

業務用車載用品総合カタログ

General catalog of in-vehicle products for business use

安心・安全運転を
トータルでサポート



<https://silveri-drive.com/>

安心をつなぐ。

DRIVE*e*

株式会社シルバーアイ

業務車両 事故“ゼロ”に向けて 安全機器をトータルでご提案

当社ではドライブレコーダーはじめとする、様々な車載機器を取り扱っております。

バス会社様やタクシー会社様、レンタカー会社様などで安全対策をご検討されている法人様はぜひ一度ご相談ください。導入後のメンテナンス・アフターフォローもお任せいただけます。

車両全周囲の 死角をゼロへ

デジタル高画質映像で
俯瞰システムを
後付け可能タイプ



フォークリフトにも 安心を。

無線方式カメラ+モニターにて
前方の視界確保に



後方安全装置を 豊富にご用意

CAMOS製
モニター、カメラをラインナップ



内蔵メモリで 撮り逃しゼロへ

安心の3年保証
日本製ドライブレコーダー



SDカードの フォーマットが不要

1カメラモデルから
種類を豊富にご用意



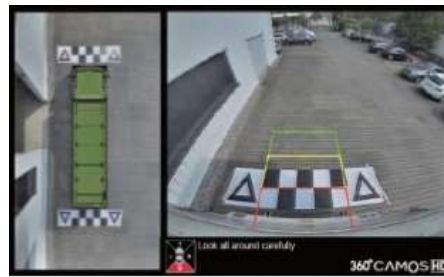
360°俯瞰システムとは

- 空から車両を見下ろしたように、車両の周囲 360°を一目で見る事が出来る安全運転支援システムです。
- 死角の多い大型車両・特殊車両やセンサー等の警告音の聞こえない環境下でも安全の確認が可能です。
- 幅広い分野・車両へ導入を頂いております。

様々な表示モード



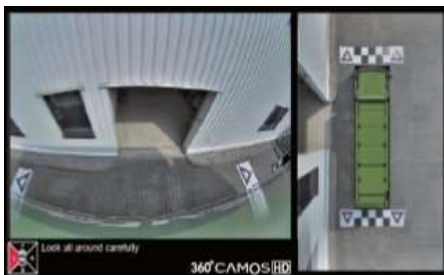
俯瞰 + フロントビュー



俯瞰 + リアビュー



俯瞰ビュー



レフトビュー + 俯瞰



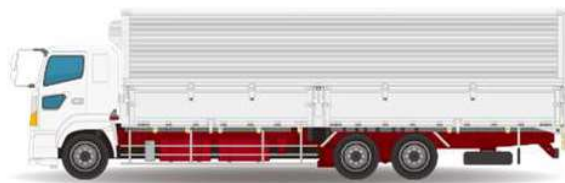
俯瞰 + ライトビュー



バックミラービュー + 俯瞰

導入実績例

トラック / 建設機械 / バス / 消防車 / 特殊工事車両 / フォークリフト / キャンピングカー等



360°俯瞰システム

CAMOS

INO-8310



基本セット



ECUボックス



HD TVI カメラ

■ 360°俯瞰システム / INO-8310

ECUボックス (非防水)

- 映像入力 : 1280×720 (HD TVI 4ch)
- 映像出力 : 1280×720 (モニター)
- : 720×480 (録画機)
- 定格電圧 : DC12~24V
- トリガー : 4ch (リア、左右ウinker、その他)
- 本体サイズ : W178.9×H113.3×D26mm

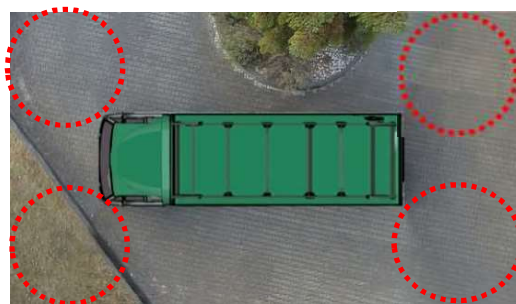
HD TVI カメラ (防水レベル IP69K)

- カメラ画角 : 水平190.5° 垂直119.1°
- カメラ素数 : 1280×720
- 本体サイズ : W24×H24×D37.3mm(ブラケット除く)

HD画質の俯瞰ビューシステム

多様な車両に取付け可能

車両周囲の死角を画面で表示



↑ デジタル合成でつなぎ目なしを実現 ↑

付属品

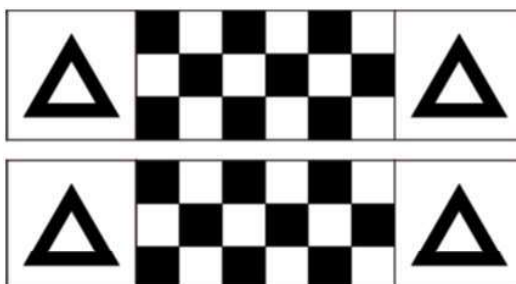
- ECU × 1台
- HD TVI CAMRA × 4個
- 本体取扱説明書
- カメラ延長ケーブル
- ・フロント (5m) × 1本
- ・サイド (10m) × 2本
- ・リア (18m) × 1本

※設定の際公差補正キットHD(別売)が必要です。
 ※車両により別売のカメラ延長ケーブルが必要になります。

公差補正キットHD(別売)



公差補正ボックス、SDHCカード×2
 接続ケーブル



トライアングルパターンシート(S / M / L)

- Sサイズ : 4.5m×1m
- Mサイズ : 6m×1.5m
- Lサイズ : 7m×2m

※サイズを選択してください。

360°俯瞰システム + 7インチモニターセット

CAMOS

INO-8310-7M



全日本トラック協会助成対象機器

※地域により異なりますので詳しくは協会へお問い合わせください

HD画質の俯瞰ビューシステム

多様な車両に取付け可能

車両周囲の死角を画面で確認

7インチTVIモニターセット

セット内容



ECUボックス



HD TVI カメラ



7インチTVIモニター

CM-720TA-J

■ 360°俯瞰システム / INO-8310

ECUボックス (非防水)

映像入力 : 1280×720 (HD TVI 4ch)
映像出力 : 1280×720 (モニター)
 : 720×480 (録画機)
定格電圧 : DC12~24V
トリガー : 4ch (リア、左右ウインカー、その他)
本体サイズ : W178.9×H113.3×D26mm

HD TVI カメラ (防水レベル IP69K)

カメラ画角 : 水平190.5° 垂直119.1°
カメラ素数 : 1,280×720
本体サイズ : W24×H24×D37.3mm(ブラケット除く)

付属品

【INO-8310】

ECU × 1台
HD TVI CAMERA × 4個
本体取扱説明書
カメラ延長ケーブル
・フロント (5m) × 1本
・サイド (10m) × 2本
・リア (18m) × 1本

型番 : CM-720TA-J
モニター : 7インチワイド
電源 : 12~24V車対応
消費電流 : 320mA(DC 12V)
映像入力 : 1系統
使用温度 : -20℃~70℃
本体サイズ : W187×H113.5×D26.5mm
質量 : 417g (本体)

付属品

【CM-720TA-J】

モニター本体 × 1台
専用スタンド × 1個
取扱説明書

※設定の際公差補正キットHD(別売)が必要です。

※車両により別売のカメラ延長ケーブルが必要になります。

INO-8310 / INO-8310-7M 共に別売の「DR-120R」を使用する事により映像データの録画が可能になります。
「DR-120R」の仕様に関しましては本誌P13をご参照ください。

フォークリフト

ワイレスフォークリフトカメラ

ツメ先の映像をモニター表示

ワイレスで取付簡単

モニター表示画面を常時録画可能

※SSS-SM01（非防水）モニターのみ



画面イメージ



Fork View Camera



画面イメージ

設置場所例

取付イメージ



録画または防水対応モニター



SSS-SM01



SSS-SM02

センターカメラ



SSS-CN03 ※

バックカメラ



SSS-CB01

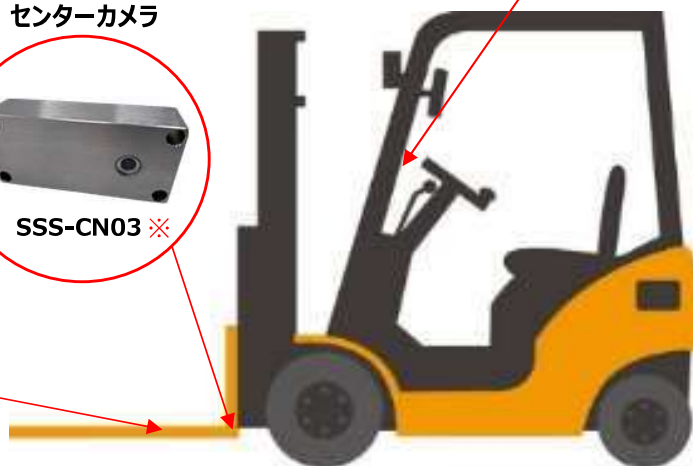
爪先カメラまたはショートカメラ



SSS-CN02



SSS-CN01



それぞれ用途に合わせた電源が必要です。



フォークリフト

ワイヤレスカメラ



SSS-CN01
ツメ先カメラ

■主な製品の仕様
 カメラ素数 : 38万画素
 防水レベル : IP69K
 衝撃加速度 : 10G
 電波送信距離 : 約100m
 白色LED : 3個
 最低被写体照度 : 0.1Lux
 定格電圧 : 10V~32V
 本体サイズ : W160×H35×D35mm



SSS-CN02
ショートタイプ

■主な製品の仕様
 カメラ素数 : 38万画素
 防水レベル : IP69K
 衝撃加速度 : 10G
 電波送信距離 : 約100m
 白色LED : 3個
 最低被写体照度 : 0.1Lux
 定格電圧 : 10V~32V
 本体サイズ : W119×H35×D35mm



SSS-CN03 ※
センタータイプ

■主な製品の仕様
 カメラ素数 : 48万画素
 防水レベル : IP69K
 衝撃加速度 : 10G
 電波送信距離 : 約100m
 白色LED : 搭載無し
 最低被写体照度 : 1.0Lux
 定格電圧 : 10V~32V
 本体サイズ : W124×H27×D25mm
 ※同一機種の2台同時使用はできません。

モニター



SSS-CB01
バックカメラ

■主な製品の仕様
 カメラ素数 : 38万画素
 防水レベル : IP69K
 衝撃加速度 : 10G
 電波送信距離 : 約100m
 IR : 搭載
 最低被写体照度 : 0.1Lux
 定格電圧 : 10V~32V
 本体サイズ : W85×H75×D65mm



SSS-SM01
7インチモニター
録画対応・非防水

■主な製品の仕様
 カメラ入力 : 4チャンネル
 カメラトリガー : 4本
 画面表示 : 最大2画面
 録画方式 : MPEG4(.AVI)
 録画メモリ : 8GB~128GB
 記録媒体 : microSD
 定格電圧 : DC12~32V
 本体サイズ : W100×H25×D50mm



SSS-SM02
7インチモニター
録画未対応・防水

■主な製品の仕様
 カメラ入力 : 4チャンネル
 カメラトリガー : 4本
 画面表示 : 最大2画面
 防水レベル : IP69K
 定格電圧 : DC12~32V
 本体サイズ : W100×H25×D50mm
 (カバーを除く)

アクセサリ



SSS-SD24
DCコンバータ
(24V→12V)



SSS-SD47
DCコンバータ
(48V→12V)



SSS-SD80
DCコンバータ
(80V→12V)



SSS-AC01
バッテリー充電用
ACアダプター



SSS-CBB2
CB01専用
マグネットベース
※SSS-CB01専用



SSS-ST01
カメラステー
※SSS-CN01/CN02専用



SSS-ST02
バッテリー用ステー



SSS-ST03
SSS-CN03専用
マグネットステー



SSS-ST04
モニター専用
マグネットステー



SSS-EK100
バッテリー延長ケーブル
(1m)



SSS-SB01
カメラ・モニター対応
バッテリー



SSS-BC01
カメラ用防水キャップ

※マグネット製品は磁力が強力です。
取付の際は十分ご注意ください。

① モニターを選んでください。 ※画面を2分割し、2カメラ分まで表示できます



非防水
録画機能有
SSS-SM01



防水 IP69K
録画機能無
SSS-SM02

② カメラを選んでください。 ※設置したい場所に合わせてお選びください



防水 IP69K
LEDライト有
ツメ先カメラ
SSS-CN01



防水 IP69K
LEDライト有
ショートタイプ
SSS-CN02



防水 IP69K
LEDライト無
センタータイプ
SSS-CN03

※同一機種の2台同時使用はできません。



防水 IP69K
IR LED有
バックカメラ
SSS-CB01

③ バッテリーは必要ですか？

SSS-SB01
カメラ・モニター対応



※専用充電用ACアダプターは別売になります。
※バッテリー使用の場合カメラ1台に対してバッテリーは1個使用します。
※防水モニターのみバッテリー接続可能になります。
※ご使用前に一度充電してからお使いください。

■主な製品の仕様

バッテリー容量	: 8700mAh
防水レベル	: IP69K
充電電圧	: DC5~16V
充電時間	: 5V/12時間
	: 12V/4時間
使用時間	: 10~12時間
本体サイズ	: W100.5×H64.5×D40.7mm
重量	: 450g

④ 車両の電圧を確認してください。 ※必ず1対1でご使用ください



DCコンバータ
(24V→12V)
SSS-SD24



DCコンバータ
(48V→12V)
SSS-SD47



DCコンバータ
(80V→12V)
SSS-SD80

ドライブレコーダー

2カメラセパレートドライブレコーダー 標準型



STX-001 / STX-001B

安心の日本品質

企画・設計・開発・製造全てが日本製

国土交通省助成金対象機器

*STM-001B

全日本トラック協会助成対象機器

*STM-001 ※地域により異なりますので詳しくは協会へお問い合わせください



本体3年保証



専用ビューアーイメージ

■主な製品の仕様

- カメラ素子 : フロントカメラ35万画素
: 室内カメラ35万画素
- カメラ画角 : 水平112° 垂直84°
- フレームレート : 5fps/10fps/30fps(3段階)
- GPS : セパレートタイプ
- Gセンサー : 内蔵
- マイク/スピーカー : セパレート(一体型)
: (AACモノラル64kbps)
- 記録媒体 : SDHC・SDXC
- 内蔵メモリ : eMMC (8GB)
- 電源 : DC12~24V
- 本体サイズ : W140×H26×D75mm
- カメラサイズ : W56.4×H35.3×D28.6mm

■付属品

- 本体1台
- フロントカメラ1個
- 室内カメラ1個
- マイク/スピーカー・GPSアンテナ・接続ケーブル一式
- 本体取扱説明書
- *SDHC16GB 2枚 (STX-001)
- *SDXC128GB 1枚 (STX-001B)

録画可能時間目安

※SDカードは消耗品です。定期的に変換してください

SDカード枚数		16GB	32GB	64GB	128GB
5fps	1枚使用	21時間	42時間	83時間30分	165時間
	2枚使用	42時間	84時間	167時間	330時間
10fps	1枚使用	10時間30分	21時間	42時間	83時間30分
	2枚使用	21時間	42時間	83時間30分	165時間
30fps	1枚使用	4時間	7時間30分	15時間	29時間30分
	2枚使用	4時間	7時間30分	15時間	29時間30分

※表記された録画時間は目安として参考になしてください

ドライブレコーダー

1カメラドライブレコーダー 簡易型



STM-101



全日本トラック協会助成対象機器

※地域により異なりますので詳しくは協会へお問い合わせください。

SDカードのフォーマットフリー

※SDカードは消耗品です。定期的に変換してください。

フロントカメラ100万画素搭載



専用ビューアーイメージ

■主な製品の仕様

- カメラ素子 : フロントカメラ100万画素
- 画像サイズ : HD720P (1280×720)
- カメラ画角 : 水平116° 垂直90°
- フレームレート : 5fps/10fps/30fps(3段階)
- GPS : ブラケット内蔵
- Gセンサー : 内蔵(5段階)
- マイク : 内蔵
- スピーカー : 内蔵
- 記録媒体 : SDHC・SDXC
- 記録方式 : MPEG4 (H.264)
- 電源 : DC12~24V
- 本体サイズ : W100×H25×D50mm

■付属品

- 本体1台、電源ケーブル (6m) 1本
- GPS内蔵ブラケット1個、
- SDHCカード (16GB) 1枚
- 本体取扱説明書、ビューアソフト取扱説明書

STM-101 別売アクセサリ



※STMシリーズ共通アクセサリ「SMC-002」は本製品に対応していません。

録画可能時間目安	16GB		32GB		64GB		128GB	
	normal	event	normal	event	normal	event	normal	event
フレームレート								
5fps	610	230	1,220	460	2,440	920	4,880	1,840
10fps	490	170	980	340	1,960	680	3,920	1,360
30fps	160	60	320	120	640	240	1,280	480

単位：分 メモリ容量の割当：normal70% event27% Config2% Log1%
*表記された録画時間は目安として参考にして下さい。

ドライブレコーダー

2カメラドライブレコーダー 簡易型（前方+車内）



STM-102

全日本トラック協会助成対象機器

※地域により異なりますので詳しくは協会へお問い合わせください。

SDカードのフォーマットフリー

※SDカードは消耗品です。定期的に変換してください。



専用ビューアーイメージ

■主な製品の仕様

フロントカメラはSTM-101と同様

カメラ素子(室内) : 30万画素
 画像サイズ(室内) : VGA (640×640)
 カメラ画角(室内) : 水平116°垂直90°
 室内カメラサイズ : W45×H23×D26mm

■付属品

本体1台、室内カメラ(1mケーブル付)1個、
 電源ケーブル (6m) 1本、
 GPS内蔵ブラケット1個、SDHCカード (16GB) 1枚
 本体取扱説明書、ビューアーソフト取扱説明書

2カメラドライブレコーダー 簡易型（前方+車内後方）



STM-102-R

商用車向けあおり運転対策

SDカードのフォーマットフリー

※SDカードは消耗品です。定期的に変換してください。



専用ビューアーイメージ

■主な製品の仕様

フロントカメラはSTM-101と同様

カメラ素子(室内) : 35万画素
 画像サイズ(室内) : ワイドVGA (720×480)
 カメラ画角(室内) : 水平89° 垂直62°
 室内カメラサイズ : W49×H28×D35mm

■付属品

本体1台、室内後方カメラ(6mケーブル付)1個、
 電源ケーブル (6m) 1本、
 GPS内蔵ブラケット1個、SDHCカード (16GB) 1枚
 本体取扱説明書、ビューアーソフト取扱説明書

録画可能時間目安	16GB		32GB		64GB		128GB	
	normal	event	normal	event	normal	event	normal	event
フレームレート								
5fps	400	150	800	300	1,600	600	3,200	1,200
10fps	310	110	620	220	1,240	440	2,480	880
30fps	90	35	180	70	360	140	720	280

単位：分 メモリ容量の割当：normal70% event27% Config2% Log1%
 *表記された録画時間は目安として参考にして下さい。

2カメラドライブレコーダー 標準型



STM-202



■ 主な製品の仕様

- カメラ素子 : 本体カメラ 100万画素
: 室内カメラ 30万画素
- 画像サイズ : 本体 HD720P(1280×720)
: 室内 VGA(640×640)
- カメラ画角 : 本体 水平116° 垂直90°
: 室内 水平120° 垂直90°
- フレームレート : 5fps/10fps/30fps(3段階)
- GPS : ブラケット内蔵
- Gセンサー : 内蔵(5段階)
- マイク : 内蔵
- スピーカー : 内蔵
- 記録媒体 : SDHC・SDXC
- 記録方式 : MPEG4 (H.264)
- 電源 : DC12~24V
- 本体サイズ : W100×H25×D50mm
- 室内カメラサイズ : W45×H23×D26mm
- トリガー : 車速パルス/イベント/ブレーキ/ウインカー

■ 付属品

本体1台、室内カメラ1台、電源ケーブル(6m)1本
GPS内蔵ブラケット1個、SDHCカード(16GB)1枚
本体取扱説明書、ビューアソフト取扱説明書

国土交通省助成金対象機器

SDカードのフォーマットフリー

※SDカードは消耗品です。定期的に変換してください。

電源ケーブル取外し防止設計

SDカード取出し防止設計



専用ビューアイメージ

STMシリーズ共通アクセサリ



AV出力ケーブル(2m)
PRC-001A



パーキングリレーユニット
SBC-001



マルチカメラユニット
SMC-002*

※SMC-002はSTM-101,302-R,302BCでは使用できません。

録画可能時間目安	16GB		32GB		64GB		128GB	
	normal	event	normal	event	normal	event	normal	event
フレームレート								
5fps	400	150	800	300	1,600	600	3,200	1,200
10fps	310	110	620	220	1,240	440	2,480	880
30fps	90	35	180	70	360	140	720	280

単位: 分 メモリ容量の割当: normal70% event27% Config2% Log1%
*表記された録画時間は目安として参考にして下さい。

2カメラドライブレコーダー



STM-302-R



■主な製品の仕様

フロントカメラはSTM-101と同様

カメラ素子(リアカメラ) : 100万画素

画像サイズ(リアカメラ) : 720TVI

カメラ画角(リアカメラ) : 水平104°垂直80°

サイズ(リアカメラ) : W49×H28×D35mm

あおり運転対策

フロント100万画素カメラ

室内リヤ100万画素カメラ

■付属品

本体1台、室内後方カメラ(8mケーブル付)1個、
電源ケーブル(6m)1本、
GPS内蔵ブラケット1個、SDHCカード(16GB)1枚
本体取扱説明書、ビューアソフト取扱説明書

※SDカードは消耗品です。定期的に変換してください。



STM-302BC



防水仕様
IP67
IR LED付

■主な製品の仕様

フロントカメラはSTM-101と同様

カメラ素子(室外カメラ) : 100万画素

画像サイズ(室外カメラ) : 720TVI

カメラ画角(室外カメラ) : 水平115°垂直60°

サイズ(室外カメラ) : W32×H28×D22mm

全日本トラック協会助成対象機器

※地域により異なりますので詳しくは協会へお問い合わせください

あおり運転対策 (トラック向け)

フロント100万画素カメラ

車外リヤ100万画素カメラ

■付属品

本体1台、室外カメラ(1m+17mケーブル付)1個、
電源ケーブル(6m)1本、
GPS内蔵ブラケット1個、SDHCカード(16GB)1枚
本体取扱説明書、ビューアソフト取扱説明書

※SDカードは消耗品です。定期的に変換してください。

録画可能時間目安	16GB		32GB		64GB		128GB	
	normal	event	normal	event	normal	event	normal	event
フレームレート								
5fps	305	115	610	230	1220	460	2440	920
10fps	245	85	490	170	980	340	1960	680
30fps	80	30	160	60	320	120	640	240

(STM-302R/BC共通) 単位:分 メモリ容量の割当: normal70% event27% Config2% Log1%

*表記された録画時間は目安として参考にして下さい。

ドライブレコーダー

ドライブレコーダー本体（カメラ別売）

CAMOS

DR-120 / DR-120R



■主な製品の仕様

フレームレート : 30fps
 GPS : 別体
 Gセンサー : 本体内蔵
 マイク/スピーカー : マイク別体/スピーカー本体内蔵
 記録媒体 : SDHC・SDXC
 動作温度範囲 : -10℃~60℃
 電源 : DC12V~24V
 本体サイズ : W139.5×D78.3×H23.1mm
 本体重量 : 194g

■付属品

本体1台
 GPSアンテナ
 マイク
 ケーブル式
 *SDHCカード32GB×1枚
 *SDHCカード16GB×1枚
 CDROM(ビューアソフト)
 取り扱い説明書

SDカード最大128GBまで対応

※SDカードは消耗品です。定期的に交換してください。

CAMOS製カメラ2台取付け可能

360°俯瞰システム対応 (DR-120R)



専用ビューアイメージ

*DR-120は32GB,DR-120Rは16GBが付属になります

SDカード容量	32GB		64GB		128GB	
	normal	event	normal	event	normal	event
録画可能時間目安	14時間	4時間	28時間	9時間	56時間	18時間
30fps						

単位：時間 メモリ容量の割当：normal75% event25%
 *表記された録画時間は目安として参考にして下さい

防水ドライブレコーダー本体（カメラ別売）

CAMOS

WR-2000



本体防水レベル IP69K

SDカード最大1TBまで対応

※SDカードは消耗品です。定期的に交換してください。

SDスロットカバーロック機能

■主な製品の仕様 (WR-2000)

映像入力 : 2系統
 映像出力 : 1系統
 GPS : 別体
 Gセンサー : 本体内蔵
 マイク : 別売
 動作温度範囲 : -10℃~60℃
 記録媒体 : SDHC・SDXC
 電源 : DC12V~24V
 寸法 : 198×34.5×100mm
 重量 : 80g(本体)

CAMOS

WR-4000 4chモデル 近日発売予定



2.4GHz ワイヤレスシステム

CAMOS

TR-2000

設置が容易なワイヤレスタイプ

高い防水レベル IP68

電波周波数2.4GHz帯



■ 主な製品の仕様

防水規格	: IP68
電源電圧	: DC12~24V
周波数	: 2400~2483MHz
フレームレート	: 30fps
電波到達距離	: 100m
動作温度範囲	: -30℃~70℃
本体サイズ	: W87×H94×D25mm
質量	: 242g (本体)

* モニター・カメラは別売になります。

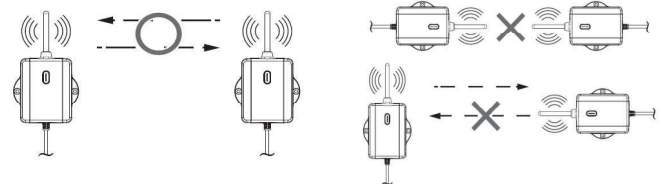
R-200(受信機)

T-200(送信機)



■ 取付ポイント

TR-2000は指向性アンテナで水平偏波2.4GHzの電波を受信します。
送信機と受信機を取付する際はアンテナの方向を水平に取付して下さい。



ペアリング方法



1) 先にRXをモニターに接続してPボタンを4~5秒間押し続けるとモニターがペアリングモードになります。



2) モニターに50秒カウントダウン画面が出たら、通電したペアリングするTXのボタンを4~5秒間押し続けます。



3) ペアリング作業が問題なく完了するとモニターに絵のようなSAVE DATA画面が表示した後、TXと接続したカメラの画面が出力します。

※別のTXをペアリングする場合は上記の方法を最初から同じく行ってください。

モニター

防水10インチモニター 4分割モデル

CAMOS

CWM-1004

防水機能搭載 大画面LCDモニター



IPコネクタ 12φ JACK

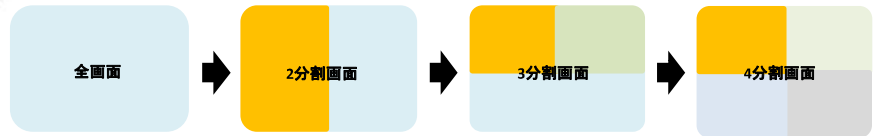
■主な製品の仕様

モニター	: 10インチワイド
電源	: 12~24V車対応
防水レベル	: IP 67
消費電流	: 720mA(DC 12V)
映像入力	: RCA 1系統
音声入力	: RCA 1系統
映像出力	: RCA 2系統 (1系統4画面固定、1系統画面連動)
接続カメラ	: 4台まで
ディマー	: オート
使用温度	: -20℃~60℃
本体サイズ	: W263×H183×D29mm
質量	: 877g (本体)

■付属品

専用モニタースタンド、シガーアダプター

■分割表示：全画面・2画面・3画面・4画面



7インチモニター 4分割モデル

CAMOS

CM-740

4画面映像を同時に映し出す高性能モニター



IPコネクタ 12φ JACK

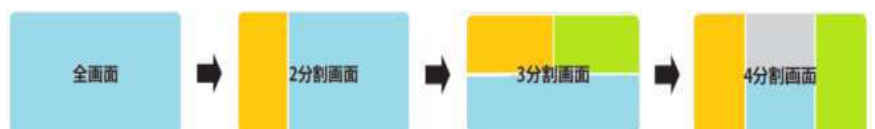
■主な製品の仕様

モニター	: 7インチワイド
電源	: 12~24V車対応
消費電流	: 450mA(DC 12V)
接続カメラ	: 4台まで
ディマー	: オート
使用温度	: -10℃~60℃
本体サイズ	: W174×H125×D29mm
質量	: 500g (本体)

■付属品

専用モニタースタンド、シガーアダプター

■分割表示：全画面・2画面・3画面・4画面



モニター

7インチモニター スタANDARDモデル

CAMOS

CM-708WD1

高解像度・低反射 TFT LCDモニター



IPコネクタ 12φ JACK

■主な製品の仕様

モニター	: 7インチワイド
電源	: 12~24V車対応
消費電流	: 450mA(DC 12V)
映像入力	: RCA 1系統
音声入力	: RCA 1系統
接続カメラ	: 2台まで
ディマー	: 手動
使用温度	: -30℃~70℃
本体サイズ	: W201×H117×D30.7mm
質量	: 450g (本体)

■付属品

専用モニタースタンド、シガーアダプター、専用リモコン

7インチモニター シンプルモデル

CAMOS

CM-710

コストパフォーマンスに優れたLCDモニター



IPコネクタ 12φ JACK

■主な製品の仕様

モニター	: 7インチワイド
電源	: 12~24V車対応
消費電流	: 300mA(DC 12V)
映像入力	: RCA 1系統
接続カメラ	: 1台まで
ディマー	: 手動
使用温度	: -10℃~60℃
本体サイズ	: W174×H125×D29mm
質量	: 500g (本体)

■付属品

専用モニタースタンド、シガーアダプター

5.6インチモニター スタンドモデル

CAMOS

CM-562D



■主な製品の仕様

モニター	: 5.6インチ
電源	: 12~24V車対応
消費電流	: 420mA(DC 12V)
映像入力	: RCA 1系統
音声入力	: RCA 1系統
接続カメラ	: Dinタイプ2台まで
ディマー	: 手動
使用温度	: -10℃~60℃
本体サイズ	: W163×H112×D30mm
質量	: 300g (本体)

■付属品

専用モニタースタンド、シガーアダプター



ミニDIN 6PIN JACK

※現行カメラを接続する際は「DDC-023シリーズ」の変換ケーブルが必要になります。

4.3インチモニター シンプルモデル

CAMOS

CM-430



■主な製品の仕様

モニター	: 4.3インチワイド
電源	: 12~24V車対応
消費電流	: 200mA(DC 12V)
接続カメラ	: 1台まで
ディマー	: 手動
使用温度	: -30℃~70℃
本体サイズ	: W140×H83×D20mm
質量	: 239g (本体)

■付属品

専用モニタースタンド、シガーアダプター



IPコネクタ 12pin JACK

バックカメラ

130万画素 高画質バックカメラ

CAMOS

CS-6512M

鏡像モデル（広角タイプ）



IPコネクタ 12φ PLUG

■主な製品の仕様

撮影画素	: CMOS 130万画素
LED	: IR LED搭載
マイク	: 内蔵
画角	: 水平118° 垂直87° 対角140°
防水レベル	: IP 69K
ヒーティング機能	: あり
電源	: 5~24V
動作温度	: -20℃~70℃
ケーブル	: 約1m
外形寸法	: W70×H44×D57mm
重量	: 300g

■付属品

18m延長ケーブル、取付ブラケット（アルミダイキャスト）
バイザー

CAMOS

CS-8512M

鏡像モデル（広角タイプ）

泥はねや汚れに強いシャッター付き



IPコネクタ 12φ PLUG

■主な製品の仕様

撮影画素	: CMOS 130万画素
LED	: IR LED搭載
マイク	: 内蔵
画角	: 水平118° 垂直87° 対角140°
防水レベル	: IP 67
ヒーティング機能	: あり
電源	: 5V~24V
動作温度	: -20℃~70℃
ケーブル	: 約1m
外形寸法	: W70×H44×D57mm
重量	: 300g

■付属品

18m延長ケーブル、取付ブラケット（アルミダイキャスト）
バイザー

CS-8512Mシャッター動作



バックカメラ

130万画素 高画質小型カメラ

CAMOS

CS-4515M 鏡像モデル (広角タイプ)

CS-4518M 正像 / 鏡像モデル (超広角タイプ)



IPコネクタ 12φ PLUG



■主な製品の仕様

撮影画素	: CMOS 130万画素
LED	: 未搭載
マイク	: 未搭載
画角	: 水平150° 垂直92° 対角177°
画角	: 水平180° 垂直125° 対角210°
防水レベル	: IP 69K
電源	: 5~24V
動作温度	: -20℃~70℃
ケーブル	: 約1m
外形寸法	: W23×H23×D32.6mm
重量	: 53.5g

■付属品 取扱説明書

CAMOS

CS-4512M 正像モデル



IPコネクタ 12φ PLUG



■主な製品の仕様

撮影画素	: CMOS 130万画素
LED	: 未搭載
マイク	: 未搭載
画角	: 水平120° 垂直89° 対角160°
防水レベル	: IP 69K
電源	: 5~24V
動作温度	: -20℃~70℃
ケーブル	: 約1m
外形寸法	: W23×H23×D32.6mm
重量	: 53.5g

■付属品 取扱説明書、W-type (ウインドウブラケット付き)

130万画素 高画質LED小型TVIカメラ

CAMOS

CS-2015M 鏡像モデル **近日発売予定**



IPコネクタ 12φ PLUG



■主な製品の仕様

撮影画素	: CMOS 130万画素
LED	: IR LED搭載
マイク	: 未搭載
画角	: 水平150° 垂直84° 対角139°
防水レベル	: IP 69K
電源	: 5~24V
動作温度	: -20℃~70℃
ケーブル	: 約1m
外形寸法	: W51×H32×D36mm
重量	: 85g

■付属品 取扱説明書

レビュー

130万画素 高画質バックカメラセット

CAMOS

CM-708DR2

全日本トラック協会助成対象機器※



CS-6512M

広角120° (鏡像)
集音マイク

CM-708WD1

7インチモニター

■主な製品の仕様

型番	: CS-6512M
撮影画素	: CMOS 130万画素
LED	: IR LED搭載
マイク	: 内蔵
画角	: 水平118° 垂直87° 対角140°
防水レベル	: IP 69K
電源	: 5~24V
動作温度	: -20℃~70℃
外形寸法	: W70×H44×D57mm
重量	: 300g

■付属品

18m延長ケーブル
取付けブラケット (アルミダイキャスト)
バイザー

■主な製品の仕様

型番	: CS-8512M
撮影画素	: CMOS 130万画素
LED	: IR LED搭載
マイク	: 内蔵
画角	: 水平118° 垂直87° 対角140°
防水レベル	: IP 67
電源	: 5V~24V
動作温度	: -20℃~70℃
外形寸法	: W70×H44×D57mm
重量	: 300g

■付属品

18m延長ケーブル
取付けブラケット (アルミダイキャスト)
バイザー

RV-760D2 (シャッター付カメラ)

全日本トラック協会助成対象機器※



CS-8512M

広角120° (鏡像)
集音マイク

CM-708WD1

7インチモニター

■主な製品の仕様

型番	: CM-708WD1
モニター	: 7インチワイド
電源	: 12~24V車対応
消費電流	: 450mA(DC 12V)
映像入力	: RCA 1系統
音声入力	: RCA 1系統
接続カメラ	: 2台まで
デマー	: 手動
使用温度	: -30℃~70℃
本体サイズ	: W201×H117×D30.7mm
質量	: 450g (本体)

■付属品

モニタースタンド、シガーアダプター、専用リモコン

※助成対象は地域により異なりますので詳しくは協会へお問い合わせください。

小型レビューセット

CAMOS

CM-43512



CM-430

4.3インチモニター



CS-4512SPNM

広角120° (鏡像)

■主な製品の仕様

型番	: CS-4518SPNN
撮影画素	: CMOS 52万画素
画角	: 水平180° 垂直87.8° 対角210°
防水レベル	: IP 67
電源	: 12~24V
動作温度	: -10℃~60℃
外形寸法	: W70×H44×D57mm
重量	: 38g

■付属品

取付けブラケット、スクリーンセット

■主な製品の仕様

型番	: CS-4512SPNN
撮影画素	: CMOS 52万画素
画角	: 水平120° 垂直89° 対角160°
防水レベル	: IP 67
電源	: 12~24V
動作温度	: -10℃~60℃
外形寸法	: W70×H44×D57mm
重量	: 38g

■付属品

取付けブラケット、スクリーンセット

小型コーナービューセット

CAMOS

CM-43518



CM-430

4.3インチモニター



CS-4518SPNN

超広角180° (正像)

■主な製品の仕様

型番	: CM-430
モニター	: 4.3インチワイド
電源	: 12~24V車対応
消費電流	: 200mA
接続カメラ	: 1台まで
デマー	: 手動
使用温度	: -30℃~70℃
本体サイズ	: W140×H83×D20mm
質量	: 238.5g (本体)

■付属品

専用モニタースタンド、シガーアダプター、信号入力ケーブル

バックカメラ / ドライブレコーダーセット



CM-708-STM



ドライブレコーダー
STM-102本体



7インチモニター
CM-708WD1



バックカメラ
CS-6512M

バックカメラ・ドライブレコーダー・モニターの パッケージ

HD画質で前方と後方を録画

バック連動対応

高画質、赤外線・マイク・ヒーティング機能

■主な製品の仕様

型番	: STM-102
カメラ素子	: 100万画素
画像サイズ	: HD720P (1280×720)
カメラ画角	: 水平116°垂直90°
フレームレート	: 5fps/10fps/30fps(3段階)
GPS	: ブラケット内蔵
Gセンサー	: 内蔵(5段階)
マイク	: 内蔵
スピーカー	: 内蔵
記録媒体	: SDHC・SDXC
記録方式	: MPEG4 (H.264)
電源	: DC12~24V
本体サイズ	: W100×H25×D50mm

■付属品

本体1台、電源ケーブル (6m) 1本
GPS内蔵ブラケット1個、
SDHCカード (16GB) 1枚
本体取扱説明書、ビューワースフト取扱説明書

■主な製品の仕様

型番	: CS-6512M
撮影画素	: CMOS 130万画素
LED	: IR LED搭載
マイク	: 内蔵
画角	: 水平118° 垂直87° 対角140°
防水レベル	: IP 69K
電源	: 5~24V
動作温度	: -20℃~70℃
外形寸法	: W70×H44×D57mm
重量	: 300g

■付属品

18m延長ケーブル
取付けブラケット (アルミダイキャスト)
バイザー

■主な製品の仕様

型番	: CM-708WD1
モニター	: 7インチワイド
電源	: 12~24V車対応
消費電流	: 450mA(DC 12V)
映像入力	: 1系統
音声入力	: 1系統
接続カメラ	: 2台まで
使用温度	: -30℃~70℃
本体サイズ	: W201×H117×D30.7mm
質量	: 450g (本体)

■付属品

モニタースタンド、シガーアダプター、専用リモコン

セット付属品

DRC-033A(カメラ映像分配ケーブル 1.5m)
MYT-VC003(専用映像入力ケーブル 5m)

録画可能時間目安	16GB		32GB		64GB		128GB	
	normal	event	normal	event	normal	event	normal	event
フレームレート								
5fps	400	150	800	300	1,600	600	3,200	1,200
10fps	310	110	620	220	1,240	440	2,480	880
30fps	90	35	180	70	360	140	720	280

単位: 分 メモリ容量の割当: normal70% event27% Config2% Log1%

*表記された録画時間は目安として参考にして下さい。

アクセサリ

カメラコントローラー

CAMOS

CB-104S ※STM-101,STM-302-R,STM-302BCは対応しておりません。

CAMOS製カメラを最大4台を接続しモニターへ4分割表示

トリガー線接続でバック・ウインカーの連動が可能

■主な製品の仕様

電源電圧	: DC12~24V
消費電力	: 170mA
使用温度範囲	: -20~60℃
保存温度範囲	: -20~70℃
映像入力	: RCA(1系統)
音声入力	: RCA(1系統)
映像出力	: RCA(2系統)
音声出力	: RCA(2系統)
本体サイズ	: W140×H30×D90mm
質量	: 380g (本体)



■付属品

- 本体1台
- シガーアダプター(2m)1本
- トリガーケーブル4本
- リモコン受光部(3m)1本
- リモコン1個
- 本体取扱説明書

STM / STX用4chマルチカメラユニット



SMC-002

STXを最大8chまでアップグレード可能

STMを最大5chまでアップグレード可能

※STM-101,STM-302-R,STM-302BCは対応しておりません。



■主な製品の仕様

電源電圧	: DC12~24V
消費電力	: DC12V/約500mA DC24V/約360mA
使用温度範囲	: -25℃~70℃
保存温度範囲	: -40℃~85℃
映像入力信号	: CVBS(D1)
映像出力信号	: CVBS(VGA/D1)
本体サイズ	: W140×H77×D37mm
質量	: 240g (本体)

■付属品

- 本体1台
- 電源ケーブル(3m)1本
- トリガーケーブル(1.5m)1本
- 映像出力ケーブル(5m)1本
- リモコン受光部(2.5m)1本
- コンポジット変換ケーブル(20cm)1本
- リモコン1個
- 本体取扱説明書

アクセサリ

俯瞰システムオプション

ST-360F
カメラ用フロントステー



ST-360S
カメラ用サイドステー



ST-360W
カメラ用サイドステー
(ウイング車用)



ST-INO-CAM
カメラ用サイドステー
(マグネット付)



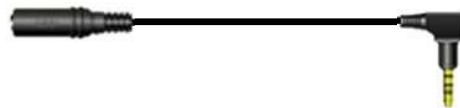
※マグネット製品は磁力が強力です。
取付の際は十分ご注意ください。

ドライブレコーダー関連ケーブル

PRC-001A
STM/DR用映像ケーブル(2m)



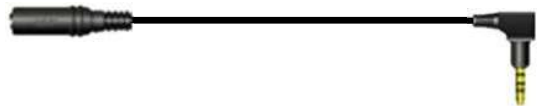
MYT-EC013
STX用カメラ延長ケーブル(3m)



MYT-VC001
SMC用映像ケーブル(5m)



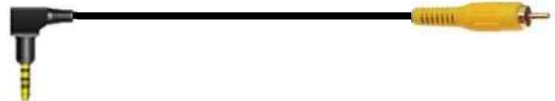
MYT-EC015
STX用カメラ延長ケーブル(5m)



MYT-VC002
SMC用映像ケーブル(5m)



HWC-Video
STX用映像ケーブル(5m)



MYT-VC003
SMC用映像ケーブル(5m)



※PRC-001A、MYT-VC002、HWC-Videoは
形状は同一ですがピン配列が異なります。

カメラ用金具

ST-CS45M
CS-4515 / 4518用マグネットステー



※マグネット製品は磁力が強力です。
取付の際は十分ご注意ください。

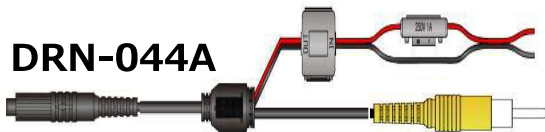
アクセサリ

カメラ変換ケーブル

CS-4512M
CS-4515M
CS-4518M



DRN-044A



カメラ電源ケーブル（24V専用）
RCA変換付
DRN-044A
5.5m

CS-6512M



DRN-038A

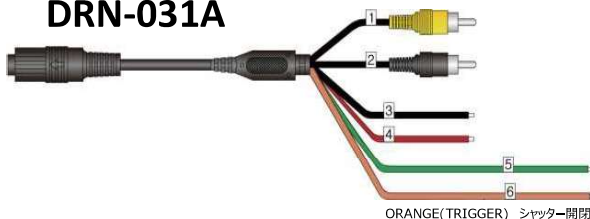


カメラ電源ケーブル（12V専用）
RCA変換付
DRN-038A
0.3m

CS-8512M



DRN-031A



カメラ電源ケーブル（12V専用）
RCA変換付
DRN-031A
1.5m

※キーON/OFF時のシャッターの開閉には対応していません。

ORANGE (TRIGGER) シャッター開閉

DRN-041A



IPコネクタ→RCAメス変換
DRN-041A
0.3m



CAMOS製カメラ

DRC-033A



他社製モニターへ
CAMOS製モニターへ

映像分配ケーブル
DRC-033A
1.5m

※シャッターの開閉には対応していません。



現行モニター

DDC-032A



モニターを新調、カメラは既存の場合
に使用する変換ケーブル(10cm)

※必ずコネクタの形状を確認してください※



旧型カメラ



旧型モニター

DDC-023F



モニターは既存、カメラを新調の場合
に使用する変換ケーブル(15cm)

※必ずコネクタの形状を確認してください※



現行カメラ

アクセサリ

防水カメラ延長ケーブル



- DDC-065H : 3m
- DDC-024A : 5m
- DDC-024D : 7m
- DDC-024F : 9m
- DDC-024I : 12m
- DDC-024C : 18m
- DDC-024J : 24m



- DDC-023F : 0.15m
- DDC-023I : 2.5m
- DDC-023E : 7m
- DDC-023H : 12m
- DDC-023C : 18m



※ CB-104S もしくは、旧モニター接続用 ※

トレーラー用カメラ延長ケーブル

DMC-061A (3m)

キャビン側



DMC-059A (9m)

カールコード

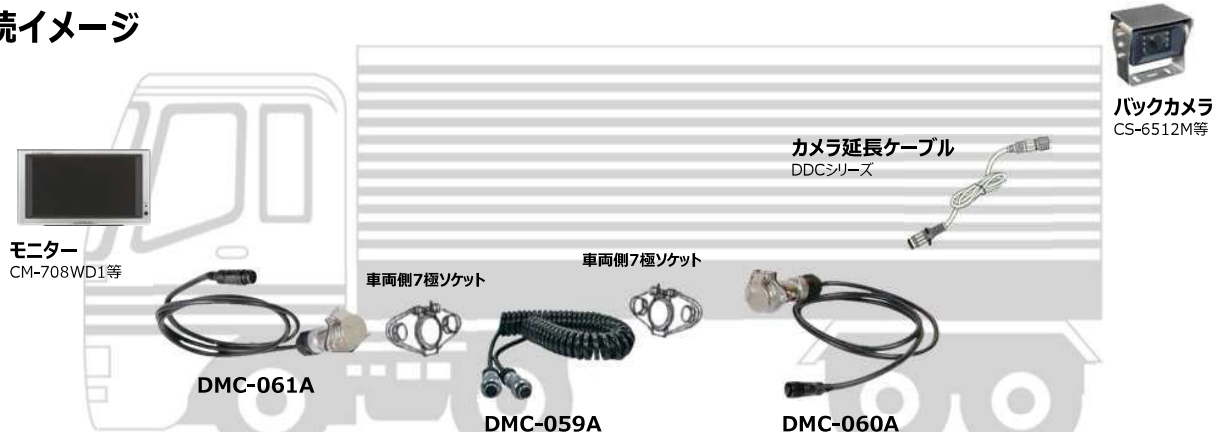


DMC-060A (3m)

トレーラー側



接続イメージ



STMシリーズ専用パーキングリレーユニット



SBC-001



遅延時間 2/4/8/12時間から選択可能

バッテリー保護機能搭載

※2日以上車両を使用しない場合は本機を必ずOFFにしてください。

■ 主な製品の仕様

電源電圧	: DC12~24V
消費電流	: DC12V/約20mA DC24V/約15mA
使用温度範囲	: -25℃~70℃
保存温度範囲	: -40℃~85℃
本体サイズ	: W85×H29×D53mm
質量	: 70g (本体)

■ 付属品

本体1台
電源ケーブル(6m)1本
本体取扱説明書

モニターオプション

CL-5

手のひらスタンド



ST-002

汎用モニター天吊りステー

※ルームライトからステーが出ている車種には対応していません。



ST-005

天吊り挟み込みステー(汎用)



ST-006

天吊り挟み込みステー(UDトラック専用)



CL-U10

CWM-1004用固定金具

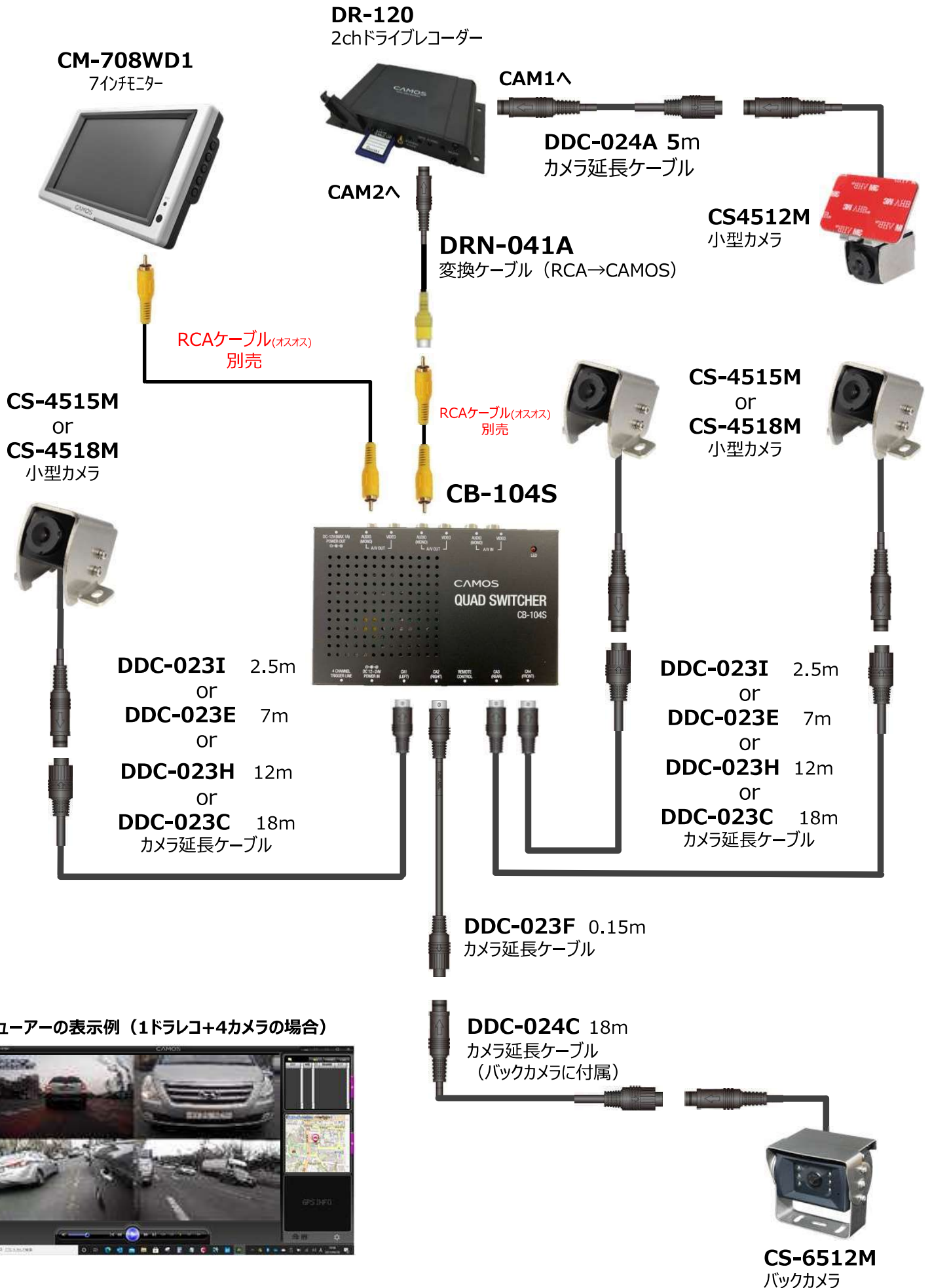


CL-U11

CWM-1004用バイザー



DR-120+CB-104S を使用した5カメラ接続例



ビューアーの表示例 (1ドラレコ+4カメラの場合)



STM-102+CB-104S を使用した5カメラ接続例

※STM-101、STM-302-R、STM-302BCは対象外

STM-102
2chドライブレコーダー

CS4512M
小型カメラ

CM-708WD1
7インチモニター

MYT-VC002 (5m)
映像入出力ケーブル

RCAケーブル(オスオス)
別売品

CS-4515M
or
CS-4518M
小型カメラ

CS-4515M
or
CS-4518M
小型カメラ

CB-104S



DDC-023I 2.5m
or
DDC-023E 7m
or
DDC-023H 12m
or
DDC-023C 18m
カメラ延長ケーブル

DDC-023I 2.5m
or
DDC-023E 7m
or
DDC-023H 12m
or
DDC-023C 18m
カメラ延長ケーブル

DDC-023F 0.15m
カメラ延長ケーブル

DDC-024C 18m
カメラ延長ケーブル
(バックカメラに付属)

ビューアの表示例 (1ドラレコ+4カメラの場合)



CS-6512M
バックカメラ

STM-102+SMC-002 を使用した5カメラ接続例

※STM-101、STM-302-R、STM-302BCは対象外

HD8717N
車外カメラ
18mケーブル付



STM102
2chドライブレコーダー



MYT-VC001 (5m)
映像出力ケーブルを
CAM2へ接続
(SMC-002に1本付属)



STM102
室内カメラ
(付属)



SMC-002



MYT-CC001 (20cm)
(SMC-002に1本付属)



Trigger1(CAM1用)
Trigger2(CAM2用)
Trigger3(CAM3用)
Trigger4(CAM4用)

MYT-EC015 (5m)
カメラ延長ケーブル



HD8717N
車外カメラ
18mケーブル付



CM-708WD1
7インチモニター (別売)



モニターの表示例 (4カメラの場合)
※ハミ込み合成になります。



MYT-VC002 (5m)
映像入出力ケーブル



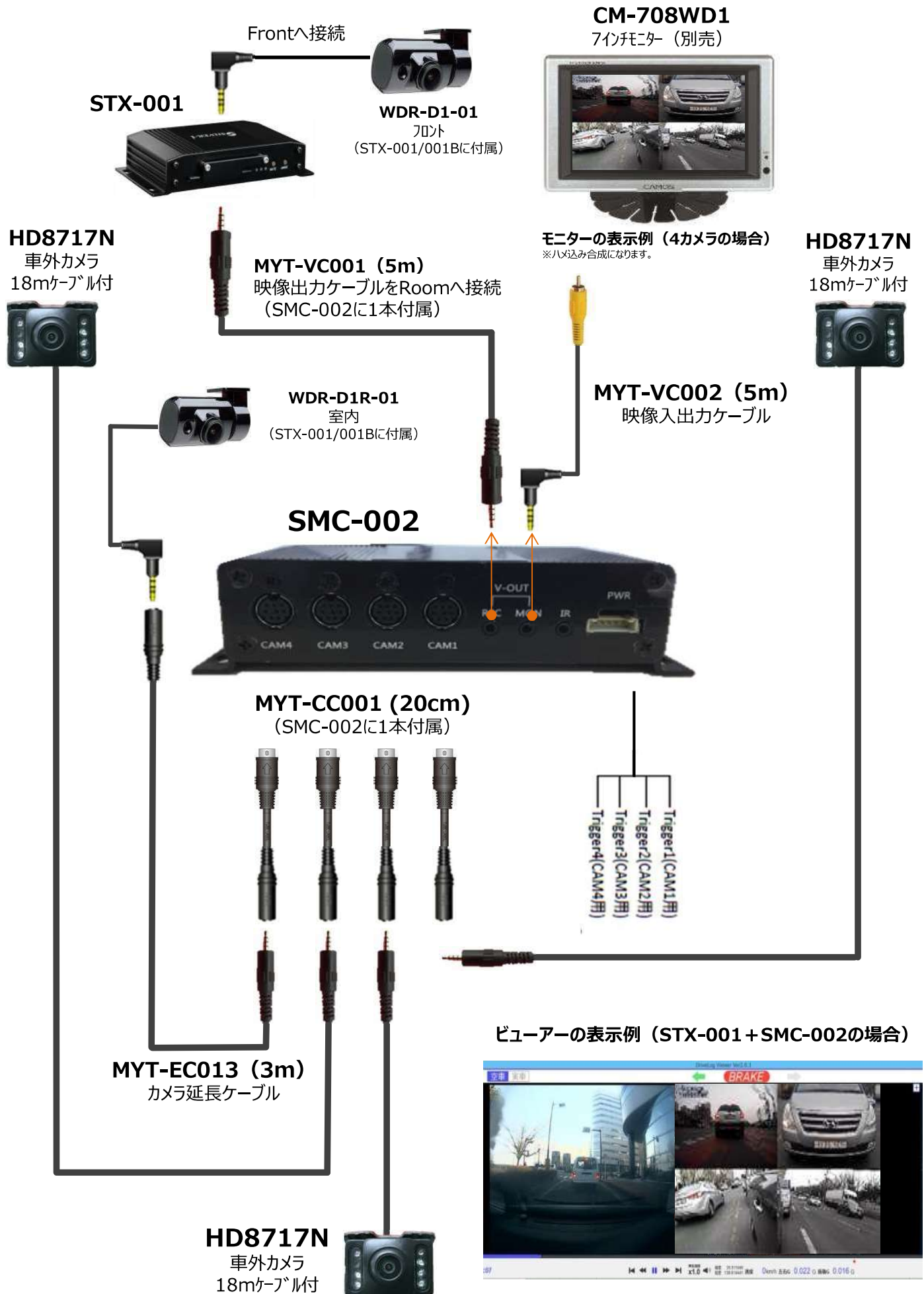
HD8717N
車外カメラ
18mケーブル付



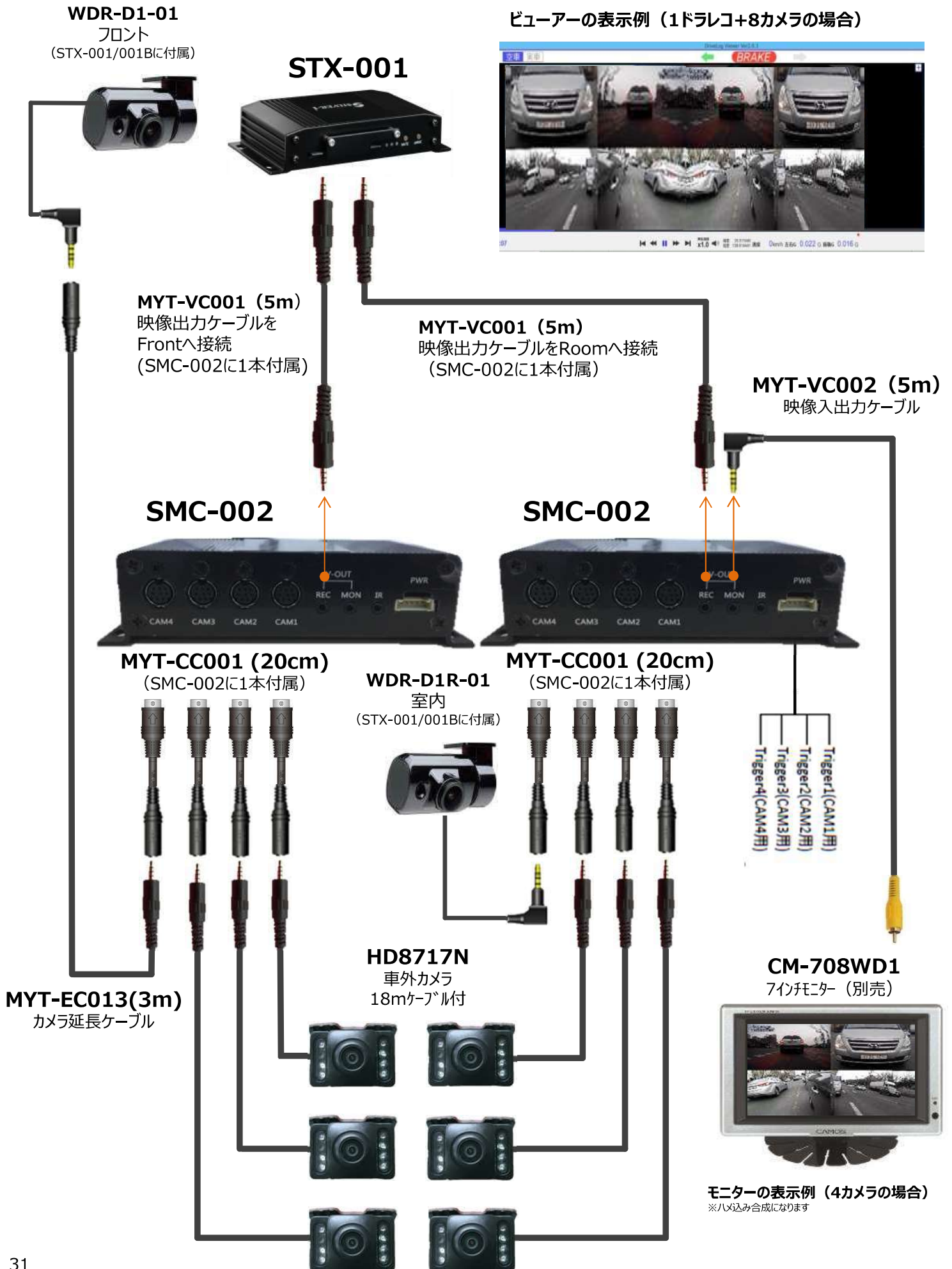
ビューアーの表示例 (1ドラレコ+4カメラの場合)



STX-001/001B+SMC-002 を使用した5カメラ接続例



STX-001/001B+SMC-002 を使用した 8カメラ接続例



ドライブレコーダー ラインアップ

	STM-101	STM-102	STM-202	STM-302-R	STM-302BC
	全日本トラック協会助成対象	全日本トラック協会助成対象	国土交通省助成金対象	-	全日本トラック協会助成対象
					
画素数	100万画素	100万画素	100万画素	100万画素	100万画素
画素数(室内/リヤ)	-	30万画素	30万画素	100万画素	100万画素
F値	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
F値(室内/リヤ)	-	1.8	1.8	2.0	2.0
レンズ画角F	水平116°、垂直90°	水平116°、垂直90°	水平116°、垂直90°	水平116°、垂直90°	水平116°、垂直90°
レンズ画角(室内/リヤ)	-	水平116°、垂直90°	水平120°、垂直90°	水平104°、垂直80°	水平115°、垂直75°
カメラ増設	×	○*1 最大4台	○*1 最大4台	×	×
GPS	○	○	○	○	○
Gセンサー	○(OFF~5段階)	○(OFF~5段階)	○(OFF~5段階)	○(OFF~5段階)	○(OFF~5段階)
LED信号対応	○	○	○	○	○
駐車監視	○*2 別売OP必要	○*2 別売OP必要	○*2 別売OP必要	○*2 別売OP必要	○*2 別売OP必要
フレームレート	5fps/10fps/30fps	5fps/10fps/30fps	5fps/10fps/30fps	5fps/10fps/30fps	5fps/10fps/30fps
映像ファイル形式	MPEG4(H.264)	MPEG4(H.264)	MPEG4(H.264)	MPEG4(H.264)	MPEG4(H.264)
音声録音	○	○	○	○	○
記録方式	常時録画/イベント録画	常時録画/イベント録画	常時録画/イベント録画	常時録画/イベント録画	常時録画/イベント録画
記録映像再生方法	専用ビューアー	専用ビューアー	専用ビューアー	専用ビューアー	専用ビューアー
記録媒体	SDHC,SDXC 128GB迄	SDHC,SDXC 128GB迄	SDXC 128GB迄	SDHC,SDXC 128GB迄	SDHC,SDXC 128GB迄
最大録画時間*	約1240分	約1200分	約1200分	約920分	約920分
対応車種	12V/24V車	12V/24V車	12V/24V車	12V/24V車	12V/24V車
備考	*1 別売:マルチカメラユニットSMC-002使用				
	*2 別売:SBC-001使用				
*最大録画時間は記録媒体の容量、フレームレートにより異なります					

	DR-120 / 120R	STX-001 / 001B	WR-2000
		全日本トラック協会助成対象 国土交通省助成金対象	
			
画素数	カメラ別売	35万画素(セパレート)	カメラ別売
画素数(室内/リヤ)	カメラ別売	35万画素(セパレート)	カメラ別売
レンズ画角(フロント)	-	水平112°、垂直84°	-
レンズ画角(室内/リヤ)	-	水平112°、垂直84°	-
GPS	○(アンテナ別体)	○(アンテナ別体)	○(アンテナ別体)
Gセンサー	○(5段階)	○	○(6段階)
カメラ入力	2 (DR-120) / 1 (DR-120R)	3	2
映像入力(RCA)	0 (DR-120) / 1 (DR-120R)	-	-
映像出力(RCA)	1	△ミニジャック	1
カメラ増設	○*1 最大4台	○*1 最大4台	○*1 最大4台
LED信号対応	-	○	-
駐車監視	○*2	○*2	○*2
フレームレート	30fps	5fps/10fps/30fps	30fps
映像ファイル形式	MPEG4(H.264)	MPEG4(H.264)	MPEG4(H.264)
音声録音	○	○(スピーカー一体)	○(マイク別売)
記録方式	常時録画/イベント録画	常時録画/イベント録画	常時録画/イベント録画
記録映像再生方法	専用ビューアー	専用ビューアー	専用ビューアー
内蔵メモリ	-	eMMC (8GB)	-
記録媒体	SDHC,SDXC 128GB迄	SDHC,SDXC 128GB迄	SDHC,SDXC 1TB迄
最大録画時間*	約18時間	約330時間	
対応車種	12V/24V車	12V/24V車	12V/24V車
備考	*1 別売:マルチカメラユニットSMC-002使用		
	*2 別売:SBC-001使用		
*最大録画時間は記録媒体の容量、フレームレートにより異なります			

購入時のご注意

※取付の際、道路運送車両法に基づく保安基準に適合させる為、運転や視界の妨げにならない場所に取付けてください。

※最大録画時間は参考値です。動作環境や設定により異なります。

※SDカードは消耗品です。定期的に交換してください。

※全日本トラック協会の助成対象は地域により異なる場合がございます。詳しくは各協会までお問い合わせください。

※製品はすべての録画を保証するものではありません。予めご了承ください

※製品の仕様及び外観は予告なく変更する場合がございます。

モニター ラインアップ

	CWM-1004	CM-740	CM-708WD1	CM-710	CM-562D	CM-430
						
画面サイズ	10.4インチワイド	7インチワイド	7インチワイド	7インチワイド	5.6インチ	4.3インチワイド
電源	12~24V対応	12~24V対応	12~24V対応	12~24V対応	12~24V対応	12~24V対応
消費電力 (12v)	720mA	450mA	450mA	300mA	420mA	200mA
防水	◎ IP67	—	—	—	—	—
画面分割	◎ (最大4分割)	◎ (最大4分割)	—	—	—	—
正像 / 鏡像切替	◎	◎	◎	◎	◎	◎
ディマー	◎ (オート)	◎ (オート)	○ (手動)	○ (手動)	○ (手動)	○ (手動)
映像入力 (RCA)	◎ (1系統)	—	◎ (1系統)	◎ (1系統)	◎ (1系統)	—
映像出力 (RCA)	◎ (2系統) ^{※1}	—	—	—	—	—
音声入力 (RCA)	—	—	◎ (1系統)	—	◎ (1系統)	—
カメラ接続可能数	4台まで	4台まで	2台まで (切替)	1台まで	2台まで (切替)	1台まで
使用温度	-20℃~60℃	-10℃~60℃	-30℃~70℃	-10℃~60℃	-10℃~60℃	-30℃~70℃
リモコン	—	—	付属	—	—	—
本体サイズ (mm)	W263×H183×D29	W174×H125×D29	W201×H117×D30.7	W174×H125×D29	W163×H112×D30	W140×H83×D20
質量 (本体)	877g	500g	450g	500g	300g	239g

※1 1系統4画面固定、1系統画面連動

※CN-562Dの接続端子は旧型Dinタイプになります。
現行カメラ接続の際はご注意ください。

※製品の仕様及び外観は予告なく変更する場合がございます。

バックカメラ ラインアップ

	CS-6512M	CS-8512M	CS-4515M	CS-4518M	CS-4512M	CS-2015M
						
有効画素数	130万画素	130万画素	130万画素	130万画素	130万画素	130万画素
正像・鏡像	鏡像	鏡像	鏡像	正像 / 鏡像 (2モデル)	正像	鏡像
LED	◎	◎	—	—	—	◎
マイク	◎	◎	—	—	—	—
シャッター	—	◎	—	—	—	—
防水レベル	IP69K	IP67	IP69K	IP69K	IP69K	IP69K
ヒーティング機能	◎	◎	—	—	—	—
画角(水平/垂直/対角)	118° / 87° / 140°	118° / 87° / 140°	150° / 92° / 177°	180° / 125° / 210°	120° / 89° / 160°	150° / 84° / 139°
電源	5 ~ 24v	5 ~ 24v	5 ~ 24v	5 ~ 24v	5 ~ 24v	5 ~ 24v
動作温度	-20℃ ~ 70℃	-20℃ ~ 70℃	-20℃ ~ 70℃	-20℃ ~ 70℃	-20℃ ~ 70℃	-20℃ ~ 70℃
ケーブル長	約1m (18m付属)	約1m (18m付属)	約1m	約1m	約1m	約1m
外形寸法(mm) *ブラケット含まず	W70×H44×D57	W70×H44×D57	W23×H23×D32.6	W23×H23×D32.6	W23×H23×D32.6	W51×H32×D36
重量	300g	300g	53.5g	53.5g	53.5g	85g

※製品の仕様及び外観は予告なく変更する場合がございます。



安心をつなぐ。

DRIVE*i*

株式会社シルバーアイ

 **株式会社シルバーアイ**

【 本 社 】 〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜2-14-4 シルバービル
TEL : 045-474-1451 FAX : 045-474-1522

【大阪営業所】 〒540-0026 大阪府大阪市中央区内本町2-3-8 ダイアパレスビル709号
TEL : 06-6937-9711 FAX : 06-6937-9722

ホームページアドレス <http://www.silver-i.co.jp/>