


# バックモニター(ガイド)変遷の歴史

<p><b>01</b></p>  <p>バックモニター+ステアリングセンサ</p>	<p>● <b>01バックモニター</b> <span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">1</span></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 取付 Rスポイラー・ルーフ</li> <li>・ 視野角 水平120度垂直82度</li> <li>・ 画素 CCD27万画素</li> </ul> <p style="text-align: right;">約21車種</p> <p>● <b>01バックガイドモニター</b> <span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">2</span></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 取付 Rスポイラー・ルーフ</li> <li>・ 視野角 水平120度垂直82度</li> <li>・ 画素 CCD27万画素</li> <li>・ 取付機種 NMT-W51M</li> <li>・ 車両 設定車種限</li> </ul> <p style="text-align: right;">約18車種</p>	<p>構成部品(品番)</p> <table border="1"> <tr><td>バックモニターのみ</td><td>1品番</td><td><span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">1</span></td></tr> <tr><td>バックガイドモニター(ガイドキット含む)</td><td>1品番</td><td><span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">2</span></td></tr> <tr><td>バックガイドモニター(複数品番)</td><td>2品番</td><td><span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">3</span></td></tr> <tr><td>マルチビューバックガイドモニター</td><td>2品番</td><td><span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">4</span></td></tr> <tr><td>全周囲モニター</td><td>1品番</td><td><span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">5</span></td></tr> </table>	バックモニターのみ	1品番	<span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">1</span>	バックガイドモニター(ガイドキット含む)	1品番	<span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">2</span>	バックガイドモニター(複数品番)	2品番	<span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">3</span>	マルチビューバックガイドモニター	2品番	<span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">4</span>	全周囲モニター	1品番	<span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">5</span>	
バックモニターのみ	1品番	<span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">1</span>																
バックガイドモニター(ガイドキット含む)	1品番	<span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">2</span>																
バックガイドモニター(複数品番)	2品番	<span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">3</span>																
マルチビューバックガイドモニター	2品番	<span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">4</span>																
全周囲モニター	1品番	<span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">5</span>																
<p><b>02</b></p> 	<p>● <b>02バックモニター</b> <span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">1</span></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 取付 Rスポイラー・ナンバープレート横</li> <li>・ 視野角 水平112度垂直82度</li> <li>・ 画素 CCD27万画素</li> <li>・ 色 シルバー・ブラック</li> <li>・ ガイド機能はありません</li> <li>・ 体積比: 前年▲47%</li> </ul> <p style="text-align: right;">約28車種</p>																	
<p><b>03</b></p> 	<p>● <b>03バックモニター</b> <span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">1</span> <span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">1</span> <span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">距離目安線に初めて対応</span></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 取付 ガーニッシュ(ボディスポイラー対応)</li> <li>・ 視野角 水平119度</li> <li>・ 画素 CCD27万画素</li> <li>・ <span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">距離目安線表示対応(みどり側の機能ではなく+機能)</span></li> <li>・ ガイド機能はありません</li> <li>・ 体積比: 前年▲70%</li> </ul> <p style="text-align: right;">約43車種</p> <p><span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">バックモニター</span> <span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">08634-00110</span> 基本品番(1品番)</p>	<p><b>距離目安線とは?</b> バックモニターに車幅幅、後方距離を表示ステアリングと連動したガイドは無く固定した表示線になる。 (設定はAタイプ等の車輻に合わせて設定)</p> 																
<p><b>04</b></p> 	<p>● <b>04バックモニター</b> <span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">1</span></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 取付 ガーニッシュ内(ボディ対応)</li> <li>・ 視野角 <span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">水平120度垂直84度</span></li> <li>・ 距離目安線表示対応</li> <li>・ ガイド機能はありません</li> <li>・ IRカットフィル追加</li> <li>・ スミヤ改善CCDへの変更 発生レベル低減(03モデル73%低減) ⇒リヤハンパーステップガードとの同時装着可</li> <li>・ カバーレンズ平面化によるハレーション防止</li> </ul> <p style="text-align: right;">約43車種</p> <p><span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">バックモニター</span> <span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">08634-00120</span> 基本品番(1品番)</p>																	
<p><b>05</b></p> 	<p>● <b>05バックモニター・バックガイドモニター</b> <span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">1</span> <span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">2</span> <span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">バックガイドモニター発売</span></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 取付 ガーニッシュ内(ボディ対応)</li> <li>・ 視野角 <span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">水平135度垂直106度</span></li> <li>・ 画素 CCD27万画素 <span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">視野角が大幅に変更</span></li> <li>・ <span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">小型化</span></li> <li>・ 距離目安線表示対応 <span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">目安線互換無し</span></li> </ul> <p style="text-align: right;">約40車種</p> <p><span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">バックモニター</span> <span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">08634-00170</span> 基本品番(1品番) <span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">バックガイドモニター</span>が発売(モニター・キットセット約40車種) (バックモニターとガイドキットがセットで1品番) BGM(5品番)</p>	<p>舵角センサー</p> 																
<p><b>06</b></p> 	<p>● <b>06バックモニター・バックガイドモニター(05)</b> <span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">1</span> <span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">2</span> <span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">05モニター継続</span></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 取付 ガーニッシュ内(ボディ対応)</li> <li>・ 視野角 水平135度垂直106度</li> <li>・ 画素 CCD27万画素</li> </ul> <p style="text-align: right;">約40車種</p> <p><span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">バックモニター</span> <span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">08634-00170</span> 基本品番(1品番) BGM(6品番)</p>	<p>バックモニター入力端子</p> <p>ガイドキット入力端子</p> 																
<p><b>07</b></p> 	<p>● <b>07バックモニター・バックガイドモニター</b> <span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">1</span> <span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">2</span> <span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">BMとGKが別々の品番に</span></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 取付 ガーニッシュ内(ボディ対応)</li> <li>・ <span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">07カメラ両面テープ貼り</span></li> <li>・ 視野角 水平135度垂直106度</li> <li>・ 画素 CCD27万画素</li> <li>・ 両画面端の歪み向上</li> <li>・ <span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">プリワイヤ導入(車両のプリワイヤ化が始まる)</span></li> <li>・ 距離目安線表示対応</li> </ul> <p style="text-align: right;">約42車種</p> <p><span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">バックガイドモニター(モニター・キット別売り 2品番)</span> <span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">バックモニター</span> <span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">08634-00200</span> 基本品番(7品番) プリワイヤ用が数種類 ガイドキット(9品番)</p>	<p>BM: バックモニター BGM: バックガイドモニター GK: ガイドキット</p> <table border="1"> <tr><td>05-06</td><td>07~</td></tr> <tr><td>00130後継</td><td>00500</td></tr> <tr><td>00140後継</td><td>00510</td></tr> <tr><td>00180後継</td><td>00520</td></tr> <tr><td>00190後継</td><td>00530</td></tr> <tr><td>---</td><td>00540</td></tr> <tr><td>00150後継</td><td>00550</td></tr> <tr><td>00160後継</td><td>00560</td></tr> </table>	05-06	07~	00130後継	00500	00140後継	00510	00180後継	00520	00190後継	00530	---	00540	00150後継	00550	00160後継	00560
05-06	07~																	
00130後継	00500																	
00140後継	00510																	
00180後継	00520																	
00190後継	00530																	
---	00540																	
00150後継	00550																	
00160後継	00560																	
<p><b>08</b></p> 	<p>● <b>08バックモニター・バックガイドモニター</b> <span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">1</span> <span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">2</span> <span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">08カメラネジ止め(一部車両を除く)</span></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 取付 ガーニッシュ内(ボディ対応)</li> <li>・ <span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">08カメラネジ止め(一部車両を除く)</span></li> <li>・ 視野角 水平135度垂直106度</li> <li>・ 画素 CCD27万画素</li> <li>・ 両画面端の歪み向上</li> <li>・ <span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">プリワイヤ導入</span></li> <li>・ 距離目安線表示対応</li> <li>・ 取り付けをネジ止めへ変更</li> </ul> <p style="text-align: right;">約42車種</p> <p><span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">バックモニター</span> <span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">08634-00230</span> 基本品番(11品番) ガイドキット(9品番)</p>	<p><b>07</b> ↓ <b>08</b></p>  <p>L型 × 2</p>																

09

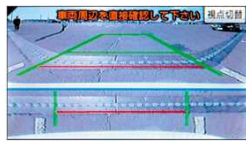
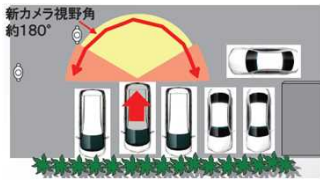


**マルチビューバックガイドモニター発売**

● **09マルチビューバックガイドモニター** 4

- 取付 ガーニッシュ内(ホティ対応)
- 視野角 水平135度垂直105度  
水平180度追加(ワイドビュー)
- 画素 CMOS31万画素
- 従来→ワイドビュー→ワイドビュー+トップビュー
- 魚眼レンズ+画像変換ASIC内蔵

● NHZA-W59G.NHZN-W59G.NHDT-W59G.NHDT-W59付車



**09カメラと変更なし**

● **09バックモニター・バックガイドモニター** 1 3

- 取付 ガーニッシュ内(ホティ対応)
- 視野角 水平135度垂直105度
- 画素 CMOS31万画素

約42車種

- スマイヤレス
- 夜間感度向上
- 既存車両とのプリワイヤーの流用可能(08と同じ取付)
- MOPカメラ用ブラケットとの共通化

バックモニター 08634-00231 基本品番(ネジ) (17品番)  
バックモニター 08634-00201 基本品番(貼付) (9品番)  
ガイドキット(9品番)

10



● **10マルチビューバックガイドモニター(09)** 1 3

- 取付 ガーニッシュ内(ホティ対応)
- 視野角 水平135度垂直105度
- 画素 CMOS31万画素

約42車種

バックモニター 08634-00231 基本品番(ネジ) (18品番)  
バックモニター 08634-00201 基本品番(貼付) (11品番)  
ガイドキット(11品番)

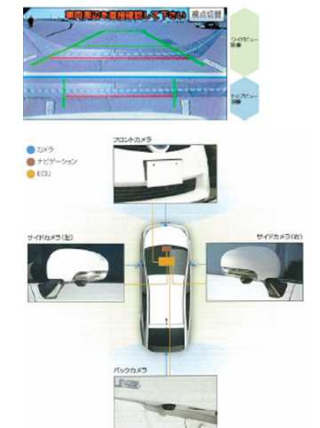
● **10マルチアングル全周囲モニター** 5

- 取付 ガーニッシュ内(ホティ対応)
- 画素 全箇所CMOS31万画素

バックカメラ・Fダッシュ貫通用プリワイヤーを活用  
サイドカメラに近赤外線LEDを3箇使用  
全周囲を視点角度調整機能搭載

● プレミアムHDD/SDナビ、スマートHDD/SDナビ付車

**マルチアングル全周囲モニター発売**



11



● **11マルチビューバックガイドモニター** 4

- 取付 ガーニッシュ内(ホティ対応)
- 視野角 水平135度垂直105度  
水平180度追加(ワイドビュー)
- 画素 CMOS31万画素
- 従来→ワイドビュー→ワイドビュー+トップビュー

● NHZA-W61G.NHZN-W61G.NHZN-W61G.NSZT-W61G付車

● **11バックモニター・バックガイドモニター** 1 3

- 取付 ガーニッシュ内(ホティ対応)
- 視野角 水平135度垂直105度
- 画素 CMOS31万画素

約45車種

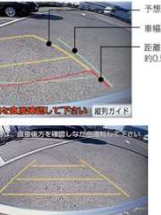
- 既存車両とのプリワイヤーの流用可能
- 体積比 前年▲20%
- 新LSI採用による高画質化(除全周囲)
- カメラ回転防止用ギヤによる確実な固定

● 車面通信接続対応ナビが発売

バックモニター 08634-00232 基本品番(ネジ) (24品番)  
バックモニター 08634-00202 基本品番(貼付) (12品番)  
ガイドキット(12品番)



12



**11カメラと変更なし**

● **12マルチビューバックガイドモニター** 4

- 取付 ガーニッシュ内(ホティ対応)
- 視野角 水平135度垂直105度  
水平180度追加(ワイドビュー)
- 画素 CMOS31万画素
- 従来→ワイドビュー→ワイドビュー+トップビュー

● 除くNSLN-W62.NSCP-W62

● **12バックモニター・バックガイドモニター** 1 3

- 取付 ガーニッシュ内(ホティ対応)
- 視野角 水平135度垂直105度
- 画素 CMOS31万画素

約54車種

- バックドア取付のカバーを刷新(色つき)
- カメラ回転防止用ギヤによる確実な固定
- 車両通信接続対応ナビ

バックモニター 08634-00232 基本品番(ネジ) (25品番)  
バックモニター 08634-00202 基本品番(貼付) (16品番)  
ガイドキット(16品番)



【マルチビューバックガイドモニター接続イメージ】



08モデルと同一取付、既存車両プリワイヤーの流用可能!

