

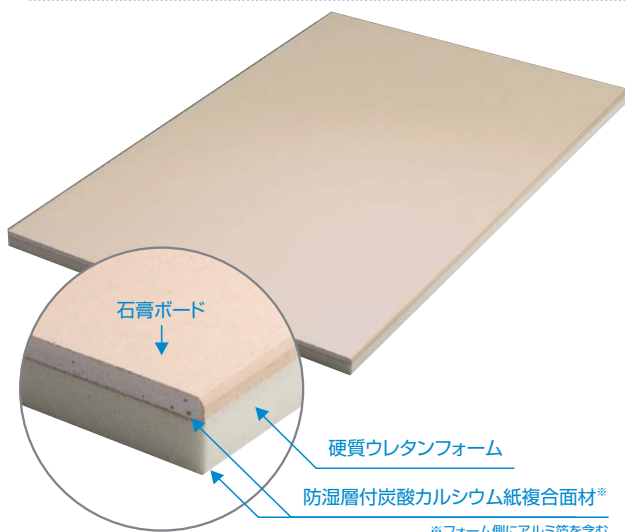
## RC造対応ボード

### アキレス 準不燃NDパネル

結露防止に威力を発揮

用途 内装仕上げ下地

対応工法 接着工法、GL工法、  
釘（ビス）留め工法等



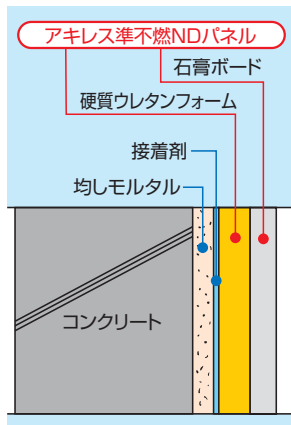
- 石膏ボードと硬質ウレタンフォームの複合パネル
- 結露防止に効果的な断熱パネル
- 断熱コンクリート躯体に直張り施工可能
- 新築だけでなく改修工事にも適したパネル
- 準不燃材料認定品（認定番号は別表参照）

#### ■ 施工例



コンクリート壁に張り付けるだけで、断熱結露防止と仕上げ下地の工事を同時に実現することができます。部分的な断熱リフォームにも適しています。

#### ■ 納まり図



#### ■ 規格

\* 受注生産品

厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (mm)
表面材 (石膏) 9.5、12.5 断熱材 10、15、20、25、30*	910	1,820

※石膏は防水タイプも取り揃えています。

#### ■ 準不燃認定番号

硬質ウレタンフォーム厚さ(mm)	準不燃番号
10、15、 20、25、30	QM-0762-1(1) QM-0762-1(2) (防水石膏タイプ)

#### ■ 推奨接着剤

推奨する接着剤は下の通りです。

製品名をご確認の上ご準備ください。

梱包入数や使用に必要なその他の副資材等は各メーカーにお問合せください。

製品名	会社名
KMP10	コニシ (株)
PM525	セメダイン (株)
MS-850	(株) タイルメント

上記は全てJIS A 5547 F☆☆☆☆認定品

#### ■ 施工の手順

下地処理

##### 下地の条件

下地の不陸、目違い、突起や凹凸がなく、平滑になっていることが必要です。(1.8m スパンで2mm以内とする)

平滑でない場合は、均しモルタル等で条件に適合するように調整ください。

##### 付着物の除去

下地に接着の妨げとなるようなホコリ、油や錆などが付いているときは取り除いてください。

接着剤の塗布

##### 接着剤の塗布

接着剤メーカー推奨のコテを使用して、パネル裏面に図の通り格子状に塗布してください。

##### 塗布量

550~600g/m<sup>2</sup>を目安としてください。

※その他の接着条件につきましては、接着剤メーカーの注意事項に従ってください。

圧着

張り付け後は、一枚毎に当て板をして、中央部から端部へ均等に木槌などでたたき込み、十分に圧着してください。