

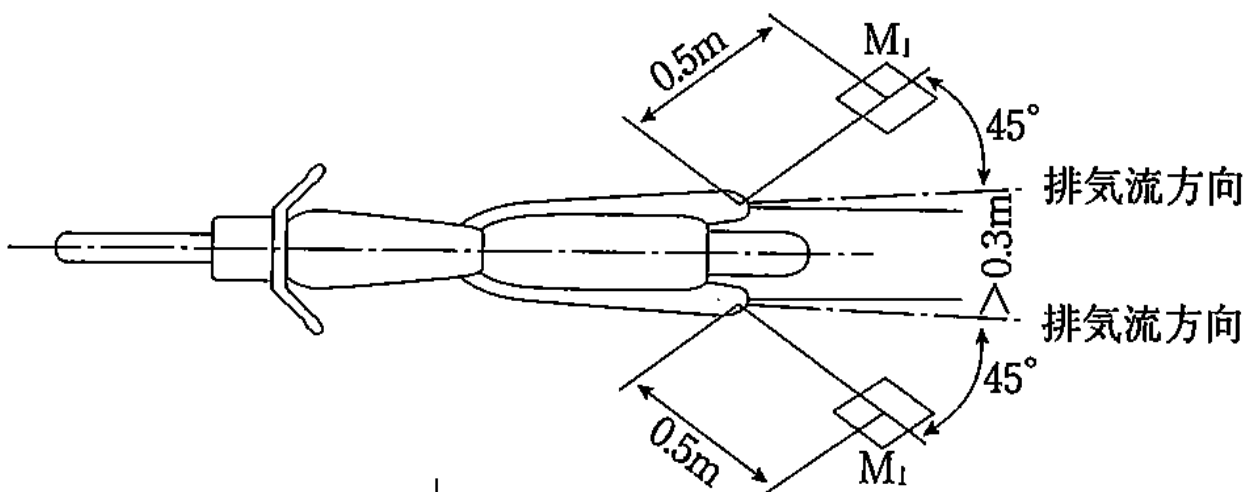
【重要】覚えておきたい！近接排気騒音の測り方

～街頭での騒音取締りで測っているのは「近接排気騒音」と言われるものです～

【測定方法】

原動機の最高出力時の回転数が 5000rpm を超えるものにあっては、最高出力回転数の 50%の回転数で無負荷運転されている状態で、排気流方向の後方 45°、50cm の位置にマイクを設置し測定します。回転数の計測は外部の測定器を使用します。マイクの高さはマフラー開口部中心と同じ高さに合わせます。

【図 解】Mはマイクを表します



【騒音計の設定】

騒音計騒音レベル表示 : L A

周波数補正回路 : A

動 特 性 : F A S T

測定音量と暗騒音の差が 10dB(A)以内の場合は要補正

騒音計の設定が間違えていると正確な測定ができません。騒音計の設定を確認して下さい。

【測定条件】

場所は屋外の出来るだけ周囲からの反射音の影響を受けない平坦舗装路



一般社団法人全国二輪車用品連合会 (JMCA)

〒107-0052 東京都港区赤坂 2-19-5 内田ビル 2F/TEL:03-5545-7220 FAX:03-5545-0038

※車検証及び登録証と併せて保管下さい