

ネダフォーム® 性能3つの約束

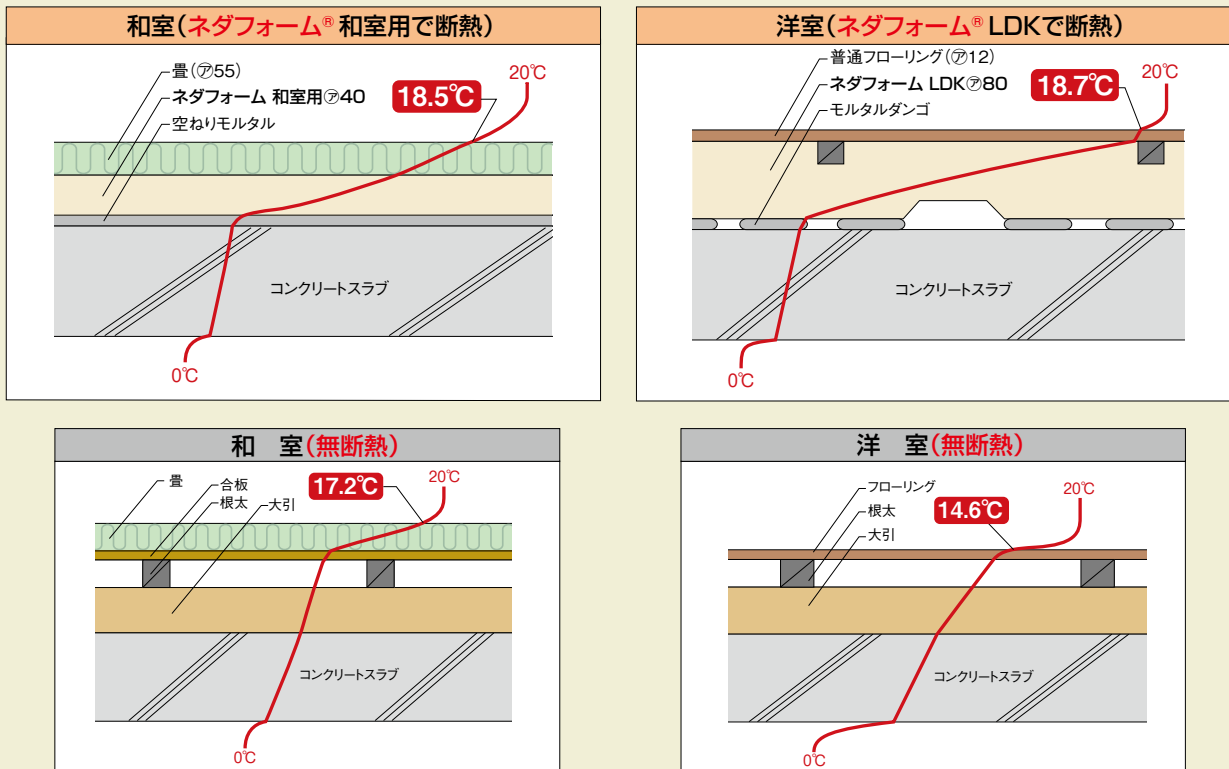
省エネ床



冬季のヒンヤリ床とサヨナラ!

ネダフォーム自体が断熱材の塊なので

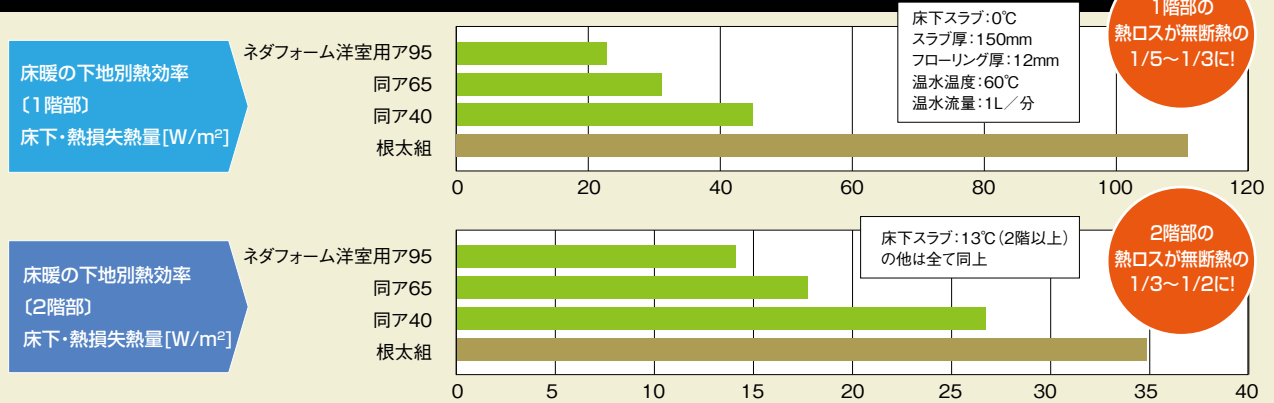
図1.ネダフォーム断熱床の室内床表面温度(計算値) (外気温度0℃、室内温度20℃、RCφ150mmの場合)



床から冷暖房費を節約!

床面からの熱損失を最小に

図2.ネダフォーム断熱床の熱ロス量(計算値)



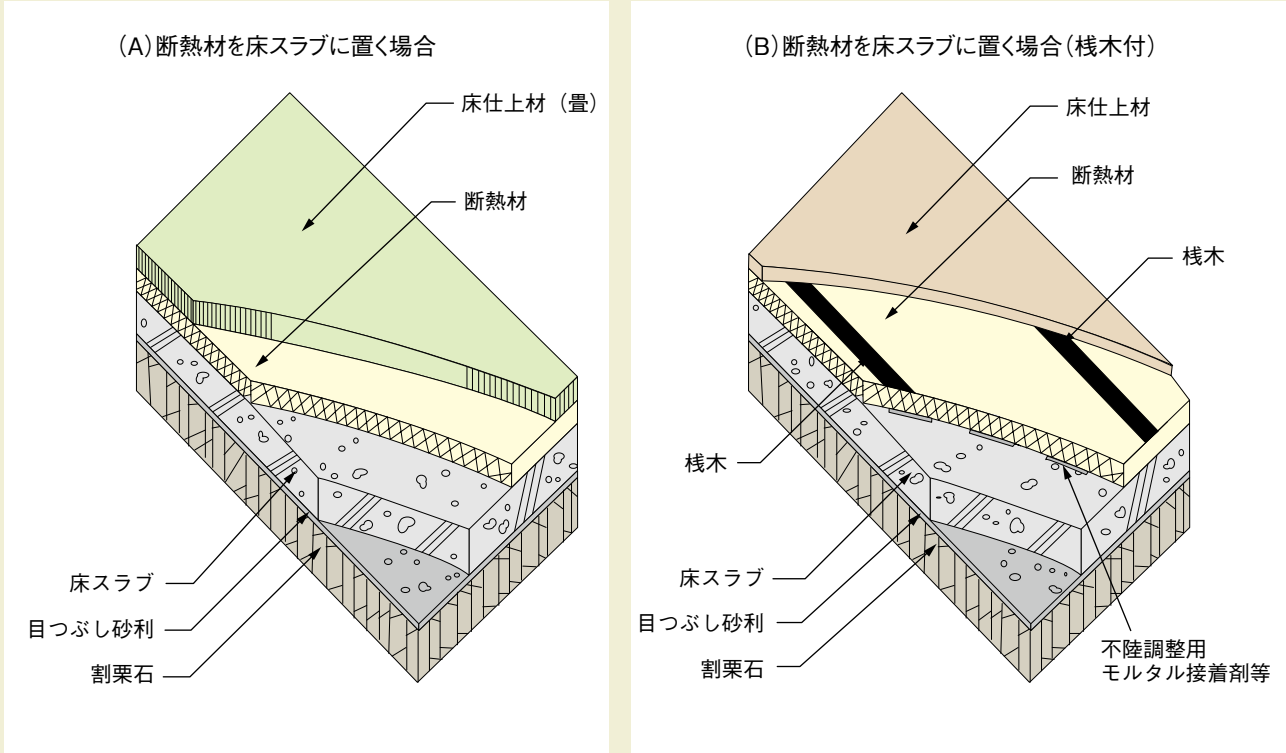
地球温暖化防止へ床でしっかり貢献!

図3.ネダフォーム下地の断熱床工事例

出典：住宅金融支援機構「フラット35/住宅工事共通仕様書
(RC造編)」P.130に拠る

住宅金融支援機構・床断熱工事例、
品確法・(温熱環境)性能表示、に各適合

参考図12.4.4 床の断熱材施工例



上図の通り、通常のネダフォーム®敷込み工事が
「床の断熱工事」となります。

◎尚、ネダフォーム®断熱床工事は、“次世代型省エネ基準”、“品確法・住宅性能表示「温熱環境」の等級4”に
適合可能ですが、各々に注意点ががあります。

▶本件に関する詳しいお問合せは、当社まで。

JSP 株式会社JSPグループ
油化三昌建材株式会社

<http://www.yukasansho.com/>

本社 〒100-0005 東京都千代田区丸の内3-4-2
新日石ビル5F
TEL.03-6212-6395 FAX.03-6212-6398
西日本営業所 〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島6-3-32号
(第2新大阪ビル503号室)
TEL.06(6838)3447 FAX.06(6838)3448

お問い合わせ先