

★メイン情報★

■ 12月1日より「ながら運転」罰則強化！

令和元年12月1日からスマートフォンや携帯電話を使用したり、カーナビゲーション装置等の画面を注視する「ながら運転」の罰則が強化されるのをご存知でしょうか。
携帯電話使用等による違反点数・反則金・罰則が引き上げられ、厳罰化されました。
今回は罰則強化の内容について確認していきましょう。

「ながら運転」罰則強化の内容

		改正前	改正後
違反点数	保持	1点	3点
	交通の危険	2点	6点
反則金	保持	原付	5,000円
		二輪車	6,000円
		普通車	6,000円
		大型車	7,000円
	交通の危険	原付	6,000円
		二輪車	7,000円
		普通車	9,000円
		大型車	12,000円
罰則	保持	5万円以下の罰金	6か月以下の懲役 または10万円以下の罰金
	交通の危険	3か月以下の懲役 または5万円以下の罰金	1年以下の懲役 または30万円以下の罰金

「ながら運転」で事故を起こすなど「交通の危険」を生じさせた場合、
改正後は反則金ではなく、すぐに罰則が適用されます。

【保持】携帯電話を保持して通話や画像注視した場合

- ・罰則は、新たに「6か月以下の懲役」が設けられ、罰金は「5万円以下」から「10万円以下」に引き上げ！
- ・反則金が普通車ならこれまでの3倍の「6,000円」から「18,000円」に！
- ・違反点数がこれまでの3倍の「1点」から「3点」に！

【交通の危機】携帯電話の使用により事故を起こすなど交通の危険が生じた場合

- ・罰則は、「3か月以下の懲役又は5万円以下の罰金」から「1年以下の懲役又は30万円以下の罰金」に引き上げ！
- ・非反則行為となり、「刑事罰（懲役刑又は罰金刑）」の対象に！
- ・違反点数が「6点」となり、「免許停止処分」の対象に！

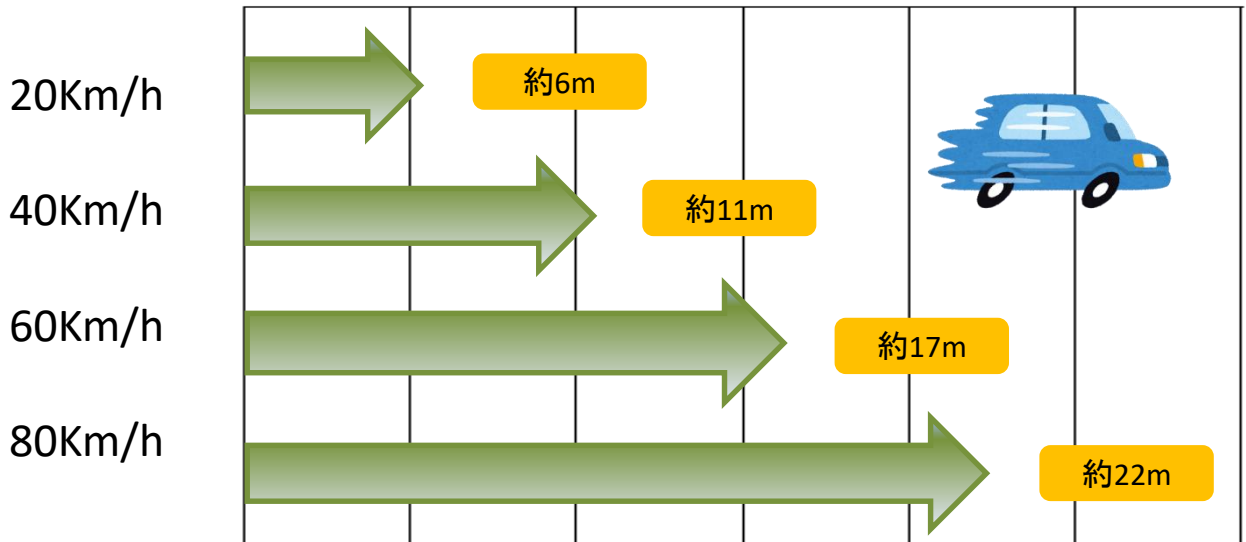
■ スマホ操作などによる「ながら運転」事故件数は5年で約1.4倍に

「ながら運転」などによる携帯電話使用等に起因する交通事故は増加しています。警察庁提供による事故件数では、平成30年中、**2,790件**発生し、平成25年の**2,038件**と比べて**約1.4倍に増加**しています。また、交通死亡事故も毎年発生しており、平成30年では**42件**発生しているそうです。

「一瞬」と思った数秒の間にも気づいたら目の前に人や車が…！
でも、実際にどのくらい進んでしまうのかな？



一秒間で車はどれだけ進む？



※1秒間に進む距離 (m) = 1時間に進む距離 (Km) ÷ 60 (分) ÷ 60 (秒) × 1000 (m)

「ちょっとくらい」「ほんの一瞬」という気の緩みからか、「ながら運転」の事故は直線道路で多く発生しています。各種の研究報告によれば、2秒以上見るとドライバーが危険を感じるそうです。

平成30年の交通事故発生状況では**カーナビ等の注視が1,698件**、**画像目的使用が966件**、**通話目的使用が144件**となっており、目線を逸らすことで事故を引き起こす可能性が高くなります。絶対にやめましょう。どうしてもスマホなどを使用する場合は、必ず安全な場所で停車してからにしましょう。

カーナビ等の注視	カーナビゲーション装置、カーテレビ等の画像表示用装置（携帯電話等の画像表示部は含まない。）に表示された画像を見続けていたものをいう。
画像目的使用	携帯電話等の画像表示部位を注視すること及び同目的でボタン操作をすることなどをいう。
通話目的使用	携帯電話等の音声による情報伝達を目的として当該装置を用いることをいう（ハンズフリーを除く）。

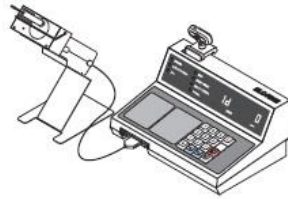


もちろん、歩行中や自転車走行中の操作も危険な行為だよ。
みんなの安全・安心を守るために、絶対にやめよう！！

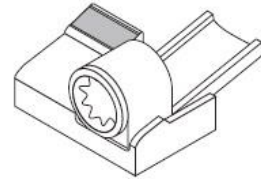
■アルコール測定システムにALC-Rec新機能追加！ 血圧計連動モデルリリース！血圧測定で健康と安全運転をサポート！

2019年11月よりALC-Recに新たな拡張機能が追加されました。今回は拡張された機能のひとつ、血圧計連動機能をご紹介します。

拡張機能を購入していただくことで、ALC-Recと連動して血圧計での測定と血圧測定結果の管理がおこなえます。日々の血圧を把握することで、健康とストレスの状態を把握し安全な運転に結びつけます。



ALC-PRO II



血圧計

◆対応血圧計 2019年11月現在
オムロン HBP-9020・HBP-9021・HBP-9030
キャノン U-DEX Super・U-DEX Twin・U-DEX I
A&D TM-2650シリーズ
タニタ BP-900

◆トラック協会の助成金情報に関しては「ゼロの助太刀 Vol.37をご覧ください。



ALC-Recと連動することで、血圧の情報も把握することが可能になるんだね！
運転中に高血圧に関連している病気（脳動脈瘤破裂・くも膜下出血・心筋梗塞・心不全等）が発症したら大変だからね！

★プチ情報★

前回に続いてパソコン豆知識を紹介します。
今回はWindows7のサポート終了(2020年1月14日)の影響について確認していきましょう！

サポートが終了すると・・・

サポートが終了するとプログラムの不具合やセキュリティ上の脆弱性が発見されてもWindows Updateで修正プログラムが配信されなくなります。

サポートが終了した時の影響は・・・

セキュリティ上の脆弱性が修正されないままネットワークに接続していると、ウイルス感染や個人情報漏洩などのセキュリティ上のリスクが高まります。
サポート終了後もWindows7を使い続けるのは外部からの攻撃にさらされつづけるリスクを放置している状態になります。

リスクを回避するには・・・

Windows7のサポート終了(2020年1月14日)までにWindows10に移行しましょう！

セキュリティのリスクを考えるとWindows10に移行するのが大事なんだね！



東海電子株式会社 メルマガ事務局

東京都立川市曙町2-34-13

オリンピック第3ビル 203号室

TEL 042-526-0905 / FAX 042-526-0906

<http://www.tokai-denshi.co.jp/>
