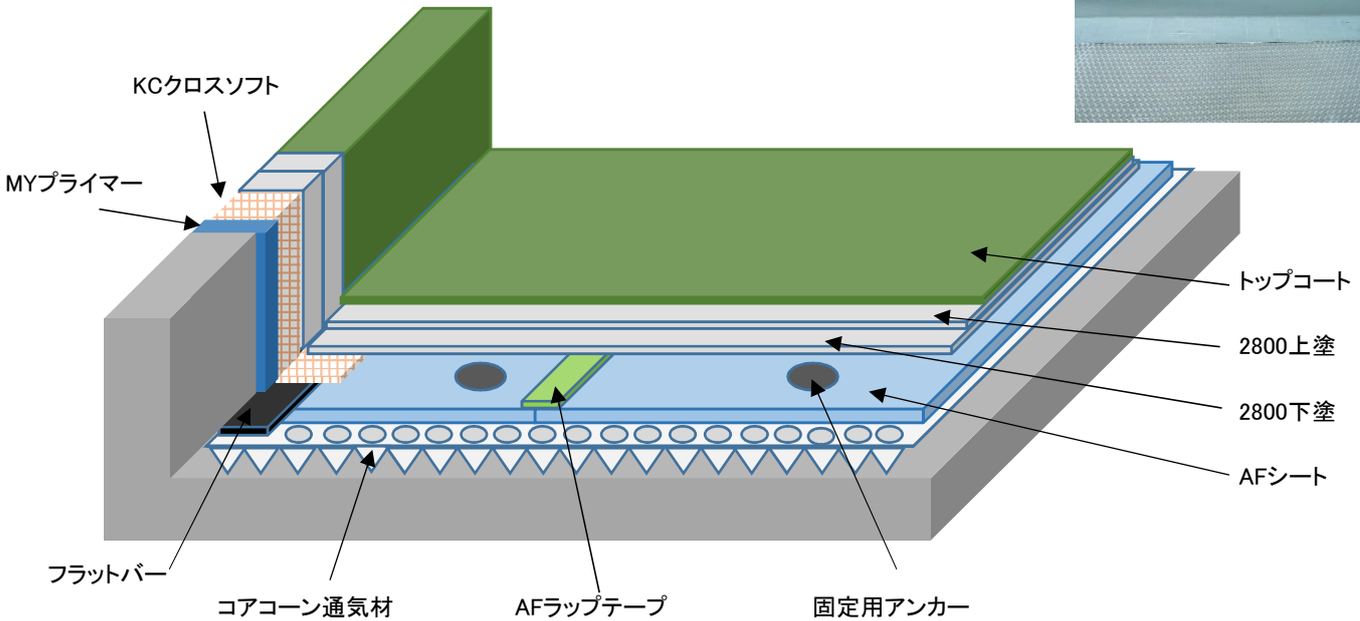


# ソーラーAC防水工法

コアコーン通気材+ウレタン防水



平面(ウレタン3mm厚)

| 工程       | 材料名           | 使用量                  |
|----------|---------------|----------------------|
| 1 下地     | 不具合箇所調整       |                      |
| 2 通気層    | コアコーン通気材      |                      |
| 3 緩衝シート  | AFシート+固定用アンカー | 3ヶ所/m <sup>2</sup>   |
| 4 脱気装置   | ソーラーJET脱気筒    | 300m <sup>2</sup> 毎  |
| 5 ウレタン下塗 | #2800         | 2.1kg/m <sup>2</sup> |
| 6 ウレタン上塗 | #2800         | 2.1kg/m <sup>2</sup> |
| 7 トップコート | #5000U        | 0.2kg/m <sup>2</sup> |

立上り(ウレタン2mm厚)

| 工程       | 材料名           | 使用量                  |
|----------|---------------|----------------------|
| 1 下地     | 不具合箇所調整       |                      |
| 2 プライマー  | MYプライマー       | 0.2kg/m <sup>2</sup> |
| 3 補強布貼り  | KCクロス+#2800NS | 0.4kg/m <sup>2</sup> |
| 4 ウレタン下塗 | #2800NS       | 1.1kg/m <sup>2</sup> |
| 5 ウレタン上塗 | #2800NS       | 1.1kg/m <sup>2</sup> |
| 6 トップコート | #5000U        | 0.2kg/m <sup>2</sup> |



ソーラーJET脱気筒



吸気筒



コアコーン通気材



アクアコート2800



アクアコート2800NS



アクアコート5000U

日本防水工法開発協議会・千葉支部

千葉県千葉市若葉区桜木6丁目3-54  
TEL 043-234-5100

 アイレジン株式会社

〒342-0042 埼玉県吉川市中野338  
TEL 048-983-3883