

フローリング材低温水式床暖房試験報告書

平成21年7月1日

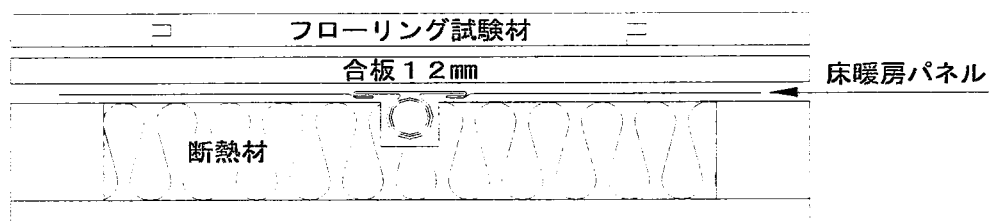
株式会社 エスコンポ 御中

東京都千代田区外神田2-12-2
富士環境システム株式会社
試験担当：吉村 正司



ご依頼のフローリング材について床暖房対応試験の結果報告をいたします。

1. 実験方法



床暖房試験断面図

図のような試験装置にサンプル試験材を置き連続加温を行い、水分含水率・収縮幅を測定する。
試験中の床暖房温水温度は55±2.5℃に保持

2. 試験前のサンプル状況

	材質		厚み	試験方法	備考
サンプルA	ナラ	無垢材	15	2重貼り	無塗装 幅接ぎ
サンプルB	ナラ	無垢材	15	2重貼り	無塗装 幅接ぎ

3. 試験期間

試験開始日時	2009/6/23 AM 8:00
試験終了日時	2009/7/1 AM 8:00
試験時間	192 時間

4. 試験中のサンプル表面温度

平均表面温度 28.0℃ ± 2.0℃

フローリング材低温水式床暖房試験報告書

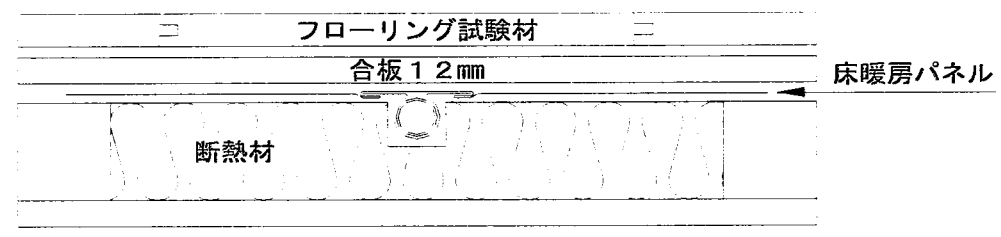
平成21年7月1日

株式会社 エスコンポ 御中

東京都千代田区外神田2-12-2
富士環境システム株式会社
試験担当：吉村 正司

ご依頼のフローリング材について床暖房対応試験の結果報告をいたします。

1. 実験方法



床暖房試験断面図

図のような試験装置にサンプル試験材を置き連続加温を行い、水分含水率・収縮幅を測定する。
試験中の床暖房温水温度は55±2.5℃に保持

2. 試験前のサンプル状況

	材質		厚み	試験方法	備考
サンプルA	ナラ	無垢材	15	2重貼り	無塗装 幅接ぎ
サンプルB	ナラ	無垢材	15	2重貼り	無塗装 幅接ぎ

3. 試験期間

試験開始日時	2009/6/23 AM 8:00
試験終了日時	2009/7/1 AM 8:00
試験時間	192 時間

4. 試験中のサンプル表面温度

平均表面温度 28.0℃ ± 2.0℃