

IFSM335H/IFSM335HC

GPS信号機一体型 ソーラー式LED標示機

NETIS登録商品 登録No.KT-240140-A

Φ300mm信号機と 350mm角LED標示機の [2in1]!

13 Wi-Fiシステムを搭載! 現場での操作性と安全性が向上!

表示 DISPLAY

- 工事現場ですぐ使える定型文とブリンカーライト機能搭載
- 周囲の光環境に負けない輝度でより高い注意喚起を発揮
- 多国語表示機能搭載(日本語、英語、中国語、韓国語)

接続 CONNECTION

- ご希望の文字や文章をお手元のスマートフォンや タブレット上でその場で、ラクラク作成
- 2次元バーコードを読み取ることによりカンタン接続が可能
- 操作パネルをよりシンプルに、使いやすいレイアウトに変更

· Tair Power Supply

- Ecoモード切替で、標準より無日照動作時間を延長*1 ※1 単色機 標準モード:約8日間 Ecoモード:約9日間 ※1 カラー機 標準モード:約7日間 Ecoモード:約8日間
- 操作設定も、ボタン1つでラクラク切り替え
- 充電しながらも使用可能









カラー

IFSM335H IFSM335HC

※ 画像は、カラー機モデルの写真になります。











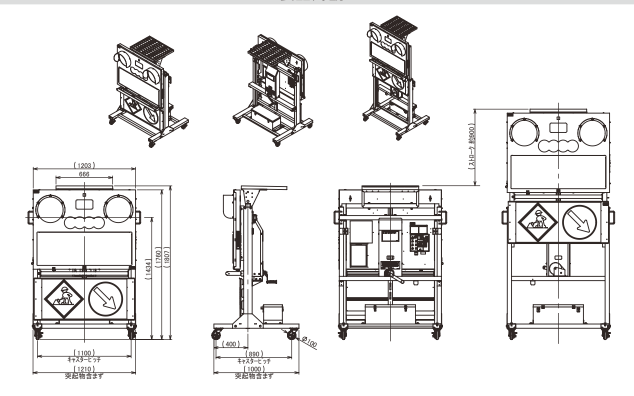




※ 印刷物のため、実際の発光色とは 若干異なります。

※ 保安灯表示は、撮影のため 全て点灯させています。

製品外観図



仕 様

本体型式外形寸法	高さ 幅	IFSM335H/IFSM335HC 約1800~2700mm 約1200mm			 350mm角3文字、16×16ドット/文字 光源: IFSM335H 超高輝度LED 橙(605nm) 光源: IFSM335HC 高輝度・高効率LED RGBカラー
		約1000mm			
重量 (バッテリー含む)		約170kg ※バッテリー含む	表示	文字表示部	 表示パターン:日・英パターン99種類、中・韓パターン各10種類、ユーザーパターン50種類以上から選択組合わせ表示 (IFSM335H)表示パターン:日・英パターン101種類※IFSM335HCの場合 他同一外部入力: USB記憶媒体からの表示データ読込リモコン入力
電源		 ソーラーパネルで発電およびバッテリー 太陽電池 53W相当 公称最大出力電圧DC19V バッテリー 本体に付属 (70Ah) 商用電源 AC100V 50/60Hz(バッテリー充電用) 			
消費電力		IFSM335H:3~3.5W程度		 発光部径 300φ 信号使用時:超高輝度LED 赤:630nm以下 青:470nm前後 ブリンカー使用時:超高輝度LED 黄:591nm前後 昼夜の輝度切り替え(自動) Ecoモード設定(手動)※周囲の明るさ環境により任意設定 遠隔でパターン変更や文字作成 	
		IFSM335HC: 3.5~4W程度	信 号 灯		
バッテリーのみでの 連続動作時間 (満充電状態より)*1		IFSM335H: 標準モード: 約8日間 Ecoモード: 約9日間			
		IFSM335HC: 標準モード: 約7日間 Ecoモード: 約8日間	その他		
大面性眼※2	太陽電池充電	約8日間(有効日照時間3.3時間/日)		弊社IGSシリーズ信号機とケーブルレス連動可能	
充電時間※2	商用電源充電	約25時間	オプション	4画面リモコン 回転灯取付金具	
表示	保安灯部	 ◆100mm表示 4連 ・光源:超高輝度LED 赤(630nm)、 黄(591nm)、白 ◆表示パターン・9種類(消灯含む)選択可能 ・文字表示部表示パターン設定時に 点灯ON/OFF設定可能 			
			※1 当社標準パッテリー (70Ah) を満充電状態で使用した場合の試験値です。また、表示パターン、任意入力の表示文字によっては異なることがあります。※2 気温、天候、経年など使用状況により異なります。本データは弊社テストパターンにて測定しています。		
			1 10-21 IT > 2 (

使用上の注意

- 本機をご使用になる際は、太陽電池を設置状態にし、必ず太陽光が全面に当たるようにしてください。 バッテリーの状態を確認してからご使用ください。
- 設置条件 (環境)・天候によっては性能を十分発揮できない場合があります。 ご使用の際は突風等による転倒を防止するための措置を行ってください。

製造元

ルタング 株式会社 インフォメックス松本

〒399-8205 長野県安曇野市豊科2571番11

TEL.0263-88-2110 FAX.0263-50-5325