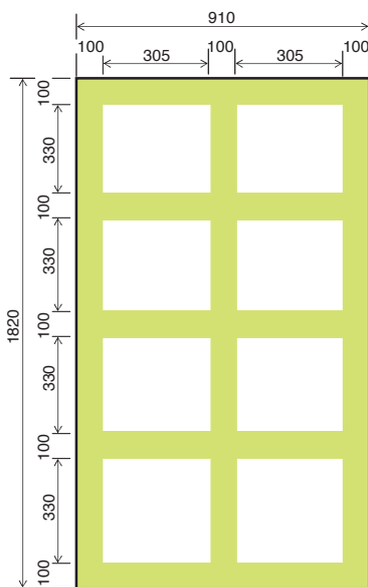


■ 接着剤の塗布 (格子状)



コラム

規模や条件に合わせて NDパネルを有効に!

マンションなど規模の大きいRC造建築物の断熱には現場発泡ウレタンが多く採用されています。一方、比較的小規模な住宅や、マンションの一室リフォームなどで断熱工事を行う場合、アキレス準不燃NDパネルを採用することが作業性やコスト面で有利になることがあります。現場発泡は大きな面積を一気に施工する場合には向いていますが、1回の施工面積が小さい小規模な建物やマンションの一室リフォームの場合にはコスト面でも割高になりがちです。また専用の機械を使用するため狭小地やリフォームの場合は種々の制約が生じることもあります。これに対しNDパネルの場合は特殊な機械等を使わないシンプルな施工のうえ、仕上げ下地まで一緒に施工できる合理的な工法です。このように、施工の条件に合わせて断熱工法を適切に選択することにより、工期やコスト面で有利になることがあります。NDパネルを是非有効に活用してください。

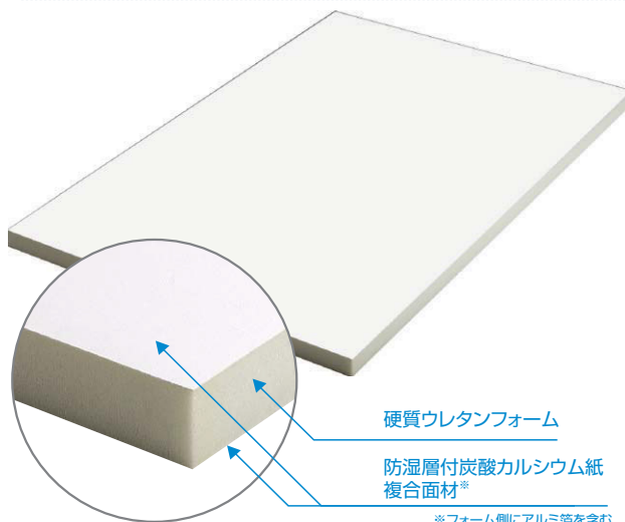


アキレスボードAG

コンクリートと強固に接着・一体化

用途 RC造の壁、スラブ等、貼り合わせ用

対応工法 コンクリート打ち込み工法、接着工法



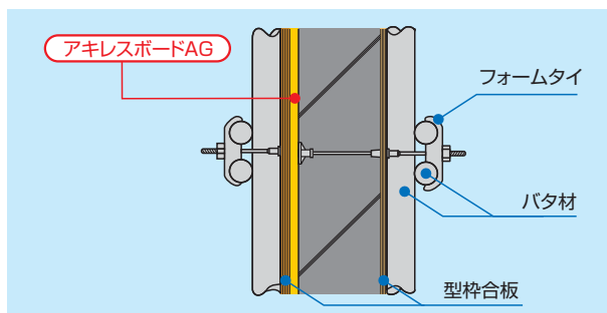
硬質ウレタンフォーム

防湿層付炭酸カルシウム紙複合面材*

*フォーム側にアルミ箔を含む

- コンクリート同時打ち込みが可能
- ウレタン両面に防湿層付無機系成形面材を配し、コンクリートと強固に接着
- 市販の接着剤で、合板等と貼り合わせて使用できる

■ 納まり図



■ 規格

* 受注生産品

厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (mm)
10、15、20、25、30、40*、50*	910	1,820