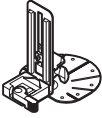
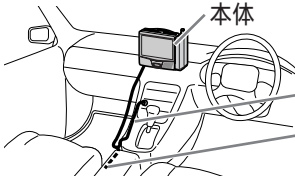

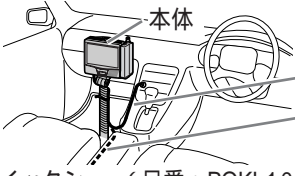



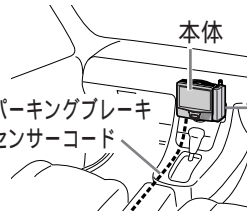
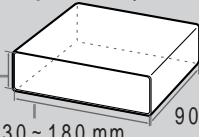
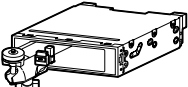
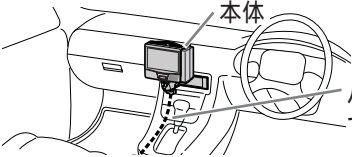


# スタンド(別売品)と本体を取り付ける

本体を取り付けるには、スタンド(別売品)が必要です。下記の5種類の中からお好みのスタンドを選んで取り付けてください。

詳しい取り付けかたについては、それぞれのスタンドに添付の説明書をお読みください。

スタンドの適合車種については、お買い上げの販売店にお問い合わせください。

| スタンド名              | 品番                        | 形状と取付場所  | 取付例 (コードの接続のしかた <sup>※</sup> 23ページ)  |
|--------------------|---------------------------|--|--|
| ダッシュボード<br>スタンド    | KX-GNS06                  |  <ul style="list-style-type: none"> <li>● ダッシュボードに取り付けます。</li> </ul>      |  <p>本体</p> <p>カーバッテリーコード</p> <p>パーキングブレーキ<br/>センサーコード</p>  |
| アームスタンド            | KS-GA3<br>(クイックシュー<br>付属) |  <ul style="list-style-type: none"> <li>● 助手席の固定ボルトに取り付けます。</li> </ul>    |  <p>本体</p> <p>カーバッテリーコード</p> <p>パーキングブレーキ<br/>センサーコード</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● クイックシュー(品番:PQKL10034Z)は、旧機種からの買い替えのときに必要となる場合がありますので、お買い上げの販売店にご相談ください。</li> </ul>  |
| インダッシュ<br>スタンド     | KX-GNS30                  |  <ul style="list-style-type: none"> <li>● 1DINコンソール内に取り付けます。</li> </ul>  | <p>インダッシュスタンドを車に取り付けるには、専門技術が必要です。お買い上げの販売店にご相談ください。</p>  <p>本体</p> <p>パーキングブレーキ<br/>センサーコード</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● インダッシュスタンドへ本体を収納するときは、テレビチューナーユニットを本体から取り外し、本体にチューナーコネクターカバーを取り付けてください。(テレビチューナーユニットを取り付けた状態では、インダッシュスタンドに収納できません。)</li> <li>● インダッシュスタンドの引き出し、収納は手動式です。</li> </ul> |
| らくらく<br>スタンド       | KX-GNS34                  |  <ul style="list-style-type: none"> <li>● コンソールの小物入れに取り付けます。</li> </ul> |  <p>本体</p> <p>パーキングブレーキ<br/>センサーコード</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>取り付け可能な小物入れの寸法<br/>42~52 mm (数字は内寸法)</p>  <p>130~180 mm 90 mm以上</p> </div>                            |
| 1DINスペース<br>取付スタンド | KS-GNS24                  |  <ul style="list-style-type: none"> <li>● 1DINコンソール内に取り付けます。</li> </ul> |  <p>本体</p> <p>パーキングブレーキ<br/>センサーコード</p>  |



● 指定以外のスタンドは使用しないでください。(※127ページ「別売品一覧」)

● 極端な高温・低温になる場所に放置しないでください。

〔夏季の閉めきった車内、長時間直射日光の当たる場所や極端な低温場所に放置すると、変形・変色・故障の原因となることがあります。保存温度範囲：-10 ~ +60〕