



情報機器

● ● ●
ドライブレコーダー
データ

前後方
運転席車内

騒音・振動測定器

有害ガス検知器

水質・塩分濃度

粉じん・風速・気象観測

土質・生コン試験機・水分計
厚さ・膜厚・管内カメラ・内視鏡

録音検査・コンクリート試験

引張試験機・トルクレンチ

その他非破壊検査

トラックスケール・はかり・強力計

電気計測器

その他計測器

通信関連機器

映像情報機器

安全管理機器

システム管理機器

測量関連機器

ICT関連機器

資料

ART/O

通信 13

188

ドライブレコーダー 前方用

CSシリーズ

メーカー セルスター工業



商品コード	型式	備考
R6P 05000 001	CSD-560FH	一般車両用
R6P 02000	CS-23FH他	一般車両用

前方1カメラの一般的なドライブレコーダーです。記録用SDカードは販売品対応です。

型式	CSD-560FH	CS-23FH
録画画素数	200万画素(FullHD)/100万画素(HD)/35万画素(D1)	
録画画質(FullHD時)	高画質(12Mbps)/標準(10Mbps)/低画質(8Mbps)	
録画画角(FullHD時)	水平102°/垂直62°/対角120°	水平107°/垂直56°/対角130°
3Gセンサー	あり(衝撃感度10段階)	
音声録音	あり(オン、オフ設定可)	
電源	DC12V/24V	
寸法(W×D×H)	76×22.6×49mm	82×24.5×43.5mm
質量	68g	75g

付属品	マウントベース、電源ケーブル4.5m、ケーブルクリップ×5、取扱説明書、弊社検査成績書
販売品	必須 microSDカード(変換アダプタ付) 任意 2連シガーソケット

ドライブレコーダー 前後方用

TSR-T5 WiFi/TSR-T6AK

メーカー ジェットイノウエ



商品コード	型式	備考
R6P 02001 001	TSR-T5 WiFi	一般車両用
R6P 02001 002	TSR-T6AK	一般車両用

必須販売品 シガー電源ケーブル3m、後方カメラ専用ケーブル7m/6m(T5 WiFi/T6AK)、MicroSDカード(変換アダプタ付)

前後2カメラの一般車両向けドライブレコーダーです。レンタル時には必須販売品3点が別途必要です。

型式	TSR-T5 WiFi	TSR-T6AK
解像度(前方・後方)	FHD/HD/WVGA・VGA	FHD/HD・HD
画角	水平120°/垂直90°/対角150°	
	前方	後方
	対角120°	
映像フレーム	前方:30fps、後方:15fps	前方:30fps、後方:25fps
衝撃センサー	3軸衝撃センサー	
音声録音	マイク内蔵	
電源	DC12~24V	
寸法(W×D×H)	前方:103×49×38mm、後方:71.5×28×32.5mm(T5)、40×19×48mm(T6)	
質量	前方:80g、後方:32g(T5)、31g(T6)	

付属品	後方カメラ、本体基台、後方カメラ専用基台、シガーソケット分配器、ケーブルクリップ×5、GPSアンテナ、取扱説明書*、クイックガイド*、ドライブレコーダー取付マニュアル、弊社検査成績書
-----	---

※取扱説明書はT6AKのみ付属、クイックガイドはT5 WiFiのみ付属

各部名称表(TSR-T5 WiFi)

各部名称表



各部名称裏



ドライブレコーダー 前後方 + 運転席車内

NX-DR303-W

メーカー エフ・アール・シー



商品コード	備考
R6P 02004 001	一般車両用

前後+車内の3カメラのドライブレコーダーです。記録用のSDカードは販売品対応です。

型式	NX-DR303-W
解像度	前方カメラ:200万画素CMOS 車内・後方カメラ:100万画素CMOS
最大記録画角	前方カメラ:水平約106° 垂直57°(約125°対角) 車内カメラ:水平約115° 垂直60°(約130°対角) 後方カメラ:水平約100° 垂直55°(約115°対角)
Gセンサー	有り(OFF/高/中/低)3段階調整
記録方式	常時録画、イベント記録(Gセンサー、手動)
電源	DC12/24V
寸法(W×D×H)	本体:約120×41×49mm、後方カメラ:約31×30×35mm
質量	本体:約122g、後方カメラ:約36g

付属品	
販売品	MicroSDカード、2連シガーソケット

本カタログに記載されたものは、代表的機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合がございます。詳しい仕様につきましては、最寄の営業所までご確認ください。トレーサビリティ証明書/校正証明書付について:当該機器は証明書類がセットの商品です。(※書類詳細はP10参照)