

現場発泡ウレタンフォームとは?

現場にて2液(A液、B液)を化学反応させて断熱材を形成。
構造材に接着をしながら断熱材を形成する為、
隙間をキッチリ塞ぎ、断熱と同時に気密施工ができます。



現場発泡ウレタンフォーム断熱材 フォームライトSL.®

フォームライトSLとは?

水を発泡剤として使用した
低密度のウレタンフォーム。
断熱材が柔軟であり、躯体の変化に追随。
気密性が長期に持続。
内部ガスの置換がなく、断熱性が長期に持続。

- 1 冬暖かく夏涼しい 外気との無駄な熱交換がないので
家中快適空間。
- 2 地球にやさしい フロンガスを一切使わない
環境にやさしい断熱材。
- 3 健康で安全 シックハウスの原因とされる
ホルムアルデヒドを含みません。
- 4 家計にやさしい 高気密だから保温力が持続、
冷暖房費を軽減可能。
- 5 結露に強い 高度な断熱・気密化で
家の大敵である結露を防止。
- 6 中も外も静か 外部の騒音や内部の生活音の
漏れをシャットアウト。

