

**取付位置の確認**最新適合表はデータシステムホームページ (<http://www.datasystem.co.jp>) からご覧ください。

車種、品番によって取り付ける場所・ユニットが異なります。

車種ごとの取付説明書は用意しておりませんので、適合表の取付ユニット場所を参考に取付作業を行ってください。

パネルの外し方などはディーラーでご確認してください。

(増設モニターは先に接続しておいてください)

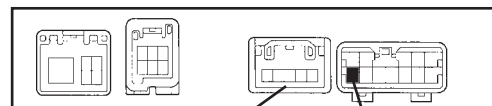
取付の際は取扱説明書の「取付方法」をお読みになって作業を進めてください。

**VHO-T20 接続位置**

トヨタ用ビデオ出力ハーネス VHO-T20 は、TV チューナー (モニターとは別のユニット) に取り付けます。取付のユニット位置は適合表で確認してください。

**出力ハーネス**は TV チューナーの **5 ピンコネクター** に接続します。ユニットと車両側ハーネスのあいだに割り込ませます。

12 ピンコネクターから ACC 電源をとりだします。(右図参照)

**VHO-T20 TV チューナー コネクター図**5 ピンコネクター  
(出力ハーネス接続位置)12 ピンコネクター ACC 電源位置  
(映像分配器 赤線接続位置)

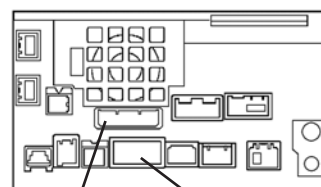
チューナーの形状、向きは図と異なる場合もあります。

**VHO-T23 接続位置**

トヨタ用ビデオ出力ハーネス VHO-T23 は、モニターユニット裏側に取り付けます。

**出力ハーネス**はモニターユニットの **24 ピンコネクター** に接続します。ユニットと車両側ハーネスのあいだに割り込ませます。

図の電源取出用コネクターから ACC 電源をとりだします。(右、下図参照)

**VHO-T23 モニターユニット裏側 コネクター図**24 ピンコネクター  
(出力ハーネス接続位置)電源取出用コネクター  
(映像分配器 赤線接続位置)  
下の説明を参照してください。

モニター裏面の形状、向きは図と異なる場合もあります。

VHO-T23 電源用取出コネクターについて 車種、モニターなどによってコネクター形状が異なります

**必ず**テスター等を使用して、イグニッションキーが ACC の位置の位置で 12V が出てくることを確認してください。

電源を確認してからお取り付けください。

車種、モニターの種類によってコネクター、電源線位置が異なります。下の表、図を参考にしてください。

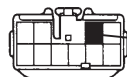
トヨタ車はモニター番号 (液晶モニターまわりの枠に記載された番号) も参考にしてください。

エスティマ H18.1 ~ (リアモニター無し モニター番号「26022」)

エスティマハイブリッド H18.7 ~ (リアモニター無し モニター番号「26022」)

bB H18.1 ~ (モニター番号「26019」)

MPV H18.2 ~ (BOSE システム無し)

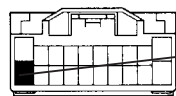
10 ピンコネクター ACC 電源位置  
(映像分配器 赤線接続位置)

エスティマ H18.1 ~ (リアモニター付き モニター番号「56086」) ※

エスティマハイブリッド H18.7 ~ (リアモニター付き モニター番号「56086」) ※

※ 純正リアモニターの電源を入れないと、ビデオ出力ハーネスから映像が出てきません。

MPV H18.2 ~ (BOSE システム付き)

20 ピンコネクター ACC 電源位置  
(映像分配器 赤線接続位置)

**取付位置の確認**

最新適合表はデータシステムホームページ (<http://www.datasystem.co.jp>) からご覧ください。

車種、品番によって取り付ける場所・ユニットが異なります。

車種ごとの取付説明書は用意しておりませんので、適合表の取付ユニット場所を参考に取付作業を行ってください。

パネルの外し方などはディーラーでご確認してください。

(増設モニターは先に接続しておいてください)

取付の際は取扱説明書の「取付方法」をお読みになって作業を進めてください。

**VHO-T27 接続位置**

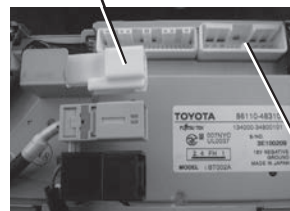
トヨタ用ビデオ出力ハーネス VHO-T27 は、モニターユニット裏側に取り付けます。

出力ハーネスはモニターユニットの **6 ピンコネクター** に接続します。

26 ピンコネクターから ACC 電源をとりだします。(右図参照)

**VHO-T27 モニターユニット コネクター図**

6 ピンコネクター (出力ハーネス接続位置)  
横から差し込みます



26 ピンコネクター ACC 電源位置  
(映像分配器 赤線接続位置)

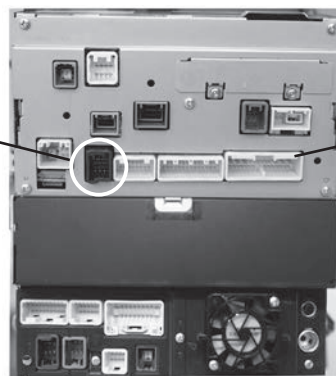
**VHO-T29 接続位置**

トヨタ用ビデオ出力ハーネス VHO-T29 は、モニターユニット裏側に取り付けます。下のユニットに同じコネクターがありますがここには取り付けないでください。必ず図を参考にして接続してください。

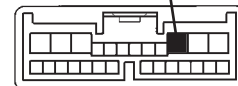
出力ハーネスはモニターユニットの **6 ピンコネクター** に接続します。

26 ピンコネクターから IG 電源をとりだします。(下図参照)

青色 6 ピンコネクター  
(出力ハーネス接続位置)



26 ピンコネクター IG 電源位置  
(映像分配器 赤線接続位置)

**VHO-T34 接続位置**

トヨタ用ビデオ出力ハーネス VHO-T34 は、モニターユニット裏側に取り付けます。

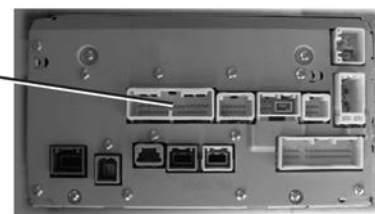
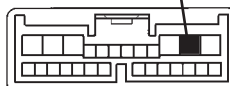
出力ハーネスはモニターユニットの **24 ピンコネクター** に接続します。(右図参照)

モニターユニットの下にあるラジオレシーバーの **26 ピンコネクター** から IG 電源をとりだします。(右図参照)

24 ピンコネクター  
(出力ハーネス接続位置)



26 ピンコネクター IG 電源位置  
(映像分配器 赤線接続位置)



**取付位置の確認**

最新適合表はデータシステムホームページ (<http://www.datasystem.co.jp>) からご覧ください。

車種、品番によって取り付ける場所・ユニットが異なります。

車種ごとの取付説明書は用意しておりませんので、適合表の取付ユニット場所を参考に取付作業を行ってください。

パネルの外し方などはディーラーでご確認してください。

(増設モニターは先に接続しておいてください)

取付の際は取扱説明書の「取付方法」をお読みになって作業を進めてください。

**ビデオ出力ハーネス VHO-T35 接続位置 (16 ピンコネクタ位置)**

トヨタ用 ビデオ出力ハーネス VHO-T35 は、モニターユニット裏の 16 ピンコネクタに取り付けます。下の図を参考にしてください。

10 ピンコネクタ IG 電源位置  
(映像分配器 赤線接続位置)



VHO-T35 取付コネクタ

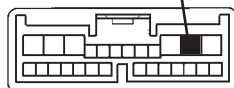


モニター裏の形状は図と異なる場合もあります。

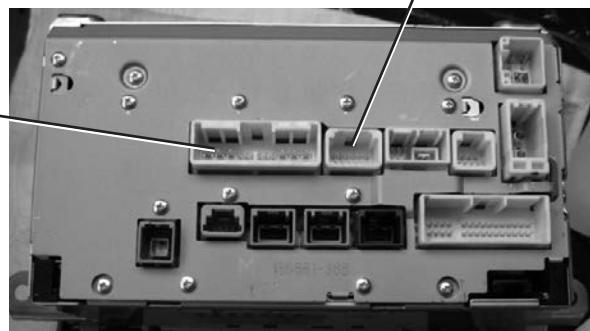
**ビデオ出力ハーネス VHO-T37 接続位置 (12 ピンコネクタ位置)**

トヨタ用 ビデオ出力ハーネス VHO-T37 は、モニターユニット裏の 12 ピンコネクタに取り付けます。下の図を参考にしてください。

26 ピンコネクタ IG 電源位置  
(映像分配器 赤線接続位置)



VHO-T37 取付コネクタ



モニター裏の形状は図と異なる場合もあります。

リアモニターの電源を入れないと映像が出力されません。増設モニターを映す際はリアモニターの電源を入れて下さい。

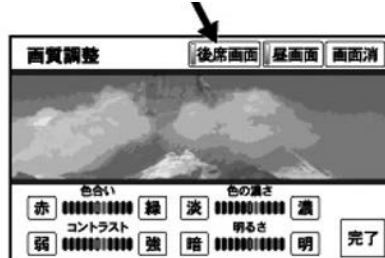
リアモニターの電源の入れ方

1. モニター下の「画質・消」ボタン (図 1) を押し、画質設定 (図 2) のページを表示させます。
2. 画質設定ページ上部の「後席画面」の項目に触れて ON にします。(黄色の印ができれば ON になっています)

図 1 「画質・消」ボタン (モニター下)



図 2 画質設定ページ 後席画面の項目



**取付位置の確認**

最新適合表はデータシステムホームページ (<http://www.datasystem.co.jp>) からご覧ください。

車種、品番によって取り付ける場所・ユニットが異なります。

車種ごとの取付説明書は用意しておりませんので、適合表の取付ユニット場所を参考に取付作業を行ってください。

パネルの外し方などはディーラーでご確認してください。

(増設モニターは先に接続しておいてください)

取付の際は取扱説明書の「取付方法」をお読みになって作業を進めてください。

**ビデオ出力ハーネス VHO-T42 接続位置 (28 ピンコネクター位置)**

トヨタ用 ビデオ出力ハーネス VHO-T42 は、ラジオレシーバー (モニターの下にあるオーディオユニット) 裏の 28 ピンコネクターに取り付けます。分配器の電源はモニターのあるユニットの裏から取得します。下の図を参考にしてください。

26 ピンコネクター IG 電源位置  
(映像分配器 赤線接続位置)



モニターのあるユニットの裏  
分配器の電源取得

VHO-T42 取付コネクター



ラジオレシーバー (モニターの下にある  
オーディオユニット)  
ビデオハーネス取付位置

ユニット裏の形状は図と異なる場合もあります。