

自動運転機能について表示する際の表示事項、表示方法等のポイント（一覧表）

【表示事項】⇒機能に関する説明表示、作動する条件や作動しない条件、「自動運転機能は完全自動運転ではなく、運転支援が目的で機能には限界があるため、安全運転に心掛けられたい」旨

※実用化されていない機能等について表示する場合は「実用化された機能ではない」旨、実証実験映像等を使用する場合は「実証実験映像である」及び「真似しないでいただきたい」旨

主な表示例		新聞、チラシ、雑誌、インターネット(動画はテレビ扱い) ＜表示例1、2＞	カタログ ＜表示例5＞	インターネットパナー ＜表示例3＞	店頭PRツール (横断幕、ノボリ等) ＜表示例4＞	テレビ ＜表示例6、7、8、9＞	ラジオ ＜表示例10＞	
<p>＜テレビCMの表示例＞</p> <p>一画面で表示した例（画面全体の4分の1以上の面積を使用、2秒以上表示）</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>高速道路同一車線 自動運転技術 ●●●●</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p>⚠機能には限界があります 常に安全運転を心掛けて下さい</p> </div>	の省略 表示事項				◆「機能には限界があるため、詳しくは店頭で確認されたい旨」を表示	◆「機能には限界があるため、安全運転に心掛けられたい」旨を表示	(同左)	
	表示箇所等	◆自動運転機能に関する表示に近接した箇所に一体として視認できるよう表示【※1】 ◆上記の他、自動運転機能に関する表示との関連を明確に表示した上で、同一紙面上への表示も可【※2】	(同左)	(同左)	(同左)	(同左)	◆別途定める内容により、一画面で表示する【※3】、又は複数画面で表示する【※4】	◆平易な表現を用いてできるだけ時間確保
		◆複数頁に表示する場合、自動運転機能の表示に近接した箇所に「詳細に表示した項を確認されたい旨」を表示することにより、カタログ中の一項に一括して表示することで代えることができる			◆220ピクセル×75ピクセル以下の場合、「リンク先を確認されたい旨」を表示することにより、リンク先ホームページで表示することも可		◆表示に合わせて、音を入れる又は画面上にマークを入れる等により注意を促す	
<p>＜新聞、チラシ広告の表示例＞</p> <p>自動運転機能に関する表示に近接した箇所に表示事項を表示した例（付記説明は8ポイント以上）</p> <p>高速道路同一車線自動運転技術* (●●●●) 搭載!</p>	方法、文字の大きさ、表示面積等、表示	◆原則は、媒体の大きさにかかわらず、8ポイント以上 ◆上記【※1】の場合は8ポイント以上 ◆上記【※2】の対応を行う場合、新聞は10段以上、チラシ、雑誌、カタログ等でB4以上の場合は12ポイント以上	(同左)	(同左)	(同左)	◆上記【※3】の場合は、画面全体の4分の1以上の面積を使用し、一行あたり最大15文字以内で2行以内、表示時間は最低2秒以上 ◆上記【※4】の場合は、一画面あたり、画面全体の6分の1以上の面積を使用し、一行あたり最大15文字で1行以内、表示時間は最低2秒以上		
	強調表示とバランス	◆同一又は著しく異なる大きさ ◆強調表示した文字の3分の1（※1の場合は最低8ポイント以上、※2の場合は最低12ポイント以上）以上の大きさ	(同左)	(同左)	(同左)	(同左)	(同左)	
	文字間・行間の背景の対照性	◆文字間・行間の余白を確保 ◆背景と文字とは対照的な色の組み合わせ	(同左)	(同左)	(同左)	(同左)	(同左)	

＜注意事項＞

- ①手放し運転、脇見運転、無人運転等、道交法第70条（安全運転の義務）に違反するような方法により公道を走行する等、ドライバーが運転操作をしなくても安全に走行できるかのように誤認される映像表現は行わない。（未来をイメージした広告であることが明らかな場合や実証実験映像であることが明らかな場合等、実用化された技術ではないことが明らかな場合を除く）
- ②「完全自動運転」、「自動運転機能搭載で安全」等ドライバーが運転操作をしなくても安全に走行できるかのように誤認されるおそれのある表示は行わない。
- ③実際には実用化されていない機能であるにもかかわらず、実用化されている機能であるかのように誤認されるおそれのある映像表現や表示は行わない。
- ④その他、自動運転機能について、実際のもの又は競争関係にある他の事業者のものよりも著しく優良であると誤認されるおそれのある映像表現や表示は行わない。