

## 受信機側の接続例



## 送信機側の接続例



### 受信側

【モニター側に接続】

端子形状

画像出力 (+) (-)

配線

赤 +DC12V / 黒-

### 送信側

【カメラ側に接続】

端子形状

(+) (-)

電源出力

画像入力

赤 +DC12V / 黒-

## 取付け方法

ケーブルの代わりに「映像信号」でやり取り！  
 バックカメラと運転席モニター間で、映像信号をやり取りするための送受信機=トランスミッターです。最大伝送可能距離は100m(取り付け環境により多少前後します)。

### 送信側

映像信号を「受信側」へ

【カメラ側に接続】

映像信号を「無線」で受信側へ

### 受信側

映像信号を「キャッチ」

【モニター側に接続】

## 受信機側の接続例



## 送信機側の接続例



### 端子・配線説明

**受信側** 【モニター側に接続】

端子形状

画像出力 (+) (-)

配線

赤 +DC12V / 黒-

**送信側** 【カメラ側に接続】

端子形状

(+) (-)

電源出力

画像入力

配線

赤 +DC12V / 黒-

### 取付け方法

ケーブルの代わりに「映像信号」でやり取り！  
バックカメラと運転席モニター間で、映像信号をやり取りするための送受信機=トランスミッターです。最大伝送可能距離は100m(取り付け環境により多少前後します)。

**送信側** 【カメラ側に接続】

映像信号を「受信側」へ

送信側

端子形状

配線

赤 +DC12V / 黒-

**受信側** 【モニター側に接続】

映像信号を「キャッチ」

受信側

端子形状

配線

赤 +DC12V / 黒-

映像信号を「無線」で受信側へ