

安心・安全運転をトータルでサポート

# 業務用車載用品総合カタログ

安心をつなぐ。

# DRIVE*i*

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



### 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。

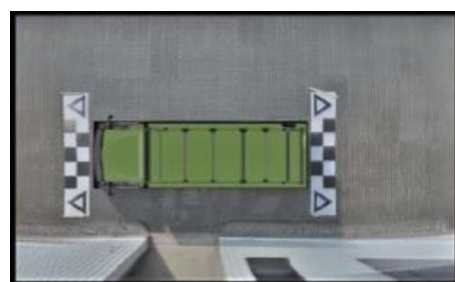
### 様々な表示モード



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)

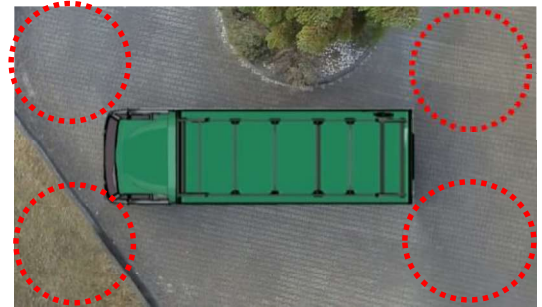
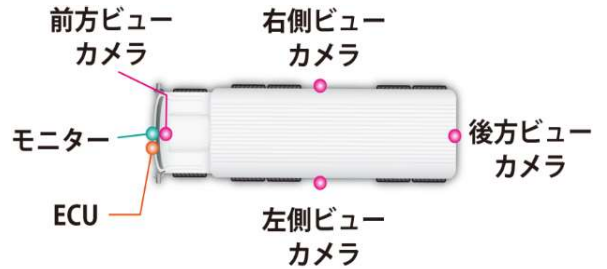
カメラ画角	: 水平190.5° 垂直119.1°
カメラ素数	: 1280×720
本体サイズ	: W24×H24×D37.3mm(ブラケット除く)

※オプションのカメラステーは「P19」に掲載

### 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

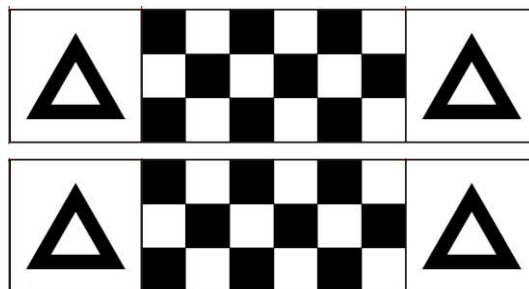
- ECU × 1台
- HD TVI CAMERA × 4個
- 本体取扱説明書
- カメラ延長ケーブル
- ・フロント (5m) × 1本
- ・サイド (10m) × 2本
- ・リア (18m) × 1本

※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:4.5m×1m / M:6m×1.5m / L:7m×2m

- INO-HK-S : Sサイズ キット
- INO-HK-M : Mサイズ キット
- INO-HK-L : Lサイズ キット

※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

INO-8310 + CM-720TA-J

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P12をご参照ください。

## HDモニター



7インチTVIモニター ※

CM-720TA-J

型番 : CM-720TA-J  
モニター : 7インチワイド  
解像度 : 800×480×3(RGB)  
電源 : 12~24V車対応  
消費電流 : 320mA(DC 12V)  
映像入力 : 1系統(ECU専用)  
デイマー : 手動  
使用温度 : -20℃~70℃  
本体サイズ : W187×H113.5×26.5mm  
質量 : 417g (本体)

■付属品  
モニタースタンド、取扱説明書



10.1インチTVIモニター※

CM-1000T

型番 : CM-1000T  
モニター : 10.1インチワイド  
解像度 : 1280×800×3(RGB)  
電源 : 12~24V車対応  
消費電流 : 500mA(DC 12V)  
映像入力 : 1系統(ECU専用)  
デイマー : 手動  
使用温度 : -20℃~70℃  
本体サイズ : W256.9×H178.6×D36.6mm  
質量 : 1198g (本体)

■付属品  
モニタースタンド、モニターケーブル、トリガーケーブル 2本、取扱説明書

※TVIモニターは360°俯瞰システム専用になります。

# 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

\*STX-001B

### 全日本トラック協会助成対象機器

\*STX-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)
- G P S : 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

- フロントカメラ(ケーブル5m)、室内カメラ(ケーブル5m)、
- マイク/スピーカー(ケーブル5m)、GPSアンテナ(ケーブル5m)、
- 電源ケーブル(1.5m)、トリガー・車速ケーブル(1.5m)、
- 6ピンコネクターケーブル 専用ネジセット、取扱説明書、
- 取付手順書、ビューアーソフト取扱説明書
- \*SDHC16GB 2枚 (STX-001)
- \*SDXC128GB 1枚 (STX-001B)

#### 録画可能時間目安 ※表記された録画時間は目安として参考にしてください。

※SDカードは消耗品です。定期的な交換をお勧めします。

		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

# 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



#### ■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)
- G P S : 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

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

### 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

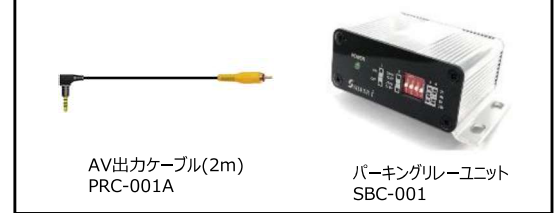
※SDカードは消耗品です。定期的な交換をお勧めします。

### フロントカメラ100万画素搭載



専用ビューアイメージ

#### 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(分)	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

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。定期的な交換をお勧めします。



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 (640×480)  
 カメラ画角(室内) : 水平120°垂直90°  
 室内カメラサイズ : W45×H23×D26mm

■付属品

室内カメラ(1mケーブル付)、電源ケーブル(6m)、GPS内蔵ブラケット、SDHCカード(16GB)、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。定期的な交換をお勧めします。



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(車内後方) : 35万画素  
 画像サイズ(車内後方) : ワイドVGA (720×480)  
 カメラ画角(車内後方) : 水平120° 垂直89°  
 車内後方カメラサイズ : W49×H28×D35mm

■付属品

車内後方カメラ(6mケーブル付)、電源ケーブル(6m)、GPS内蔵ブラケット、SDHCカード(16GB)、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(分)	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

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 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/ブレーキ/ウインカー

### ■付属品

室内カメラ(1mケーブル付)、電源ケーブル(6m)、専用ネジ(菊座)セット、GPS内蔵ブラケット、SDHCカード(16GB)、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。定期的な交換をお勧めします。

### 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

パーキングブレーキユニット  
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(分)	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

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(車内後方カメラ)：100万画素  
画像サイズ(車内後方カメラ)：720TVI  
カメラ画角(車内後方カメラ)：水平104°垂直80°  
サイズ(車内後方カメラ)：W49×H28×D35mm

■付属品  
車内後方カメラ(8mケーブル付)、電源ケーブル(6m)、GPS内蔵ブラケット、SDHCカード(16GB)、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。定期的な交換をお勧めします。

### あおり運転対策

フロント100万画素カメラ

車内後方100万画素カメラ



### 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(車外後方カメラ)：100万画素  
画像サイズ(車外後方カメラ)：720TVI  
カメラ画角(車外後方カメラ)：水平115° 垂直75°  
サイズ(車外後方カメラ)：W32×H28×D22mm

■付属品  
車外カメラ(1m+17mケーブル付)、電源ケーブル(6m)、GPS内蔵ブラケット、SDHCカード(16GB)、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。定期的な交換をお勧めします。

## 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

フロント100万画素カメラ

車外後方100万画素カメラ

録画可能時間目安(分)	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) 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+リビュー

## 2Ch対応ドライブレコーダー 映像分配ケーブルセット



**NEW**

STM-102-C (C社)  
STM-102-I (I社)  
STM-102-M (M社)

装着済みのバックカメラ映像を  
常時録画可能にします。

あおり運転対策として有効です。

セット内容

STM-102本体、電源ケーブル(6m)、  
GPS内蔵ブラケット、SDHCカード(16GB)、  
取扱説明書、ビューアソフト取扱説明書、  
MYT-VC003、専用映像分配ケーブル×1

STM-102本体



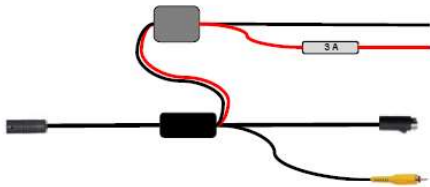
+

MYT-VC003

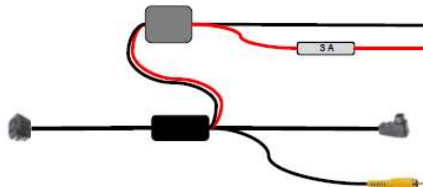


+

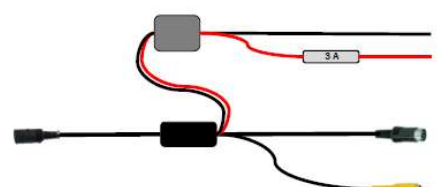
C社専用



I社専用

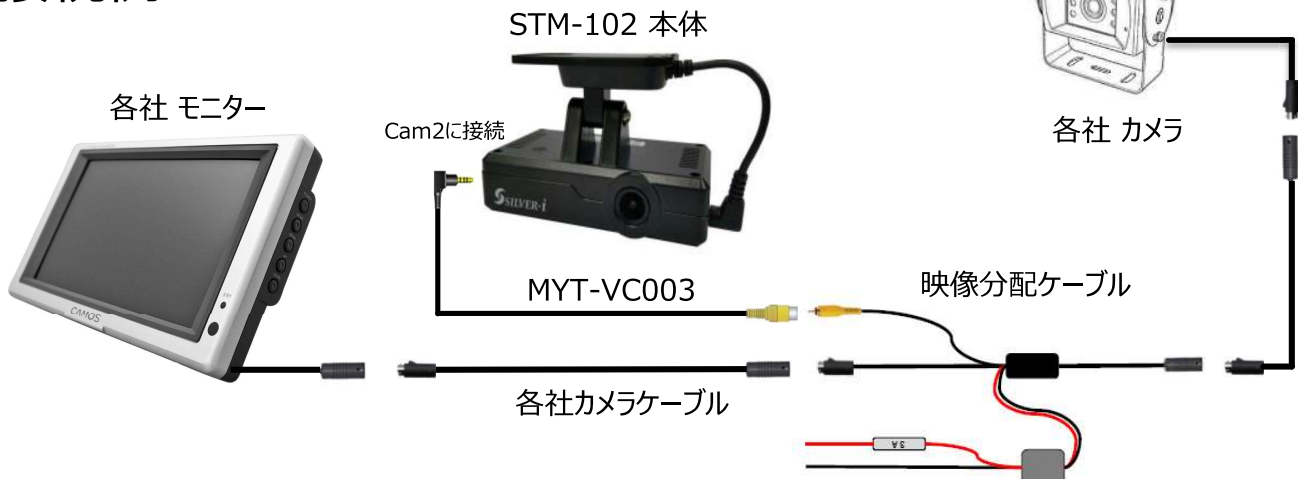


M社専用



※映像分配ケーブル単品での販売はしておりません。

接続例 \*イメージです



## 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)
G P S	: 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

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

#### ■主な製品の仕様

型番	: CS-6512M
撮影画素	: CMOS 123万画素
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)、ネジセット、バイザー、取扱説明書

#### ■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、モニターケーブル、専用リモコン、トリガーケーブル 4本、取扱説明書

#### セット付属品

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

録画可能時間目安(分)	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

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

## 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

大容量512GB SDXCカード対応

※SDカードは消耗品です。定期的な交換をお勧めします。

SDスロットカバー ロック機能



■主な製品の仕様

- 映像入力 : 2系統
- 映像出力 : 1系統
- G P S : 別体
- Gセンサー : 本体内蔵
- マイク : 同梱
- 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 : 822g(本体)

- 付属品
- GPSアンテナ
  - ケーブル式
  - マイク
  - SDHCカード64GB
  - CDROM(ビューアソフト)
  - 取り扱い説明書

※フレームレートは30fps固定になります。

	16GB	32GB	64GB	128GB	256GB	512GB
High	8時間40分	18時間	1日13時間30分	3日1時間10分	6日30分	12日8時間20分
Normal	10時間10分	20時間	1日16時間40分	3日7時間10分	6日13時間40分	12日12時間50分
Low	12時間40分	1日1時間	2日2時間50分	4日3時間	8日5時間	16日22時間10分

**CAMOS**  
**WR-4000**

近日発売予定

■主な製品の仕様

- 映像入力 : 4系統
- 映像出力 : 1系統
- G P S : 別体
- Gセンサー : 本体内蔵
- マイク : 同梱
- 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 : 822g(本体)

- 付属品
- GPSアンテナ
  - リモコン受光部
  - ワイヤレスリモコン
  - ケーブル式
  - マイク
  - SDHCカード64GB
  - CDROM(ビューアソフト)
  - 取り扱い説明書

※フレームレートは30fps固定になります。

	16GB	32GB	64GB	128GB	256GB	512GB
High	3時間10分	6時間30分	13時間	1日2時間	2日4時間10分	4日8時間30分
Normal	9時間50分	19時間50分	1日15時間40分	3日7時間20分	6日14時間40分	13日5時間20分

※SDカードは消耗品です。定期的な交換をお勧めします。

## ドライブレコーダー本体（360°俯瞰システム専用）

**CAMOS**

**DR-120R**

SDカード最大128GBまで対応

※SDカードは消耗品です。定期的な交換をお勧めします。

360°俯瞰システム対応

■主な製品の仕様

- カメラ入力 : 1系統
- RCA入力 : 1系統
- フレームレート : 30fps
- G P S : 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
- GPSアンテナ(ケーブル5m)
  - マイク(ケーブル1.5m)
  - トリガーケーブル(0.5m)
  - 映像出力ケーブル(1m)
  - 取付ビス
  - \*SDHCカード16GB×1枚
  - \*INO-8310接続用RCA変換ケーブル
  - \*CDROM(ビューアソフト)
  - \*取扱説明書



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

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10インチモニター 4分割モデル

CAMOS

CWM-1004 在庫希少



防水機能搭載 大画面LCDモニター



IPコネクタ 12φ JACK

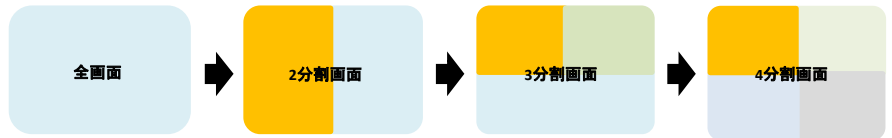
■主な製品の仕様

モニター	: 10インチワイド
解像度	: 1280×800×3(RGB)
電源	: 12~24V車対応
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
防水レベル	: IP67
使用温度	: -20℃~60℃
本体サイズ	: W263×H183×D29mm
質量	: 877g (本体)

■付属品

モニタースタンド、シガー電源アダプター、モニターケーブル、トリガーケーブル 4本、取扱説明書

■ 分割表示例：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 在庫希少

4カメラ映像を同時表示 高性能モニター



IPコネクタ 12φ JACK

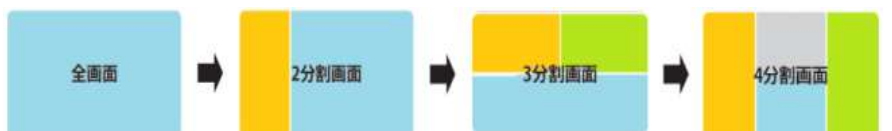
■主な製品の仕様

モニター	: 7インチワイド
解像度	: 800×480×3(RGB)
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

モニタースタンド、シガー電源アダプター、モニターケーブル、トリガーケーブル 4本、取扱説明書

■ 分割表示例：全画面・2画面・3画面・4画面



# モニター

## 7インチモニター スタンダードモデル

CAMOS

### CM-708WD1

高解像度・低反射 TFT LCDモニター



#### ■主な製品の仕様

モニター	: 7インチワイド
解像度	: 800×480×3(RGB)
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

モニタースタンド、シガーアダプター、モニターケーブル、トリガーケーブル 2本、専用リモコン、取扱説明書

※2画面同時表示には対応しておりません。

## 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



#### ■主な製品の仕様

モニター	: 7インチワイド
解像度	: 800×480×3(RGB)
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

モニタースタンド、シガーアダプター、モニターケーブル、トリガーケーブル、取扱説明書

## 防水 7インチモニター

CAMOS

CWM-701



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
解像度	: 800×480×3(RGB)
電源	: 12~24V車対応
消費電流	: 450mA(DC 12V)
映像入力	: RCA 1系統
接続カメラ	: 1台まで
ディマー	: オート
防水レベル	: IP67
使用温度	: -10℃~60℃
本体サイズ	: W181×H134×D28mm
質量	: 860g (本体)

### ■付属品

モニタースタンド、シガーアダプター、モニターケーブル、トリガーケーブル、U-スタンド、サンバイザー、取扱説明書

## 5インチモニター スタANDARDモデル

CAMOS

CM-562D



ミニDIN 6PIN JACK※

### ■主な製品の仕様

モニター	: 5.6インチ
解像度	: 640×480×3(RGB)
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

モニタースタンド、シガーアダプター、モニターケーブル、トリガーケーブル、取扱説明書

※本カタログ掲載のカメラを接続する際は「DDC-023×」系の変換ケーブルが必要になります。



## 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 123万画素
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	: 12~24V
動作温度	: -20℃~70℃
ケーブル長	: 約 1 m
外形寸法	: W70×H44×D57mm(カメラのみ)
重量	: 300g(本体)

#### ■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）、ネジセット、バイザー、取扱説明書

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 123万画素
LED	: IR LED搭載
マイク	: 内蔵
画角	: 水平118° 垂直87° 対角150°
防水レベル	: IP 67
ヒーティング機能	: あり
電源	: 12V~24V
動作温度	: -20℃~70℃
ケーブル長	: 約 1 m
外形寸法	: W78×H40×D54mm(カメラのみ)
重量	: 282g(本体)

#### ■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）、ネジセット、バイザー、取扱説明書

#### CS-8512Mシャッター動作



## 130万画素 高画質小型カメラ

CAMOS

### CS-4512M

正像モデル



#### ■主な製品の仕様

撮影画素	: CMOS 123万画素
L E D	: 未搭載
マイク	: 未搭載
画角	: 水平112° 垂直84° 対角140°
防水レベル	: IP 69K
電源	: 5~24V
動作温度	: -20℃~70℃
ケーブル長	: 約1m
外形寸法	: W23×H23×D32.6mm
重量	: 53.5g(ブラケットを除く)

#### ■付属品

ブラケットW-type(ウインドウブラケット)、ネジセット、取扱説明書

**※延長ケーブルは付属しておりません。  
別途お買い求めください。**

CAMOS

### CS-4515M

鏡像モデル (広角タイプ)



#### ■主な製品の仕様

撮影画素	: CMOS 123万画素
L E D	: 未搭載
マイク	: 未搭載
画角	: 水平138° 垂直103° 対角169°
防水レベル	: IP 69K
電源	: 5~24V
動作温度	: -20℃~70℃
ケーブル長	: 約1m
外形寸法	: W23×H23×D32.6mm
重量	: 53.5g(ブラケット除く)

#### ■付属品

ブラケット、ネジセット、取扱説明書

**※延長ケーブルは付属しておりません。  
別途お買い求めください。**

CAMOS

### CS-4518M

正像 / 鏡像モデル (超広角タイプ)



#### ■主な製品の仕様

撮影画素	: CMOS 123万画素
L E D	: 未搭載
マイク	: 未搭載
画角	: 水平184° 垂直147° 対角210°
防水レベル	: IP 69K
電源	: 5~24V
動作温度	: -20℃~70℃
ケーブル長	: 約1m
外形寸法	: W23×H23×D32.6mm
重量	: 53.5g(ブラケット除く)

#### ■付属品

ブラケット、ネジセット、取扱説明書

**※延長ケーブルは付属しておりません。  
別途お買い求めください。**

## 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※



### 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-6512M**  
広角120° (鏡像)

**CM-708WD1**  
7インチモニター

**CS-8512M**  
広角120° (鏡像)

**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 123万画素  
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 : 12~24V  
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)、ネジセット、パイザー、取扱説明書

■主な製品の仕様

型番 : CS-8512M  
撮影画素 : CMOS 123万画素  
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 : 12V~24V  
動作温度 : -20℃~70℃  
外形寸法 : W78×H40×D54mm  
重量 : 282g

■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)、ネジセット、パイザー、取扱説明書

■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

モニタースタンド、シガーアダプター、モニターケーブル、専用リモコン、トリガーケーブル 4本、取扱説明書

※助成金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。

## 小型リアビューセット

CAMOS

**CM-43512** 在庫希少



**CM-430**  
4.3インチモニター

■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  
ディマー : 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

モニタースタンド、シガーアダプター、トリガーケーブル、取扱説明書

**CS-4512SPNM**  
広角120° (鏡像)



※12mカメラ延長ケーブルがセットに付属

■主な製品の仕様

型番 : CS-4512SPNM  
撮影画素 : CMOS 48万画素  
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、スクルーセット、取扱説明書

## カメラコントローラー

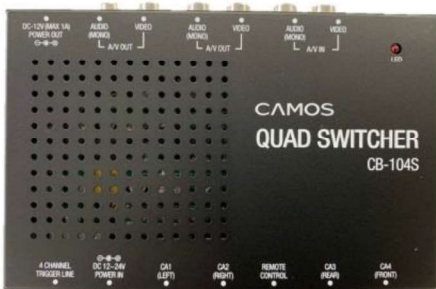
CAMOS

**CB-104S 在庫希少**

※STM-101,STM-302-R,STM-302BCは対応していません。

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

シガーアダプター(2m)、トリガーケーブル 4本、  
リモコン受光部(3m)、ワイヤレスリモコン(電池入り)  
カメラコネクタホルダーセット、取扱説明書

※カメラ入力端子は旧カメラ端子(miniDin 6pin)になります。  
※カタログ掲載のカメラを使用の場合「DDC-023×」系ケーブルが必要です。

## STM / STX用4chマルチカメラユニット

SILVER-i

**SMC-002**

STM/STXを最大5chまでアップグレード可能

※STM-101,STM-302-R,STM-302BCは対応していません。



### ■ 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

電源ケーブル(3m)  
トリガーケーブル(1.5m)  
映像出力ケーブル(5m)  
リモコン受光部(2.5m)  
コンジット変換ケーブル(20cm)  
ワイヤレスリモコン  
ボタン電池(CR-2025)  
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-INO-CAM

カメラ用サイドステー  
(マグネット付)



### ST-360W

カメラ用サイドステー  
(ウイング車用)



## カメラオプション

### ST-CS45M

CS-4515M / 4518M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。  
※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。

## ドライブレコーダー関連ケーブル

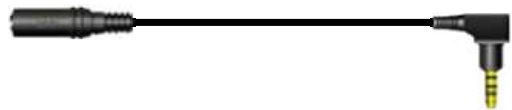
### PRC-001A ※

STMシリーズ/DR120専用映像出力ケーブル(2m)



### MYT-EC013

STM/STXシリーズ用カメラ延長ケーブル(3m)



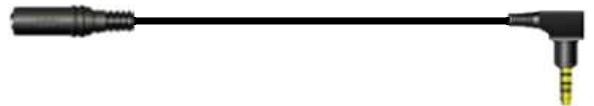
### MYT-VC002 ※

STMシリーズ/SMC-002専用映像入力ケーブル(5m)  
RCAオス



### MYT-EC015

STM/STXシリーズ用カメラ延長ケーブル(5m)



### MYT-VC003

STMシリーズ/SMC-002用映像入力ケーブル(5m)  
RCAメス



### HWC-Video ※

STX-001/001B専用映像出力ケーブル(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。

### DR-400P-6R

RCAケーブル オス・オス(1.7m)



### MYT-CC001

SMC-002専用変換ケーブル(0.2m)



## STM用パーキングリレー

遅延時間 2 / 4 / 8 / 12時間から  
選択可能



### ■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  
電源ケーブル(6m)  
取扱説明書

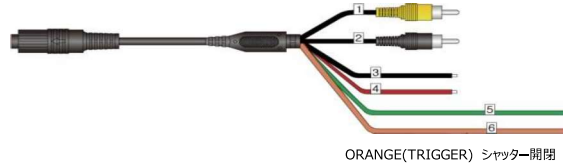
※2日以上車両を使用しない場合は本機を必ずOFFにしてください。

## カメラ変換ケーブル



CAMOS製カメラ  
(CS-8512M等)

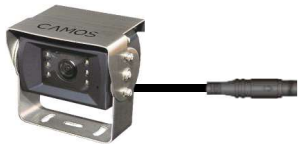
**DRN-031A**



ORANGE(TRIGGER) シャッター開閉

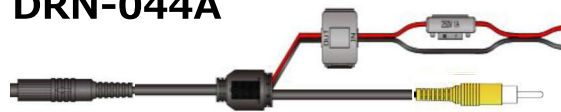
カメラ電源ケーブル (12V専用)  
RCA変換付  
※CAMOS製カメラの映像・音声をRCAに変換します  
**DRN-031A**  
1.5m

※キーON/OFF時のシャッターの開閉には対応していません。



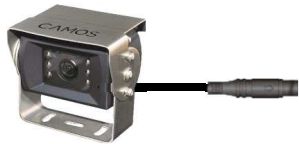
CAMOS製カメラ  
(CS-6512M等)

**DRN-044A**



カメラ電源ケーブル  
RCA変換付  
※CAMOS製カメラの映像をRCAに変換します  
**DRN-044A**  
5.5m

※シャッターの開閉には対応していません。



CAMOS製カメラ  
(CS-6512M等)

**DRC-033A**



レコーダー又は  
RCA付きモニターへ  
CAMOS製モニターへ

映像分配ケーブル  
※CAMOS製カメラの映像を分配します  
**DRC-033A**  
1.5m

※シャッターの開閉には対応していません。



CAMOS製 現行モニター  
(CM-708WD1等)

**DRN-041A**



IPコネクタ→RCAメス変換  
※CAMOS製モニターのカメラ入力をRCAに変換します  
**DRN-041A**  
0.3m



CAMOS製 現行モニター  
(CM-708WD1等)

IPコネクタ 12φ

**DDC-032A**



モニターを新調、カメラは旧端子の場合  
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※



ミニDin 6Pin

CAMOS製 旧型カメラ



CAMOS製 旧型モニター  
(CM-562D等)

ミニDin 6Pin

**DDC-023F**



モニターは旧端子、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※



IPコネクタ 12φ

CAMOS製 現行カメラ  
(CS-6512M等)

# アクセサリ

## 防水カメラ延長ケーブル



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



※ 現行カメラ、現行モニター接続・延長用 ※



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



※ CB-104S もしくは、旧モニターに現行カメラを接続 ※

## モニターオプション

### CL-5

手のひらスタンド

※ダッシュボードスタンドになります。



### 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)

※純正ミラーを外し、ボールジョイント部に設置します。



### ST-006

天吊り挟み込みステー  
(UDトラックス車両専用)

※純正ミラーを外し、ボールジョイント部に設置します。



### CL-U10

CWM-1004用固定金具

※CL-U10とCL-U11は両方お買い求めください



### CL-U11

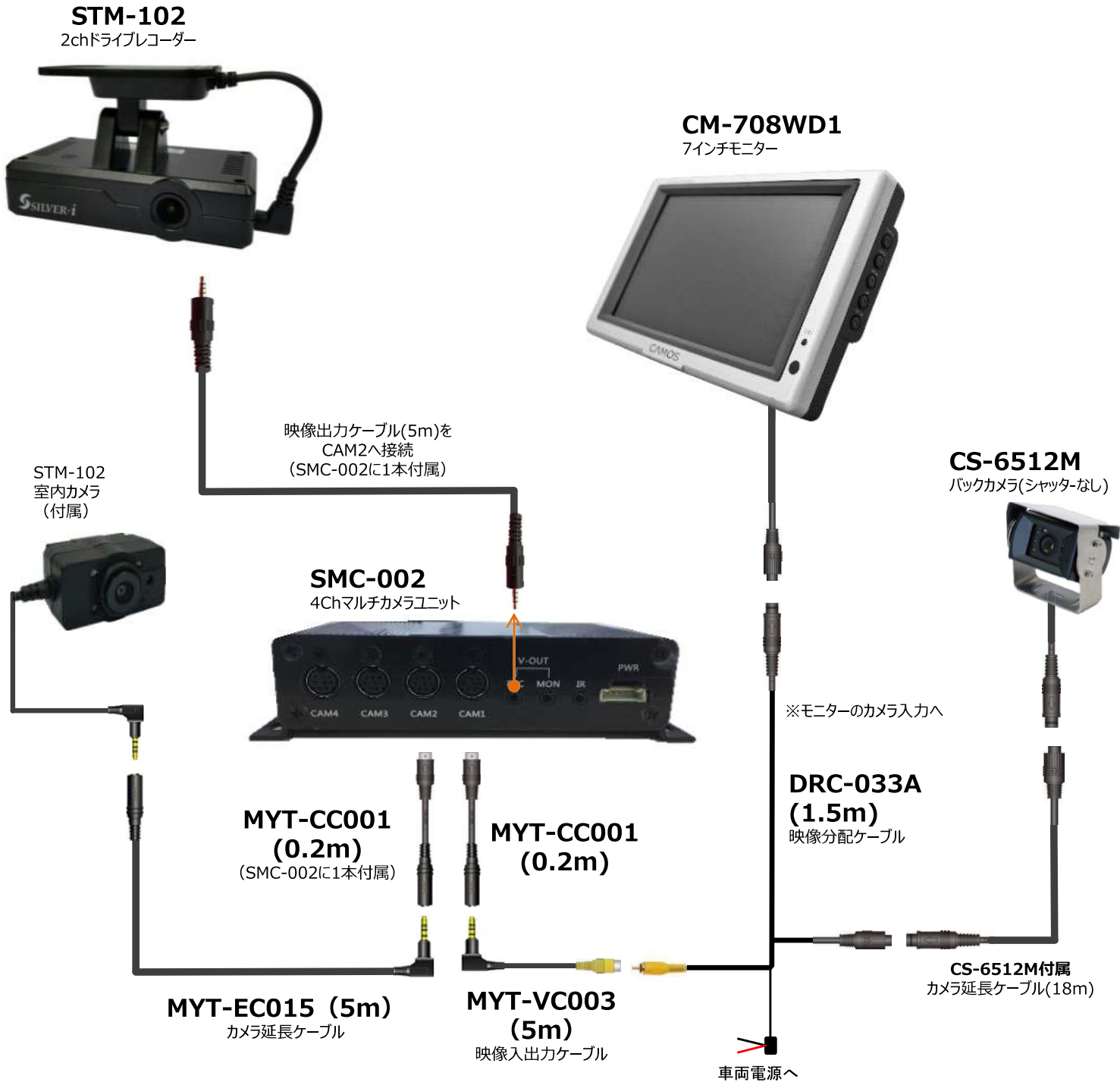
CWM-1004用バイザー

※CL-U10とCL-U11は両方お買い求めください



# STM-102+SMC-002 を使用した3カメラ接続例

※STM-101、STM-302-R、STM-302BCは対象外

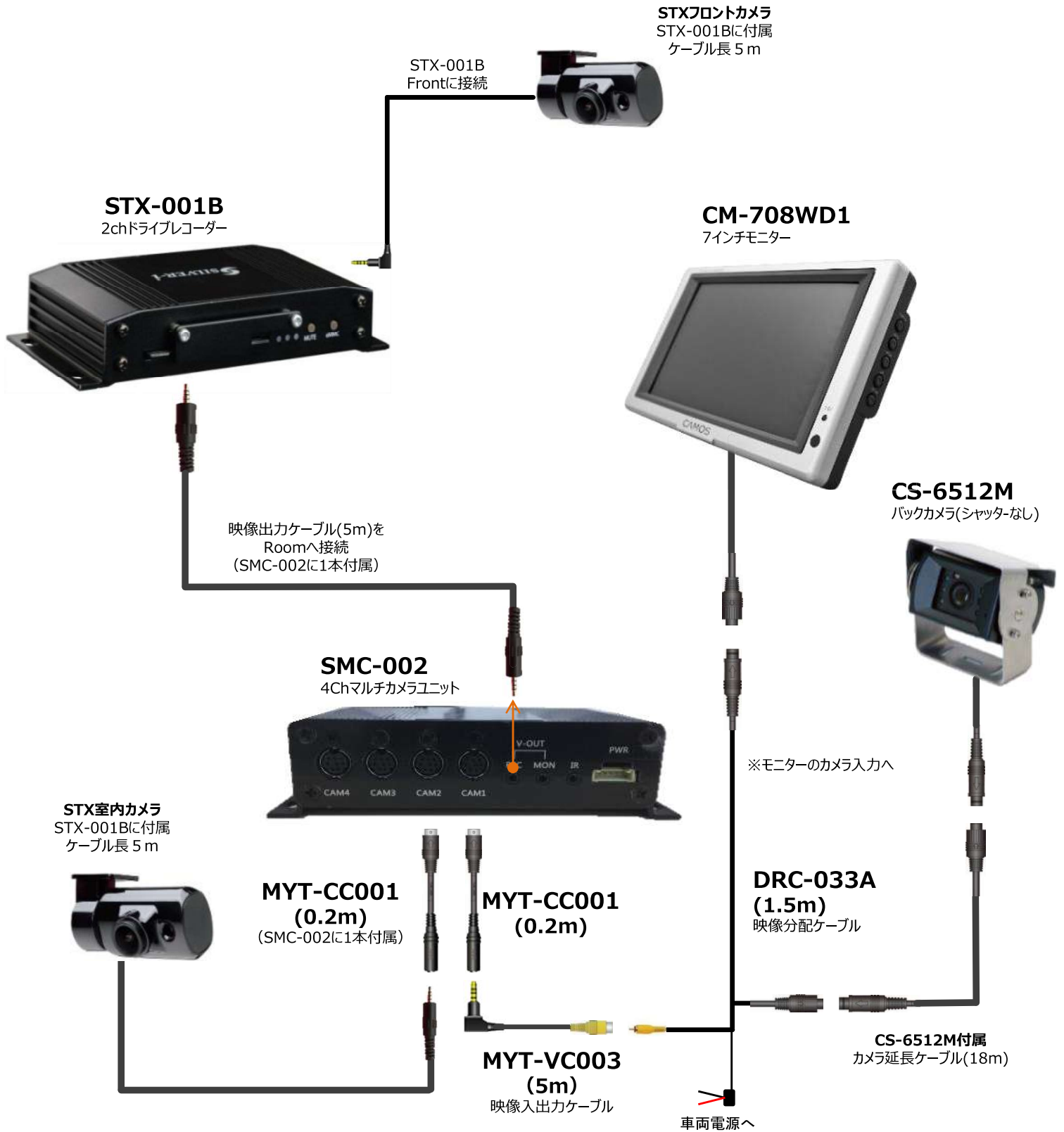


ビューアの表示例 (STM-102+SMC-002の場合)

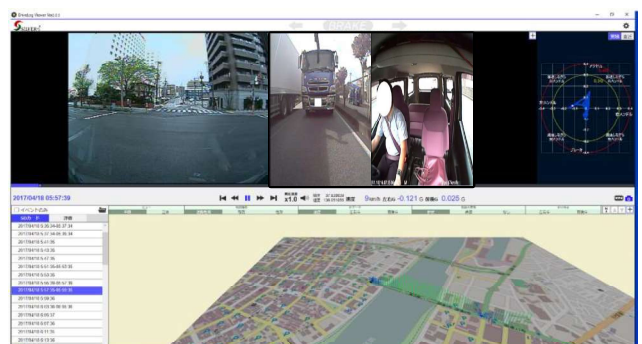




# STX-001+SMC-002 を使用した3カメラ接続例



ビューアーの表示例 (STX-001+SMC-002の場合)



# ドライブレコーダー ラインアップ°

	STM-101	STM-102	STM-102-R	STM-202	STM-302-R	STM-302BC
	全国トラック協会助成金対象	全国トラック協会助成金対象	-	国土交通省助成金対象	-	全国トラック協会助成金対象
						
画素数	100万画素	100万画素	100万画素	100万画素	100万画素	100万画素
画素数(室内/リヤ)	-	30万画素	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	2.0
F値(室内/リヤ)	-	1.8	2.0	1.8	2.0	2.0
レンズ画角(フロント)	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°	水平116°、垂直90°
レンズ画角(室内/リヤ)	-	水平120°、垂直90°	水平120°、垂直89°	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)	○(OFF~5段階)
駐車監視	○*2	○*2	○*2	○*2	○*2	○*2
フレームレート	5fps/10fps/30fps	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)	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	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	専用ビューアー
記録媒体	SDHC,SDXC 128GB迄	SDHC,SDXC 128GB迄	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	12V/24V車
備考	*1 別売:マルチカメラユニットSMC-002又はカメラコントローラーCB-104S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						

## 近日発売

	DR-120R	STX-001 / 001B	WR-2000	WR-4000
		全日本トラック協会助成金対象機器 国土交通省助成金対象機器		
				
画素数	カメラ別売	35万画素(セパレート)	カメラ別売	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	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)	○(アンテナ別体)
Gセンサー	○(5段階)	○	○(6段階)	○(6段階)
カメラ入力	1	3	2	4
映像入力(RCA)	1	-	-	-
映像出力(RCA)	1	△ミニジャック	1	1
カメラ増設(合計可能数)	○*1 最大4台(計5カメラ)	○*1 最大3台(計5カメラ)	○*1 最大3台(計5カメラ)	○*1 最大3台(計7カメラ)
LED信号対応	-	○	-	-
フレームレート	30fps	5fps/10fps/30fps	30fps	30fps
映像ファイル形式	MPEG4(H.264)	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)	○(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	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
内蔵メモリ	-	eMMC (8GB)	-	-
記録媒体	SDHC,SDXC 128GB迄	SDHC,SDXC 128GB迄	SDHC,SDXC 512GB迄	SDHC,SDXC 512GB迄
最大録画時間*	約18時間	約330時間	約406時間	約317時間
対応車種	12V/24V車	12V/24V車	12V/24V車	12V/24V車
備考	*1 別売:カメラコントローラー CB-104S 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			

※SDカードは消耗品です。  
定期的に交換をお勧めします。

※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

在庫希少

在庫希少

	CWM-1004	CWM-701	CM-740	CM-708WD1	CM-710	CM-562D
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	7インチワイド	5.6インチ
解像度	1280×800×3(RGB)	800×480×3(RGB)	800×480×3(RGB)	800×480×3(RGB)	800×480×3(RGB)	640×480×3(RGB)
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	450mA	300mA	420mA
防水	◎ IP67	◎ IP67	—	—	—	—
画面分割	◎ (最大4分割)	◎ (最大2分割)	◎ (最大4分割)	—	—	—
正像 / 鏡像切替	◎	◎	◎	◎	◎	◎
デイマー	◎ (オート)	◎ (オート)	◎ (オート)	○ (手動)	○ (手動)	○ (手動)
カメラ接続可能数(専用端子)	4台まで	1台まで	4台まで	2台まで (切替)	1台まで	2台まで (切替)※2
映像入力 (RCA)	◎ (1系統)	◎ (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)
使用温度	-20℃～60℃	-10℃～60℃	-10℃～60℃	-30℃～70℃	-10℃～60℃	-10℃～60℃
リモコン	—	—	—	付属	—	—
本体サイズ (mm)	W263×H183×D29	W181×H134×D28	W174×H125×D29	W201×H117×D30.7	W174×H125×D29	W163×H112×D30
質量 (本体)	877g	860g	500g	450g	500g	300g

※1 1系統4画面固定、1系統画面連動

※2 CN-562Dの接続端子は旧型6in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
有効画素数	123万画素	123万画素	123万画素	123万画素	123万画素
正像・鏡像	鏡像	鏡像	鏡像	正像 / 鏡像 (2モデル)	正像
IR LED	◎	◎	—	—	—
マイク	◎	◎	—	—	—
シャッター	—	◎	—	—	—
防水レベル	IP69K	IP67	IP69K	IP69K	IP69K
ヒーティング機能	◎	◎	—	—	—
画角(水平/垂直/対角)	118°/ 87° / 140°	118°/ 87° / 150°	138°/ 103° / 169°	184°/ 147° / 210°	112°/ 84° / 140°
電源	12 ~ 24v	12 ~ 24v	5 ~ 24v	5 ~ 24v	5 ~ 24v
動作温度	-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
外形寸法(mm) *ブラケット含まず	W70×H44×D57	W78×H40×D54	W23×H23×D32.6	W23×H23×D32.6	W23×H23×D32.6
重量	300g	282g	53.5g	53.5g	53.5g

※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。



## 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ため、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。定期的な交換をお勧めします。

※全日本トラック協会の助成対象は地域により異なります。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。



【 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木町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/>