

# 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\*<sup>1</sup> 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\*<sup>1</sup> 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

## ■ F1X10BGD F1X10GD

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。