取扱^{INSTRUCTION} 説明書





目次

N1	P1
UI	はじめに

ご使用上の注意事項 - - - - - - - 01

J2

P2 基本機能

録画インターフェース ----02

NZ	P3-P6
UJ	機能設定

3.1	録画設定 03
3.2	表示設定 03-04
3.3	駐車監視設定 04-05
3.4	SDカード 05
3.5	システム設定06
3.6	GPS情報06

n/ _	P7-P9
U4	録画再生

録画再生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	- 07
録画モード	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	08	3-09

05	P10 按结网
	按心凶
接続図	10

NC	P11
UD	その他

故障かな?と思ったら -----11



PC Viewerダウンロード ---- 12

00	P13
UO	仕様

仕様	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----



Introduction

はじめに

このたびは、当製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。 ご使用前にこの説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 お読みになった後も、説明書を手元に置いてご使用ください。

ドライブレコーダーご使用上の注意事項について

本製品は、あらゆる状況においての映像の記録を保証するものではありません。 本製品は、事故の証拠として裁判などで効力を保証するものではありません。 本製品の故障や、本製品使用によって生じた障害、及びmicroSDカードに保存された データ破損、それらによる損害について、当社は一切の責任を負いません。 本製品は、車両の走行状態、事故時の状況を記録するための機器です。その他の目的 やいたずら用途に使用した場合は、個人情報保護法やプライバシーの侵害、肖像権に 抵触する場合があります。またこれらの件について当社は一切の責任を負いません。 運転時は交通ルールを守り、前方車両との車間距離や周囲の状況、運転環境に注意し て必要に応じてブレーキをかけるなど安全運転に努めてください。また、取扱説明書に したがい正しく使用していた場合でも、動作を完全に保証するものではありません。万 が一、それに伴う損失が発生しても当社は一切の責任を負いませんので、あらかじめ ご了承ください。 運転者は走行中に液晶画面など注視したり、操作しないでください。 LED信号機は、映像がちらついたり、点滅しているような映像が記録される場合があり ます。信号機の識別や記録に関して、当社は一切の責任を負いません。 ワイパーのふき取り範囲に入るように取り付けてください。 運転やエアバッグ動作の妨げにならないよう注意して取り付けてください。 地デジなどテレビアンテナの近くや、電装品の近くには設置しないでください。テレビ の受信感度の低下やチラツキ、ノイズの原因になる可能性があります。 本機を運転支援システム搭載車に取り付けるときは、車両の取扱説明書を確認して運 転支援システムの妨げにならない場所を選んで取り付けてください。 カメラのレンズをふさいだり、汚したり、レンズの近くに反射物を置かないでください。 自動車のフロント及びリアガラスにコーティング剤が使用されている場合は、録画品質 に影響が出る可能性があります。 フロントガラスが電波を通さないガラス(熱反射ガラスや断熱ガラス)の場合GPSの受 信感度が低下します。 GPS電波は地理的要因により受信しにくい場合や受信できない場合があります。 GPS衛星は米国国防総省によって管理されており、故意に精度が変更されることがあり ます。 リアガラスに熱線がある場合は、熱線を避けて取り付けてください。 これらの仕様及びデザインは、技術開発に伴い予告なく変更になる場合があります。

基本機能



- 時計表示 日時は、GPS測位後に自動補正されます 録画時間を表示します。(1分毎に更新) 6 録画状態 常時録画中:赤点滅 録画停止中:白 @ microSDカード 插入時 :白 未插入時:グレー 6 録音状態 音声録音ON時:白 音声録音OFF時:グレー 6 GPS受信状態 受信時:白 未受信時:グレー 🕡 スピーカー 音量設定OFF時以外:白 音量設定OFF時 :グレー
- ❸ 機能設定
 - 設定画面を表示します
- りカメラ切り替え

液晶に表示するカメラを切り替えます リアカメラ/リア・フロント/フロントカメラ

🛈 手動録画

手動録画保存を行います。 ファイルは衝撃録画フォルダーに保存します。

🕕 静止画撮影

静止画の撮影をします。

🕑 ファイル再生

本機で撮影したファイルを再生します

₿録音

録音のON/OFFをします。 OFFにした場合は無音になります。

● ズーム設定

押すとごとに映像を6段階にズーム表示します。

機能設定

3.1 録画設定

■ 録画設定	録音	
◎ 表示設定	衝撃録画感度	\Rightarrow
◎ 駐車監視設定	録画解像度	1080P >
⊜ SDカード		
◎ システム設定		

録音:音声録音のON/OFFをします。

衝撃録画感度:走行中の車両への衝撃を検知する感度を低/中/高から設定します。 録画解像度:1080P / 720P



□ 録画設定	リアカメラ鏡像	
● 表示設定	バックガイドライン	
◎ 駐車監視設定	時計表示	24н >
■ SDカード	リアスモーク	OFF >
◎ システム設定	液晶明るさ	自動 >

リアカメラ鏡像:リアカメラ鏡像表示ON/OFF デジタルミラーとしてご使用の場合ONにしてください。 バックガイドライン:使用しません

□ 録画設定	リアカメラ鏡像	
● 表示設定	バックガイドライン	
◎ 駐車監視設定	時計表示	24н >
■ SDカード	リアスモーク	off >
◎ システム設定	液晶明るさ	自動 >

時計表示: OFF/12H/24H

リアスモーク:無し/薄い/濃い

OFF : 色のついていないガラス

薄い : プライバシーガラス等薄い色のついたガラス

濃い : カーフィルム貼付け車など濃い色のガラス

液晶明るさ:自動/デイモード/ナイトモード

自動:車内の明るさに連動して画面の明るさを自動的に調整します。

デイモード :昼間向けの明るさに固定されます。

ナイトモード :夜間向けの明るさに固定されます。

3.3 駐車監視設定

	録画設定	駐車監視モード	
	表示設定	ドは車両の電源を使用しているため,	24H >
9	車両/ 駐車監視設5 ^{定期的に車}	ヾッテリ−に負荷がかかります。 両バッテリ−の点検を行ってください。 ┃	12.2V >
	SDカード C	ancle OK	$_{\oplus}$ >
ø	システム設定		常時 >

駐車監視モード:駐車監視モードを有効/無効にします。駐車モードをONにするときは、バッテリーの 消耗を防ぐために定期的にバッテリーを確認してください。

■ 録画設定	駐車監視モード	
◎ 表示設定	駐車監視録画時間	1H >
◎ 駐車監視設定	駐車監視録画停止電圧	12.2V >
■ SDカード	駐車監視衝撃感度	$_{\oplus}$ >
◎ システム設定	駐車監視録画方式	タイムラプス1 〉

駐車監視録画時間: 駐車監視モードが動作する最大監視時間を設定します。

(1H/3H/6H/12H/24H/48H/NONE) 駐車監視録画停止電圧:駐車監視モードが動作する最低電圧を設定します。

(11.8V/12.0V/12.2V/12.4V/12.6V)

※駐車監視モードは上記設定の範囲内で動作します。監視時間内でも電圧が設定値を下回ると停止します。(注意:駐車監視モードに入ると、電源ボタンを押しても電源を切ることができません)

駐車監視衝撃感度:駐車モード時の車両への衝撃を感知する感度を選択します。

駐車監視録画方式:常時

:タイムラプス1(0.5秒/1コマ)

:タイムラプス2(1秒/1コマ)

※駐車監視モードでは駐車中に衝撃を感知した時に録画ファイルを残します。

衝撃を受けず監視時間により終了した場合は、監視録画の最後の録画ファイルが保存されます。 駐車監視モード中に始動した場合は録画ファイルは残しません。



SDカードのフォーマット時は確認メッセージが表示されますので実行の場合は[OK]を押してください。



操作音:タッチ時の操作音のオン/オフを切り替えます。 言語:日本語/韓国語/英語/中国語から選択できます。 タイムゾーン:タイムゾーンの設定ができます。(日本時間:UTC+9) 音量:スピーカーから出力する音量を調整します。 全設定初期化:全ての設定項目を工場出荷時の設定に戻します。



GPSの受信状況を確認できます。星が3つ以上、受信値が40d以上であれば、受信が良好です。

ファイル再生





注意:録画ファイル名は、年、月、日、時間の組み合わせ、 リストの先頭が最新の録画ファイルです。



録画モード

常時録画、衝撃録画、手動録画、駐車録画、静止画の5つの録画モードがあります。

常時録画

ONからOFFまでの映像を1分刻みでmicroSDカードに常時録画します。



衝撃録画/手動録画

常時録画に衝撃を検知した時や、手動録画をタッチした時に録画ファイルを 衝撃フォルダーに自動的に移動し保存します。_____

保存されるファイルは衝撃検知または手動録画のタイミングで異なります。



・①で衝撃または手動録画を行った場合ファイル1とファイル2が保存されます。

②で衝撃または手動録画を行った場合ファイル2が保存されます。

③で衝撃または手動録画を行った場合ファイル2とファイル3が保存されます。

※保存領域がいっぱいになると、古いファイルから順に上書きされますので 録画ファイルを残す場合は、PCなどにファイルのバックアップを行ってください。 駐車録画

エンジンを停止すると駐車監視モードに移行し駐車録画モードで録画します。 30秒のファイルサイズ刻みで録画を行い最後のファイルのみ保存されます。



※タイムラプス1の場合30秒のファイルに13.75分の映像をコマ撮りで録画します。 タイムラプス2の場合30秒のファイルに27.5分の映像をコマ撮りで録画します。 再生時は実際の撮影時間より短い時間で再生します。

駐車監視衝撃録画

駐車録画中に衝撃を検知した時に録画ファイルを駐車フォルダーに保存します。 保存されるファイルは、録画方式や衝撃検知のタイミングで異なります。



・①で衝撃感知した場合ファイル1とファイル2が保存されます。

・②で衝撃感知した場合ファイル2が保存されます。

・③で衝撃感知した場合ファイル2とファイル3が保存されます。





故障かな?と思ったら

下記の一覧から該当する症状、または表示されるメッセージを見つけて対処してください。 解決方法が見つからない場合は、販売店にご相談ください。

症状	原因	対処方法	
ONにならない	本機に電源が供給されていない。	ACCフューズが切れていないか確認してください。	
画面タッチに反応しない	起動中(LOADING表示中)に ACCの OFF/ONを繰り返した。	エンジンを停止してしばらく待ってから 再起動してください。	
		本機のRESETボタンを押してください。	
	microSDカードが入っていない。	microSDカードを入れてください。	
microSDカードを認識	読み込み/書き込みができない	mirrosDカードのフォーマットを行ってください	
しない/録画できない	他 機 器 の m icro SDを 入 れ た		
	フォーマットをしてもエラーになる	破損している可能性があります。	
		新しいmicroSDカードに交換してください。	
	車のガラスが汚れている	ガラスの清掃を行ってください。	
録画された映像が鮮明	カメラのレンズが汚れている	柔らかい布などで乾拭きしてください。	
ではない/ぼやけている	レンズの保護フィルムが	保護フィルムを測ポーティださい	
	貼られたままになっている		

PC Viewerダウンロード











品番		AIT-DMR1025-ICS	
液晶	サイズ	10型(9.35インチ)	
	画素	1280× 320	
	画素	200万	
	画角	対角:136°/水平:118°/垂直:64°	
カメラ	フレームレート	27.5fps	
	F値	2.0	
	イメージセンサー	STARVIS搭載	
ファイル形式		動画MOV、静止画JPG	
記憶メモリ		microSDカード: 32~256GB	
電源電圧		12V	
動作温度		-20°C~ 60°C	
保存温度		-40°C~ 85°C	
外形サイズ	ミラー	256× 73× 28mm(ブラケットカバーなし)	
	フロントカメラ	59×27×21.8mm (ステー抜き)	
	リアカメラ	59×27×21.8mm (ステー抜き)	
重量	ミラー	403 g	
	フロントカメラ	51.4 g	
	リアカメラ	43.4 g	



販売元:アイテル株式会社 製造元:株式会社スカイウージャパン