

〈本体商品の取付情報〉

| 年 式 | 型 式 | 車 種 | 最大取付数 | | 本体の取付方法 | | | | | | オプション | |
|-------------|--------|---------------------------|------------------------|------------------|---------|-------|----------------|--------|-----------|-----------|----------|--|
| | | | ト レ ード イ ン | ア ド オ ン | 取付キット使用 | | | 備 考 | 1Dサイズ | 2D一体機 | | |
| | | | | | 型 番 | 主な付属品 | 希望小売価格 (税別) | | 46 サイズ | 46 サイズ | | |
| H9/10~H11/7 | E-F36W | 全車種 (高さ100mm の窓口付車) | 2D | | ○ | | 注5 | | | 14 | 24 注6 | |

(注5) パネルキットKK-M14FPⓇ、KK-M24FPⓇには14Pコネクターが同梱されています。

(注6) パネルキットに同梱の化粧パネルは使用しないで取付ける。但し、窓口の周囲に1.5mm~2.5mmの隙間があきますので、スポンジテープなどで塞ぐことをお奨めします(化粧パネルを使用すると、車両側クラスターに当たって取付けることができません。化粧パネルを使用する場合には、クラスターに当たらないようステレオを奥に引っ込める必要があり、純正ブラケットの穴あけ加工が必要です)。

〔取付キットの主な付属品の記号〕

| 接続が可能な配線 | 配線コネクターが付属 | 電源用アンブロックが付属 | 取付キットに 化粧パネルが付属 |
|-------------------------|-------------|--------------|--------------------|
| | トレードイン取付け専用 | | |
| 3電源 (ACC、常時、イルミネーション) | | | P |
| 3電源+フロント・スピーカー | | | |
| 3電源+フロント・スピーカー+リア・スピーカー | | | |

接続方法は取付キット内の取付説明書に掲載。

〔別売オプション関係の記号〕 …… 三菱車

| | | |
|----|----------------------------|---|
| ◎ | 取付化粧パネルが不要 | D46サイズをキットレス取付けする場合には、別売の化粧パネルが不要なことを表します。 D46サイズを取付キットを使用して取付ける場合に、取付キット付属以外の、別売化粧パネルが不要なことを表します。 |
| 14 | 三菱車用パネルキット KK-M14FPⓇを使用 | 三菱の14P車に、D46の1Dサイズをキットレス取付けする場合には、別売の三菱車用パネルキット KK-M14FPⓇ (3,500円、税別) 使用で、1D+1Dの取付けが可能です。 KK-M14FPⓇには、トレードイン取付け専用の14Pコネクターが同梱されています。 |
| 19 | 三菱車用パネルキット KK-M19FPⓇを使用 | 三菱の9P車にキットレス取付けする場合には、別売の三菱車用パネルキットKK-M19FPⓇ (3,500円、税別) 使用で、D46サイズの1D+1Dの取付けが可能です。 KK-M19FPⓇには、トレードイン取付け専用の9P/5Pコネクターが同梱されています。 |
| 24 | 三菱車用パネルキット KK-M24FPⓇを使用 | 三菱の14P車に、D46の2Dサイズ一体機をキットレス取付けする場合には、別売の三菱車用パネルキット KK-M24FPⓇ (3,500円、税別) を使用します。 KK-M24FPⓇには、トレードイン取付け専用の14Pコネクターが同梱されています。 ※但し、オペレーションフラップ機構の2Dサイズ一体機を取付ける場合は、両面粘着シールを左右側面の み貼付けてください。 |
| 05 | 三菱車用配線キット KK-M05PⓇが使用可能 | 三菱の20P車にキットレス取付けをする場合には、三菱車用配線キットKK-M05PⓇ (2,500円、税別) が 使用できます。KK-M05PⓇには、トレードイン取付け専用の20Pコネクターの他に、アンテナ電源用変換コード とパネルスペーサー (窓口周囲の隙間を塞ぐスポンジテープ) が同梱されています。 |
| Ⓜ | 汎用モニター取付金具が使用可能 | 汎用モニター取付キットKW-27VⅡⓇ (12,000円、税別) がシート取付ボルト部に取付可能です (車種に よって、助手席シートが当たったり、スライドが充分できなくなる場合がありますので、注記文に注意して取 付けてください。また、車種によっては、KW-27VⅡⓇ付属のロッドが使用できない場合もあります)。 (注) … KW-27VⅡⓇは、助手席エアバック装着車で、エアバックの作動に支障のある場合には、ご使用 にならないでください。 |

※表の見方については、本サイトの取付詳細情報 (PDF) の見方、および基礎知識や用語解説などをご確認ください。

〈スピーカー商品の取付情報〉

| タイプ | 取付場所 | 注記 A | カスタムフィット | | | | | | | 注記 B | ボックスタイプ | | ユニットタイプ | | | | | サテライト | | |
|-----|-------|---------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--|---------|---------|------------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|-----------|
| | | | TS-V173S | TS-C1730S C1730 | TS-F1740S F1740 | TS-C1630S C1630 | TS-F1640S F1640 | TS-F1040S F1040 | | | | TS-X480G X380 | TS-X180 | TS-E1796 | TS-E1676 | TS-E1396 | TS-E1076 | TS-G1030 | TS-STH1100 | TS-STH700 |
| ワゴン | Fドア | | ① | ① | ◇ | × | × | × | | | | | | × | × | × | × | | | |
| | バックドア | | × | × | × | × | × | | | | | | × | × | × | | | | | |

注記 ① 車両側のスピーカー取付穴がスピーカーの外側になるため、TS-V173S・C1730S・C1730の取付けにはφ16mm×φ5.5mm程度の平座金を別途用意する必要があります。

〔カスタムフィットスピーカーの記号〕

| | | | |
|---|-----------------------------------|----|---|
| ◎ | 取付可 (スピーカーに付属のコネクター使用) | ⊕ | 取付可 (別売の配線コードでの配線が必要) |
| ◇ | 取付可 (スピーカーに付属のブラケット等使用) | ☒ | 取付可 (別売の「スピーカー取付キット」を使用し、別売の配線コードでの配線が必要) |
| □ | 取付可 (別売の「スピーカー取付キット」使用) | ☒ | 取付可 (別売の「インナーバッフル」を使用し、別売の配線コードでの配線が必要) |
| 回 | 取付可 (別売の「インナーバッフル」使用) | × | 取付不可 |
| ⊙ | 取付可 (配線加工が必要) | 空欄 | 非適合、または未調査で取付可否不明 |
| ◆ | 取付可 (スピーカーに付属のブラケット等を使用し、配線加工が必要) | | |

〔ボックスタイプ/ユニットタイプスピーカーの記号〕

| | | | |
|---|---------------------------------|----|-----------------------------|
| ◎ | 取付可 | △ | 取付可 (別売の「スペーサー」使用) |
| ① | 取付可 (鉄板加工が必要) | ▲ | 取付可 (別売の「スペーサー」使用で、鉄板加工が必要) |
| ○ | 取付可 (スピーカーに付属のスペーサー使用) | □ | 取付可 (別売の「スピーカー取付キット」使用) |
| ● | 取付可 (スピーカーに付属のスペーサー使用で、鉄板加工が必要) | × | 取付不可 |
| | | 空欄 | 非適合、または未調査で取付可否不明 |

〔サテライトスピーカーの記号〕

| | | | |
|---|-----------------|-----|-------------------------|
| ○ | 取付可 | (×) | 取付不可 (サードシート未使用時に限り取付可) |
| | | × | 取付不可 |
| △ | 条件付きで取付可 (注記参照) | 空欄 | 非適合、または未調査で取付可否不明 |

※表の見方については、本サイトの取付詳細情報 (PDF) の見方、および基礎知識や用語解説などをご確認ください。