

 **PORMIDO**
— SINCE 2016

誰も見たことがない 新たな高画質時代へ

販売/取扱店



 **PORMIDO**
— SINCE 2016



総合カタログ 2026



純正ミラー交換型ドライブレコーダー

製品番型	PRD01PM	PRD8XC	PRD8X
製品画像	2K/FHD 	2K/FHD 	2K/FHD 
製品詳細	11インチ 2カメラ/前後分離式 リアカメラタイプ：車内 純正ミラー交換タイプ リア録画解像度：1920×1080P 128GBmicroSD付属 ズーム機能搭載	11インチ 2カメラ/前後分離式 リアカメラタイプ：車内 純正ミラー交換タイプ リア録画解像度：1920×1080P 64GBmicroSD付属 ズーム機能搭載	11インチ 2カメラ/前後分離式 リアカメラタイプ：車外 純正ミラー交換タイプ リア録画解像度：1920×1080P 64GBmicroSD付属 ズーム機能搭載
参考ページ	P17-P18	P19-P20	P19-P20

製品番型	PRD81C	PRD81
製品画像	2K/FHD 	2K/FHD 
製品詳細	11インチ 2カメラ/前後分離式 リアカメラタイプ：車内 純正ミラー交換タイプ リア録画解像度：1920×1080P 64GBmicroSD付属 ズーム機能搭載	11インチ 2カメラ/前後分離式 リアカメラタイプ：車外 純正ミラー交換タイプ リア録画解像度：1920×1080P 64GBmicroSD付属 ズーム機能搭載
参考ページ	P21-P22	P21-P22

製品番型	PRD80C	PRD80
製品画像	500万画素 200万画素 	500万画素 200万画素 
製品詳細	10インチ 2カメラ/前後分離式 リアカメラタイプ：車内 純正ミラー交換タイプ リア録画解像度：1920×1080P 64GBmicroSD付属 ズーム機能搭載	10インチ 2カメラ/前後分離式 リアカメラタイプ：車外 純正ミラー交換タイプ リア録画解像度：1920×1080P 64GBmicroSD付属 ズーム機能搭載
参考ページ	P23-P24	P23-P24

小型ドライブレコーダー

製品番型	DT100
製品画像	830万画素 370万画素 
製品詳細	7インチ ドライブレコーダー 2カメラ/後分離式 フロント4K/リア2K 5G WiFi スマホ連携
参考ページ	P25-P26

バンド固定式ドライブレコーダー

製品番型	PRD6XC	PRD6X
製品画像	FHD 	FHD 
製品詳細	11インチ 2カメラ/前後分離式 リアカメラタイプ：車内 取り付けゴムタイプ リア録画解像度：1920×1080P 64GBmicroSD付属 ズーム機能搭載	11インチ 2カメラ/前後分離式 リアカメラタイプ：車外 取り付けゴムタイプ リア録画解像度：1920×1080P 64GBmicroSD付属 ズーム機能搭載
参考ページ	P27-P28	P27-P28

製品番型	PRD60C	PRD60
製品画像	200万画素 200万画素 	200万画素 200万画素 
製品詳細	11インチ 2カメラ/前後分離式 リアカメラタイプ：車内 取り付けゴムタイプ リア録画解像度：1920×1080P 32GBmicroSD付属 ズーム機能搭載	11インチ 2カメラ/前後分離式 リアカメラタイプ：車外 取り付けゴムタイプ リア録画解像度：1920×1080P 32GBmicroSD付属 ズーム機能搭載
参考ページ	P29-P30	P29-P30

製品番型	PR998C	PR998
製品画像	200万画素 200万画素 	200万画素 200万画素 
製品詳細	12インチ 2カメラ/前後分離式 リアカメラタイプ：車内 取り付けゴムタイプ リア録画解像度：1920×1080P 64GBmicroSD付属 ズーム機能搭載	12インチ 2カメラ/前後分離式 リアカメラタイプ：車外 取り付けゴムタイプ リア録画解像度：1920×1080P 32GBmicroSD付属 ズーム機能搭載
参考ページ	P31-P32	P31-P32

製品番型	PRD52C	PRD6TC
製品画像	500万画素 200万画素 	FHD 
製品詳細	12インチ 2カメラ/前後分離式 リアカメラタイプ：車内 取り付けゴムタイプ リア録画解像度：1920×1080P 32GBmicroSD付属 ズーム機能搭載	11インチ 3カメラ/前・後・室内分離式 リアカメラタイプ：車内 取り付けゴムタイプ リア録画解像度：1920×1080P 64GBmicroSD付属 ズーム機能搭載
参考ページ	P33-P34	P35-P36

ディスプレイオーディオ/CarPlay対応製品

製品番型	PRA109B	PRA109	PRA106
製品画像	フローティング式 	フローティング式 	フローティング式 
製品詳細	13.3インチ 1DIN Android13/8コア Carplay/Android Auto 分割画面対応 ワイヤレス対応	13.3インチ 1DIN Android13/8コア Carplay/Android Auto 分割画面対応 ワイヤレス対応	11.8インチ 1DIN Android13/8コア Carplay/Android Auto 分割画面対応 ワイヤレス対応
参考ページ	P38	P39-P40	P41-P42

製品番型	PR-G10	PR-G20
製品画像	フローティング式 	フローティング式 
製品詳細	11.8インチ 1DIN Android10/8コア Carplay/Android Auto 分割画面対応 ワイヤレス対応	10.1インチ 1DIN Android13/8コア Carplay/Android Auto 分割画面対応 ワイヤレス対応
参考ページ	P43-P44	P37

製品番型	PRA101	PRA102
製品画像	フローティング式 	フローティング式 
製品詳細	10.1インチ 1DIN Android10/8コア Carplay/Android Auto 分割画面対応 ワイヤレス対応	10.1インチ 2DIN Androidシステム搭載なし Carplay/Android Auto 分割画面非対応 ワイヤレス・有線対応
参考ページ	P45-P46	P47

製品番型	PRA107	PRA105
製品画像	フローティング式 	フローティング式 
製品詳細	10.1インチ 2DIN Android10/8コア Carplay/Android Auto 分割画面対応/DVD機能搭載 ワイヤレス対応	10.1インチ 2DIN Androidシステム搭載なし Carplay/Android Auto 分割画面非対応/DVD機能搭載 ワイヤレス対応
参考ページ	P49-P50	P51-P52

ディスプレイオーディオ/CarPlay対応製品

製品番型	PRA104	PRD62
製品画像	フローティング式 	フローティング式 
製品詳細	10.26インチ ポータブル Androidシステム搭載なし Carplay/Android Auto 分割画面非対応 ワイヤレス・有線対応	10.26インチ ポータブル Androidシステム搭載なし Carplay/Android Auto 分割画面非対応 ワイヤレス・有線対応
参考ページ	P53	P54

製品番型	PRA103	PRA108
製品画像	オンダッシュ式 	フローティング式 
製品詳細	7インチ ポータブル Androidシステム搭載なし Carplay/Android Auto 分割画面非対応 ワイヤレス・有線対応	8インチ 1DIN Androidシステム搭載なし Carplay/Android Auto 分割画面非対応 ワイヤレス・有線対応
参考ページ	P48	P55-P56

リアビューカメラ

製品番型	CAM113	CAM114	CAM115
製品画像			
製品詳細	水平180度 リアカメラ ナンバープレート取付 ガイドライン表示非表示切替可能 正像/鏡像切替可能 12-24V	水平180度 リアカメラ ナンバープレート取付 ガイドライン表示非表示切替可能 正像/鏡像切替可能 12-24V	水平180度 リアカメラ ナンバープレート取付 ガイドライン表示非表示切替可能 正像/鏡像切替可能 12-24V
参考ページ	P57	P57	P57

製品番型	CAM116	CAM117
製品画像		
製品詳細	広角170度 モニター/リアカメラセット ガイドライン表示非表示切替可能 正像/鏡像切替可能 12-24V	広角170度 モニター2種 ガイドライン表示非表示切替可能 正像/鏡像切替可能 12V-24V
参考ページ	P57	P57

その他オプション

製品番型	PR08X	PR09X
製品画像		
製品詳細	PRD60C/PRD60/PR998/PR998C 駐車監視ケーブル	PRD62 駐車監視ケーブル
参考ページ	P58	P58

トラック車用リアビューセット

製品番型	PDCC21	PDCC22	PDCC23
製品画像			
製品詳細	水平176度 CCDセンサー/赤外線LED 100万画素 乗用車対応 鏡像ガイドラインなし 12V-24V	水平176度 CMOSイメージセンサー 200万画素 正像/鏡像切替 12V-24V	広角170度 ガイドライン表示非表示 切替可能 正像/鏡像切替 12V-24V ワイヤレス
参考ページ	P58	P58	P58

製品番型	PDCC24	PDCC25
製品画像		
製品詳細	広角170度 ガイドライン表示非表示 切替可能 正像/鏡像切替 12V-24V ワイヤレス	広角170度 バックカメラ電池内蔵 リモコンあり 12V-24V ワイヤレス
参考ページ	P58	P58

ドライブレコーダー機能比較表

型番				
		PR998	PR998C	PRD52C
モニター	サイズ	12インチ	12インチ	12インチ
	表示輝度	600cd/m2	600cd/m2	600cd/m2
	取り付け方法	バンド式装着	バンド式装着	バンド式装着
	材質	ISP液晶タッチパネル	ISP液晶タッチパネル	ISP液晶タッチパネル
カメラ	撮影方向	前後	前後	前後
	タイプ	セパレート式	セパレート式	セパレート式
	解像度	1920×1080(フロント) 1920×1080(リア)	1920×1080(フロント) 1920×1080(リア)	2560×1440(フロント) 1920×1080(リア)
	センサー	SONY製IMX307(フロント・リア)	SONY製IMX307(フロント・リア)	SONY製IMX307(フロント・リア)
	F値	1.8(フロント) 2.0(リア)	1.8(フロント) 2.0(リア)	1.8(フロント) 2.0(リア)
	フレームレート	27.5fps(フロント・リア)	27.5fps(フロント・リア)	27.5fps(フロント・リア)
	リアカメラタイプ	車内・車外兼用	車内専用	車内専用
機能	ズーム	● (※リアのみ タップ式)	● (※リアのみ タップ式)	● (※2カメラ スライド式)
	HDR/WDR	●	●	●
	LED信号対応	●	●	●
	駐車監視	● (※オプション)	● (※オプション)	● (※標準装備)
	電圧値測定機能	●	●	●
	タイムラプス録画	● (12/24時間)	● (12/24時間)	● (12/24/48時間)
	バッテリー保護	●	●	●
	電波干渉対策	●	●	●
	上下反転機能	● (※リアのみ)	● (※リアのみ)	● (※リアのみ)
	鏡像	● (※リアのみ)	● (※リアのみ)	● (※リアのみ)
	リバース連動	●	●	●
	バックライン調整	●	●	●
	録画	●	●	●
	GPS	● (外付け)	● (外付け)	● (内蔵)
	ボイスガイド	●	●	-
	静止画撮影	●	●	●
	明るさ調整	●	●	●
アングル調整	●	●	●	
Gセンサー	内蔵	内蔵	内蔵	
録画モード	ループ録画/衝撃録画/手動緊急録画	ループ録画/衝撃録画/手動緊急録画	ループ録画/衝撃録画/手動緊急録画	
電池	スーパーキャパシター	スーパーキャパシター	スーパーキャパシター	
ファイル形式	動画TS、静止画JPG	動画TS、静止画JPG	動画MP4、静止画JPEG	
記憶メモリー	64GBmicroSDカード標準装備 (※8~128GB class10以上必須)	64GBmicroSDカード標準装備 (※8~128GB class10以上必須)	64GBmicroSDカード標準装備 (※8~128GB class10以上必須)	
映像再生方法	PC(専用ビューアソフト) ドライブレコーダー本体	PC(専用ビューアソフト) ドライブレコーダー本体	PC(専用ビューアソフト) ドライブレコーダー本体	
動作温度範囲	-20℃~+70℃	-20℃~+70℃	-20℃~+70℃	
保存温度範囲	-40℃~+80℃	-40℃~+80℃	-40℃~+80℃	
使用電圧	DC 12V/24V	DC 12V/24V	DC 12V	
メーカー保証期間	1年	1年	1年	

型番					
		PRD60	PRD60C	PRD6X	PRD6XC
モニター	サイズ	11インチ	11インチ	11インチ	11インチ
	表示輝度	600cd/m2	600cd/m2	800cd/m2	800cd/m2
	取り付け方法	バンド式装着	バンド式装着	バンド式装着	バンド式装着
	材質	ISP液晶タッチパネル	ISP液晶タッチパネル	ISP液晶タッチパネル	ISP液晶タッチパネル
カメラ	撮影方向	前後	前後	前後	前後
	タイプ	セパレート式	セパレート式	セパレート式	セパレート式
	解像度	1920×1080(フロント) 1920×1080(リア)	1920×1080(フロント) 1920×1080(リア)	1920×1080(フロント) 1920×1080(リア)	1920×1080(フロント) 1920×1080(リア)
	センサー	SONY製IMX307(フロント・リア)	SONY製IMX307(フロント・リア)	SONY製IMX462(フロント・リア)	SONY製IMX462(フロント・リア)
	F値	1.8(フロント) 2.0(リア)	1.8(フロント) 2.0(リア)	1.8(フロント) 2.0(リア)	1.8(フロント) 2.0(リア)
	フレームレート	27.5fps(フロント・リア)	27.5fps(フロント・リア)	55fps(フロント) 60fps(リア)	55fps(フロント) 60fps(リア)
	リアカメラタイプ	車内・車外兼用	車内専用	車内・車外兼用	車内専用
機能	ズーム	● (※リアのみ タップ式)	● (※リアのみ タップ式)	● (※リアのみ タップ式)	● (※リアのみ タップ式)
	HDR/WDR	●	●	●	●
	LED信号対応	●	●	●	●
	駐車監視	● (※オプション)	● (※オプション)	● (※オプション)	● (※オプション)
	電圧値測定機能	-	-	-	-
	タイムラプス録画	● (12/24時間)	● (12/24時間)	● (12/24時間)	● (12/24/48時間)
	バッテリー保護	●	●	●	●
	電波干渉対策	●	●	●	●
	上下反転機能	● (※リアのみ)	● (※リアのみ)	● (※リアのみ)	● (※リアのみ)
	鏡像	● (※リアのみ)	● (※リアのみ)	● (※リアのみ)	● (※リアのみ)
	リバース連動	●	●	●	●
	バックライン調整	●	●	●	●
	録画	●	●	●	●
	GPS	● (外付け)	● (外付け)	● (外付け)	● (外付け)
	ボイスガイド	●	●	●	-
	静止画撮影	●	●	●	●
	明るさ調整	●	●	●	●
アングル調整	●	●	●	●	
Gセンサー	内蔵	内蔵	内蔵	内蔵	
録画モード	ループ録画/衝撃録画/手動緊急録画	ループ録画/衝撃録画/手動緊急録画	ループ録画/衝撃録画/手動緊急録画	ループ録画/衝撃録画/手動緊急録画	
電池	スーパーキャパシター	スーパーキャパシター	RTC	RTC	
ファイル形式	動画TS、静止画JPG	動画TS、静止画JPG	動画TS、静止画JPG	動画TS、静止画JPG	
記憶メモリー	32GBmicroSDカード標準装備 (※8~128GB class10以上必須)	32GBmicroSDカード標準装備 (※8~128GB class10以上必須)	64GBmicroSDカード標準装備 (※8~128GB class10以上必須)	64GBmicroSDカード標準装備 (※8~128GB class10以上必須)	
映像再生方法	PC(専用ビューアソフト) ドライブレコーダー本体	PC(専用ビューアソフト) ドライブレコーダー本体	PC(専用ビューアソフト) ドライブレコーダー本体	PC(専用ビューアソフト) ドライブレコーダー本体	
動作温度範囲	-20℃~+70℃	-20℃~+70℃	-20℃~+70℃	-20℃~+70℃	
保存温度範囲	-40℃~+80℃	-40℃~+80℃	-40℃~+80℃	-40℃~+80℃	
使用電圧	DC 12V/24V	DC 12V/24V	DC 12V/24V	DC 12V/24V	
メーカー保証期間	1年	1年	1年	1年	

ドライブレコーダー機能比較表

型番			
		PRD81	PRD81C
モニター	サイズ	11インチ	11インチ
	表示輝度	1200cd/m2	1200cd/m2
	感光センサー	●	●
	取り付け方法	純正ルームミラー交換	純正ルームミラー交換
	材質	ISP液晶タッチパネル	ISP液晶タッチパネル
カメラ	撮影方向	前後	前後
	タイプ	セパレート式	セパレート式
	解像度	2560×1440(フロント) 1920×1080(リア)	2560×1440(フロント) 1920×1080(リア)
	センサー	SONY製IMX307(フロント・リア)	SONY製IMX307(フロント・リア)
	F値	1.8(フロント) 1.8(リア)	1.8(フロント) 1.8(リア)
	フレームレート	27.5fps(フロント) 30fps(リア)	27.5fps(フロント) 30fps(リア)
	リアカメラタイプ	車内・車外兼用	車内専用
機能	ズーム	● (※リのみスライド式)	● (※リのみスライド式)
	HDR/WDR	●	●
	LED信号対応	●	●
	駐車監視	● (※標準装備)	● (※標準装備)
	電圧値測定機能	●	●
	タイムラプス録画	● (12/24/72時間)	● (12/24/72時間)
	バッテリー保護	●	●
	電波干渉対策	●	●
	上下反転機能	● (※フロント・リア対応)	● (※フロント・リア対応)
	鏡像	● (※フロント・リア対応)	● (※フロント・リア対応)
	リバース連動	●	●
	バックライン調整	●	●
	録画	●	●
	GPS	● (内蔵)	● (内蔵)
	ボイスガイド	●	●
	静止画撮影	●	●
	明るさ調整	●	●
アングル調整	●	●	
Gセンサー	● 内蔵	● 内蔵	
録画モード	ループ録画/衝撃録画/手動緊急録画	ループ録画/衝撃録画/手動緊急録画	
電池	スーパーキャパシター	スーパーキャパシター	
ファイル形式	動画TS、静止画JPG	動画TS、静止画JPG	
記憶メモリー	64GBmicroSDカード標準装備 (※8~128GB class10以上必須)	64GBmicroSDカード標準装備 (※8~128GB class10以上必須)	
映像再生方法	PC(専用ビューアソフト) ドライブレコーダー本体	PC(専用ビューアソフト) ドライブレコーダー本体	
動作温度範囲	-20℃~+70℃	-20℃~+70℃	
保存温度範囲	-40℃~+80℃	-40℃~+80℃	
使用電圧	DC 12V/24V	DC 12V/24V	
メーカー保証期間	1年	1年	

型番			
		PRD80	PRD80C
モニター	サイズ	10インチ	11インチ
	表示輝度	600cd/m2	600cd/m2
	感光センサー	-	-
	取り付け方法	純正ルームミラー交換	純正ルームミラー交換
	材質	ISP液晶タッチパネル	ISP液晶タッチパネル
カメラ	撮影方向	前後	前後
	タイプ	セパレート式	セパレート式
	解像度	2560×1440(フロント) 1920×1080(リア)	2560×1440(フロント) 1920×1080(リア)
	センサー	SONY製IMX307(フロント・リア)	SONY製IMX307(フロント・リア)
	F値	1.8(フロント) 1.8(リア)	1.8(フロント) 1.8(リア)
	フレームレート	27.5fps(フロント・リア)	27.5fps(フロント・リア)
	リアカメラタイプ	車内・車外兼用	車内専用
機能	ズーム	● (※リのみスライド式)	● (※リのみスライド式)
	HDR/WDR	●	●
	LED信号対応	●	●
	駐車監視	● (※標準装備)	● (※標準装備)
	電圧値測定機能	●	●
	タイムラプス録画	● (12/24/72時間)	● (12/24/72時間)
	バッテリー保護	●	●
	電波干渉対策	●	●
	上下反転機能	● (※リアのみ)	● (※リアのみ)
	鏡像	● (※リアのみ)	● (※リアのみ)
	リバース連動	●	●
	バックライン調整	●	●
	録画	●	●
	GPS	● (内蔵)	● (内蔵)
	ボイスガイド	●	●
	静止画撮影	●	●
	明るさ調整	●	●
アングル調整	●	●	
Gセンサー	● 内蔵	● 内蔵	
録画モード	ループ録画/衝撃録画/手動緊急録画	ループ録画/衝撃録画/手動緊急録画	
電池	スーパーキャパシター	スーパーキャパシター	
ファイル形式	動画TS、静止画JPG	動画TS、静止画JPG	
記憶メモリー	64GBmicroSDカード標準装備 (※8~128GB class10以上必須)	64GBmicroSDカード標準装備 (※8~128GB class10以上必須)	
映像再生方法	PC(専用ビューアソフト) ドライブレコーダー本体	PC(専用ビューアソフト) ドライブレコーダー本体	
動作温度範囲	-20℃~+70℃	-20℃~+70℃	
保存温度範囲	-40℃~+80℃	-40℃~+80℃	
使用電圧	DC 12V/24V	DC 12V/24V	
メーカー保証期間	1年	1年	

ドライブレコーダー機能比較表

型番			
		PRD8X	PRD8XC
モニター	サイズ	11インチ	11インチ
	表示輝度	1200cd/m2	1200cd/m2
	感光センサー	●	●
	取り付け方法	純正ルームミラー交換	純正ルームミラー交換
カメラ	材質	ISP液晶タッチパネル	ISP液晶タッチパネル
	撮影方向	前後	前後
	タイプ	セパレート式	セパレート式
	解像度	2560×1440(フロント) 1920×1080(リア)	2560×1440(フロント) 1920×1080(リア)
機能	センサー	SONY製IMX462(フロント・リア)	SONY製IMX462(フロント・リア)
	F値	1.8(フロント) 1.8(リア)	1.8(フロント) 1.8(リア)
	フレームレート	55fps(フロント) 60fps(リア)	55fps(フロント) 60fps(リア)
	リアカメラタイプ	車内・車外兼用	車内専用
機能	ズーム	● (※リのみスライド式)	● (※リのみスライド式)
	HDR/WDR	●	●
	LED信号対応	●	●
	駐車監視	● (※標準装備)	● (※標準装備)
	電圧値測定機能	●	●
	タイムラプス録画	● (12/24/72時間)	● (12/24/72時間)
	バッテリー保護	●	●
	電波干渉対策	●	●
	上下反転機能	● (※フロント・リア対応)	● (※フロント・リア対応)
	鏡像	● (※フロント・リア対応)	● (※フロント・リア対応)
	リバース連動	●	●
	バックライン調整	●	●
	録画	●	●
	GPS	● (内蔵)	● (内蔵)
	ボイスガイド	●	●
	静止画撮影	●	●
	明るさ調整	●	●
	アングル調整	●	●
Gセンサー	内蔵	内蔵	
録画モード	ループ録画/衝撃録画/手動緊急録画	ループ録画/衝撃録画/手動緊急録画	
電池	スーパーキャパシター	スーパーキャパシター	
ファイル形式	動画TS、静止画JPG	動画TS、静止画JPG	
記憶メモリー	64GBmicroSDカード標準装備 (※8~128GB class10以上必須)	64GBmicroSDカード標準装備 (※8~128GB class10以上必須)	
映像再生方法	PC(専用ビューアソフト) ドライブレコーダー本体	PC(専用ビューアソフト) ドライブレコーダー本体	
動作温度範囲	-20℃~+70℃	-20℃~+70℃	
保存温度範囲	-40℃~+80℃	-40℃~+80℃	
使用電圧	DC 12V/24V	DC 12V/24V	
メーカー保証期間	1年	1年	

型番		
		PRD01PM
モニター	サイズ	11インチ
	表示輝度	1200cd/m2
	感光センサー	●
	取り付け方法	純正ルームミラー交換
カメラ	材質	ISP液晶タッチパネル
	撮影方向	前後
	タイプ	セパレート式
	解像度	2560×1440(フロント) 1920×1080(リア)
機能	センサー	SONY製IMX462(フロント・リア)
	F値	1.8(フロント) 1.8(リア)
	フレームレート	55fps(フロント) 60fps(リア)
	リアカメラタイプ	車内専用
機能	ズーム	● (※リのみスライド式)
	HDR/WDR	●
	LED信号対応	●
	駐車監視	● (※標準装備)
	電圧値測定機能	●
	タイムラプス録画	● (12/24/72時間)
	バッテリー保護	●
	電波干渉対策	●
	上下反転機能	● (※フロント・リア対応)
	鏡像	● (※フロント・リア対応)
	リバース連動	●
	バックライン調整	●
	録画	●
	GPS	● (内蔵)
	ボイスガイド	●
	静止画撮影	●
	明るさ調整	●
	アングル調整	●
Gセンサー	内蔵	
録画モード	ループ録画/衝撃録画/手動緊急録画	
電池	スーパーキャパシター	
ファイル形式	動画TS、静止画JPG	
記憶メモリー	128GBmicroSDカード標準装備 (※8~128GB class10以上必須)	
映像再生方法	PC(専用ビューアソフト) ドライブレコーダー本体	
動作温度範囲	-20℃~+70℃	
保存温度範囲	-40℃~+80℃	
使用電圧	DC 12V/24V	
メーカー保証期間	1年	

型番		
		DT100
記録媒体		64GB microSDカード付属 (8~256GB microSDカード class10推奨)
カメラ	イメージセンサー	(フロント)SONY IMX678センサー (リア)SONY IMX335センサー
	最大記録画角	(フロント)水平125度/垂直68度/対角170度 (リア)水平119度/垂直61度/対角150度
	F値	(フロント)1.7 (リア)2.0
	記録解像度	(フロント)3840×2160/2560×1440 (リア)2560×1440
モニター	フレームレート	(フロント)56fps/28fps (リア)30fps
	サイズ	3インチ
	表示輝度	300cd/m ²
表示モード		走行モード/常時表示/自動スクリーンオフ
HDR・WDR機能		●
露出度調整		● (13段階)
LED信号樹対応		●
地デジノイズ対策		●
GPS		● (内蔵)
Gセンサー		● (3段階調整可能)
記録方式		常時録画・衝撃録画・手動緊急録画 駐車監視録画(感度:高/中/低) タイムラプス録画(12時間/24時間/72時間)
リアカメラ左右反転		-
リアカメラ上下反転		●
ループ録画構成		1分/3分/5分
Wi-Fi		● (iOS/Android専用アプリ接続用)
音声記録		● (オン/オフ)
映像再生方法		●
電源電圧		DC 12V/24V
動作温度範囲		-20℃~+65℃
消費電力		約5W
映像ファイル形成		MP4
画像ファイル形成		JPG
フォーマットリマインダー		● (毎月1日:メッセージでフォーマット通知あり)
チェックリマインダー		● (microSDカード未挿入時:警告音あり)
外形寸法	本体	100(W)×77.8(H)×39.1(D)mm
	リアカメラ	55(W)×35(H)×25(D)mm
製品保証期間		到着日から1年 (※消耗部品除く)

ディスプレイオーディオ機能比較表

型番			
		PRA101	PRA102
システム		Android10	Linux
CPU		ARM Cortex-A55 1.6GHz x 4	ARM Cortex-A7 Andes N13
RAM		4GB	-
ROM		64GB	-
取り付け方法		インダッシュ	インダッシュ
デッキ形状		1DIN(フローティングタイプ)	2DIN(フローティングタイプ)
モニター	画像解像度	1280×800	1280×800
	サイズ	10.1インチ	10.1インチ
	材質	QLED液晶 タッチパネル	QLED液晶 タッチパネル
スマホ連携	CarPlay	● (※有線・無線 対応)	● (※有線・無線 対応)
	Android Auto	● (※有線・無線 対応)	● (※有線・無線 対応)
	ミラーリング	● (Android/iPhone対応)	● (Android/iPhone対応)
	Bluetooth	●	●
インターフェース 拡張	USB	●	●
	マイク	●	●
	RCA 入力	●	●
	RCA 出力	▲ (※USBtoRCA変換アダプター要)	● (※直接出力あり)
	HDMI 入力	-	-
	HDMI 出力	▲ (※USBtoHDMI変換アダプター要)	▲ (※USBtoHDMI変換アダプター要)
	AUX	-	-
	microSDカード	-	-
	SIMカード	●	-
	CD/DVD	-	-
	オプティカル ※1	-	-
	スピーカー	-	-
	機能	リバース連動	●
ステアリングリモコン		●	●
FM/AM		●	●
DSP音質調整		●	●
UI変更		●	-
アプリダウンロード		●	-
ピクチャーバイピクチャー		● (※一部アプリ非対応)	-
ピクチャーインピクチャー		● (※一部アプリ非対応)	-
GPS		●	-
データ通信		●	-
ウィジェット追加		-	-
技能基準適合証明		●	●
メーカー保証期間		1年	1年

※1 光デジタル音声出力端子を指す 光デジタル音声出力端子：外部アンプやオーディオ機器と接続するためのインターフェース(クリアで高品質な音声)

型番				
		PRA105	PRA106	PRA107
システム		Linux	Android13	Android10
CPU		ARM Cortex-A7 Andes N13	QCM6125 Cortex7-A73-2.0GHz CortexT-A53-1.8GHz	CA75X2-2GHz CA55X6-1.8GHz
RAM		-	8GB	4GB
ROM		-	256GB	64GB
取り付け方法		インダッシュ	インダッシュ	インダッシュ
デッキ形状		2DIN(フローティングタイプ)	1DIN(フローティングタイプ)	2DIN(フローティングタイプ)
モニター	画像解像度	1280×800	1200×2000	1280×800
	サイズ	10.1インチ	11.8インチ	10.1インチ
	材質	QLED液晶 タッチパネル	QLED液晶 タッチパネル	QLED液晶 タッチパネル
スマホ連携	CarPlay	● (※有線・無線 対応)	● (※無線のみ)	● (※有線・無線 対応)
	Android Auto	● (※有線・無線 対応)	● (※無線のみ)	● (※無線のみ)
	ミラーリング	● (Android/iPhone対応)	● (Android/iPhone対応)	-
	Bluetooth	●	●	●
インターフェース 拡張	USB	●	●	●
	マイク	●	●	●
	RCA 入力	●	●	●
	RCA 出力	● (※直接出力あり)	▲ (※USBtoRCA変換アダプター要)	▲ (※USBtoRCA変換アダプター要)
	HDMI 入力	-	-	-
	HDMI 出力	▲ (※USBtoHDMI変換アダプター要)	● (※直接出力あり)	-
	AUX	-	-	-
	microSDカード	-	-	●
	SIMカード	-	●	●
	CD/DVD	●	-	●
	オプティカル ※1	-	● (※出力のみ)	-
	スピーカー	-	-	-
	機能	リバース連動	●	●
ステアリングリモコン		●	●	●
FM/AM		●	●	●
DSP音質調整		●	●	●
UI変更		-	-	●
アプリダウンロード		-	●	●
ピクチャーバイピクチャー		-	● (※一部アプリ非対応)	● (※一部アプリ非対応)
ピクチャーインピクチャー		-	-	● (※一部アプリ非対応)
GPS		-	●	●
データ通信		-	●	●
ウィジェット追加		-	●	-
技能基準適合証明		●	●	●
メーカー保証期間		1年	1年	1年

ディスプレイオーディオ機能比較表

型番			
		PR-G10	PR-G20
システム		Android10	Android13
CPU		ARM Cortex-A55 1.6GHz x 4	QCM6125 Cortex7-A73-2.0GHz CortexT-A53-1.8GHz
RAM		6GB	6GB
ROM		128GB	128GB
取り付け方法		インダッシュ	インダッシュ
デッキ形状		1DIN(フローティングタイプ)	1DIN(フローティングタイプ)
モニター	画像解像度	1200×2000	1280×800
	サイズ	11.8インチ	10.1インチ
	材質	QLED液晶 タッチパネル	IPS液晶 タッチパネル
スマホ連携	CarPlay	● (※有線・無線 対応)	● (※無線のみ)
	Android Auto	● (※有線・無線 対応)	● (※無線のみ)
	ミラーリング	● (Android/iPhone対応)	● (Android/iPhone対応)
	Bluetooth	●	●
インターフェース 拡張	USB	●	●
	マイク	●	●
	RCA 入力	●	●
	RCA 出力	● (※USBtoRCA変換アダプター要)	● (※USBtoRCA変換アダプター要)
	HDMI 入力	-	-
	HDMI 出力	● (※USBtoHDMI変換アダプター要)	● (※USBtoHDMI変換アダプター要)
	AUX	-	-
	microSDカード	-	-
	SIMカード	●	●
	CD/DVD	-	-
	オプティカル ※1	-	● (※出力のみ)
	スピーカー	-	-
	機能	リバース連動	●
ステアリングリモコン		●	●
FM/AM		-	●
DSP音質調整		●	●
UI変更		●	-
アプリダウンロード		●	●
ピクチャーバイピクチャー		● (※一部アプリ非対応)	●
ピクチャーインピクチャー		● (※一部アプリ非対応)	-
GPS		●	●
データ通信		●	●
ウィジェット追加		-	●
技能基準適合証明		●	●
メーカー保証期間		1年	1年

※1 光デジタル音声出力端子を指す 光デジタル音声出力端子：外部アンプやオーディオ機器と接続するためのインターフェース(クリアで高品質な音声)

型番			
		PRA109	PRA109B
システム		Android13	Android13
CPU		QCM6125 Cortex7-A73-2.0GHz CortexT-A53-1.8GHz	QCM6125 Cortex7-A73-2.0GHz CortexT-A53-1.8GHz
RAM		8GB	8GB
ROM		256GB	256GB
取り付け方法		インダッシュ	インダッシュ
デッキ形状		1DIN(フローティングタイプ)	1DIN(フローティングタイプ)
モニター	画像解像度	1920×1200	1920×1200
	サイズ	13.3インチ	13.3インチ
	材質	QLED液晶 タッチパネル	QLED液晶 タッチパネル
スマホ連携	CarPlay	● (※無線のみ)	● (※無線のみ)
	Android Auto	● (※無線のみ)	● (※無線のみ)
	ミラーリング	● (Android/iPhone対応)	● (Android/iPhone対応)
	Bluetooth	●	●
インターフェース 拡張	USB	●	●
	マイク	●	●
	RCA 入力	●	●
	RCA 出力	● (※USBtoRCA変換アダプター要)	● (※USBtoRCA変換アダプター要)
	HDMI 入力	-	● (※直接入力あり)
	HDMI 出力	● (※直接出力あり)	● (※直接出力あり)
	AUX	-	-
	microSDカード	-	-
	SIMカード	●	●
	CD/DVD	-	-
	オプティカル ※1	● (※出力のみ)	● (※出力のみ)
	スピーカー	-	-
	機能	リバース連動	●
ステアリングリモコン		●	●
FM/AM		●	●
DSP音質調整		●	●
UI変更		-	-
アプリダウンロード		●	●
ピクチャーバイピクチャー		●	●
ピクチャーインピクチャー		-	-
GPS		●	●
データ通信		●	●
ウィジェット追加		●	●
技能基準適合証明		●	●
メーカー保証期間		1年	1年

デジタルインナーミラー

PRD01PM リアカメラ：車内専用

11インチ

液晶の最高輝度
1200cd/m²

感光センサー搭載

明るさ自動調整

- モニター：11インチIPS液晶
- カメラのF値：フロントF1.8 リアF1.8
- 画角：フロント170° リア150°
- 録画解像度：1920×1080P
- フレームレート：フロント55fps リア60fps
- 録画モード：ループ録画
- 駐車監視：衝撃検知機能/タイムラプス機能
- 動画ファイル形式：TS
- 使用電圧：DC12V - 24V
- メモ리카ード：microSDカード
(最大128GB Class10必須)

専用パーツ 採用
純正さながらの一体感!

高輝度本体
(バイザー干渉なし)

爆光 液晶
1200cd/m² **60** fps

角度調整可能

自動輝度調整機能	GPS内蔵	音声案内機能	HDR/WDR 搭載	上下反転/鏡像・正像
駐車監視	視野角170°	スーパーキャパシタ	ノイズ対策済	LED信号機対応

フロント/リア：IMX462

SONY IMX462

8-Glass Lens

F1.8

フロントカメラ SONY IMX462 FHD1920×1080P	車内専用リアカメラ SONY IMX462 FHD1920×1080P

大容量
SDカード付属

PORMIDO
128GB ⑩

デジタルインナーミラー

PRD8XC リアカメラ：車内専用

PRD8X リアカメラ：車内・車外専用リアカメラ

11インチ

- 液晶の最高輝度 1200cd/m²
- 感光センサー搭載
- 明るさ自動調整

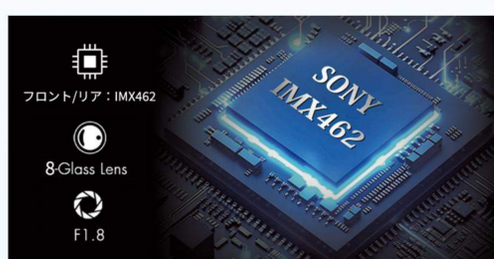
爆光 液晶 1200cd/m² **60fps**

- モニター：11インチIPS液晶
- カメラのF値：フロントF1.8 リアF1.8
- 画角：フロント170° リア150°
- 録画解像度：1920×1080P
- フレームレート：フロント55fps リア60fps
- 録画モード：ループ録画
- 駐車監視：衝撃検知機能/タイムラプス機能
- 動画ファイル形式：TS
- 使用電圧：DC12V - 24V
- メモ리카ード：microSDカード(最大128GB Class10必須)



- 自動輝度調整機能
- GPS内蔵
- 音声案内機能
- HDR/WDR搭載
- 上下反転/鏡像・正像
- 駐車監視
- 視野角170°
- スーパーキャパシタ
- ノイズ対策済
- LED信号機対応

- フロントカメラ **SONY IMX462 FHD1920×1080P**
- 車内専用リアカメラ **SONY IMX462 FHD1920×1080P**
- 車内・車外兼用リアカメラ **SONY IMX462 FHD1920×1080P**



爆光液晶 純正以上の明るさを実現

昼間も見やすく反射が目立たない

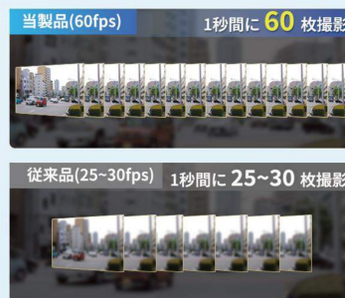


60fps高フレームレートで!



- フロント **55fps**
- リア **60fps**

明るさ自動調整機能付き



PORMIDO独自純正風デザイン

フロントカメラ分離+純正風ステー
配線隠し設計 (カバー付属)
1本線のみ

配線一本のみ



しっかり固定 スッキリ装着



STARVIS 暗視機能超進化

1200cd/m²の爆光液晶と車内専用リアカメラにStarvis IMX462搭載



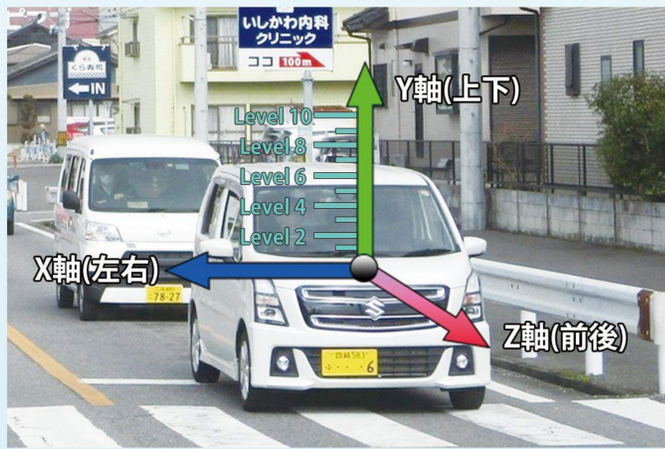
前後カメラ HDR/WDR搭載

業界トップクラス大口径F1.8レンズを採用し
特に夜間の白飛びや暗所つぶれを減らし、高画質を実現



Gセンサー再進化

進化点①「上下・左右・前後」6つの検知方位に進化 ※従来品「上下・左右」
進化点②Gセンサーの感度「10段階調整」へと進化 ※従来品「低・中・高」



無制限Zoom機能を装備

ズームしても鮮明 60fpsの映像で走行中の安全を強化



縮小で広範囲が確認



拡大で距離感をつかむ

60fpsだからズームにしても鮮明
走行中の安全を強化

明るさ2倍UP!

晴天のオープンカーでも視認性バツグン!



72時間365日 駐車監視機能

広視野角カメラで、事故や車上荒らしなどから72時間常に車を監視

暗闇に強いソニー **IMX462** センサーを搭載し、
夜間や暗い駐車場でも人やナンバーをはっきり記録。



デジタルインナーミラー

PRD81C リアカメラ：車内専用
PRD81 リアカメラ：車内・車外専用リアカメラ

11インチ

爆光
液晶



- 液晶の最高輝度 120cd/m2
- 感光センサー搭載
- 明るさ自動調整

- モニター：11インチIPS液晶
- カメラのF値：フロントF1.8 リアF1.8
- 画角：フロント170° リア150°
- 録画解像度：フロント2K リア1920×1080P
- フレームレート：27.5fps
- 録画モード：ループ録画
- 駐車監視：衝撃検知機能/タイムラプス機能
- 動画ファイル形式：TS
- 使用電圧：DC12V-24V
- メモ리카ード：microSDカード(最大128GB Class10必須)



フロントカメラ

SONY IMX462
超絶画質2K(QHD)

純正風の装着感

フロントカメラ
+
ステー

車内専用リアカメラ

SONY IMX307
フルHD高画質録画

車内・車外兼用リアカメラ

SONY IMX307
フルHD高画質録画

防水仕様 IP68

純正以上の明るさを実現

輝度が高く明るい上に、昼間も見やすく反射が目立たない
晴天・逆光時でも後方に影響を与えない
また、オープンカーにですら影響なく使用できる明るさを実現化



明るさ自動調整機能付き

感光センサー

眩しすぎて見えにくいを防ぐ

周囲の状況やヘッドライト、ミラー本体の取付位置によっては、感光センサーがうまく機能しない場合があります。

純正感満載・車種専用設計・純正のようなデザイン



- 配線カバー(配線目隠し設計で自然な取付けが可能)
- 分離式フロントカメラステー(純正風に装着)
- 純正クオリティ(ケーブルを隠す絶妙なアーム)
- 11インチ本体(バイザー干渉なし)
- 使用頻度の高いボタン(本体右部集約)
(a: 撮影ボタン b: 表示切替ボタン c: 画面表示オン/オフ切替ボタン)

配線は1本のみ

本体より出る配線は1本のみと非常にシンプル
付属の専用配線カバーとフロントカメラステーを利用して配線が露出しないような美しい取付けが可能



STARVIS 暗視機能超進化

液晶輝度アップ(1200cd/m2)で夜間でも明るく見える



夜間でもノイズの少ないクリアな映像



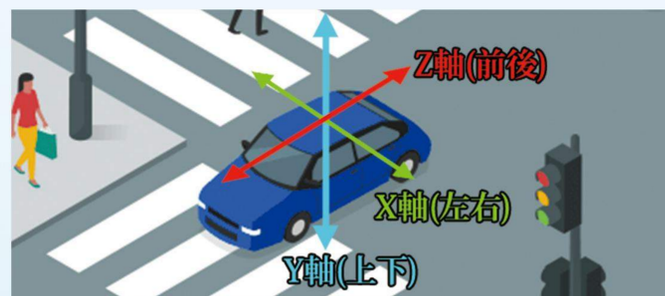
前後カメラ HDR/WDR搭載

業界トップクラス大口径F1.8レンズを採用したことで
夜間の白飛びや暗所つぶれを減らし、高画質を実現



Gセンサー進化

進化点①「上下・左右・前後」6つの検知方位に進化 ※従来品「上下・左右」
進化点②Gセンサーの感度「1-5レベル」選択へと進化 ※従来品「低・中・高」



リバース連動



GPS内蔵



スーパーキャパシタ搭載



64GB大容量
SDカード



無制限Zoom機能を装備

距離感の掴みやすい画角に調整可能で安全性がよりアップ(当社比)



フロントカメラ 超絶画質2K(QHD)



バックカメラ スモークフィルム車対応



72時間365日 駐車監視機能

広視野角カメラで、事故や車上荒らしなどから72時間常に車を監視



デジタルインナーミラー

PRD80C リアカメラ：車内専用
PRD80 リアカメラ：車内・車外兼用

10インチ

純正ミラー交換タイプ

配線隠し設計

後カメラズーム機能

- モニター：10インチIPS液晶
- カメラのF値：フロントF1.8 リアF1.8
- 画角：フロント170° リア150°
- 録画解像度：フロント2K リア1920x1080P
- フレームレート：27.5fps
- 録画モード：ループ録画
- 駐車監視：衝撃検知機能/タイムラプス機能
- 動画ファイル形式：TS
- 使用電圧：DC12-24V
- メモ리카ード：microSDカード(最大128GB Class10必須)



監視用電源
ケーブル
標準付属

フロントカメラ 分離式



2K
2560x1440P

500万画素
SONY IMX335
センサー

リアカメラ 車内専用



200万画素
SONY STARVIS
SONY IMX307
センサー

車内・車外兼用リアカメラ



スモークガラス車に対応

防水仕様
IP68

- GPS内蔵
- 10インチIPS液晶
- ノイズ対策済
- HDR/WDR搭載
- LED信号機対応
- Gセンサー搭載
- 駐車監視
- スーパーキャパシタ
- 視野角170°
- 本体/ハンコン再生

車種専用設計 純正のような見た目

純正ミラーからアームも一緒に交換するため、無駄な配線等も見えずスッキリとした装着感を実現



洗練されたデザイン

配線が目立たない美しい装着感



本体からの接続ケーブルは1本のみ

本体上部にケーブルの差し込み口がなくスッキリ

専用設計されたケーブルカバーにより配線を綺麗に隠すことが可能



配線隠しのカバーが付属

業界最高レベルの高輝度(明るさ)

従来品(約400cd/m²)と比べて、更に明るく(輝度600cd/m²)見やすい広視野IPS液晶を採用



STARVIS 超暗視機能

フロント：ソニーIMX335 リア：ソニーIMX307センサー
夜の映像も美しく鮮やかに記録



前後カメラHDR/WDR搭載

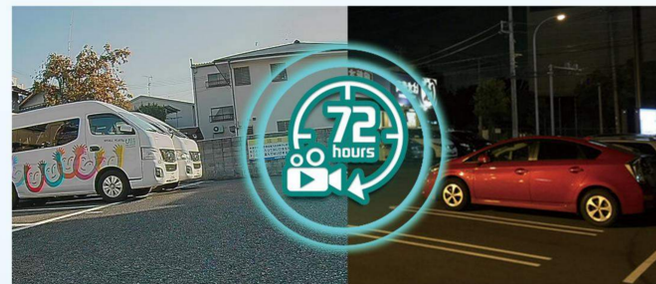
黒つぶれ・白とびを抑え、画面全体を見やすく表示



72時間常時監視機能

エンジンをオフにすると自動的に駐車監視モードON
衝撃検知録画、駐車中タイムラプス録画機能を搭載

タイムラプスの作動時間 無制限 12時間 24時間 72時間



衝撃検知録画

衝撃検知後、約60秒の緊急録画が行われ録画終了後、監視状態に戻ります
■衝撃検知モード



タイムラプス録画

駐車中1秒間1枚のコマ落とし撮影を行いますデータ量と電子消費が大幅に抑えられ、記録された映像は早回しビデオのように再生可能



バッテリー保護機能

バッテリー保護のためバッテリー電圧が設定値以下に低下した場合タイマー設定した時間よりも早くタイムラプス録画を停止し電源をカットバッテリー寿命に悪影響を与える、エンジンが始動しなくなるといったリスクを軽減。また、バッテリー電圧値を測定して設定画面からリアルタイムで確認が可能



独自のリアカメラズーム機能を装備

2Xまで微調整が可能、画角の調整をすることで後続車両と距離感の不安が解消



独立型 フロントカメラ

設置自由度が高く、自動ブレーキの映り込みを回避



リアカメラ 逆さま取付け可能

リア映像上下反転表示機能搭載により、リアカメラを上下回転して取付可能



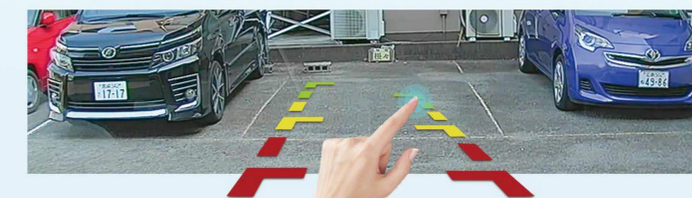
10インチタッチスクリーン機能

モニター画面をタッチ・スライドで各種設定、カメラ表示アングルや画面輝度の調整ができます



バック連動対応/ガイドライン

バックギアで本体画面は自動的に「バック画面」に切り替わりガイドラインを表示、ガイドラインの長さや角度(上下左右)調整可能



64GB

大容量SD
カード付属

PORMIDO
64GB

スーパーキャパシタ
搭載



小型ドラレコ DT100 リアカメラ：車内専用

3インチ

4K UHD + 2K

ドライブレコーダー本体

- Novatek NT98529搭載!
- SONY STARVIS 2技術
- 5G WiFi高速転送

- モニター：3インチIPS液晶
- カメラのF値：フロントF1.7 リアF2.0
- 画角：フロント170° リア150°
- 録画解像度：フロント4K リア2K
- フレームレート：フロント30fps/60fps リア30fps
- 録画モード：ループ録画
- 駐車監視：衝撃検知機能/タイムラプス機能
- 動画ファイル形式：MP4
- 使用電圧：DC12V - 24V
- メモ리카ード：microSDカード(最大256GB Class10必須)

SONY STARVIS 2 Front SONY IMX678 Rear SONY IMX335

車内専用リアカメラ

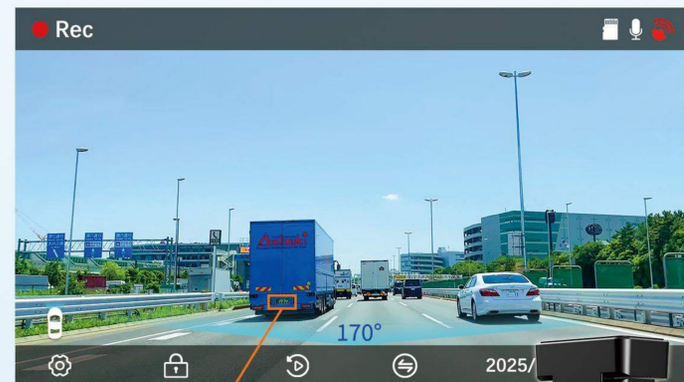
スモークガラスに対応

- スマホ連携
- GPS内蔵
- 夜間暗視機能
- HDR/WDR搭載
- 駐車監視
- Gセンサー 衝撃録画
- スーパーキャパシタ
- ノイズ対策済
- LED信号機対応
- マイクロ露出調整

業界最強画質！進化した4K+2Kドラレコ

4K 超精細広角フロントカメラ

SONY STARVIS 2 IMX678搭載、走行中の細部まで鮮明に記録



2K 高精細広角リアカメラ

SONY STARVIS 2 IMX335搭載、後方ナンバープレートまでくっきり

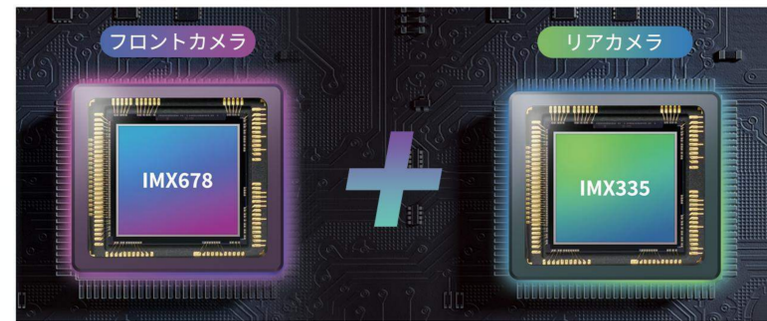


映像処理UP！最先端センサーと高性能チップの融合

■次世代SONY製 IMX678 搭載

■高性能SONY製 IMX335 搭載

■Novatek NT98529搭載



夜間暗視機能搭載

SONY STARVIS 2技術で暗所でも高感度撮影が可能
夜間でもナンバーまでクリアに記録し、安全運転をサポート



GPS内蔵

位置・速度・走行ルートをリアルタイムで記録し
万が一の事故時も確かな証拠に



スマートセンサー搭載

■Gセンサー



■緊急録画



オプション機能

エンジンOFFでも監視OK！異常検知時に自動録画を開始



※別途 専用駐車監視ケーブルが必要です

WDR・HDR機能

逆光やトンネル出口でも明るさを自動補正し
昼夜問わずバランスの取れた映像を記録



スマホ専用アプリ & 5G WiFi高速転送

5G WiFiで録画データをスマホに素早く転送し
アプリ内で映像の確認・ダウンロードが可能



取付簡単

ドラレコ本体



リアカメラ



LED信号対応



地デジノイズ対策



デジタルインナーミラー

PRD6XC リアカメラ：車内専用

PRD6X リアカメラ：車内・車外専用リアカメラ

11インチ

前後カメラ分離式

スモークガラス
対応

暗視機能超進化

前後同時録画
FHD 1080P

- モニター：11インチIPS液晶
- カメラのF値：フロントF1.8 リアF2.0
- 画角：フロント170° リア140°
- 録画解像度：1920×1080P
- フレームレート：フロント55fps リア60fps
- 録画モード：ループ録画
- 駐車監視：衝撃検知機能/タイムラプス機能
- 動画ファイル形式：TS
- 使用電圧：DC12V - 24V
- メモリーカード：microSDカード(最大128GB Class10必須)

高画質FHD [前後カメラ] 200万画素FHD	HDR [前後カメラ] 映像鮮明化	WDR [前後カメラ] 白飛び軽減対策	前後同時録画録音	GPS 速度・経緯記録
10段階Gセンサー	48h 駐車監視	バック連動	ノイズ対策済	LED信号灯 対応済
70%高透過率 ガラス	64GB SDカード付属	リア配線 10m対応	本体再生	PC パソコン再生



フロントカメラ 車内専用リアカメラ 車内・車外兼用リアカメラ



ダークスモーク車対応
濃いスモークフィルムでも夜も見える



高輝度ソニー IMX462センサーで夜間など環境にも対応



さらに!! ダークスモークでも対応

15% 25% 35% 50% NO NIT



IMX462センサー搭載 前後60fps対応

高速走行中でも滑らかな映像が実現できる



HDR/WDR STARVIS暗視機能

昼も夜もキレイに撮れる



前後カメラ分離式 広視野角

視角が広く、設置場所の自由度が高い



オプション機能



※別途専用駐車監視ケーブルが必要です

前後2カメラ・8層強化ガラスレンズ

昼夜問わず鮮明に見える



リアカメラズーム機能搭載

高倍率モード1~20段階の調整可能



ケーブル1本&トップウォール設計

見た目がスッキリで人気のデザイン



Gセンサー超進化

従来の5段~10段へと改良



バック連動 バックガイドライン

駐車や後退時に障害物や人を見逃さない



LED信号ライト対策

LED信号ライトの色をしっかりと記録



※リア60fpsで非対応

デジタルインナーミラー

PRD60C リアカメラ：車内専用

PRD60 リアカメラ：車内・車外専用リアカメラ

11インチ

上部ウォール設計

配線を1本に集約

純正ミラーのような設計

前後同時録画
FHD 1080P

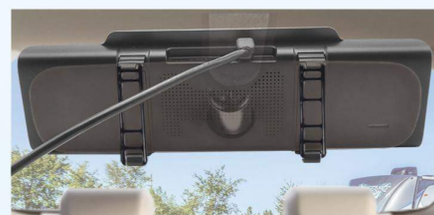


フロントカメラ
リアカメラ
200万画素
SONY IMX307
センサー

- モニター：11インチIPS液晶
- カメラのF値：フロントF1.8 リアF2.0
- 画角：フロント170° リア140°
- 録画解像度：1920 x 1080P
- フレームレート：27.5fps
- 録画モード：ループ録画
- 駐車監視：衝撃検知機能/タイムラプス機能
- 動画ファイル形式：TS
- 使用電圧：DC12V - 24V
- メモリーカード：microSDカード(最大128GB Class10必須)

- 高画質FHD 200万画素FHD
- HDR [前後カメラ] 映像鮮明化
- WDR [前後カメラ] 白飛び軽減対策
- 前後同時録画録音
- CPS 速度・経緯記録
- Cセンサー 衝撃録画
- P24h 駐車監視
- バック連動
- ノイズ対策済
- LED信号灯対応済
- 70%高透過率ガラス
- 32GB SDカード付属
- リア配線10m対応
- 本体再生
- パソコン再生

デザインポイント



従来の3本線から1本線に集約された新設計



トップウォール設計で見た目もスッキリ



11インチの大画面でドライバーを考慮したサイズ感

前後カメラともStarvis IMX307搭載



PRD60C/PRD60 IMX307 前後カメラ

強いHDR/WDR機能搭載



20Xズーム機能

ズーム機能で後方遠近感の調整ができワンタッチで画面を拡大・縮小



ワンタッチ拡大・縮小



純正のような音声案内機能



前後広角カメラで5車線分をカバー

フロントカメラ・リアカメラの広画角で道路状況を最大限にしっかり録画



安全&安心のスーパーキャパシタ内蔵

リチウムバッテリーのような発火の危険性がないコンデンサタイプ設計 製品自体を長寿命に実現化

- 熱による膨張
- 長時間使用による高温
- 長期使用による劣化



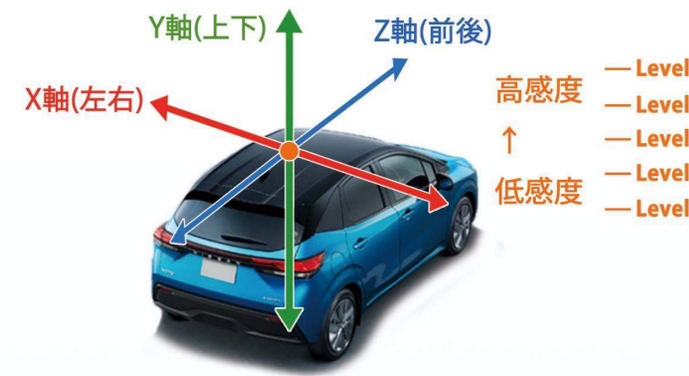
地デジの電波干渉に対応

本製品は放射妨害波測定 EN55032試験を通過 (※当社基準)



6方位衝撃検知機能/5段階感度調整機能

万が一の際もしっかり記録



駐車時の安全体制をサポート

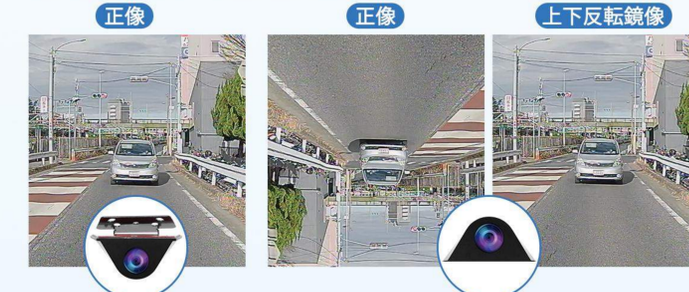
監視専用電源ケーブル(※別売品)を利用した場合

- 駐車監視機能: 駐車中の衝撃を感知して録画
- タイムラプス: 停車中は常時録画



リアカメラ上下反転機能

上下どちらの向きにも取り付け可能



ガイドラインは自由自在に調整可能

設定メニューでバックガイドラインを調整 ガイドラインが表示されます



全国LED信号対策済み

前後カメラ27.5fps撮影、50Hz/60Hz設定搭載 東日本と西日本の両エリアLED信号機に対応



ドライブレコーダー

デジタルインナーミラー

PR998C リアカメラ：車内専用 PR998 リアカメラ：車内・車外兼用

- モニター：12インチIPS液晶
- カメラのF値：フロントF1.8 リアF2.0
- 画角：フロント170° リア140°
- 録画解像度：1920x1080P
- フレームレート：27.5fps
- 録画モード：ループ録画
- 駐車監視：衝撃検知機能/タイムラプス機能
- 動画ファイル形式：TS
- 使用電圧：DC12V-24V
- メモリーカード：microSDカード(最大128GB Class10必須)



12インチ

前後同時録画
FHD 1080P

フロントカメラ
リアカメラ
SONY
IMX307
センサー

PR998C 車内専用リアカメラ



- 高画質FHD [前後カメラ] 200万画素FHD
- HDR [前後カメラ] 映像鮮明化
- WDR [前後カメラ] 白飛び軽減対策
- 前後同時録画録音
- 70%高透過率ガラス
- ノイズ対策済
- LED信号灯対応済
- スーパーキャパシタ

PR998 車内・車外兼用リアカメラ



- 高画質FHD [前後カメラ] 200万画素FHD
- HDR [前後カメラ] 映像鮮明化
- WDR [前後カメラ] 白飛び軽減対策
- 前後同時録画録音
- 70%高透過率ガラス
- ノイズ対策済
- LED信号灯対応済
- スーパーキャパシタ
- SDカード付属 PR998C-64GB PR998-32GB
- リア配線10m対応
- 本体再生
- パソコン再生

配線を一本に集約 スッキリした外観

従来のドライブレコーダーと違い本体からの接続線を最大限に減らしケーブル類を一本に集約



Type-Cコネクタは従来の左右仕様から上下仕様に改良

20Xズーム機能

ズーム機能で後方の遠近感調整可能



Gセンサー/駐車監視機能

6つの衝撃検知方位+5レベルの衝撃検知感度



※駐車監視機能は駐車監視用の常時電源ケーブルが別途必要となります

音声案内機能

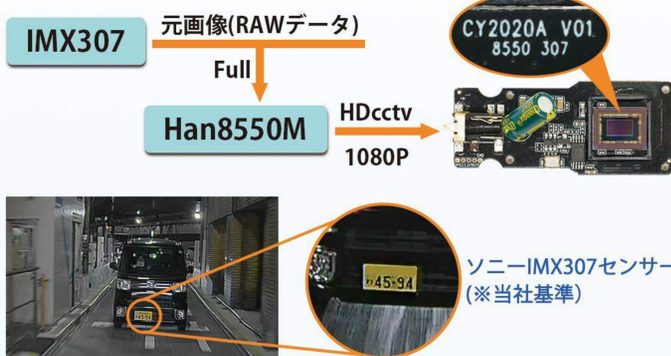
音声テンプレート集

録画を開始します

- エンジン始動・停止 ドライブレコーダーを起動/停止し電源をオフにします
- microSDカードエラー microSDカードが確認できませんmicroSDカードを挿入してください
- 録画ボタンタッチ 録画を開始/停止します
- 緊急録画ボタンタッチ 緊急録画ボタンを開始します
- リアカメラ接続エラー リアカメラを確認できません
- フォーマット ファイルをすべて削除します

こだわりのソニーセンサー

夜間でも高解像度の撮影が可能



ソニーIMX307センサー
(※当社基準)

取り付け簡単 前後分離式カメラ



独立型 前カメラ

モニターから独立している為より広い視野の確保が可能



後カメラ(車内専用設計)

穴あけ加工不要
専用接着シールで簡単取り付け



後カメラ(車内/車外兼用)

リアガラスの内側もしくはナンバープレート上部に簡単取り付け

GPS機能付き

日時・場所・走行速度等の走行軌跡を記録



12インチIPS液晶高画質大画面

大画面ミラーモニターで後方の状況も確認しやすい



HDR/WDR 機能搭載 前後カメラ

逆光やトンネルの出入り口など明暗差が激しい環境
夜間撮影時の白とび、黒つぶれを抑え、より明瞭な環境を記録



透過率70% ガラス鏡面採用

透過率70%のガラスを採用し、屋間の車内反射等を防止



LED信号対応

西日本・東日本それぞれの周波数に対応
LED信号の色もしっかり録画



地デジTVノイズ対策済

地デジの受信やナビのGPS受信に影響を与えないよう、本体の基盤部、前後カメラ電源ケーブル等ノイズ対策済み



駐車監視機能

駐車中に衝撃を検知すると自動で録画を開始



ドライブレコーダー

デジタルインナーミラー PRD52C リアカメラ：車内専用

12インチ

ミラーモニター本体から出る配線は1本



前後カメラ同時録画

前後カメラズーム機能

上下/左右反転リアカメラ

- モニター：12インチIPS液晶
- カメラのF値：フロントF1.8 リアF1.8
- 画角：フロント170° リア150°
- 録画解像度：フロント2K リア1920x1080P
- フレームレート：27.5fps
- 録画モード：ループ録画
- 駐車監視：衝撃検知機能 タイムラプス機能
- 動画ファイル：MP4
- 使用電圧：DC12V
- メモ리카ード：microSDカード(最大128GB Class10必須)



フロントカメラ
500万画素
2K
SONY IMX335
センサー
GPS内蔵
通常独立型GPSより
信号が安定



車内専用リアカメラ
200万画素
1920x1080
SONY IMX307
センサー



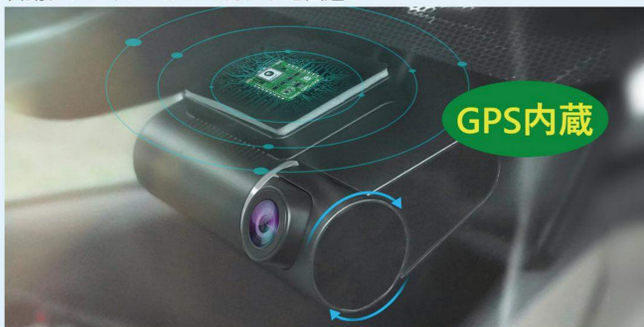
2K超絶画質

エッジ、色、鮮明度が向上しました！細部に渡って画像は鮮明に見えます！



フロントカメラ分離 取付自由度が向上!

自動ブレーキシステムのカメラを回避!



前方/後方/室内 3カメラズーム機能

画面を上下にスライドし、フロントカメラ・室内カメラ・リアカメラのズーム率を設定
上にスライドして拡大、下にスライドして縮小可能



前IMX335センサー 後IMX307センサー

高画質カメラで滑らかな映像を記録、あおり運転対策にも夜間の暗視性能にも優れており、通常のリアミラーでは見づらい夜道でも明るく見やすい映像を映し出します



スーパーキャパシタ採用

スーパーキャパシタは充電時間が短く、急速に充電できるという性質を持っています。また、長寿命・高い安全性という特徴も兼ね備えています



リアカメラ上下/左右反転機能搭載

リアカメラの画像は上下・左右の反転可能。映る画面と実際の画面が逆になる問題を解決。リアカメラの設置制限を回避



カメラ/GPSアンテナ/Gセンサーを一つのユニット集約

電源が落ちる・再起動を繰り返す・高温で動作しない等の問題を解決
独立式フロントカメラ+車内カメラ+セット給電+内臓GPSを一つのユニットに集約・耐久性・利便性を追求



前/後/室内3カメラ HDR/WDR搭載

黒つぶれ・白とびを抑え画面全体を見やすく表示



駐車監視ケーブル付属(タイムラプス撮影機能)

駐車監視モードでは、衝撃検知時だけではなく常時タイムラプス撮影を行うことで、終日リアルタイムの「盗難/衝撃」などを監視します



バック連動対応/ガイドライン

バックギアで本体画面は自動的に「バック画面」に切り替わりガイドラインを表示、ガイドラインの長さや角度(上下左右)を調整可能



タッチパネルで様々な操作



ドライブレコーダー

デジタルインナーミラー PRD6TC リアカメラ：車内専用

11インチ

👍 日中でも
見やすい



- 前後車内
3カメラモデル
- IMX462センサー
- 前後60fps
高輝度液晶搭載

- モニター：11インチIPS液晶
- カメラのF値：フロントF1.8 リアF1.8 車内F2.0
- 画角：フロント170° リア140° 車内120°
- 録画解像度：1920×1080P
- フレームレート：フロント55fps リア60fps 車内30fps
- 録画モード：ループ録画
- 駐車監視：衝撃検知機能/タイムラプス機能
- 動画ファイル形式：TS
- 使用電圧：DC12V - 24V
- メモリーカード：microSDカード(最大128GB Class10必須)

高画質FHD [前後車内3カメラ] 200万画素FHD	前後車内同時 録画録音	HDR/WDR 搭載	10段階 Gセンサー	48h 駐車監視	バック運動	ノイズ対策済
GPS 速度・経緯記録	LED信号灯 対応済	70%高透過率 ガラス	64GB SDカード付属	リア配線 10m対応	本体再生	パソコン再生

フロントカメラ



車内カメラ



車内専用リアカメラ



分離型3カメラが超広角 最大60FPS対応・高輝度液晶搭載

3画面を一目で確認！分離型の室内カメラを新たに搭載し、さらにソニー製IMX462高感度センサーを前後カメラに採用

■本製品

60FPS

高速フレームレート撮影

■他社品

30FPS

強力な暗視スキル

STARVIS搭載
低照度下でも高画質

■本製品 車内カメラ

🌞 昼間

暗くなると自動的に点灯するので
暗闇でも録画可能

🌙 夜間

赤外線センサー搭載
1080P高精度

■本製品

170°
120°
140°

■他社品

150°
130°

撮影エリア
約50%
拡大

三画面同時表示

車内 後方 前方

一目で全ての状況を把握

室内カメラを新たに搭載

“もしも”の瞬間も逃さない！



あおり運転対策 同乗者による運転妨害 後部座席見守り対応

高輝度 センサー&明るい液晶搭載

■通常タイプ

晴天時見えない
直射日光反射で見えにくい
ナンバーが読めない

■IMX462搭載

直射日光でも見える 逆光でも見やすい

STARVIS 暗視機能超進化

液晶輝度アップ(1200cd/m2)、夜間でも明るく見える

夜間撮影

PRD6TC

普通品

前後カメラ HDR/WDR搭載

業界トップクラス大口径F1.8レンズを採用したことで
夜間の白飛びや暗所つぶれを減らし、高画質を実現

夜間運転時

WDRなし WDRあり

トンネル内

HDRなし HDRあり

20Xズーム機能

ズーム機能で後方の遠近感調整可能

1段階

20段階

距離をしっかりと把握できます！

バックカメラ スモークファイル車対応

透過率10%実車映像

15% 25% 35% 50% NO NIT

ダークスモーク非対応品

Gセンサー進化

従来の5段階から10段階まで改良

10段階設定

衝撃検知

衝突時 瞬時に緊急録画

従来品 5段階

6TC 10段階

オプション機能

駐車衝撃感知録画

タイムラプス(駐車常時録画)

※別途 専用駐車監視ケーブルが必要です

PR-G20 1DIN フローティング式

10.1インチ **IPS 1280×800ピクセル** **6GB RAM** **128GB ROM** Carplay AndroidAuto

- 薄型
- オーディオ一体型
- IPS液晶
- ワイヤレスCarPlay/Android Auto対応
- ワイヤレス・有線対応ミラーリング機能
- 2.4G/5GWi-Fi対応
- SIMカード接続
- Bluetooth5.1対応
- ワイドFM対応
- DSP内蔵
- GPS内蔵

PRA109B 1DIN フローティング式

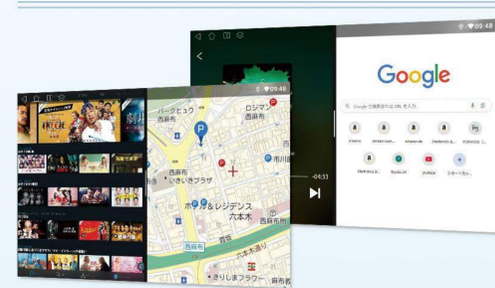
13.3インチ **60Hz** **1677万色** **24Bit**
リフレッシュレート 豊かな発色 カラー対応

2K QLED

- 薄型
- 縦型画面
- オーディオ一体型
- 高精細QLED液晶
- ワイヤレスCarPlay/Android Auto対応
- ワイヤレス・有線対応ミラーリング機能
- 2.4G/5GWi-Fi対応
- SIMカード接続
- Bluetooth5.0対応
- ワイドFM対応
- DSP内蔵
- GPS内蔵

HDMI出力・入力 標準搭載!

2分割画面



HDMI入力/RCA入出力



QCM6125チップの最速車載ナビ



Android13 OS



10.1INCH IPS液晶大画面



IPS液晶 LED

DSP搭載



2分割画面



HDMI映像出力



PRA109 1DIN フローティング式

QCM6125
8コア

8GB
RAM

256GB ROM

Android 13

縦型画面

QLED
2K

13.3インチ
Android 13
OS

運転席が・あなたの大好きな空間に



Bluetooth



Carplay



Android Auto



Mirror Link



4G通信
搭載



HDMI
出力



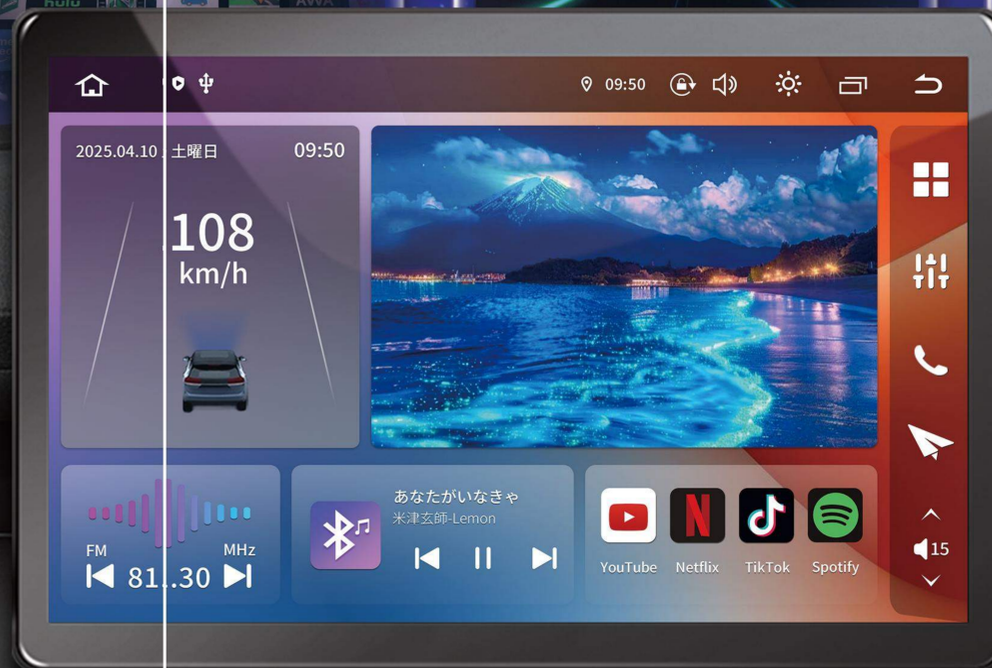
バックカメラ
連動



DSP



ステアリング
コントロール



反時計回り
90°回転



- 薄型
- 縦型画面
- オーディオ一体型
- 高精細QLED液晶
- ワイヤレスCarPlay/Android Auto対応
- ワイヤレス・有線対応ミラーリング機能
- 2.4G/5GWi-Fi対応
- SIMカード接続
- Bluetooth5.0対応
- ワイドFM対応
- DSP内蔵
- GPS内蔵

13.3インチ大画面QLEDカーナビ

車の革命、より大きな視野



QLED量子ドット液晶パネル



- HDR最適化
- 広色域再現
- 高コントラスト
- 輝度向上

ピボット回転画面

横画面：動画を大画面で見やすく

縦画面：大きく地図を表示



多拡張ポート対応

充電&データ読み込み&リセットボタン



- TYPEA接続口(充電用)
- TYPEC接続口(充電用)
- microSDカードスロット
- USB接続口 (データ読み込み/スマホ連携/USB型映像出力アダプター対応)
- リセットボタン (SIMピンで15秒長押しで強制再起動)

オリジナルUI



PRA106 1DIN フローティング式

11.8インチ

- 1cm薄型
- Android 13搭載 QCM6125 8コア
- ワイヤレスCarPlay/Android Auto対応
- ワイヤレス・有線対応ミラーリング機能
- 2.4G/5GWi-Fiに対応
- SIMカード接続
- HDMI出力
- Bluetooth5.0対応
- ワイドFM対応
- DSP内蔵
- GPS内蔵



QLED量子ドット技術

繊細で鮮やかに映し出す

- 2K解像度 2000x1200**
- ・広色域
 - ・量子ドット技術
 - ・600cd/m2ピクニット



Wi-Fi・4GLTE通信規格対応のモジュール搭載

■スマートフォンでインターネットを共有



■SIMカードでインターネットを繋げる



QCM6125高速プロセッサ搭載

操作が驚くほどスムーズ、超高速パフォーマンス



ワイヤレス化 CarPlay/Android Auto/Airplay/Miracast



多機能 完備

Bluetooth5.0 高音質音楽&通話



USB動画・動画再生



※注意：USBの読み込みは、付属4PINのUSBケーブルと接続してください。

FM/AMワイドラジオ



PBP：ナビ案内 動画同時再生



DSP：車内空間でもLive音響



安全性と利便性の両立



ステリモ機能対応



HDMI出力 幅広いエンタメ接続対応品 フリップダウンモニター	HDMI入力対応機器 ヘッドレストモニター	RCA入力 DVDプレイヤー 地デジチューナー	RCA出力対応機器 バックカメラ	AUX AUX音声入力 ポータブルディスプレイモニター	AUX AUX音声出力対応機器 MP3 Switch	OPTICAL OPTICAL接続対応機器 オーディオシステム
--	---------------------------------	-----------------------------------	----------------------------	---------------------------------------	--------------------------------------	--

PR-G10 1DIN フローティング式

- 2K QLED 液晶
- 6+128GB
- CarPlay
- Android Auto
- ミラーリング
- DSP
- 2画面分割
- ビデオ出力

- 1cm薄型
- Androidシステム搭載
- 8コア
- ワイヤレスCarPlay/Android Auto対応
- ワイヤレス・有線対応ミラーリング機能
- 2.4G/5GWi-Fiに対応
- SIMカード接続
- HDMI出力
- Bluetooth5.0対応
- ワイドFM対応
- DSP内蔵
- GPS内蔵



Androidシステム搭載 8コア ROM+RAM 6+128GB

快適なカーライフを実現！多彩なコンテンツ搭載！

8コア

- ◎ Googleストアから色々なアプリケーションをダウンロードできる
- ◎ 過去/最新のテレビ番組放送を観える
- ◎ 地図は常に最新

6+128GB ROM+RAM

もっと楽に もっと便利に

カーナビをオンライン化!

Wi-Fi接続対応

4G SIMネット通信対応

車内Wi-Fiで動画視聴できる

地図更新自動手間いらず

思い立ったワードで検索通信で目的地を発見!

車内で誰とでも簡単にコミュニケーション

※注意：SIMカード認識が不安定な場合はNTTドコモ回線のSIMカードをご利用ください

2K QLED液晶大画面ナビ

- 広色域量子ドット
- 高色彩
- 見やすい低反射
- 優れた視覚体験



2K QLED液晶パネル フルHD高画質



720P IPS液晶パネル

PBP PIP 小窓

PIP+PBP 機能でナビゲーション地図をメイン画面で表示しながら同時に音楽再生や通話履歴をサブ画面で確認することが可能

2:1

1:1

1:2

PBP

PIP

オリジナル・UI設計

カー設定>ナビのソース変更>Googleマップ/Yahoo! マップ/NAVITIMEの調整ができます



Bluetooth5.2

高音質通話 & 音楽

12345678901
01:05

じゃ、また、
すぐ行きます

Bluetooth通話

隔だまりみつけて遊ぼうよ
菅田将暉 - 虹

Bluetooth音楽

回転・角度調整可能

前後の角度・横の旋回・上下及び水平調整が可能
格段にモニターが見やすくなりました



多機能 完備

DSP

リバース連動

ステアリングリモコン

RCA入力映像連動

PRA101 1DIN フローティング式



10.1インチ

Wi-Fi接続と
4Gカードの使用で
快適な空間

- 薄型
- Androidシステム搭載
- 8コア
- オーディオ一体型
- 高精細QLED液晶
- ワイヤレスCarPlay/Android Auto対応
- 4G-LTE/Wi-Fi対応
- SIMカード接続
- Bluetooth5.0対応
- ワイドFM対応
- DSP内蔵
- GPS内蔵

Androidシステム搭載 8コア 大容量/4GB RAM+64GB ROM

10.1インチ大画面カーナビゲーションには最新のAndroidシステムを導入 パワフルな8CPUと大容量4GB RAM + 64GB ROMで高速パフォーマンスと膨大なデータ保存を可能に

Wi-Fi接続と4Gカードの使用でYouTubeなどの様々なアプリを自由に楽しむことができます

8コア CPU 4GB RAM 64GB ROM



ワイヤレス・有線Apple CarPlay/Android Auto/ミラーリング機能搭載

ナビゲーション・音楽・通話等のアプリに簡単にアクセスでき、運転中でも安全にご利用いただけます。ケーブル不要で車内がスッキリ ※ワイヤレススクリーンミラーリング機能を使用することでスマートフォンやタブレットの画面を車のディスプレイにワイヤレスで投影することが可能



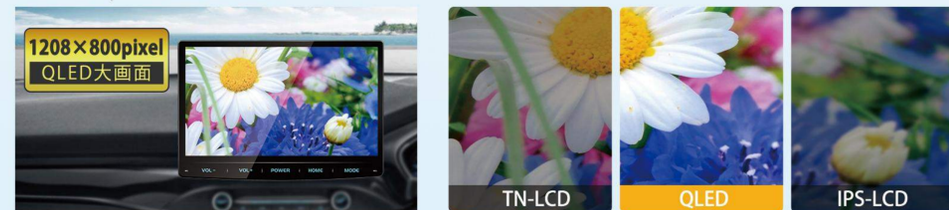
4G-LTE/Wi-Fi対応

Wi-Fi接続と4Gカードの使用により車内が快適空間



10.1インチ QLEDタッチスクリーン

1280×800pixelの超高解像度ディスプレイ



回転・角度調整可能

前後の角度・横の旋回・上下及び水平調整が可能 格段にモニターが見やすくなります



実用的な機能も満載

PBP PIP 小窓

PIP+PBP 機能でナビゲーション地図をメイン画面で表示しながら同時に音楽再生や通話履歴をサブ画面で確認することが可能



バック連動

バックギアに切り替えた際、車の後方や周囲の状況をビデオ映像やセンサー情報を通じて表示することができます



ステアリングコントロール機能

運転中に手をハンドルから離すことなく、様々な機能の操作が可能



DSP機能内蔵/EQ設定

EQ(イコライザー機能) カースピーカーへの音声出力調整可能



多彩なUIデザイン

PORMIDOオリジナルUIデザイン お好きなデザインにカスタマイズ可能



GPS位置情報

GPS・Beidouを組み合わせたナビゲーション 目的地への経路案内のほか、周辺の施設・観光スポット ガソリンスタンド・駐車場などさまざまな情報を提供



Bluetooth 5.0機能

最新のBluetooth 5.0技術を搭載して、迅速かつ安定した接続が可能 音楽のストリーミングや通話・各種データ転送がよりスムーズに行えます



メディア再生

映画・音楽・動画コンテンツを最高の品質でお楽しみいただけます



PRA102 2DIN フローティング式

- 10.1インチQLED大画面
- ワイヤレス・有線CarPlay/AndroidAuto対応
- ワイヤレス・有線ミラーリング機能
- Bluetooth5.0対応
- ワイドFM対応
- DSP内蔵
- バックカメラ対応
- パネル回転可能

10.1インチ



有線・無線CarPlay/AndroidAuto対応

スマートフォンに接続後ディスプレイタッチのみで、スマートフォンのボイスアシスタント機能・電話・音楽等利用可能

有線・無線ミラーリング機能搭載

iPhoneまたはAndroidスマートフォンの写真・音楽・動画等そのまま本体に同期

※Androidアプリストアで「Autolink Pro」をインストールして下さい



10.1インチQLEDのタッチスクリーン

1280×800pixelの超高解像度のディスプレイを採用



パネル回転可能

前後の角度・横の旋回・上下及び水平調整が可能
格段にモニターが見やすくなります



PRA103 オンダッシュ式

ワイヤレス/Apple CarPlay・Android Auto 有線・無線Airplay & Autolink

7インチ

siri・Googleアシスタント対応
声で操作可能

〇〇に電話をかけて。

音楽を再生して。

メッセージを送って。

〇〇まで案内して。

Carplay
ワイヤレス&有線

Android Auto
ワイヤレス&有線



常に最新の
地図情報を表示



IPSタッチスクリーン
1024×600pixel

ポータブルで工事不要

ダッシュボードに張り付けるだけ



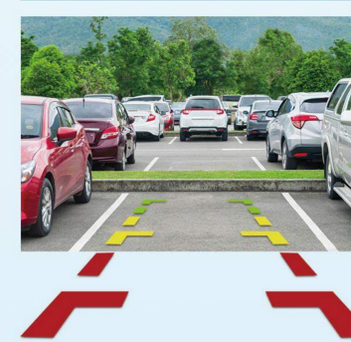
Bluetooth・USB/SDスロットで対応



完全ワイヤレス接続



バックカメラ運動



全て12/24V車に対応



PRA107 2DIN フローティング式

- Androidシステム
- 8コアプロセッサ
- 4GB RAM 64GB ROM
- 4G通信搭載

10.1インチ



- 薄型
- Androidシステム搭載
- 8コア
- オーディオ一体型
- 高精細QLED液晶
- ワイヤレスCarPlay/Android Auto対応
- 2.4G/5GWi-Fiに対応
- SIMカード接続
- Bluetooth5.0対応
- ワイドFM対応
- DSP内蔵
- GPS内蔵

ナビ以上の利便性

■お好きなアプリで使用可能



■ナビ案内中も動画視聴可能



高画質DVDプレイヤー特化

高性能ドライバー

- 速読
- 耐衝撃
- エラー訂正

多種フォーマット対応 リージョンフリー

- CD, CD-R, CD-RW, VCD
- DVD, DVD±R, DVD±RW

スムーズ再生

- 32X 32倍早送り/早戻し
- リピート
- パネルでメニュー操作

10.1インチ QLED大画面



ワイヤレス CarPlay



Bluetooth5.0通話・音楽



UI・壁紙テーマ設定



FM/AM対応



ワイヤレス Android Auto



USB・TFカード動画・音楽再生



入出力接続に対応



ステアリングリコントロール



PRA105 2DIN フローティング式

10.1インチ

DVD
最高級の体験

- 薄型
- オーディオ一体型
- 高精細QLED液晶
- ワイヤレスCarPlay/Android Auto対応
- ワイヤレス・有線対応ミラーリング機能
- 2.4G/5GWi-Fiに対応
- SIMカード接続
- Bluetooth5.0対応
- ワイドFM対応
- DSP内蔵
- GPS内蔵



Bluetooth 5.0

USB/SDカード再生

DSP機能内蔵

ステアリングコントロール

FM/AM機能

前後カメラ対応

裕子に電話して

近い喫茶店までナビして

通話中.....

はい

大画面でDVDを視聴可能



10.1インチ 大画面1280X800pixle 高精細QLED

広い視野角や繊細な色彩で驚異的な視覚体験を提供



無線・有線Carplay/Android Auto対応



無線・有線 大画面でミラーリング機能搭載

スマートフォン映像を大画面で



PRA104 オンダッシュ式

10.26インチ

有線・無線Apple CarPlay/Android Auto 有線/無線Airplay/Autolink

IPSパネル

超高精細解像度
1600×600pixel



BT音楽 BT電話 画面ミラーリング 最新ナビ機能



お父さんに電話をかけて
siri・Google
アシスタントでの
音声操作が可能
Hey Siri! 会社へナビして

- Bluetooth
- USB/SD対応
- 車内スピーカーに接続
- バック運動
- 12/24V車対応
- FMトランスミッター
- メッセージ
- スピーカー内蔵
- 携帯電話に充電
- AUX音声出力

Apple Carplay/Android Auto接続が簡単



10.26インチ 1600×600pHDタッチスクリーン FM/AM チューナー内蔵

高精細液晶で細部まで鮮明に
IPSパネル採用・広角視野角で斜めからの視聴も可能

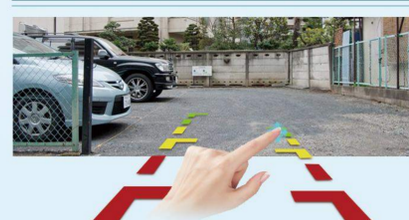
国内仕様に合わせたFM/AMチューナーを内蔵



簡単取付

優れた交換性 12V-24V車対応

バックカメラ連動



PRD62 前後ドラレコ内蔵 オンダッシュ式

10.26インチ

Bluetooth接続

小型スピーカー
内蔵

12V/24V両対応

前後同時録画
FHD 1080P

フロントカメラ
リアカメラ
200万画素
SONY
IMX307
センサー

- モニター：10.26インチIPSタッチスクリーン
- 対応システム：ワイヤレス 有線CarPlay/Android Auto
ワイヤレス 有線ミラーリング

- モニター解像度：1600×600
- 前後2カメラ：1080PフルHD同時に録画
- 対応SDカード：256GBまで
- スピーカー：内蔵
- バック画面：自動切り替え
- 使用電圧：DC12V - 24V

フロントカメラ：分離式(自由取付)



- 前後同時録画録音
- USB/SD対応
- 車内スピーカーに接続
- バック運動
- 12/24V車対応
- FMトランスミッター
- メッセージ
- スピーカー内蔵
- 携帯電話に充電
- AUX音声出力

有線・無線Apple CarPlay/Android Auto/ミラーリング機能搭載

ナビゲーション・音楽・通話等アプリに簡単にアクセス、運転中も安心・安全
ケーブル不要で車内すっきり

※ワイヤレススクリーンミラーリング機能使用でスマートフォン・タブレット画面を車内ディスプレイにワイヤレス投影可能



超高精細解像度1600×600 IPSタッチパネル採用



小型スピーカー内蔵

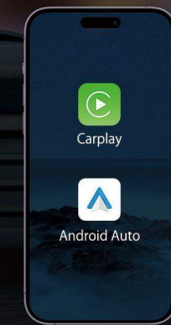
12V/24V両対応

Bluetooth接続



PRA108 1DIN インダッシュ式

8インチ



- オーディオ一体型
- 高精細IPS液晶
- ワイヤレスCarplay/Android Auto対応
- ワイヤレス・有線対応ミラーリング機能
- Bluetooth対応
- ワイドFM対応
- DSP内蔵
- GPS内蔵

8インチ 1024X600pixel高精細度IPSタッチスクリーン ノブ回転式ボタン

8インチIPSタッチスクリーン

“7インチは小さい、10インチは大きい”

8インチカーオーディオ新登場

当製品は1024×600pixel 高精度IPSタッチパネルを採用
動画などを、より鮮明に映し出し、広視野角で斜めからの
視聴も可能

静電式タッチパネルを採用、操作も抜群

1024×600pixel
高精細度IPS



- IPS IPS方式
- コントラストはつきり
- 目に優しい
- 高色域



便利な回転式ノブボタン

ノブボタンを採用

ノブを回すだけで音量やFM/AM 周波数の調整が可能

運転中でも操作が簡単に出来るよう安全面も考慮



- 1 マイク
- 2 ホームボタン
- 3 モード切替ボタン
- 4 リセットボタン
- 5 ボリュームノブボタン/電源ボタン(長押し)
- 6 USB端子
- 7 携帯充電用端子(高速充電)
- 8 シークノブボタン

七色のイルミネーションを採用
気分やお好みに合わせて設定可能

有線・無線 Carplay/AndroidAuto

ワイヤレス Carplay & Android Auto 対応カーオーディオ、ナビ機能の他、Bluetooth 音楽・通話にも対応
さらにボイスアシスタントにより手動操作の手間を省き、ボリューム調整やナビの目的地設定が可能 ※有線対応



有線・無線AirPlay/Mirrorlink

YoutubeやYahooカーナビなどのアプリをカーオーディオに
リンクさせて利用可能



※Androidアプリストアで「Autolink Pro」を
インストールして下さい

Bluetooth接続対応

外部からのノイズに邪魔されることなく通話や音楽を利用可能



その他の多彩な機能

- FM/AMチューナー内蔵
- DPS機能搭載…音質調節可能 映像・音声外部拡張子付き(ヘッドレスモニターや外部マイクと接続可能)
- ステアリングコントロール対応…運転中でもハンドルから手を離さず操作可能



バックカメラ接続対応

バックギアに入ると自動的にバックカメラ画面に切り替わり
音楽や動画なども停止

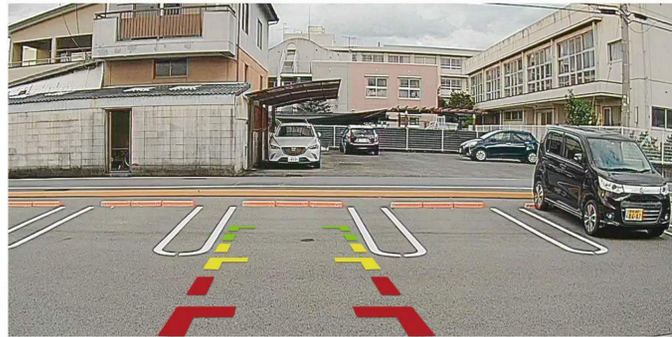


USBデバイス対応

USB保存の音楽・動画・写真を8インチ大画面でお楽しみいただけます
さらに高速充電口で同時に携帯充電可能



小型カメラ リアカメラ・フロントカメラ 高画質映像



▲ 広視野角で後方確認がより安全に



▲ 夜間でも後方映像を鮮明に描写

CAM113

(超小型カメラ)



- バックカメラ
- ナンバープレート取付
- 100万画素
- 高性能 CCDセンサー採用
- 水平角度180°・垂直角度140° (視野角)
- 12V車対応
- 正像・鏡像 切替可能
- ガイドライン表示/非表示 切替可能
- IP69K 防水仕様

CAM114

(超小型カメラ)



- バックカメラ
- ナンバープレート取付
- 100万画素
- 高性能 CCDセンサー採用
- 水平角度180°・垂直角度140° (視野角)
- 12V車対応
- 正像・鏡像 切替可能
- ガイドライン表示/非表示 切替可能
- IP69K 防水仕様

CAM115



- AHDバックカメラ
- ナンバープレート取付(穴開けなし)
- 100万画素
- 高性能 CCDセンサー採用
- 水平角度180°・垂直角度140° (超広角)
- 12V-24V対応
- 正像・鏡像 切替可能
- ガイドライン表示/非表示 切替可能
- IP69K 防水仕様



AHD最新伝送技術
5インチ大画面

※AHD アナログハイビジョン

バックカメラ モニターセット
CMOSセンサー採用 小型カメラ

CAM116



- 5インチ大画面 LCDモニター
- ワイヤレスバックモニターセット
- 170° 広角バックカメラ
- CMOSセンサー採用・100万画素
- 電磁波干渉防止・ノイズ対策済み
- IP69K 防水仕様
- 正像・鏡像 切替可能
- ガイドライン表示/非表示 切替可能
- 12V-24V対応

CAM117



- 5インチ大画面 LCDモニター
- モニター2種類スタンド選択
- 170° 広角バックカメラ
- CMOSセンサー採用・100万画素
- 電磁波干渉防止・ノイズ対策済み
- IP69K 防水仕様
- 正像・鏡像 切替可能
- ガイドライン表示/非表示 切替可能
- 12V-24V対応

PDCC21



- リアビューカメラ(トラック・重機対応)
- SONY CCDセンサー採用・赤外線LED
- 100万画素
- 水平角度176°
- 乗用車対応12V-24V対応
- IP69K 防水仕様
- 鏡像ガイドライン無し
- 角度調整可能・取付簡単
- 4P専用20M映像延長ケーブル付き

PDCC22



- トラック用
- バックモニター・AHDバックカメラ
- 7インチIPS液晶モニター
- 200万画素
- CMOSイメージセンサー搭載
- 正像・鏡像 切替可能
- IP69K 防水仕様
- 2系統入力可能 広角リアカメラ
- 12V-24V対応

PDCC23



- ワイヤレスバックカメラセット
- 7インチIPS液晶モニター
- 1080P
- 電磁波干渉防止・ノイズ対策済み
- 170° 広角カメラ
- 正像・鏡像 切替可能
- ガイドライン表示/非表示 切替可能
- 12V-24V対応

PDCC24



- ワイヤレスバックカメラセット
- 7インチIPS液晶モニター
- 1296P/2分割表示対応・録画機能付き
- 電磁波干渉防止
- 170° 広角カメラ
- IP69K 防水仕様
- ガイドライン表示/非表示 切替可能
- 12V-24V対応

PDCC25



- ワイヤレスバックカメラセット
- 7インチIPS液晶モニター
- 1296P
- バックカメラに電池内蔵
- バックカメラにマグネット付き
- 電磁波干渉防止
- 170° 広角カメラ
- 12V-24V対応



オプション/アクセサリ

PR08X



PRD6XC/PRD60C/PRD60/PR998/PR998C 対応駐車監視ケーブル

▶ 12-24V ▶ 保護電圧・タイムラプス機能搭載 ▶ 24時間駐車監視機能

※ギボシ付き

■ 監視用電源ケーブルとして使用する場合



■ 普通のACC電源ケーブルとして使用する場合



PR09X



PRD62 対応駐車監視ケーブル

▶ 12-24V
▶ 保護電圧・タイムラプス機能搭載
▶ 24時間駐車監視機能



電源