

1 (株)アイテックス

ルーフサインミニ

特徴・仕様

ルーフサインの重量、高さをさらに抑えたミニサイズです。ルーフサインのおよそ半分の重量に軽量化、アルミボディ約17.7kg(警光灯除く)。本体の高さは329.5mm(警光灯除く)、ルーフサインからさらに125.5mm低く抑えました。表示ユニットは240mm×960mm、高輝度LEDをセット、橙色1色の表示となります。コントローラーは無線式のハンディタイプコントローラー、または有線式の1DINコントローラーから選択可能です。搭載車両のルーフ形状に合わせてあらかじめプレカットされたベースにより、架装作業も大幅に短縮できます。



営業部
鈴木 博基
TEL:0428-21-0311
FAX:0428-21-0313
E-mail:suzuki@i-tex.co.jp

2 (株)アイテックス

追突防止サイン

特徴・仕様

巡回車などの追突事故を未然に防ぐ為の注意喚起用の小型LED情報板です。維持指定車両のリアウインドの内側に貼り付けて表示するもので、専用のコントローラーにより表示を16ch切替設定できます。この「追突防止サイン」は煽り運転や追突防止の為、安価で簡単にとの現場からの声から開発された製品です。維持指定を取得していない連絡車の様な一般車両にも使える、緑色表示のタイプも今後開発して行く予定です。



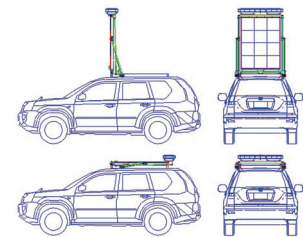
営業部
鈴木 博基
TEL:0428-21-0311
FAX:0428-21-0313
E-mail:suzuki@i-tex.co.jp

3 (株)アイテックス

大型起立情報板

特徴・仕様

320×320mm、16×16ドットの薄型LED表示ユニットを12枚使用した、表示面が縦1280、横960mmで20mmピッチ、64×48ドットと車載式としては非常に大きな情報板です。標識車に匹敵するサイズの情報板が中型の巡回車に搭載可能で、重量も75kg程度と表示サイズに対してアルミ製の軽量枠と弊社自慢の薄型LED表示ユニットにより、大型でありながら軽量化を実現しています。リモコンはケーブル式と無線式の選択が可能です。



営業部
鈴木 博基
TEL:0428-21-0311
FAX:0428-21-0313
E-mail:suzuki@i-tex.co.jp

4 (株)アイテックス

マルチカラールーフサイン

特徴・仕様

軽量化されたアルミボディ約38.5kg(警光灯除く)に高輝度LEDをセット、赤、緑、青、黄、水色、紫の6色が表示可能です。表示ユニットは320mm×960mm P=10mmの大きさのまま、本体の高さを455mm(警光灯除く)に抑えました。コントローラーは無線式のハンディタイプコントローラー、または有線式の1DINコントローラーから選択可能です。搭載車両のルーフ形状に合わせてあらかじめプレカットされたベースにより、架装作業も大幅に短縮できます。



営業部
鈴木 博基
TEL:0428-21-0311
FAX:0428-21-0313
E-mail:suzuki@i-tex.co.jp

5 (株)アイテックス

車両搭載情報板400タイプ2枚

特徴・仕様

LED表示部400mm×800mm、本体の厚さ20mmの超薄型車両搭載情報板。全角2文字、半角3文字、点滅、切替、スクロール表示が可能。CDSセンサーにより、周囲の明るさを感じ、昼と夜で輝度を自動調整します。2~4tクラスのWキャブ、ダンプ、散水車、清掃車、高所作業車、バイオトイレカー等に多数の実績がございます。シンプルで操作しやすい有線式16スイッチコントローラーで16パターンまで入力可能。専用ソフトにて自由に表示文字を入れ替え可能です。



営業部
秋山 賢一
TEL:0428-21-0311
FAX:0428-21-0313
E-mail:akiyama@i-tex.co.jp

6 (株)アイテックス

車両搭載情報板400タイプ6枚

特徴・仕様

LED表示部の大きさ800mm×1200mmと大型で、全角3文字2段、後方からの視認性に非常に優れています。さらに厚さは45mmと非常に薄く軽量化を実現しています。点滅、切替、スクロール表示が可能。CDSセンサーにより、周囲の明るさを感じ、昼と夜で輝度を自動調整します。4t以上の大型車両、トラック、ダンプ等にも実績がございます。シンプルで操作しやすい有線式16スイッチコントローラーで16パターンまで入力可能。専用ソフトにて自由に表示文字を入れ替え可能です。



営業部
秋山 賢一
TEL:0428-21-0311
FAX:0428-21-0313
E-mail:akiyama@i-tex.co.jp

7 (株)アイテックス

車両搭載情報板160タイプ2枚

特徴・仕様

横長タイプのフルカラー高輝度LED基板を使用、表示部は160mm×640mm。全角6文字表示が可能、スクロール表示による文章での情報発信に最も適しています。車両後方のスペースを取らず設置しやすく設計されたLED情報板です。フルカラーのため視認性が高く、多彩な表示方法が可能です。レッカー車、消防指揮車等にも実績がございます。シンプルで操作しやすい有線式16スイッチコントローラーで16パターンまで入力可能。専用ソフトにて自由に表示文字を入れ替え可能です。



営業部
秋山 賢一
TEL:0428-21-0311
FAX:0428-21-0313
E-mail:akiyama@i-tex.co.jp

8 (株)アイテックス

ブラインド型車両搭載情報板

特徴・仕様

車両のリアウインド内部に設置したままLEDを表示し後方に情報を発信、ブラインドのような感覚で後方視界の確認が可能です(透過率68%)。車種のリアウインドのサイズに合わせて、ワイド、ナロー、ミニより選択、表示部は透明ポリカーボネイト素材により1.0kg~1.5kgと軽量化を実現、リアドアの開閉時は負担や抵抗も全く感じられません。表示パターンは、無線ハンディコントローラーで簡単操作、点灯、点滅、切替、スクロールなど最大100パターンまで入力可能、付属のソフトで追加・変更もできます。



営業部
鈴木 博基
TEL:0428-21-0311
FAX:0428-21-0313
E-mail:suzuki@i-tex.co.jp

9 (株)アイテックス

ブラインド型車両搭載情報板ライト

特徴・仕様

ブラインド型車両搭載情報板をお求めしやすく改良、維持作業車以外の一般車両にもご利用いただけるよう緑色の表示文字もご用意いたしました。表示部はPET材によりさらに軽量化、リアウインドに両面テープで直接固定します。ピス止めができなかった一般車両（レンタル車両など）にも設置可能になりました。表示文字は3パターンをワンタッチボタンで切り替え簡単です。



営業部
鈴木 博基
TEL:0428-21-0311
FAX:0428-21-0313
E-mail:suzuki@i-tex.co.jp

問い合わせ

10 (株)アイテックス

パトローバー

特徴・仕様

車内設置型の起立展開式情報板で、ルーバー状の基板にLEDを配置して後方に向け表示する為、運転席からルームミラー越しの後方確認が可能で、表示が見えて眩惑される事ありません。大型のサーボモーター2基の採用によりスムーズな開閉が行え、開閉時間も1秒程度と非常に速く設計されております。発光色は赤、橙、緑と用意されており、固定表示やスクロール表示も可能です。必要な時だけ展開して表示させる事ができる車載式の情報板です。



営業部
秋山 賢一
TEL:0428-21-0311
FAX:0428-21-0313
E-mail:akiyama@i-tex.co.jp

問い合わせ