

アルミ製純度99%の遮熱シート

サーモバリア

Thermo Barrier

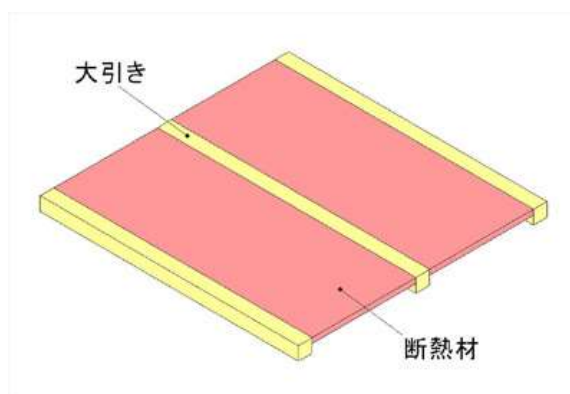
「床」施工マニュアル

【目的】冬の寒さ対策です。室内の輻射熱が床下に逃げることを防ぎます。

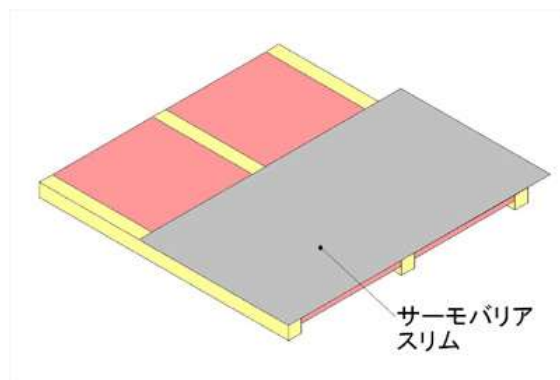
【ネタ工法】

サーモバリアの反射性能を利用

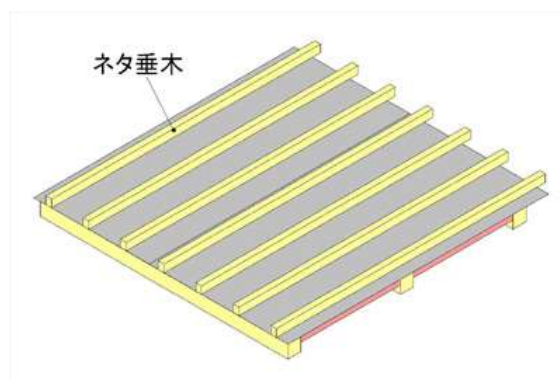
- ① 大引きの間に断熱材を設置します。



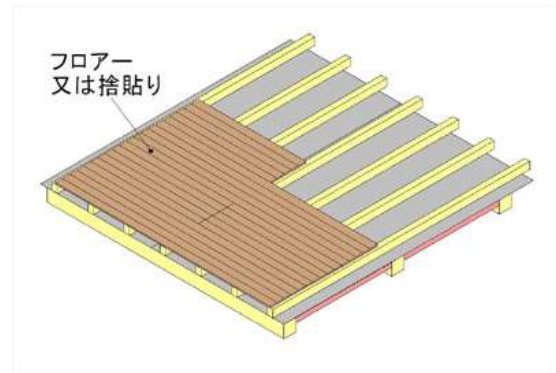
- ② サーモバリアスリムを大引きの上に取り付けます。
サーモバリアスリムのジョイントは2~3cm重ねてください。
* ステープルで仮止めしてください。
* 通気性のあるサーモバリアエアーでも構いません



- ③ サーモバリアスリムの上にネタを取付けます



- ④ ネタの上に仕上げ材(フローリング)または捨貼りをします。



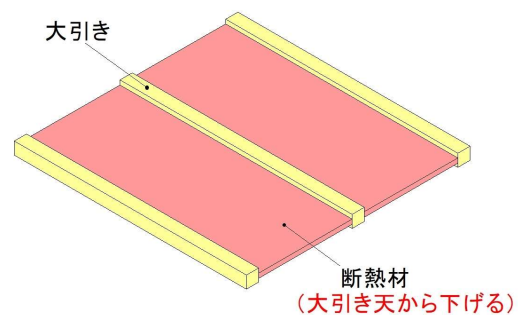
【ネタレス工法】

サーモバリアの放射性能を利用

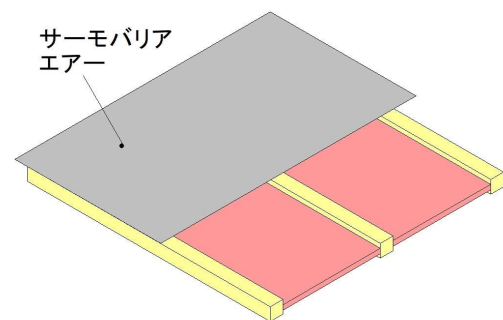
- ① 大引きの間に断熱材を設置します。

【ポイント】

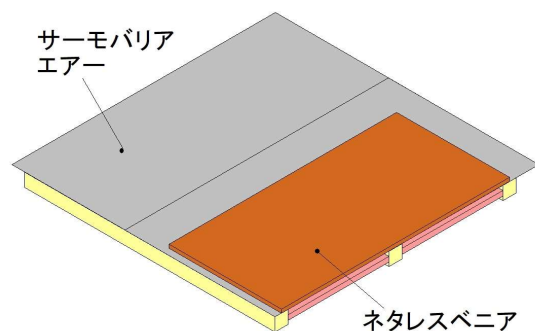
断熱材を大引き天より下げて設置します。
断熱材の吊下げ金物を断熱材の厚みより
10 mm~15 mm大きいサイズにすることで
断熱材が大引き天より下げることができます。



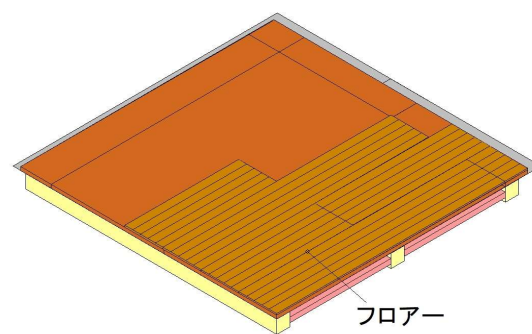
- ② サーモバリアエアールを大引きの上に取り付けます。
サーモバリアエアールのジョイントは2~3cm
重ねてください。
* ステープルで仮止めしてください。
* 通気性の無いサーモバリアスリムでも
構いません



- ③ ネタレスの合板を取付けます。
* サーモバリアの放射性能を利用した工法です。



④ 仕上げ材のフローリングを貼ります。



施工上の注意

- ・ 遮熱材サーモバリアは反射空気層もしくは放射空気層が必ず必要です。
- ・ 踏み抜けなどに十分注意して施工してください。

株式会社ライフテック

* 本マニュアルの無断転用を禁じます。