



AICA
TECH KENZAI

概要

- ・メースの特長 …………… 6
- ・メースの用途 …………… 7
- ・メースの製造工程 …… 8

メースは中空構造で軽量かつ高強度であり、耐候性・耐凍害性に優れた工業製品で、不燃・耐火構造の認定を取得しております。

メースの特長

耐震性

素材自体の強度、中空構造を活かした軽量設計、メース専用の取付金物（LZ金物・Zクリップ）による変位追従工法が耐震性を高めています。

製品構成

パネル厚は50～100mm、パネル幅は400～1,200mmまでを用意しております。最大製造長さは品種により5mまで対応可能です。

施工性

近年開発したLZ工法は留め付けクリップの溶接が不要になりました。これにより安定した品質確保と工期の短縮が図れます。

耐久性

表面硬度が高く、吸水性が低いため、優れた耐久性を保持しています。

信頼性

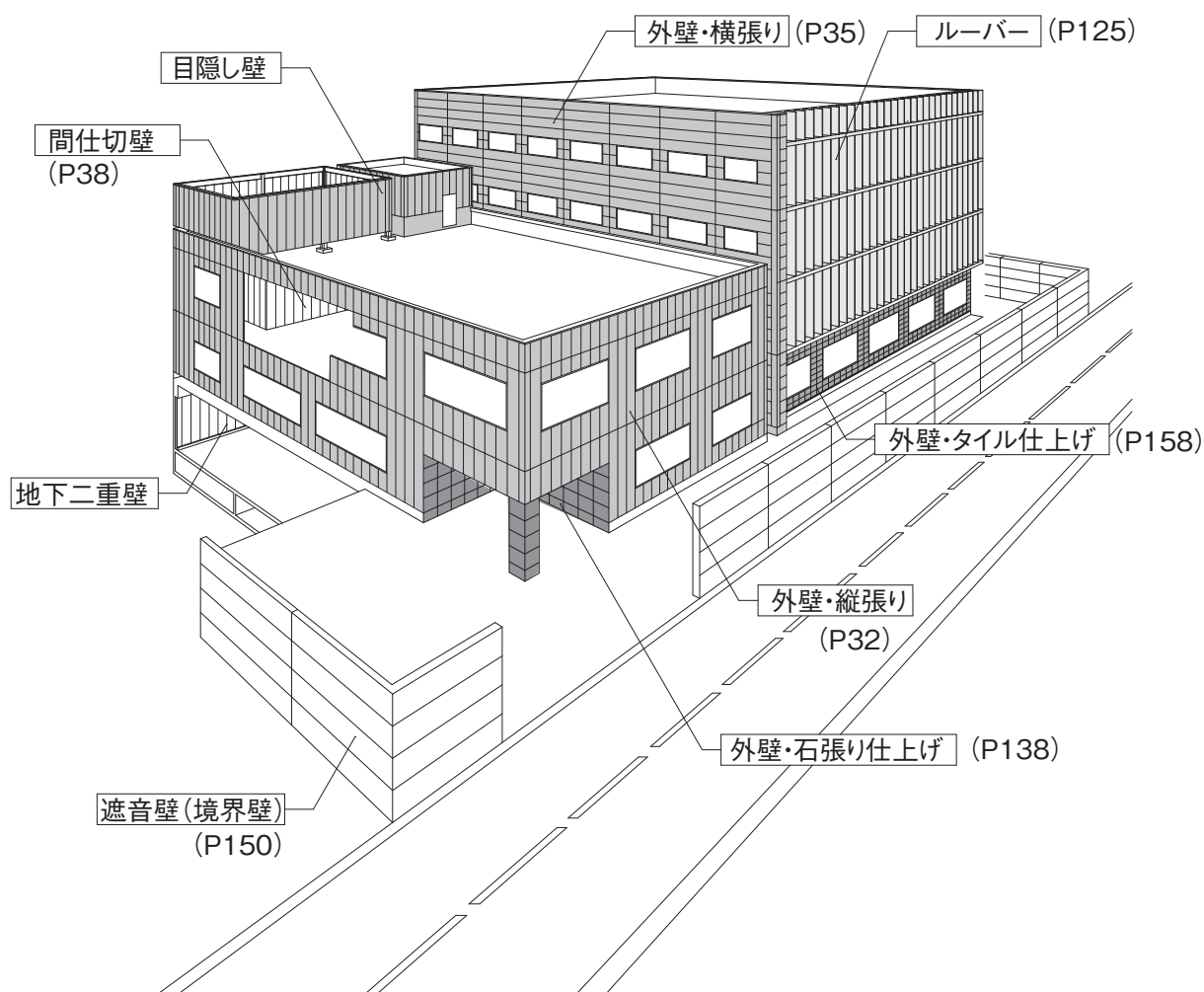
全国各地で採用された豊富な実績が、安全性と信頼性を物語っています。

遮音性

中空構造により、比較的軽量で遮音性能に優れています。

自己適合宣言書につきましては、
弊社ホームページ <http://www.aica-tech.co.jp/> をご覧ください。

メースは建築物の外壁及び間仕切壁の非耐力壁、又は工作物などの壁面に使用される製品です。カタログ及びガイドブックに記載以外の用途に使用しないで下さい。



メースの製造工程

メースは、明野と市川の両工場で、最新の押出成形技術と製造管理により生産されています。品質マネジメントシステム (ISO9001:2008) に基づく品質管理により、検査に合格した製品を御提供しています。

