

アンプリシェイプ[®] (株) UACJ金属加工

- アンプリシェイプは、型材の断面形状（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と大変に軽いので、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。
- アルミ押出型材を、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底、建設用各種資材など。

M306							
	1200 16セル	2140 (4390) 21 (43) セル					
			A1	A2	B1	B2	
			M306ER	24.75	37.75	102.43	122.43
			M306EX	43.5	56.5	95.26	115.26
			M306EY	62.25	75.25	82	102
		M306EZ	81	94	56	76	

L507							
	1000 26セル	1860 33セル					
			A1	A2	B1	B2	
			L507BX	21.4	28.9	52.1	62.1
			L507BY	31.0	38.5	46.4	56.4
			L507BZ	38.7	46.2	38.9	48.9

ご注意とお願い

本資料に記載された技術情報は、製品の代表的な特性や性能を説明するものであり、「規格」の規定事項として明記したものを除き、保証を意味するものではありません。本資料に記載されている情報の誤った使用または不適切な使用等によって生じた損害につきましては責任を負いかねますので、ご了承ください。また、これらの情報は、今後予告なしに変更される場合がありますので、最新の情報については、担当部署にお問い合わせください。本資料に記載された内容の無断転載や復写はご遠慮ください。本資料に記載された製品または役務の名称は、当社および当社の関連会社の商標または登録商標、あるいは、当社および当社の関連会社が使用を許諾された第三者の商標または登録商標です。その他の製品または役務の名称は、それぞれ保有者の商標または登録商標です。