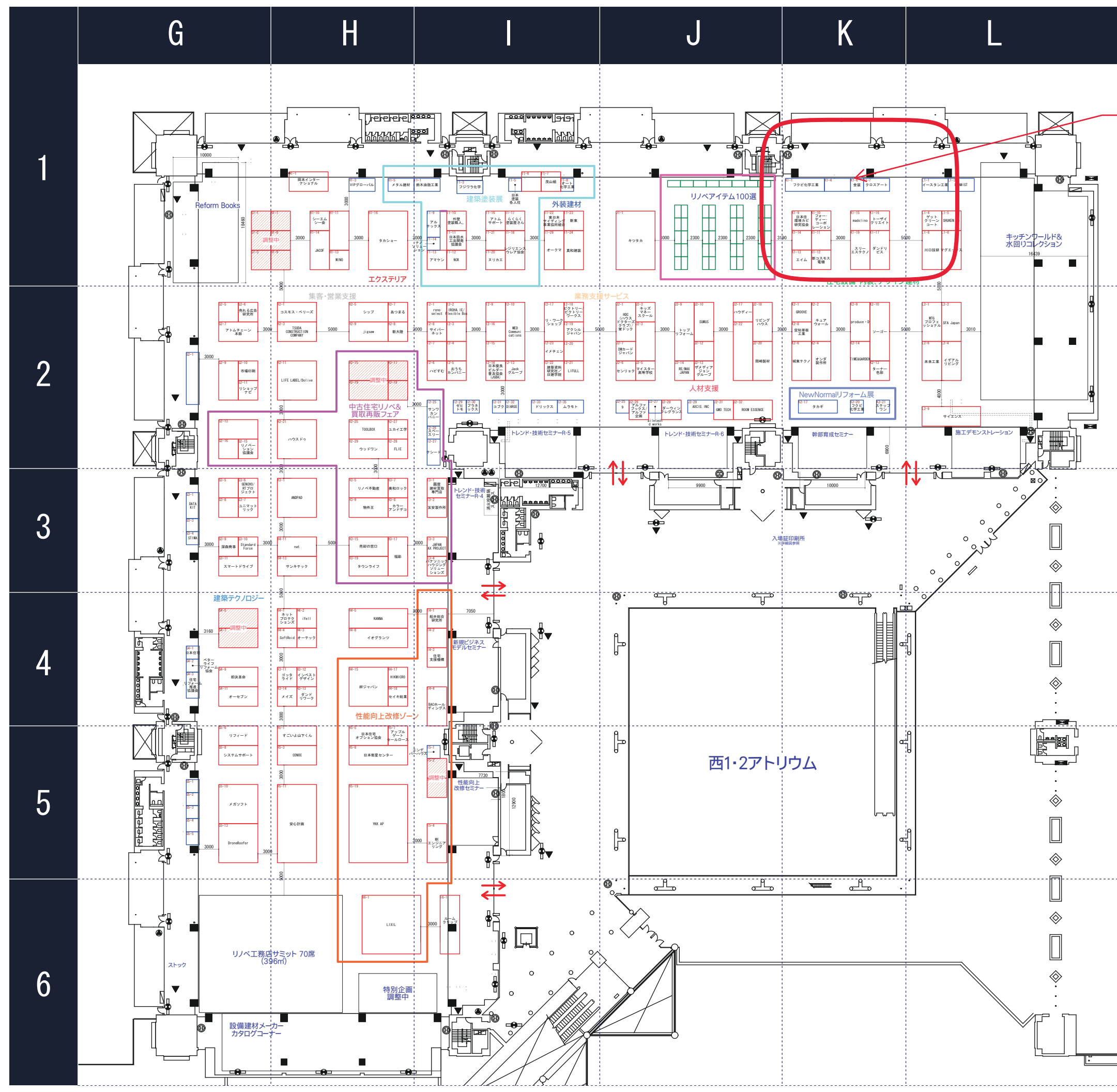




VINESO 下地を痛めないで床材をはがせますか？  
床材剥し機【メクレター®】



株式会社 金装

**K1-6**  
実演しています  
スタッフ一同  
心よりお待ちしております。

めくれったー  
音無し・臭いなし・粉塵なし  
下地を痛めないで床材をはがせます。

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

- 【めくれったー工法】
- 粉塵レベル3対応
- 作業にかかる前に室内のホコリ等を粉塵抑制（湿潤化）のための機器：携帯噴霧器等 Ag+銀イオン水11PPMが有効
  - 床面に落ちたホコリ等を除去  
\* 掃除機の排気口から粉塵が舞い上がるので注意が必要
  - めくれったー機を設置180℃送温度を上げる
  - 温度が上がれば機械を機械の半分移動して、床材を剥がす（火傷に注意）
  - スリッパ等で接着剤を剥がす（この接着剤にアスベストが含まれています）これを飛散させてはいけません。接着剤は温められて居る為 飛散は殆どありません。作業員はマスクなどの作業ができますが、安全器具は必ず付けて下さい。養生は基本的に必要ありませんが、作業環境に寄っては養生をして下さい
  - この作業の連続です
  - 粉塵が舞うようでしたら Ag+銀イオン水を散布してください。
  - レベル3の接着剤は乾燥しないうちにビニール袋などに入れて既定の場所で廃棄処分（専門業者）をお願いします。

9) 接着剤は棒状なら飛散しませんが、強力折りハンマーで剥がすと粉塵となり接着剤が飛散するとレベル1になります。ご注意ください

国の指針は床材を剥がす時は水を散布（放水状態）全て手まくりとなっています。現状では経費の問題で機械式で剥がし 見て見ぬふりをしているのが現状です。今後その様な状態は許されないと考えます。今後その様な状態は許されないと考えます。今後その様な状態は許されないと考えます。

接着剤を飛散させるとレベル1になる事を忘れないでください。



〇〇国立工業大学 校舎解体工事 床接着剤にアスベストが含まれていたためめくれったー工法作業となりました

看板表示 作業前室内

モップ等で清掃と銀イオン水散布 埃の飛散防止

銀イオン水 (Ag+)

180℃送温度を上げる

温度が上がると機械の半分移動して 床材をはがす