### マッハワン・フリップダウンモニター取付キット 取扱説明書

この度は、「マッハワン・フリップダウンモニター取付キット」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・お取付の前に、この取扱説明書を良くお読みの上、正しくお使い・お取付ください。 お読みになられましたら、必ず保管してください。取付される方が、ご本人様以外の場合は、必ずご本人様に この本紙を熟読頂き、本件(下記内容)をご理解の上、取付をお願いいたします。

#### 取付にあたってのご注意点です。必ずお守りください。

## ⚠警告

- ◆ 本製品は、指定のモニター以外を装着したり、指定以外の車両に装着することはおやめください。
- 改造・加工をしないで下さい。事故・破損の原因になります。
- ◆ ネジなどの小物類は、幼児の手の届かないところでの保管をお願いします。
- 上記に関して事故等が発生いたしましても、弊社は一切の責任を負いませんのでご了承ください。

### ⚠注意

- 説明書に従い正しく取付して下さい。取付を誤ると、車両の故障や、破損をまねく恐れがあります。
- 付属の説明書はモニター本体の固定方法、及びモニター用ルームランプ線の取付に関する説明書です。モニターの結線等につきましては、モニターの説明書にてご確認ください。
- しばらく走行した後に、各部のネジの緩みが無いか確認してください。
- この商品は天井内装部を加工します。取外し後は加工後が残ります。
- 取付には、工具と、専門技術、経験が必要になります。不安な方は、プロショップ・専門店・お買上げ店に作業依頼頂く事をお勧めします。
- 穴あけ作業の伴う場合は、貫通した際に、他の場所に傷をつけないように十分注意してください。
- 説明書に従って、加工及び取付を行ってください。説明書に指示を守らなかったことによる車両部品の破損・ケガ等に対しましては、当店は一切の責任を負いませんのでご了承ください。

また、プラズマクラスター搭載シリーズモニターの取付に関しましては必ず、下記内容に沿って追加作業を行ってください。追加作業を怠るとモニターが破損します。よろしくお願いいたします。

● PXH/PSA/PSH/PCX/PCH シリーズは、モニター本体裏側にプラズマクラスターのファンの吸気口が付いています。 天井をカットした開口部が小さく、この吸気口をふさぐ場合は開口部を必ず広げてください。







ベルファイア取付時の開口例

デリカD:5取付時の開口例

株式会社マッハワン 〒607-8031 京都市山科区四ノ宮鎌手町60-3

TEL:075-501-8050 FAX:075-501-8053

URL: http://www.mach-1jp.com MAIL: info@mach-1jp.com

# KTA10-MN71 「スズキ クロスビー」サンルーフ無車専用 ALPINE リアビジョン取付説明書

#### 構成部品









ブラケット

M4X13タッピングビス

クッションテープ

M4X15 ボルト TMX-R2200 シリーズ専用

#### 取付要領説明文

(写真①)車内天井です。

(写真②) 天井ライニングをカッターでカットします。

カット位置は天井ライニングを留めているクリップ2箇所を基準に、縦170mmX横240mmです。 縦幅はクリップ2箇所の基準より車両フロント側に100mm、後方側に70mmです。 プラズマクラスター搭載モニターの取付は別紙説明書に従い必ず開口部を広げてください。

(広げなければプラズマクラスターファンの吸気口がふさがれ、モニターが破損します。)

(写真③)カットするとフレームが見えます。フレーム車両後方側から45mmの所に車両センター中心に 180mm幅で3mmパイの穴をあけ、その穴から車両前方20mmに同じく3mmパイの穴を2箇所あけます。 (貫通時に車両を損傷しないように、刃先を調整するなど十分にご注意ください。)

(写真4)フレームセンターにクッションテープを貼り付けます。

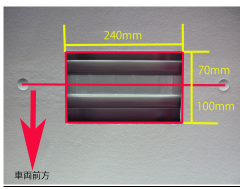
(写真⑤)開けた穴4箇所でブラケットをM4X13タッピングビスで固定します。

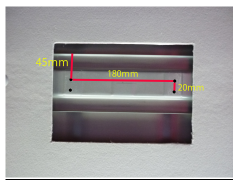
(写真⑥)モニター付属のビスでモニター本体を取付します。(TMX-R2200 シリーズは付属のビスを使用してください)

(写真⑦)モニターの車両後方側に隙間が発生する場合は天井内にクッションスポンジなどを挟み込み隙間を解消してください。 クッションスポンジなどがない場合は、上記作業でカットした天井内張りを適当な長さにカットして数枚重ね合わせ、テープ で巻いて使用することも可能ですよ!

取付概要写真







(写真(1))

(写真②)

(写真③)







(写真⑤)



(写真⑥)

リアビジョンルームランプ線はフロントルームランプ裏のコネクター配線に接続します。

リアビジョンルームランプ線 赤 → 車両側 白線

リアビジョンルームランプ線 緑 → 車両側 青線 リアビジョンルームランプ線 黒 → 車輌側 黒線

年式・グレードによって車両ハーネス線の色が異なる場合がありますので必ずテスターで確認して下さい。