

ディスプレイユニットの位置と可動範囲

- 車両クラスターパネルの厚み（奥行き）などを測り、下表を参考に、ディスプレイの動きを妨げない位置に調整してください。
- 車種によっては、制約がある場合があります。詳しくは、Web サイトでご確認ください。
- 下表の寸法は目安です。

ディスプレイの上下位置を下端にしたり、左右の角度を最大まで調整すると、車両装備*¹ に干渉しやすくなります。接触して、運転を妨げたり・傷をつけたりしないよう、よくご確認ください。

- 位置や角度を調整したときに車両装備*¹ に干渉する場合は、スライドベースを手前に引き出して取り付けてください。(P.18「ナビゲーションユニットの取り付けかた」)

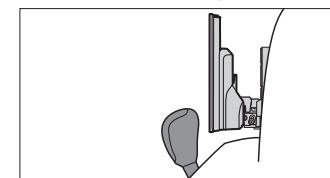
* 1 シフトレバー、ワイパーレバー、ハザードスイッチ、エアコン吹き出し口、エアコンパネルなど

■ FIX10BHD FIX10HD

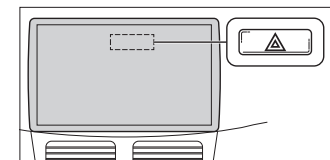
| ディスプレイの上下位置 | | 上端 | 上端 | 下端 | 下端 |
|----------------|--------|----|-----|----|-----|
| ディスプレイ取付部の取付角度 | | 0° | 30° | 0° | 30° |
| スライドベースの位置…奥 | 起こした状態 | | | | |
| | 倒した状態 | | | | |
| スライドベースの位置…手前 | 起こした状態 | | | | |
| | 倒した状態 | | | | |

下記のような車両には取り付けられません

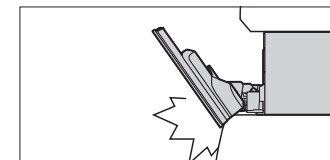
- シフトレバーが近接する



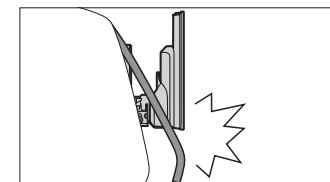
- ハザードスイッチが隠れる



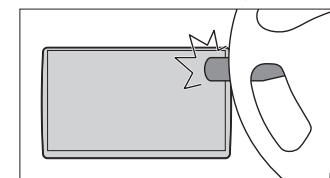
- 車両クラスターパネルに接触する



- グローブボックスの開閉の妨げになる



- ワイパーレバーと干渉する



* 2 左右の角度を最大まで調整すると、ナビゲーションユニットと干渉します。

* 3 ディスプレイの下端がナビゲーションユニットよりも車両側に近接するため、車両クラスターパネルなどに接触する場合があります。