

交通安全ニュースレター

発行：公認 浦和中央自動車教習所

電話：048-878-1141

ホームページも見てね! [浦和中央教習所](#) [検索](#)



最近では、ハイビームを自動的に調整して夜間の視界を最大限に確保する次世代型ヘッドライトが登場しています。

うららちゃん



状況に合わせて切替え 事故防止!

夜間走行時の ヘッドライトは

ハイビームが基本?

ヘッドライトには、通常、ロービーム、ハイビームが備えられています。道路運送車両法等では、ロービームの正式名称は「**すれ違い用前照灯**」、ハイビームは「**走行用前照灯**」とされ、その照射距離は、ロービームは前方40m、ハイビームがその倍以上の前方100m先を照らすことができるものと定められています。また、その使用方法として、対向車や前走車が存在する場合には、ロービームを使用することとされています。



歩行者・自転車の方は反射材等をつけて、車から見られる工夫をしましょう。



ハイビームにはロービームのような状況を限定した使用規定は存在しませんが、その照射範囲の広さや走行用前照灯という名称等からも**通常の走行を想定したライト**と考えてよいでしょう。

すれ違い用前照灯 (ロービーム)の 更なる活用法!

一方、夜間の運転において、街灯や建物の明かりがある都市部では、ロービームの使用によって十分に安全が確保されていることが多いのも事実ですが、それが常態化し、ハイビームが必要とされる暗い郊外や地方の道でもロービームのまま運転しているドライバーも見つけられます。

道路交通法によって安全運転確保義務が課されているドライバーにとつて、ロービームの使用を明確に規定されているケースを除けば、**夜間の運転では、速度の抑制を図るとともに、ハイ・ローのライト切り替えを積極的に活用し、事故を防止することが求められています。**

なお、近年ヘッドライト(光源)が明るくなってきたり、ドライバーには見えやすくなっている半面、眩しさも増加しています。ハイビームの消し忘れや自分勝手なハイビーム活用は、ドライバー間によるトラブルのもととなる危険性や歩行者・自転車利用者も困惑させて

しまう危険性を言んでいますので、慎重な使用が求められます。

道路交通法第52条第2項では、夜間に他車両と行き違つときや前走車の直後を走る場合には、ヘッドライトの消灯あるいは減光する等灯火を操作しなければならぬと定めています。

この灯火の減光等の灯火操作に当たるものが『すれ違い用前照灯(ロービーム)』への切り替えとなります。このようにロービームは市街地など交通量が多い道路において使用するほかにも、悪天候にも活用することができます。

視界が悪化する雨天時には日中であっても点灯し、対向車に自車の存在を知らせましょう。また霧では、ライトの光が霧の粒子に乱反射し、遠くまで届かないため、ハイビームではかえって視界が遮られてしまいます。このようなときには、ロービームで霧の粒子が薄い手前を照らし、センターラインや前走車のテールランプを目安に速度を抑えて走りましょう。

また、時間帯別死亡事故データ(警察庁統計)では、**16時〜20時の発生**が他の時間帯と

比べて突出して多くなっていますので、**日の入り30分前の早期点灯**で他者に見せるためのライトオンを行ないましょう。

インストラクターからのひとこと

良く特徴を知って、状況によって使い分けることが大切です。

早目の点灯で事故を防ぎましょう。



野本インストラクター

各警察署管内の 交通事故死者統計(9月末現在)

	累計	増減
浦和	1	1
浦和東	1	0
岩槻	7	2
武南	4	1

浦和警察(浦和区・南区)
浦和東警察(緑区)
岩槻警察(岩槻区)
武南警察(東川口周辺)



こんにちは！浦和中央教習所です。

交通事故の
目指して
頑張っています。



看板娘 うらちゃん&サブキャラ いもこちゃん

「うらチュ〜」の 交通安全宣教師隊 をご紹介します！

「浦中交通安全宣教師隊」の活動の一部をご紹介します！

大好評！！

セイムスさんにご協力を頂き、毎月ニュースレターを配布！



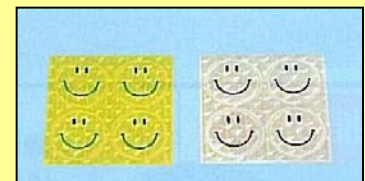
早稲よい行っています

毎月、近隣駅頭にて交通安全普及活動を行っています！



喜ばれています

無料で交通事故防止グッズをお届けしています！



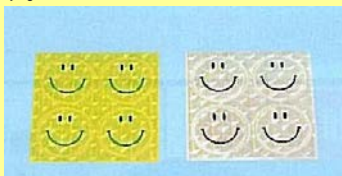
またご紹介しませう
所かにもあるよ



夜、くらい道を走る時もこれならあんしん！



空気入れのところに差し込むだけでライトに反射してピカピカ光ります。



ご希望の方に無料で
お送りいたします！

反射材でできたシールです。自転車の後方などにお貼り下さい。
サイクルキャップと反射シールのどちらがご希望かもお知らせ下さい



夜間の自転車の事故が増えてます。これらの反射材を付けて、交通事故の未然防止にご協力下さい

電子メールかお電話でご請求ください。

ホームページ [浦和中央教習所](#) [検索](#)

Eメール info@ucds-net.co.jp

でんわ 048(878)1141

浦和中央自動車教習所は地域の交通安全センターとして、交通安全宣教師活動を実施しています。

