# Clarion

# RVCS装置 CJ78R-6352 取付要領書

このたびはクラリオン製品をお買い上げいただきありがとうございます。 この「取付要領書」をよくお読みのうえ安全に正しくお取付ください。

本装置を保安基準を遵守した取付、配線の施行には専門技術と経験が必要です。正しく取付されていない場合、保安基準に適合しない場合がございます

# Clarion

# RVCS装置 CJ78R-6352

# 地上から800mm以下に取り付ける場合

## ■装置構成

後方視界看視装置等の型式及び品番				
後方視界 看視装置 型式及び品番	カメラ 型式及び品番	画像表示装置 型式及び品番	構成機器 型式及び品番	
CJ78R-6352	CC6352A	CJ7800R	映像分配器 EA1812A (オプション)	

## ■カメラの取付可能範囲について 【低い位置】に設置する場合



カメラ取付可能範囲はレンズ先端中央部を基準とした数値となります。 カメラ筐体部、ブラケットが車体より外側へ出る恐れがある場合は、 保安基準を遵守した取付を必ず行ってください。

カメラ取付範囲				
車両最大幅 (ポール設置最大幅) ayey[mm]	カメラ 上下角度 [゜]	車両中心 からの距離 [mm]	車両後端 からの距離 [mm]※	カメラ取付 高さ [mm]
2,500	30~40	500	-953~ +47	800~ 500

<sup>※</sup>車両後端部をOmmとし、車両前方向は-。車両後方向は+。

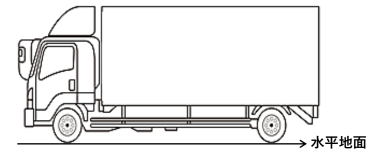
#### ■カメラ上下角度について

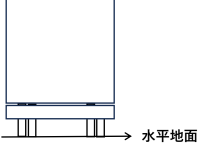
#### 【はじめに】



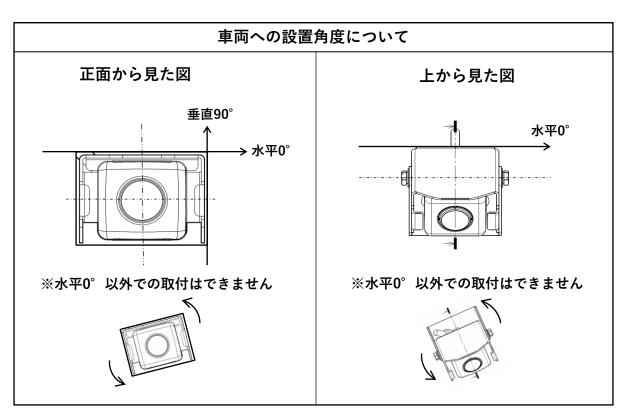
カメラ上下角度の計測については、必ず車両が水平地面に停車された状態でおこなってください。計測数値に誤りがあると保安基準不適合となる恐れがあります。

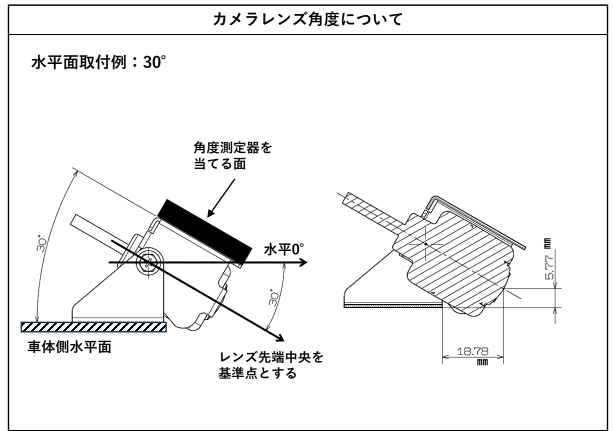
※車両形状はイメージです





## ■カメラ上下角度について





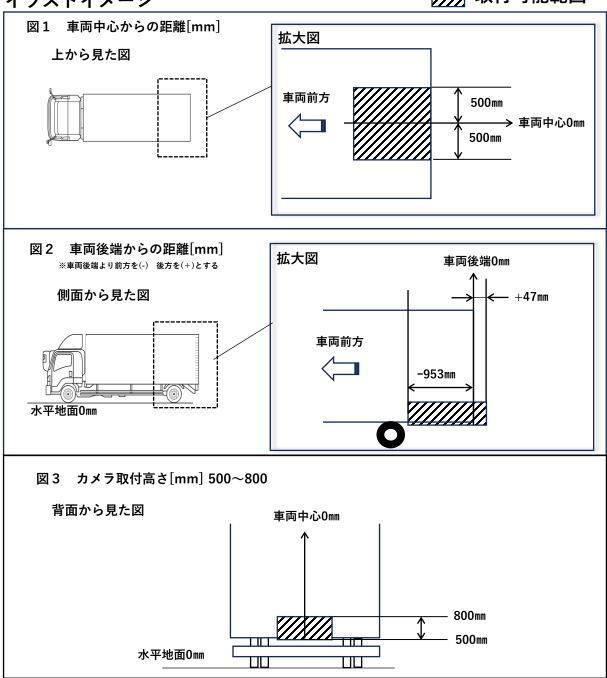
## ■カメラ取付可能範囲について



カメラ取付高さの計測については、必ず車両が水平地面に停車された状態でおこなってください。計測数値に誤りがあると保安基準不適合となる恐れがあります。

#### イラストイメージ

### **加** 取付可能範囲



- ・車両イラストは取付範囲を表すもので、車両を特定しているものではありません。
- ・図中数値はカメラレンズ中心点を基準としています。カメラ筐体、ブラケットが車体から 外に出る場合は保安基準を遵守した取付を行って下さい。
- ・カメラ映像には、ボディー等の映り込みが無いように取付して下さい。

## ■モニター取付可能範囲について

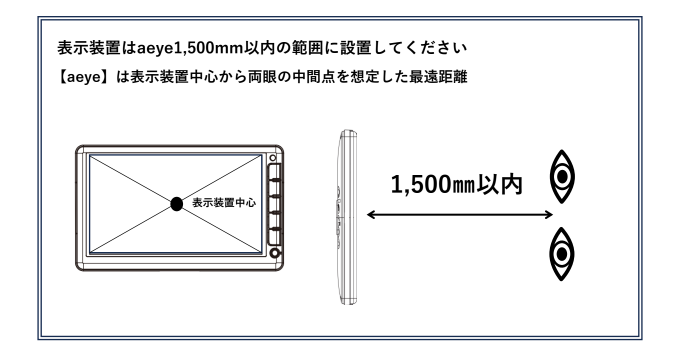


【道路運送車両の保安基準 第44条の2 後退時車両直後確認装置】 を遵守した取付を行ってください。

取付完了後、後退イベント開始時から映像表示までの時間が2.0秒以内であることを確認ください。

画像表示装置取付可能範囲		
画像表示装置 中心までの距離 aeye[mm]	画像表示装置の 取付方式	
1,500	吊り下げ オンダッシュ ※車室内への取付	

映像表示までの時間
信号入力から 映像表示までの時間 [s]
約1.5



## システム結線図 システム構成品 モニター **CJ7800R EA1812A** 映像分配BOX 後方カメラ CC6352A CJ7800R カメラ中継ケーブル CCA7\*\* サブ ※1 WIDEO入力(黄) AUDIO入力(白) □□ メイントリガー(紫/白) →車両後退信号へ ココ サブトリガー(青) →※1 バックアップ電源(黄) →車両B/U電源へ アクセサリー電源(赤) →車両ACC電源へ ■ GNDボディアース(黒) ※1 左側方確認カメラを装着しない場合は使用しません **EA1812A** モニター出力ケーブル カメラ入力端子 (黒) (コード長さ: 0.2m) GNDボディアース(黒) ACCアクセサリー電源(赤) →車両ACC電源へ 後退信号線(紫) →使用しません (白) (コード長さ: 0.2m) マニュアルスイッチ(白) →車両ACC電源へ 外部機器 CC6352A 中継ケーブルCCA 7 \* \*

