

ページ	誤	正
027頁 10行目	・ポリスチレン樹脂を融溶した後に、発泡剤を添加し、連続的に成形したボード状の断熱材である。	削除
027頁 14行目	独立した気泡構造をもった ボード状の断熱材	独立した気泡構造をもった断熱材
104頁 図4内	アルミ 性 樹脂複合製サッシ	アルミ樹脂複合製サッシ
120頁 28行目	アルミ樹脂複合構造サッシの製造工程について 図1 、樹脂サッシについて 図2 に示す。	アルミ樹脂複合構造サッシの製造工程について 図12 、樹脂サッシについて 図13 に示す。
186頁 17行目	熱伝達抵抗 R : 0.5 [$\text{m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$]	熱伝達抵抗 R : 0.1 [$\text{m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$]
188頁 図5内	両面 開口面積率 (%)	南面 開口面積率 (%)
251頁 右列3行目	大阪市北区 堂島1-6-20堂島アバンザ	大阪市北区 中之島3-2-4中之島フェスティバルタワー・ウエスト14F

187頁 表2

誤表2 シャッター**閉鎖**時の窓の断熱性能

窓のU値 [$\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$]	仕様例	シャッター 閉鎖 時のU値 [$\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$]
6.51	アルミサッシ+単板ガラス	1.53
4.65	アルミサッシ+複層ガラス (A6)	1.40
3.49	アルミ樹脂複合サッシ+複層ガラス (A12)	1.27
2.33	樹脂サッシ+Low-E複層ガラス (A12)	1.08

正表2 シャッター**設置**時の窓の断熱性能

窓のU値 [$\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$]	仕様例	シャッター 設置 時のU値 [$\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$]
6.51	アルミサッシ+単板ガラス	5.23
4.65	アルミサッシ+複層ガラス (A6)	3.92
3.49	アルミ樹脂複合サッシ+複層ガラス (A12)	3.04
2.33	樹脂サッシ+Low-E複層ガラス (A12)	2.11