

カメラユニットの画質調整をする

カメラユニットの設置確認中に、画質の調整をすることができます。

カメラユニット
を利用する

- 1 カメラユニットの映像を表示し、画面をタッチして **画質調整** をタッチする。

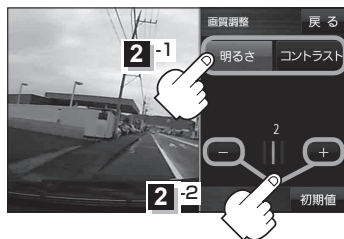
：画質調整画面が表示されます。



- 2 調整したい項目をタッチし、**-** / **+** をタッチして値を調整する。

※ **初期値** をタッチすると画質がお買い上げ時の設定 (明るさ：2 / コントラスト：2) に戻ります。

(例) 画質調整画面



カメラユニットを設定する

- 1 **AV** → **カメラ** → **設定** をタッチする。

：カメラ設定画面が表示されます。

- 2 設定を選び、タッチする。

項目	ボタン	内容
【動画画質の設定】	標準	標準画質で動画を撮影します。(解像度：640×368、フレームレート：13.5 fps、1分間のファイルサイズ：約9 MB)
	高画質 ☆	高画質で動画を撮影します。(解像度：1280×720、フレームレート：27 fps、1分間のファイルサイズ：約68 MB)
【動画情報表示】	急加速・急減速 ☆	(✓)をつけて記録ファイルを再生すると、急な加速や減速をしたシーンで動画情報が表示されます。
	事故多発地点 ☆	(✓)をつけて記録ファイルを再生すると、事故多発地点を通過したシーンで動画情報が表示されます。
	合流地点 ☆	(✓)をつけて記録ファイルを再生すると、合流地点を通過したシーンで動画情報が表示されます。
	急カーブ ☆	(✓)をつけて記録ファイルを再生すると、急カーブを通過したシーンで動画情報が表示されます。
【急加速・急減速の感度】	-	急加速・急減速の測定感度を下げます。
	+	急加速・急減速の測定感度を上げます。
【急加速・急減速の感知音】	する ☆	急加速・急減速情報を記録したときに音を鳴らします。
	しない	急加速・急減速情報を記録しても音を鳴らしません。

☆はお買い上げ時の設定です。(急加速・急減速の感度の設定値は3です。)