

トヨタ純正 電子インナーミラー



電子インナーミラー装着時

クリアな後方視界で 安心ドライブ!



従来のインナーミラー

いままで見えにくかった後方の視界を見やすく!

電子インナーミラー

リヤウインドウの内側に取り付けた
カメラからの映像をインナーミラーに表示。
デジタル補正で視認性が向上した、
インナーミラーです。後方視野角が広く、
後席に同乗者がいても後方を確認しやすく安心です。



2017年9月下旬発売予定



電子インナーミラー

59,400円 (消費税抜き55,000円)
2.4H

1 広角レンズ搭載のカメラだから

視野が広がり
運転が快適に!

2 カメラがリヤウインドウ内側配置だから

人が映り込まず
見やすい!

3 高感度カメラで夜間モードだから

夜やトンネルでも
見やすい!

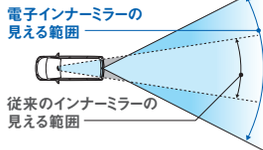
1

広角レンズ搭載のカメラだから

視野が広がり運転が快適に!

通常ミラーに比べて、遠方(水平方向)の広い範囲を映すことができるため、従来のインナーミラーでは見えにくかった斜め後ろの様子が見やすくなります。

●電子インナーミラーにも死角があります。特に後退のときは直接後方をご確認ください。



従来のインナーミラー



電子インナーミラー



見えにくかった、後側方の自転車やバイクを確認しやすい!

2

カメラがリアウインドウ内側配置だから

人が映り込まず見やすい!

カメラをリアウインドウの内側に取付けることで、クリアな後方視界を表示。

従来のインナーミラーのように、同乗者や車内の様子が映り込まないので、後方の視界を遮りません。

従来のインナーミラー



電子インナーミラー



同乗者が視界を遮らず、後方が確認しやすい!

3

高感度カメラで夜間モードだから

夜やトンネルでも見やすい!

暗い道路の夜間走行やトンネル内でも見やすい映像になる。

高感度カメラを搭載。さらに、ヘッドランプに連動して夜間モードに切り替わり*、

従来のインナーミラーではまぶしかったヘッドランプも見やすい映像になります。

*夜間モードの切り替えは、車両に装着している他の機器(ナビゲーションシステムなど)と同じタイミングで切り替わらない場合があります。

従来のインナーミラー



電子インナーミラー

(夜間モード)



夜間でも後方の車両や回りの状況が確認しやすい!

さらに

映像位置を登録してすぐ呼び出せる!

電子インナーミラーは上下・左右など映像の位置を調整できます。調整した位置は2つのメモリに登録、ワンタッチで呼び出しが可能。ユーザーごとに好みの設定にしたり、高速では遠方重視で上目、一般道では車間距離重視で下目など使い分けられます。



さらに

ミラーモードへの切り替えも可能!

鏡で見ることのできる「ミラーモード」も搭載しました。「モニターモード」から「ミラーモード」は、レバー操作だけで簡単に切り替えられます。

モニターモード(液晶モニター)

ミラーモード(鏡の状態)



電子インナーミラー本体	
液晶パネル	9.7型 TFT液晶 (IPS方式)
画面寸法	幅 240 mm × 高さ 55 mm
外形寸法	幅 267 mm × 高さ 83 mm × 奥行 65 mm ※突起部(レバー等)、取付部(シャフト等)を除く
質量(重量)	約 750 g
画素数	633,600 [水平 960 × 垂直 220 × 3(RGB)]

カメラ(単体)	
外形寸法	幅 45 mm × 高さ 44 mm × 奥行 31 mm ※コード、ブラケット部を除く
質量(重量)	約 45 g ※コード、ブラケット部を除く
撮影フレーム数	60 fps / 30 fps (自動切換え)
有効画素	水平 1,296 × 垂直 976
出力画像画角(水平、垂直)	59.1°(水平)、22.7°(垂直)

●電子インナーミラーの対象車種: ノア、ヴォクシー、エスクァイア(2017年7月現在) ●本カタログに掲載の内容はノア、ヴォクシー、エスクァイアの仕様に基づいて作成されています。●写真や画面はイメージです。実際とは異なる場合があります。●画面はハメコミ合成です。●リアウインドウガラスが曇っていたり汚れている場合は、デフォグガー、ワイパーと併用ください。●LED光源を使用した信号機や照明、電光掲示板などが映った場合は、映像がちらついたり、消えたりする場合があります。気になる場合はミラーモードでご使用ください。●ムーンルーフ装着車の場合は、画面への映り込み防止のため、シェードを開けてご使用ください。●通常のミラーとの見えかたの違いにより、目が疲れたり、対象物の大きさが異なって見える場合があります。●車種および運転者の体格や運転ポジションなどによって、見えかたに違いがあります。●車両のイラストは説明のための例であり、車種によって異なります。

【安全に関するご注意】 ●走行中に、電子インナーミラー本体の調整や操作をしないでください。電子インナーミラー本体の位置は、必ず運転を始める前にミラーモードで後方を十分に確認できる角度に調整してください。必ず安全な場所に停車して、パーキングブレーキをかけた状態で操作してください。 ●機器内部に、水や異物を入れないでください。とくにムーンルーフ装着車は、雨水などがからまないようご注意ください。 ●故障や異常な状態のまま使用しないでください。故障のおそれがあるとき(映像が出ないなど)や、異常を感じたとき(煙が出る、異音・異臭がするなど)は、ただちに使用を中止してトヨタ販売店にご相談ください。 ●電子インナーミラー本体に過度な力や衝撃を与えないでください。たいたたり、ボタンを強く押しすぎたり、切り替えレバーを強く操作しないでください。物を上に置いたり、つり下げたりしないでください。 ●カメラ・カメラカバーに過度な力や衝撃を与えないでください。荷物を出し入れする際などに、カメラ・カメラカバーに荷物をぶつけないようご注意ください。とくにバックドアガラスハッチの場合には、ご注意ください。カメラ・カメラカバーの取り付け位置や角度がずれてしまったときは、モニターモードでの使用を中止してトヨタ販売店にご相談ください。 ●コードを破損しないでください。傷つける、無理に引っ張る、折り曲げる、ねじる、加工する、重いものをのせる、車の高温部に接触させるなどしないでください。電子インナーミラー本体を無理に回転させないでください。 ●運転するときは、必ず目視で安全確認をしてください。電子インナーミラーを過信せず、運転者は常に自らの責任で周囲の状況を把握し、安全運転を心がけてください。とくに後退するときは、必ず目視で車の後方や周囲の安全を直接確認しながら、慎重に運転してください。カメラには死角(見えない部分)があります。あらかじめ見えない範囲を確認して、ご使用ください。モニターモードは、見えかたが実際の位置や距離と異なります。壁に向かって後退する場合や後方の物体が近い場合は実際より大きく映り、遠い場合は実際より小さく映ります。 ●夜など一時的に映像が見づらかったり、映像が不鮮明な場合は、ミラーモードに切り替えてください。