

# LEV (レヴ)工法



## LEV (レヴ)工法 とは…

モルタル外壁の常識を変える新工法登場！

モルタル外壁に新開発のエッグ・シェル・シートとVラス、実績のあるラスモル、TK ネットで構成された割れにくい工法がバージョンアップ！長期優良住宅対応はもちろん、使用する事によって地球温暖化ガス削減にも貢献する、夢のようなモルタル工法が誕生しました。



L …ラスモル

E …エッグ・シェル・シート(卵の殻シート)、エバー(常に、どんな時も)

V …V ラス、ベンチレーション(通気)、ビクトリー(勝利)

LEV工法 施工写真

モルタル外壁を採用する理由は自由なデザイン性と良質な質感が主な理由でその次に来るのが、機能面の性能ではないでしょうか？1997年(平成9年)発表のノンクラック工法シリーズから始まったネットを全面に伏せ込む事でクラックが発生しにくく、目地の無い壁を作る要因にもなるシームレスな外壁を形成できる「ノンクラック工法シリーズ」を徹底的に見直し、通気層の脚をモルタルで形成しながら環境問題も考慮し卵の殻を再利用した「エッグシェルシート」や「低炭素モルタル」(オプション)加えてブラッシュアップ！これらを高次元で両立しながら実現するこれが「LEV工法」です。

**設計材料費 5,300 円/m<sup>2</sup> 材工設計価格 9,800 円/m<sup>2</sup>**

通気層 15 mm , ラスモル 15 mm以上 , シゴキ材(補修材)使用する場合 1 mm~2 mm + 仕上げ材(仕上による厚み)



富士川建材工業株式会社

〒236-0002 横浜市金沢区烏浜町 13 番地

TEL 045-772-1811 | mail@fujikawakenzai.co.jp | http://www.fujikawakenzai.co.jp