

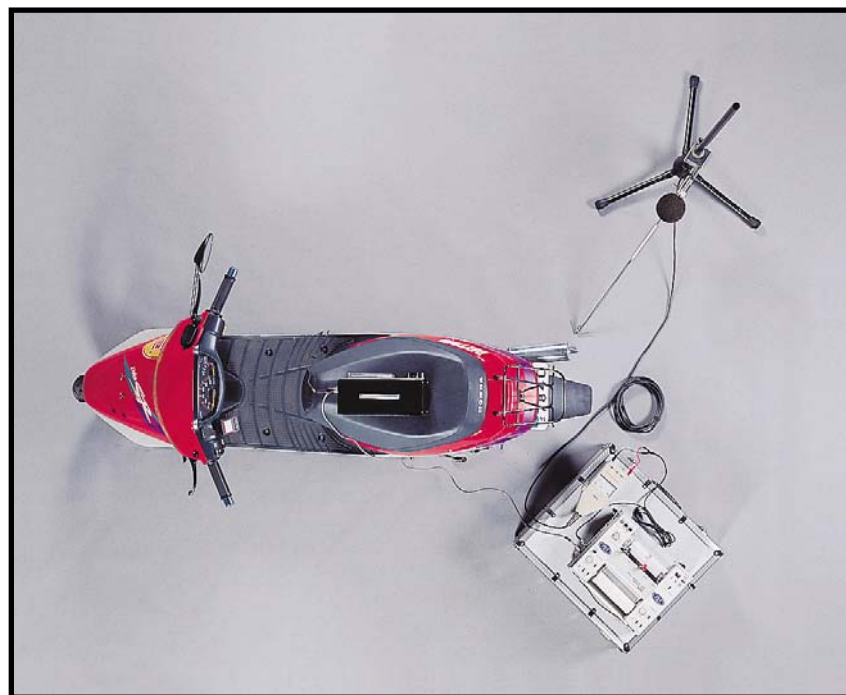
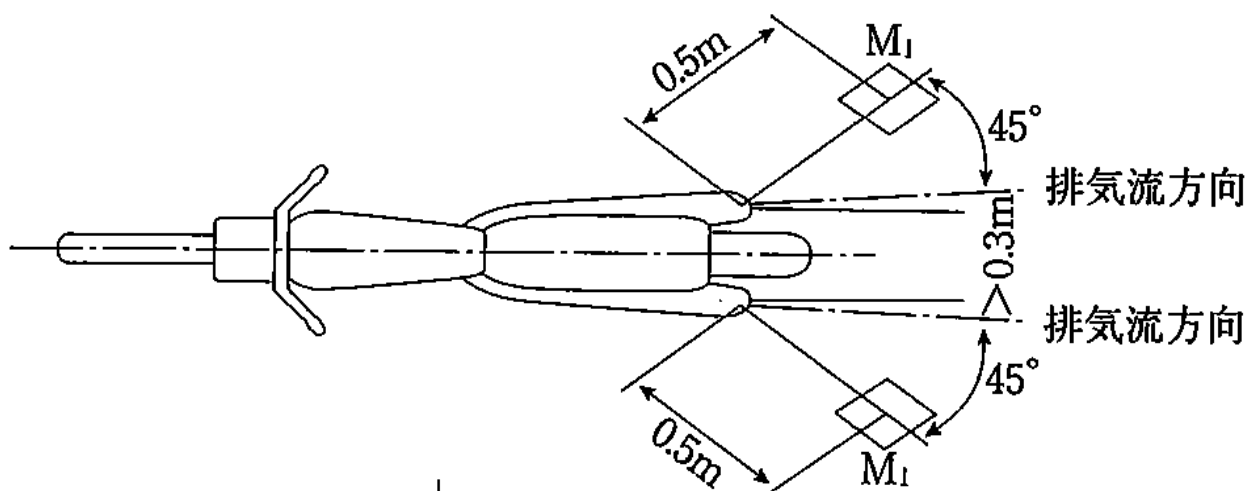
【重要】覚えておきたい！近接排気騒音の測り方

～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 を超えるものにあつては、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っ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