

アルミ製純度99%の遮熱シート

# サーモバリア

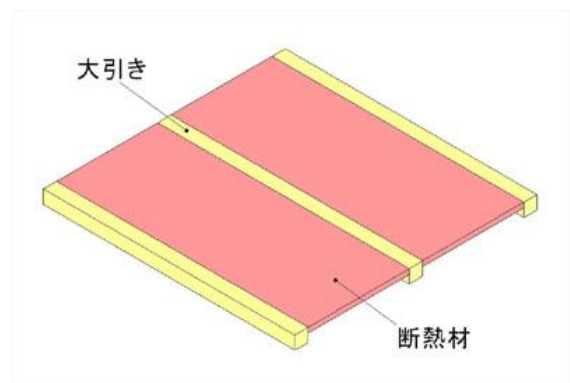
## Thermo Barrier

「床」施工マニュアル

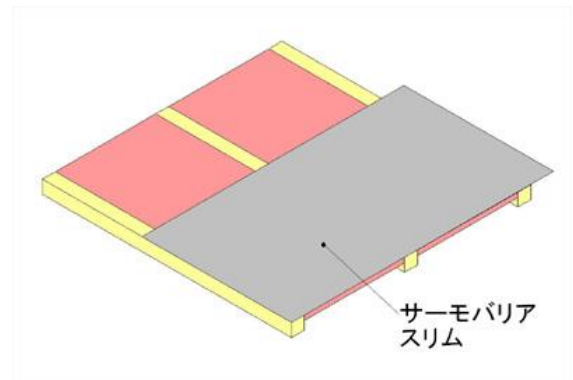
【目的】床の熱射対策としてのサーモバリア施工マニュアルです。

### 【ネタ工法マニュアル】

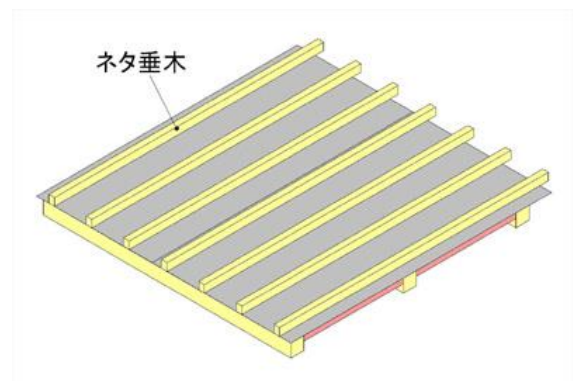
- ① 大引きの間に断熱材を設置します。



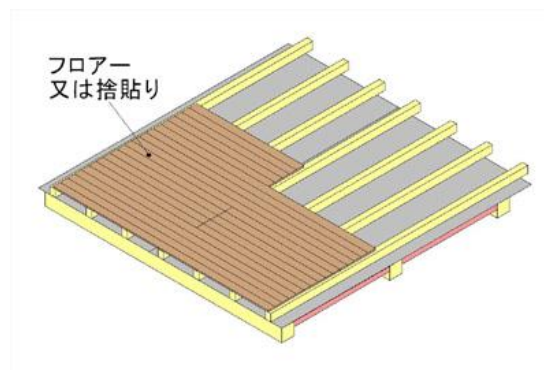
- ② サーモバリアスリムを大引きの上に取り付けます。  
サーモバリアスリムのジョイントは2~3cm重ねてください。  
\* ステープルで仮止めしてください。  
\* 通気性のあるサーモバリアエアーでも構いません



- ③ サーモバリアスリムの上にネタを取付けます

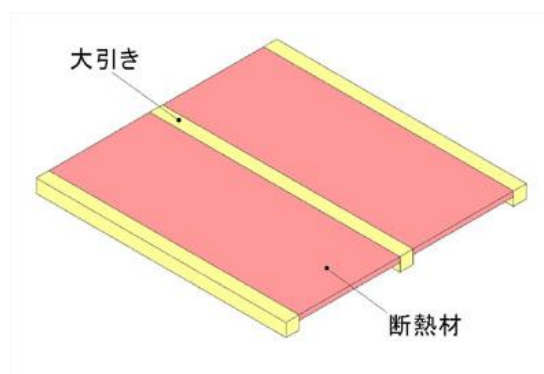


- ④ ネタの上に仕上げ材(フローリング)または捨貼りをします。



### 【ネタレス工法マニュアル】

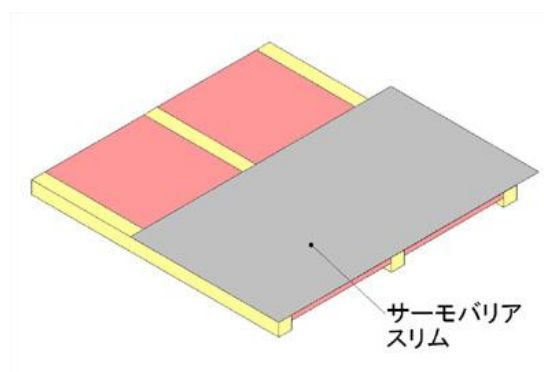
- ① 大引きの間に断熱材を設置します。



- ② サーマリアスリムを大引きの上に取り付けます。

サーマリアスリムのジョイントは2~3cm重ねてください。

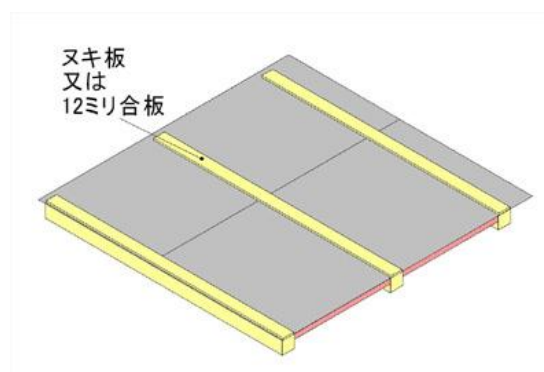
- \* ステープルで仮止めしてください。
- \* 通気性のあるサーマリアエアでも構いません



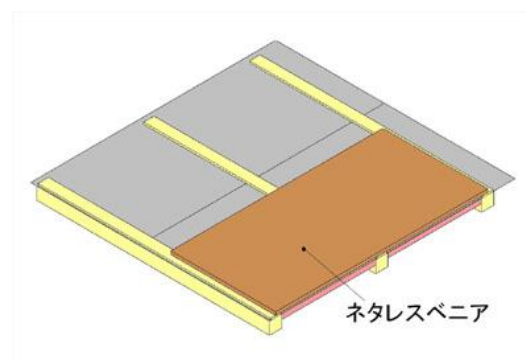
- ③ 大引きの上部に反射空気層用のヌキ板又は12ミリの板を取付けます。

\* 反射空気層用の板の厚みは5ミリ以上あれば良いです。

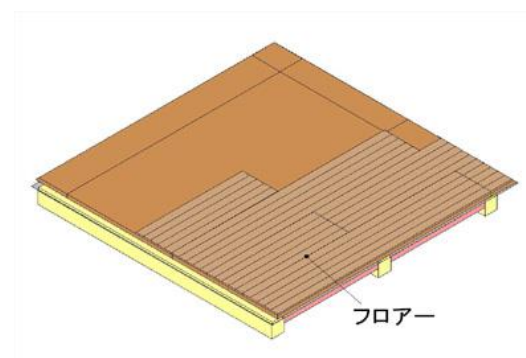
- \* 断熱材とサーマリアの間に空気層を確保すれば抜き板は無くても構いません。



④ ネタレスの合板を取付けます。



⑤ 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。