

**EA983AA-11A、-13A**  
(騒音管理ステッカー5枚入り)

- 材 質…ラミプレート  
裏面が接着タイプで離けい紙がついています。
- サイズ…150X240mm

AA-11A



AA-13A



**ラミプレートとは**

ラミプレートの加工方法はエンビ素材を任意の厚さに積載し、裏印刷された透明フィルム(0.1mm)を重ね合わせ、熱プレスで過熱することにより熱溶着させる加工です。

印刷部分が封入されていますので、擦っても印刷部分は消えません。

汚れは、洗剤・シンナー等で拭いても大丈夫です。

風雨や太陽光線に直接当たらず、きわめて強い耐候性をもっています。

耐衝撃性・耐候性に優れ長時間の屋外使用に最適です。

**労働安全衛生規則**

(騒音を発する場所の明示等) (騒音障害防止用の保護具)

● **第583条の2**

事業者は、強烈な騒音を発する屋内作業場における業務に労働者を従事させるときは、当該屋内作業場が強烈な騒音を発する場所であることを労働者が容易に知ることができるよう、標識によって明示する等の措置を講ずるものとする。

● **第595条の2**

事業者は、強烈な騒音を発する場所における業務に従事する労働者に耳栓その他の保護具の使用を命じたときは、遅滞なく、当該保護具を使用しなければならない旨を、作業中の労働者が容易に知ることができるよう、見やすい場所に掲示しなければならない。

		B 測 定		
		85dB(A)未満	85dB(A)以上 ~90dB(A)未満	90dB(A)以上
A 測 定 平 均 値	85dB(A)未満	管理区分Ⅰ	管理区分Ⅱ	管理区分Ⅲ
	85dB(A)以上 ~90dB(A)未満	管理区分Ⅱ	管理区分Ⅱ	管理区分Ⅲ
	90dB(A)以上	管理区分Ⅲ	管理区分Ⅲ	管理区分Ⅲ

- 備考 1 「A測定平均値」は、測定値を算術平均して求めること。  
 2 「A測定平均値」の算定には80dB(A)未満の測定値は含めないこと。  
 3 A測定のみを実施した場合は、表中のB測定の欄は85dB(A)未満の欄を用いて評価を行なうこと。