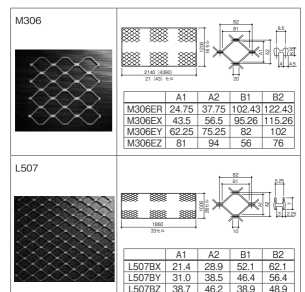
# その他

## アンプリシェイプ® (株) UACJ金属加工

- ●アンプリシェイブは、形材の断面形状(深さ)、スロットの大きさ、 拡大率などの組み合わせにより、多様なデザインが可能です。
- ●アルミの比重は、鉄の約3分の1と大変に軽いため、建物への過 重負担が少なく、アンプリシェイプによって、構造上に大きな変 更を与えることはありません。
- ●アルミ押出形材を、ストレッチング加工したアンプリシェイプは、 継ぎ目が無い一体成形ですので、衝撃による外れや変形がありません。
- ●窓やバルコニー、階段ルーバーに使用した場合も、採光を妨げる ことはありません。アルミ独特の光沢により、太陽の光を乱反射 させますので、室内を明るく保ちます。

### 用途

- \*建物のエクステリア・インテリア。
- \*支柱を立てられない広い体育館の天井ルーバーなど、軽量部材を 求める分野。
- \*校舎やテニスコートの防球ネットや、集合住宅の落下防止用庇、 建設用各種資材など。



#### 日本製鉄 建設用資材ハンドブック 2025年9月改訂版

#### ご注意とお願い