

## ■SR 前後 2 カメラレコーダー専用「クラリオン製バックモニター映像分配ケーブル (SR-S40)」取付方法

SR 前後 2 カメラレコーダー (SR-SD21) 専用・クラリオン製バックモニターのカメラ映像を分岐させるケーブルです。(クラリオンバックモニターの後方カメラを活用し前後 2 カメラレコーダーをインストールできるケーブル)

**【モニターからでている接続ケーブルとカメラ延長ケーブルの間で接続してください】**

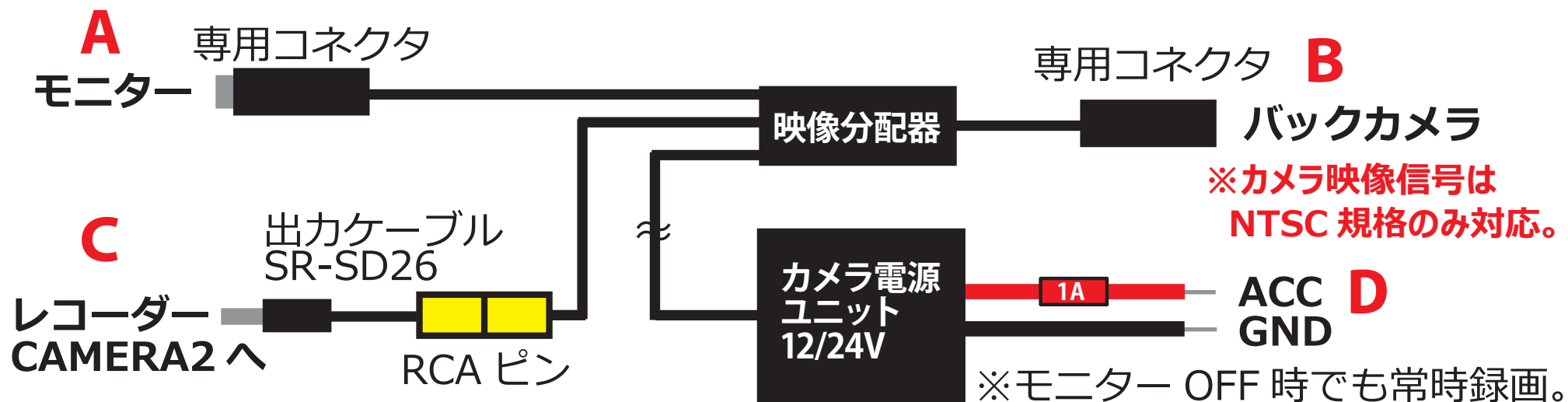
A: 映像分配器から出ている ND コネクタ (オス) をクラリオンモニターへ接続。

B: 映像分配器から出ている ND コネクタ (メス) をクラリオンカメラ側延長線へ接続。※カメラ映像は NTSC 規格のタイプだけ適用可能です。(HD 規格は不可)

C: 映像分配器から出ている RCA ピン (オス) と別売の SR-SD26 (ピンジャック⇄RCA メス) 出カケーブルを接続。ピンジャック側を別売レコーダー (SR-SD21) のカメラ 2 へしっかりと奥まで接続してください。※SR-SD21 に同梱している室内カメラは使用できません。予めご了承ください。

D: 車両側 ACC (赤線) とアース GND (黒線) を電源取得に適した箇所で接続してください。12~48V 範囲の入力電圧をカメラ駆動電圧に変換供給します。

### 接続説明



**D: 電源取得は分岐せず適正な箇所で取得してください。接続の際、タップなどは使用しないでください。動作不良及び故障要因となります。**

## ■SR 前後 2 カメラレコーダー専用「市光工業製バックモニター映像分配ケーブル (SR-S41)」取付方法

SR 前後 2 カメラレコーダー (SR-SD21) 専用・市光工業製バックモニターのカメラ映像を分岐させるケーブルです。(市光工業バックモニターの後方カメラを活用し前後 2 カメラレコーダーをインストールできるケーブル)

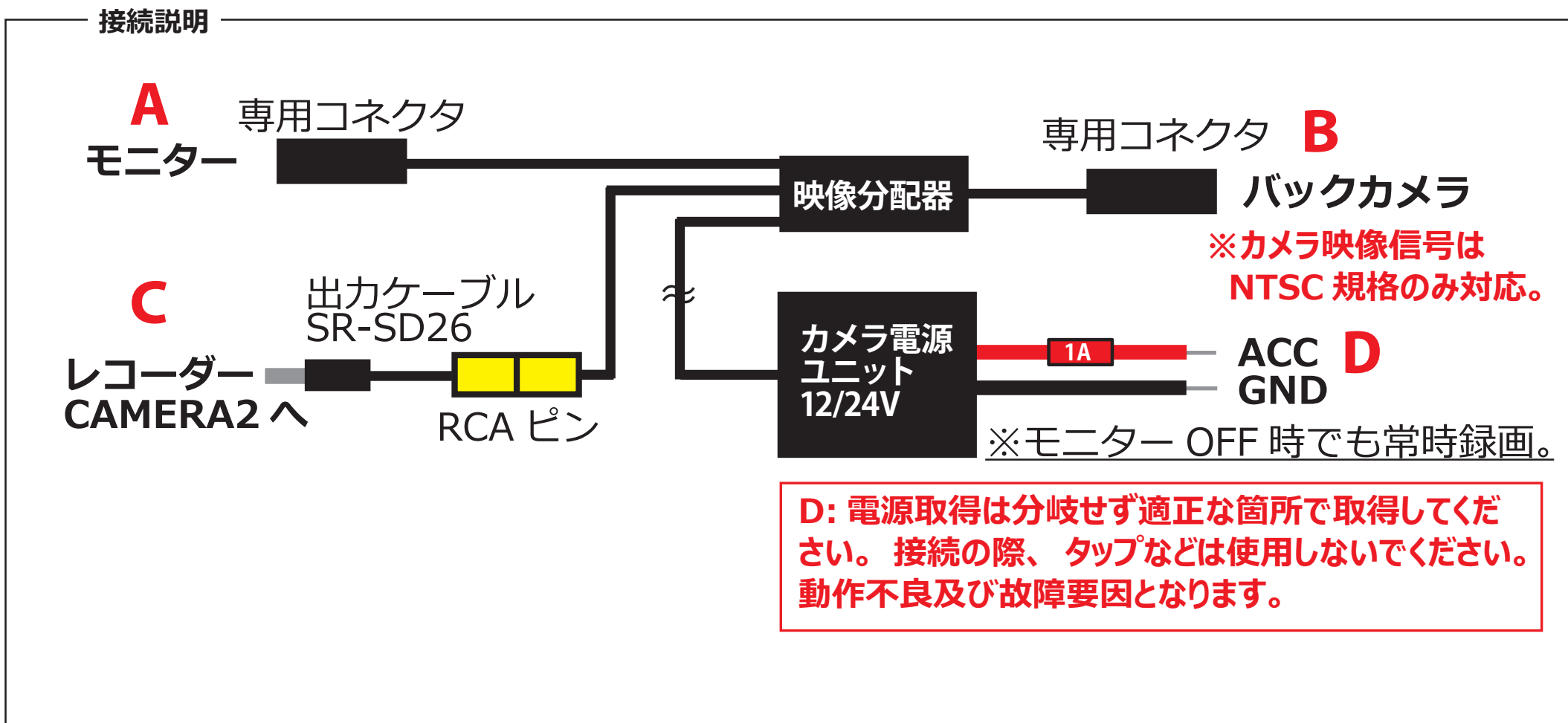
**【モニターからでている接続ケーブルとカメラ延長ケーブルの間で接続してください】**

A: 映像分配器から出ている 4P コネクタ (オス) を市光工業モニターへ接続。

B: 映像分配器から出ている 4P コネクタ (メス) を市光工業カメラ側延長線へ接続。※カメラ映像は NTSC 規格のタイプだけ適用可能です。(HD 規格は不可)

C: 映像分配器から出ている RCA ピン (オス) と別売の SR-SD26 (ピンジャック⇄RCA メス) 出カケーブルを接続。ピンジャック側を別売レコーダー (SR-SD21) のカメラ 2 へしっかりと奥まで接続してください。※SR-SD21 に同梱している室内カメラは使用できません。予めご了承ください。

D: 車両側 ACC (赤線) とアース GND (黒線) を電源取得に適した箇所で接続してください。12~48V 範囲の入力電圧をカメラ駆動電圧に変換供給します。



## ■SR 前後 2 カメラレコーダー専用「菱和（三菱）製バックモニター映像分配ケーブル（SR-S42）」取付方法

SR 前後 2 カメラレコーダー（SR-SD21）専用・菱和（三菱）製バックモニターのカメラ映像を分岐させるケーブルです。（菱和・三菱バックモニターの後方カメラを活用し前後 2 カメラレコーダーをインストールできるケーブル）

**【モニターからでている接続ケーブルとカメラ延長ケーブルの間で接続してください】**

A: 映像分配器から出ている DIN コネクタ（オス）を菱和（三菱）モニターへ接続。

B: 映像分配器から出ている DIN コネクタ（メス）を菱和（三菱）カメラ側延長線へ接続。※カメラ映像は NTSC 規格のタイプだけ適用可能です。（HD 規格は不可）

C: 映像分配器から出ている RCA ピン（オス）と別売の SR-SD26（ピンジャック⇄RCA メス）出カケーブルを接続。ピンジャック側を別売レコーダー（SR-SD21）のカメラ 2 へしっかりと奥まで接続してください。※SR-SD21 に同梱している室内カメラは使用できません。予めご了承ください。

D: 車両側 ACC（赤線）とアース GND（黒線）を電源取得に適した箇所で接続してください。12~48V 範囲の入力電圧をカメラ駆動電圧に変換供給します。

