

# 押え断熱防水標準仕様

## 熱工法密着仕様

建築技術審査証明(建築技術) AI-1 認定仕様

# F310SA



下地勾配: 1/100~1/50 平場重量(断熱35mm): 8.0kg/m<sup>2</sup>

工程	平場
1	エバーゾール 100(またはSE) 0.2kg/m <sup>2</sup>
2	フジシールII号 1.2kg/m <sup>2</sup>
3	NEW ガード
4	フジシールII号 1.0kg/m <sup>2</sup>
5	NEW ガード
6	フジシールII号 1.5kg/m <sup>2</sup>
7	RA ボード S
8	絶縁クロス

工程	立上り
1	エバーゾール 100(またはSE) 0.2kg/m <sup>2</sup>
2	フジシールII号 1.2kg/m <sup>2</sup>
3	NEW ガード
4	フジシールII号 1.0kg/m <sup>2</sup>
5	NEW ガード
6	フジシールII号 1.5kg/m <sup>2</sup>

※立上りを露出仕上げにする場合、工程5をNEWフォルテに置き換え、工程6を保護塗料仕上げとします。

## 熱工法密着仕様

# F310SB

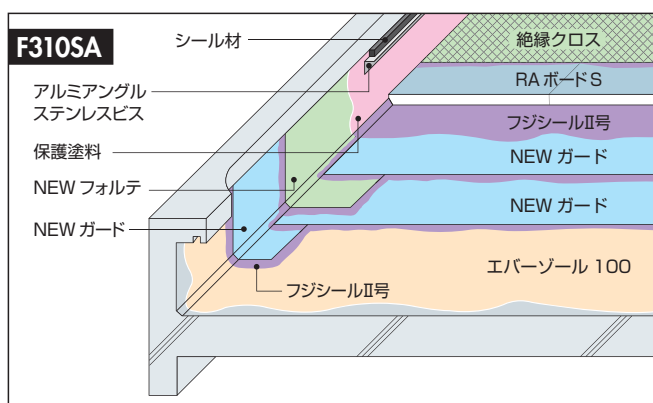
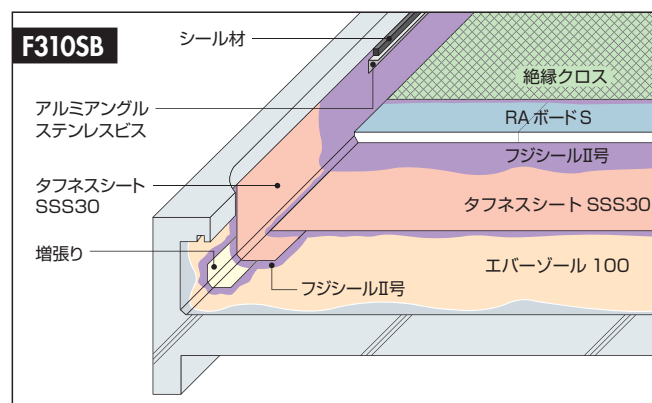
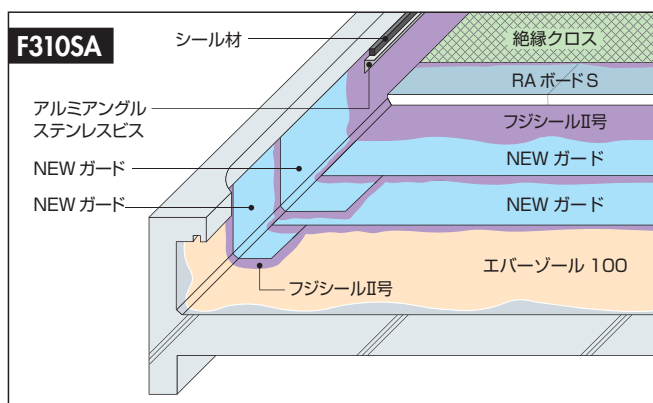


下地勾配: 1/100~1/50 平場重量(断熱35mm): 7.6kg/m<sup>2</sup>

工程	平場
1	エバーゾール 100(またはSE) 0.2kg/m <sup>2</sup>
2	フジシールII号 1.2kg/m <sup>2</sup>
3	SSS30
4	フジシールII号 1.5kg/m <sup>2</sup>
5	RA ボード S
6	絶縁クロス

工程	立上り
1	エバーゾール 100(またはSE) 0.2kg/m <sup>2</sup>
2	フジシールII号 0.75kg/m <sup>2</sup>
3	ガードテープ W330
4	フジシールII号 1.2kg/m <sup>2</sup>
5	SSS30
6	フジシールII号 1.5kg/m <sup>2</sup>

※立上りを露出仕上げにする場合、工程6を保護塗料仕上げとします。



※立上り露出仕上げ、納まり図

### 注意事項

- 適用下地勾配、1/100~1/50。
- ドレンは、JIS A 5522に適合のアスファルト防水用を使用し、正しく取り付けてください(P41、P42参照)。
- エバーゾールSEは水性アスファルトプライマーです。
- 防水層端部は、シール材で処理してください(別途)。また、種類がご不明の場合はご相談ください。
- 端部押え金物は別途です。
- RAボードSは、25、30、35、40、50、60mm厚品があります。
- 施工納まり例は、建物の形状により防水シートの施工手順が変わる場合があります。
- 立上りを成形板仕上げにする場合は、彩色カバータイト仕上げにて増張りとしてください。
- 立上り端部を網状ルーフィングで納める場合は、最上層のシートが所定の位置にくるようにし、下層になるほど少しずつ短くして、網状ルーフィングで増張りしてください。

# 押え断熱防水標準仕様

## 冷熱工法通気仕様

# F310SMA

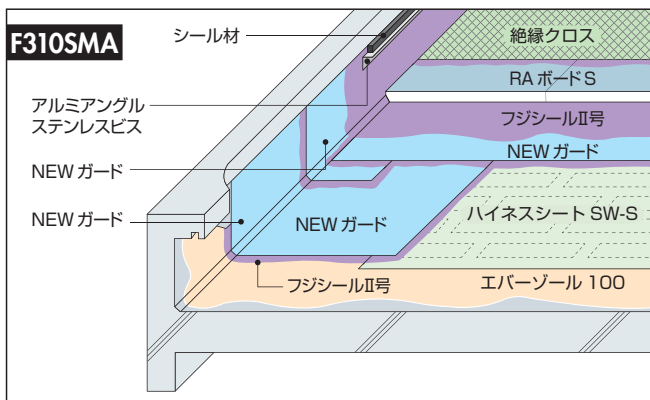


下地勾配: 1/100~1/50 平場重量(断熱35mm): 8.4kg/m<sup>2</sup>

工程	平場
1	エバーゾール 100(またはSE) 0.2kg/m <sup>2</sup>
2	ハynesシート SW-S
3	フジシールII号 1.2kg/m <sup>2</sup>
4	NEW ガード
5	フジシールII号 1.5kg/m <sup>2</sup>
6	RA ボード S
7	絶縁クロス

工程	立上り
1	エバーゾール 100(またはSE) 0.2kg/m <sup>2</sup>
2	フジシールII号 1.2kg/m <sup>2</sup>
3	NEW ガード
4	フジシールII号 1.0kg/m <sup>2</sup>
5	NEW ガード
6	フジシールII号 1.5kg/m <sup>2</sup>

※立上りを露出仕上げにする場合、工程5をNEWフォルテに置き換え、工程6を保護塗料仕上げとします。



### 注意事項

- 適用下地勾配、1/100~1/50。
- ドレンは、JIS A 5522に適合のアスファルト防水用を使用し、正しく取り付けてください(P41、P42参照)。
- エバーゾールSEは水性アスファルトプライマーです。
- 防水層端部は、シール材で処理してください(別途)。また、種類がご不明の場合はご相談ください。
- 端部押え金物は別途です。
- 施工納まり例は、建物の形状により防水シートの施工手順が変わる場合があります。
- 立上りを成形板仕上げにする場合は、彩色カバータイト仕上げにて増張りとしてください。
- F310SB(DE)仕様はシートラップ部にガードテープ(W=330)の増張りを行う。
- 立上り端部を網状ルーフィングで納める場合は、最上層のシートが所定の位置にくるようにし、下層になるほど少しずつ短くして、網状ルーフィングで増張りしてください。