

## 押出成形セメント板 (ECP) 解 説

### 訂 正 票

位置	誤	正
6. 6.3	a) 素材かさ比重, 曲げ強度及び耐衝撃性… b) 吸水による長さ変化率… c) 耐凍結融解性… d) 難燃性…	a) 素材かさ比重, 含水率及び吸水率… b) 曲げ強度及び耐衝撃性 間仕切壁材及び外壁材として ECP の性能を明確にするために規定した。 なお, 設計時には安全率を加えた設計許容値を使用する。 c) 吸水による長さ変化率… d) 耐凍結融解性… e) 難燃性…
6.5	d) 断熱性能 厚さ 60 mm…, 熱伝導率は約 0.34~0.42 W/mK …場合がある。	d) 断熱性能 厚さ 60 mm…, 熱伝導率は約 0.37~0.47 W/mK …場合がある。

訂正票とは, 規格本体以外 (解説ほか) に対する正誤を表します。

平成 24 年 11 月 1 日作成