 32bit Float (モトローラー)を採用しています。 ロガー側もこのフォーマットを受け取る設定にする必要があります。
 IEEE 32bit Float フォーマットは、signed, unsigned フォーマットではありません。

4. デュアルアンテナの測位ができない。

- VBOX マネージャーを利用して、アンテナ A とアンテナ B の距離が正確に入力されているか確認してください。
 コールドスタートをすると、設定値は 1m にリセットされるので、注意してください。
- 測位の障害物となる建物が近くにないことを確認してください。近くにある場合は、広い駐車場などに移動してください。
- アンテナもしくはケーブルが故障していないか確認してください。

5. 白線逸脱距離データが表示されない。

- RTK Fixed (2cm)の精度になっているか確認してください。デュアルアンテナの測位が出来ているか確認してください。
- ファームウェアのアップデート直後や、ADAS モードを切り替えた場合などに VBOX マネージャーの「Corner Pos.」内の値が非常に大きな値が入って いることがあります。 その場合は、値を Clear してください。
- VBOX がクラッシュしている可能性があります。電源を入れなおしてください。
 VBOX Setup から出た直後や、VBOXTools のオンライン/オフラインを切り替えると発生することがあります。



6. 衛星を捕捉しているけれども、RTK Fixed にならない。

- コールドスタートをすると、VBOX Setup→GPS の設定の DGPS が None に戻ってしまいます。 再度、RTCM v3 を選択してください。
- Moving Base を利用した後に、基地局の利用に戻す場合は、必ずコールドスタートを実施してください。実施しないとシステムが正しく切り替わりません。
- 基地局の SET TO CURRENT を実施しましたか? 再度行ってください。
- VBOX の電源を入れ直してください。

<時間遅れ>

[コンパクトフラッシュカード内に記録されるデータ .VBO ファイル]

GPSとCAN 入力信号・アナログ入力信号の同期誤差は1~2ms以内です。

[CAN 出力データ]

V3,V4の場合: 20ms ± 1msの遅れがあります。(ADAS: Lane departure モード, Static Point モード使用時)



製造メーカー

Racelogic Ltd Unit 10 Swan Business Centre Osier Way Buckingham MK18 1TB UK

Tel: +44 (0) 1280 823803

Fax: +44 (0) 1280 823595

Email: support@racelogic.co.uk

Web: www.racelogic.co.uk

日本販売代理店

VBOX JAPAN 株式会社 222-0035 神奈川県横浜市港北区鳥山町 237 カーサー鳥山 202

Tel: 045-475-3703 Fax: 045-475-3704

Email: vboxsupport@vboxjapan.co.jp Web: www.vboxjapan.co.jp