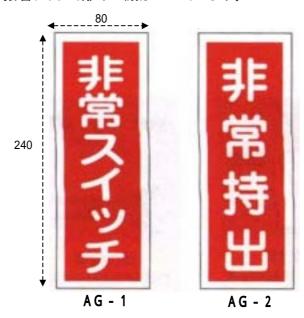
EA983AG - 1 EA983AG - 2 (消火器具 標識)

> 材質 塩ビステッカー サイズ 240X80mm 厚さ 約0.05mm 裏面が接着タイプで離けい紙がついています。



[商品材質のご説明]

エンビ(塩化ビニル・PVC)

比較的硬い機能で、硬質エンビといわれています。この硬質エンビに可 簡明を配合すると次第に軟化し、弾力を示すようになります。これが、 軟質エンビです。可簡明を配合する割合で軟らかさが決まります。機能 の中では価格が安く、加工性が良いため最もスタンダードな素材として 用いられています。他の多くのプラステックに比べ原料となる石油への 依存度が2分の1以下と極めて低く省資源性の機能といえますが、塩素 ガスの発生を防ぐために、乗業処分する際には800度以上で高温機器す る必要があります。また、屋外で長期間使用すると機能の劣化により割れ やすくなり、高温の場所では変形します。

ラミブレート

エンビの透明フィルムに裏印刷したものをさらにエンビと重ねて周遠圧 カプレスで熱圧機成形したものです。印刷面が封入されているため、印 刷が消えにくく、耐候性に優れます。また、汚れても水や洗剤、あるい はシンナーを用いて拭き取ることで、いつまでも美しさを保ちます。表 間をツヤ消し加工にすると、マジックインキやマーカー、影撃などで書 き消しすることができます。他のエンビ板に比べて衝撃にも強く、長期 間の歴外使用にも表達ですが、高温の場所には不向きです。半硬質や軟 質の加工もできますので、広い用途に対応します。

強化ラミブレート

エンビの適明フィルムに裏印刷したものをさらに強化プラスチックと重ねて高温圧力プレスで熱圧循成形したものです。印刷室が耐入されているため、印刷が耐えにくく、配検性に優れます。また、汚れても水や洗剤、あるいはシンナーを用いて拭き取ることで、いつまでも美しさを保ちます。表面をソヤ消しばによると、マジックインキやマーカー、鉛筆などで書き消しすることができます。他のエンビ板に比べて衝撃にも強く、長期間の個外使用にも暴調です。

アクリル樹脂(メタクリル樹脂)

透明度が極めて高く、表面は極美で艶があり、高級感があるのが大きな 特長です。耐候性に優れ、硬度も高く、厚みが増すほど衝撃に強くなり ます。エンビに比べると価格が高く、割れやすく加工性に劣ります。

PP(ボリブロビレン)

耐熱性・耐薬品性に優れ、軽く安価なので手軽に用いることのできるブ ラスチックです。熱処理加工が難しいために表願りのみになり、耐候性 に劣ります。原内や短期間で廃棄する用途に最適です。燃焼時に堆棄ガ スが発生しないので、病棄処分も容易です。

オレフィン系樹脂

塩素ガスを発生せず、軟質エンビに代わる素材として需要が増加してい ます。耐寒性・耐燥性に優れ加工性も良く、軽く、移行性もありません。

ラミPET

PET(ボリエチレンテレフタレート)の共業合体を素材に裏限り印刷した 透明PETフィルムを高速圧力プレスで、発圧着一体成形したものです。 印刷面が封入されている為。印刷が消えにくく耐候性に優れます。また、 汚れても水や洗剤で試き取れば、いつまでも美しい状態を保つことが出 来ます。PETの特性である強度と透明性。開助性に加え、衝撃の強さは アクリルの5倍の初期強度を有します。無やしても存為ガスは発生しま せん。

EVA樹脂(エチレン酢酸ビニル共重合体)

エチレンと酢酸を共重合した熱可塑性プラスチック、塩素や可塑剤を含まない酵毒で柔軟な検問です。軽量で耐寒性・電気絶縁性に優れています。食器衛生法「厚生者告示第20号」に適合しています。

アルミニュウム

軽くて軟らかいため。スチールに比べて加工性が良く。また、値びにく いのが特徴です。耐久性・耐候性に優れていますので、屋外での使用に 適しています。価格もステンレスに比べ安値なのも手軽です。アルミと 他の軽い材料を貼り合わせたものをアルミ複合板(アルボリック)といい、 腰があり、軽くて丈夫な材質として用いられています。

スチール(メラミン樹脂焼付け塗装)

表面処理されたスチール板にメラミン機能を吹付け塗装した後、高温で 境付けしたものです。表面は優美で偏が付きにくく、耐候性にも優れて います。高温な場所や優外での使用にも適していますが、一旦表面に偏 がつくと、その部分から積てくるのが欠点です。

ステンレス

使く調びない特性があり耐久性・耐候性に垂れていますので、屋外での 長期間の使用に最適です。しかし、硬度が高いため加工がしにくく、価 格も高値です。表面は、光沢のある調査仕上げと光沢のないヘアライン 仕上げを用途に応じて選びます。

発光素材

- ■型光/光や紫外線を受けて鮮やかに見えます。
- 反射/完を反射するために輝いて見えます。
- ■元/光や禁外線を受けた時だけでなく、それらの期限が連絡えた後 も数分間は可視光線を発し、真っ暗なところでも光ります。

テープ・ステッカー

裏紙をはがすだけで競挙貼ることができます。接着用は不要で、耐久性 ・耐薬品性などにも優れています。貼り付ける面のゴミ・途分をきれい にふき取ってからご使用下さい。

PET(ボリエチレンテレフタレート=ボリエステル繊維と同じ原料で「テトロン」は商品名)

透明性や影動性に優れた樹脂です。屋外の長期間の使用では耐候性に劣ります。燃やしても有着ガスは発生しません。