

# 乾式接着剤張り工法施工説明書

(RC 造等建築物、大型タイル全面接着剤張り工法を含む) Vol. 02

<300mm 角を超え 300×600mm 以下>

エヌ・トレーディング株式会社

# INDEX

## 1. 総則

- 1-1 適用範囲
- 1-2 施工上の留意事項

## 2. 材料

- 2-1 セラミックタイル
- 2-2 有機系接着剤
- 2-3 既成調合ポリマーセメントモルタル
- 2-4 有機系下地調整塗材
- 2-5 セメント系目地材

## 3. 適用下地

## 4. タイル張り施工方法

- 4-1 下地の確認及び調整
- 4-2 タイルの割り付け
- 4-3 タイル張り付け
- 4-4 目地直し（目地詰め）
- 4-5 伸縮調整目地詰め
- 4-6 タイル面清掃・周辺清掃
- 4-7 300角を超える大型タイルへの接着剤張り工法について

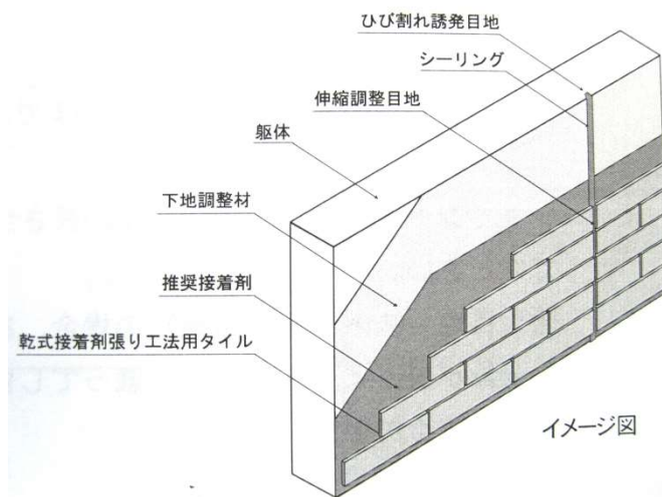
## 1. 総則

### 1-1 適用範囲

本マニュアルは、RC 造等建築物に有機系接着剤を用いてセラミックタイルを施工する場合に適用する施工説明書です。タイル張りを中心に記載しましたが、下地、特に平滑性を補うための下地調整材や下地調整モルタルに関する情報を付記しました。外装タイルの新しい動きとして、コンクリートの変形に対しタイルや張り付け材料が追従できる弾性接着剤張りは、モルタル張りと比較して変形に対する追従性能が高く剥離の危険性が低くなり、ますますこの工法の活用が期待されています。

セラミックタイルの選択は、乾式接着剤張り工法タイルバリエーションまたは一部湿式工法建材の中でも施工を限定して施工可能なものがあります。各シリーズに表記された推奨施工方法高さ制限等を参照ください。

また施工材料は特定ブランドの商品ばかりでは施工できませんので、専用分野で発売されている商品を推奨材料として掲載させていただきました。その点もご配慮いただき、施工の参考としてください。



### 1-2 施工上の留意事項

#### (1) 施工前の注意点

- ・タイル工事業者は、施工者（元請）から提示があった施工計画書に基づいて施工要領書を作成し、提出してからタイル施工を始めてください。
- ・タイルは、雨露が当たらない場所に保管してください。
- ・セメント系目地材料、セメント系下地調整用材料は、雨露や直射日光が当たらない場所に保管してください。
- ・有機系接着剤、有機系下地調整塗材は、雨露や直射日光が当たらない風通しの良い5～35℃の場所で、密閉した状態で保管してください。

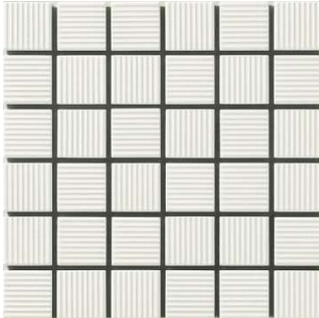
#### (2) 施工環境条件留意事項

- ・降雨時、降雪時および強風時など施工に支障のある場合、又はこれが予想される場合は、施工を行わないようにしてください。
- ・気温が5℃以下および5℃以下になると予想される場合は、施工を行わないようにしてください。万一5℃以下になった場合は、降雨、降雪対策のための養生を検討するとともに、加温して有機系接着剤の硬化を促すようにします。

## 2. 材料

### 2-1 セラミックタイル

実寸 45 角～300×600 mmまでのセラミック  
タイル及びセメント系ストーンブリック  
ただし 300mm 角を超え 300×600mm までは、P12  
以降を参照してください。



タイル裏面形状、大きさによって施工方法が異  
なります。推奨工法に従って、本編 P8 に記載  
する張り付け方法 A、B、C の中から選択してく  
ださい。

ただし 300 mm を超える大型タイルには「全面接  
着剤張り工法」が推奨工法として表記されてい  
ます。これは、必ず目地詰め工法が条件ですの  
でご注意ください。

### 2-2 有機系接着剤

外壁用特殊接着剤 ①EY-21W、G、BL  
②EY-30W、LG、DG、BL

#### 【共通性能】

「JIS A 5557 外装タイル張り用有機系接着剤」  
に適合する接着剤

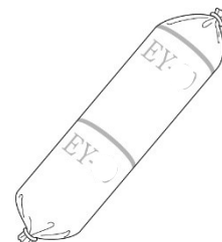
主成分 変成シリコーン系樹脂

タイプ 1 液型

張り付け可能時間 60 分以内/23°C

30 分以内/35°C

有効期限 1 年



### 2-3 既成調合ポリマーセメントモルタル（下地調整用）

JIS A 6916（建築用下地調整塗材）に規定するセメント系下地調整塗材 2 種（CM-2）に適合した既成調合ポリマーセメントモルタル

下地条件として JASS15（左官工事）に規定されたモルタル下地とし、目荒らしが施されたコンクリート面に施工されたモルタル下地であることが条件です。

### 2-4 有機系下地調整塗材（下地調整用）

推奨品として、以下の調整塗材をご使用いただけます。

有機系接着剤	有機系下地調整塗材	規定塗布厚
EY-21	タイルアジャスト※	10 mm
EY-21	EY-21	5 mm
EY-30	EY-30	5 mm



※セメダイン社製

有機系接着剤 EY-21、EY-30 は、有機系下地調整塗材としてもご使用いただけます。ただし内部硬化性の違いにより、規定塗布厚さが異なります。

規定塗布厚内での使用に限定されますので、ご注意ください。

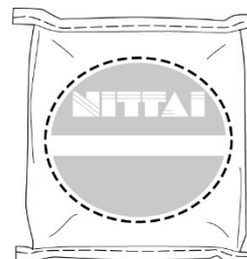
### 2-5 セメント系目地材

特殊目地材 TM-0～5

標準施工工法：一本目地、塗り目地

標準使用量：約 6～8 m<sup>2</sup>/袋

標準化水量：約 3.5～4l/袋



粗い粒子の砂を配合した、ブリック調タイルに最適な目地材です。塗り目地、一本目地ともにご使用いただけ、特にチューブによる一本目地施工にも十分対応できるよう調合してあります。袋記載の注意事項をお読みになって、ご使用ください。

### 3. 適用下地

現場打ち込みコンクリート下地が前提です。

①②のどちらかの下地が必要です。特にタイル剥離、剥落等の事故は下地の精度や構成に大きく影響されます。十分に注意して下地調整をお願いします。

#### ①コンクリート下地（タイル直張り）

- 1) タイル工事に先立ち、あらかじめ設けてある基準墨からタイル張り下地、開口部、ひび割れ誘発目地、構造スリットの位置、形状等について施工図との整合性を確認してください。
- 2) コンクリート面は、ひび割れ・ジャンカ・過度の凹凸などがないように適切に補修されている状態とします。補修に用いる材料は、有機系接着剤および有機系下地調整塗材との接着が良いセメント系材料等を使用してください。
- 3) コンクリート表面は、有機系接着剤および有機系下地調整塗材との接着性を妨げる型枠剥離剤や埃、ごみ、白華等が除去された状態とします。
- 4) コンクリート下地面の精度は、長さ 3mにつき 7mm以内を標準とします。不陸と段差の著しい箇所は、2-3、2-4 の下地調整用材料で不陸調整を行います。
- 5) 開口部周辺等にポリマーセメント系塗膜防水が施される箇所にタイル張りを行う場合は、ポリマーセメント系塗膜防水材と有機系接着剤または有機系下地調整塗材の接着性が確認されている材料を使用します。
- 6) 有機系下地調整塗材で不陸調整を行う場合は、製造業者指定の塗厚、塗り重ね階数とし、硬化していることを確認してください。
- 7) セメント系下地調整塗材で不陸調整を行う場合は、ダイヤモンドカップによるサンダー掛けや超高压水洗浄による目荒らしが施されたコンクリート面とし、吸水調整材による吸水調整を行った後に、セメント系下地調整厚塗材 2 種（CM-2）で不陸調整を行います。

#### ②モルタル下地

- 1) モルタル下地の施工は、JASS15（左官工事）によるが、モルタルの剥離防止の観点から、コンクリート躯体表面は、超高压水洗浄による目荒らしを施した後、前面にわたって作製した下地とします。
- 2) コンクリート躯体表面およびモルタル下地表面は、硬化不良・剥離・ひび割れなどがないように適切に補修されており、汚れ、レイタンスなどの接着上有害な付着物がない状態とします。
- 3) 下地面の仕上げは、金ごて 1 回押え程度とし、その精度は長さ 1mにつき 3mm以下を標準とします。
- 4) モルタルの層塗り厚は 25mm以下を標準とし、1 回の乗り厚は 9mmを限度とします。塗り厚が 25mmを超える場合は、溶接金網またはネットなどを取り付け、アンカー品を留め付けた上でモルタルを塗布します。
- 5) 既製調合モルタルの層塗り厚および 1 回の総塗り厚は、製造業者の仕様に従います。

6) モルタル下地の伸縮調整目地は、コンクリート躯体のひび割れ誘発目地および水平打継ぎ目地と一致するように設けます。

7) モルタル下地に伸縮調整目地を設ける位置は、横目地については各階の水平打継箇所で4m内外ごと、縦目地については柱形・開口部寸法に応じた構造上の要所とし、3m内外ごとに設けることを標準とします。

8) 開口部周辺等にポリマーセメント系塗膜防水が施されている箇所に下地を作製する場合は、ポリマーセメント系塗膜防水材との接着性が確認されている材料を使用します。

#### 4. タイル張り施工方法

##### 4-1 下地の確認及び調整

- 1) タイル工事業者は、タイル張りの前に下地の表面状態の検査を行い、浮き、脆弱創、ひび割れなどの不具合がある場合は、施工者（元請）に報告し、処理の方法について指示を受け、適切に処置を行ってください。
- 2) タイル張りに先立ち、下地面の清掃を行います。
- 3) コンクリートおよびモルタル下地等の乾燥の程度を調べ、下地の含水が多い場合は下地を乾燥させてください。また、吸水調整材が塗布されていないことを確認してください。

##### 4-2 タイルの割り付け

- 1) 施工図と照合し基準墨から仕上げ墨出しを行い、各部位と伸縮調整目地や構造スリット等の取り合いについて寸法の確認を行います。不具合があれば、施工者（元請）に申し出て、その指示に従います。
- 2) 施工図におけるタイル割り付け図と仕上げ墨出しの結果から、目地割りを決定します。
- 3) 目地割りに従って目地割り定規を作成し、基準となるコーナー部にピアノ線または水糸を引きとします。

#### 4-3 タイル張り付け

タイルは大きさ、重量、裏足の違いによって施工方法が異なります。

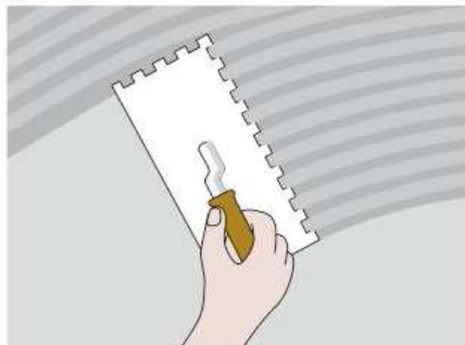
接着剤は全て EY-21、EY-30 を使用します。

施工 A と施工 C は①、②の 2 つの方法を提案しており選択できます。

<p>施工 A</p>	<p><b>セメント系ストーン等水平方向の幅が一定製品に適合する施工方法</b></p> <p>①市販の 5 mm クシ目ゴテでクシ目を立てて均一に広げ、平ゴテ部で平滑にしないでタイルを張って仕上げる。セメント系ストーンの場合は、裏面にも接着剤を塗布すること。</p> <p>②市販の 10mm クシ目ゴテでクシ目を立てて均一に広げ、平ゴテ部で平滑にしないでタイルを張って仕上げる。タイル裏面への接着剤塗布はしない。</p>
<p>施工 B</p>	<p><b>裏足が低く、厚さも比較的薄いタイプの施工方法</b></p> <p>市販の 5 mm クシ目ゴテでクシ目を立てて均一に広げ、その後平ゴテ部で平滑にしてタイルを張る。</p>
<p>施工 C</p>	<p><b>不定型なセメント系ストーンや、裏足が高く(湿式工法裏足)、厚さも厚いタイプの施工方法</b></p> <p>①市販の 5 mm クシ目ゴテでクシ目を立てて均一に広げ、平ゴテ部で平滑にしないでタイルを張り、接着剤が硬化した後に目地詰めをして仕上げる。セメント系ストーンには裏面にも接着剤を塗布すること。</p> <p>②市販の 10mm クシ目ゴテでクシ目を立てて均一に広げ、平ゴテ部で平滑にしないでタイルを張り、接着剤が硬化した後に目地詰めをして仕上げる。</p>

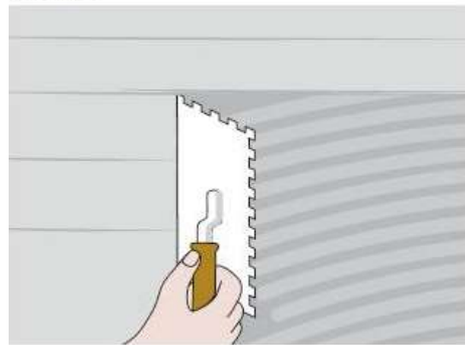
※厚く大きなサイズのストーンは施工中に垂れることがあるので、釘、スペーサー等を利用し接着剤が硬化するまで垂れさせない工夫が必要

#### 施工A



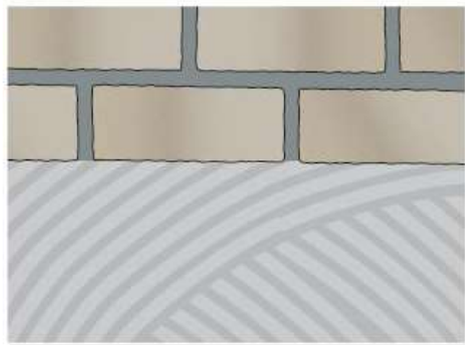
クシ目ゴテでクシ目を立てて接着剤を均一に伸ばしてタイルを張りつけます。

#### 施工B



クシ目ゴテでクシ目を立てて接着剤を均一に伸ばした後、平滑に均してタイルを張り付けます。

#### 施工C



クシ目ゴテでクシ目を立てて接着剤を均一に伸ばしてタイルを張り付け、その後目地詰めを行います。

標準接着剤塗布量は以下の数値が目安です。

施工	標準接着剤塗布量 (kg/m <sup>2</sup> )
A	2.0~3.0
B	2.0~3.0
C	2.5~3.5

※接着剤塗布量が確保されないと、剥離・剥落の原因となります。

#### 【注意事項】

- ・使用する有機系接着剤は、開封すると空気中の湿気と反応して硬化が進むため、直ちにタイルを張り合わせてください。張り付け可能時間をご確認の上、作業してください。
- ・張り付け場所の気温が5℃以下、または施工後5℃以下と予想される場合は、仮設暖房・保温などによる施工面の養生を行います。この対応が出来ない場合は、作業を中止してください。
- ・タイルの貼り付けには、手で揉みこんだ後に、たたき板、タイル張りに用いるハンマーでたたき押えるか、または振動工具を用いて加振して張り付けてください。
- ・特に裏ネットによるユニット化されたタイルは、目地調整の場合にネットをカッターナイフで切断して調整してください。接着剤硬化時間に注意して作業を進めてください。
- ・伸縮目地部をまたがってタイルを張らないようにしてください。
- ・施工張り付け時には、数㎡に1回、接着剤がタイル裏面にもしっかりと付着しているか確認しながら進めてください。タイル裏面への接着剤の接着率は60%以上が基準ですが、かつタイル全面に均等に接着していることを合格判断基準としてください。
- ・接着剤がタイル表面に付着した時は、直ちにシンナー等の溶剤で除去してください。

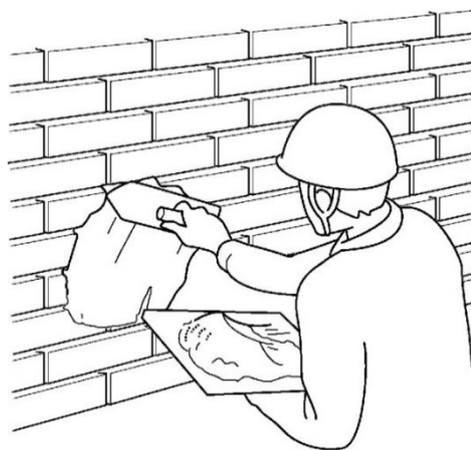
#### 4-4 目地直し（目地詰め）

目地直しはタイル張り付け後、必要に応じて直ちに行ってください。また後で目地部に凹凸が出来てしまった場合は、硬化する前に目地ゴテ等で押さえて平滑にします（セメント目地材を入れる場合は除く）。

また裏ネット張りのタイルは目地直しには連結ネットをカッターナイフで切断する必要があります。

目地直しに費やせる時間は有機系接着剤 EY-21、EY-30 の硬化時間内ですから、季節にもよりますが1時間以内とお考えください。

施工Cでは、必ずセメント系目地材を詰めてください。

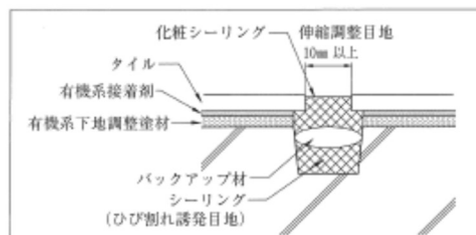


#### 4-5 伸縮調整目地詰め

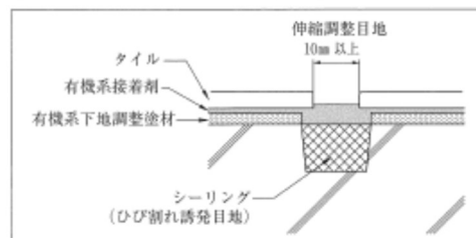
タイル張り面の伸縮調整目地は、コンクリート躯体の不備割れ誘発目地、打継ぎ目地、構造スリットおよびモルタル下地の伸縮調整目地と一致させてください。

伸縮調整目地の幅は、ひび割れ誘発目地、打継ぎ目地などのノンワーキングジョイントでは10mm以上を標準とします。

【化粧シーリング有の場合】



【化粧シーリングなしの場合】



#### 4-6 タイル面清掃・周囲清掃

施工によるタイルの割れ、欠け、汚れなどの欠点の有無について検査してください。タイル表面に接着剤が付着した場合は、スクレーパー、カッターナイフ等を使用しタイルを傷付けないように接着剤表面を削り取り、残りを砂消しゴム等で削り取り去ります。

施工による不陸や、段差の程度及び出入隅の通りについて検査してください。張り上げ接着硬化後のタイル自体に異常がある場合は、そのタイルを細かく砕いて取り除きます。下地の窯業系サイディングに影響しないように加減して進めます。接着剤をきれいにカッターナイフ等で除去した後、新たなタイルを接着します。

巻末チェックリストを参考に検査してください。

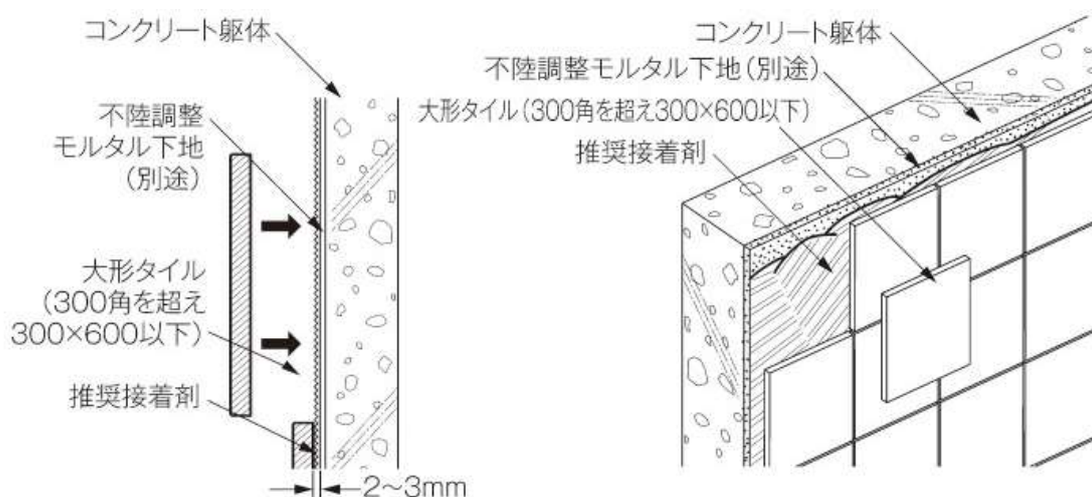
毎日の作業終了時には、タイル面及びその周囲の清掃を行います。

#### 4-7 300 mm角を超える大型タイルの接着剤張り工法について

300 mm角を超え 300×600 mmサイズまでのタイルについては、乾式接着剤張り工法で張ることができます（全面接着剤張り工法）。ただし、以下の条件が前提です。

項 目	条 件
タイル厚さ	12 mm以下のセラミックタイル ※天然石は、内面に小さな亀裂がありこの説明書の接着剤では溶剤が浸み出し表面側を汚す等、欠点が出る場合があります。この方法では張ることができません。 厚さ 12 mmを超える場合は、【大型タイル部分接着剤張り工法】を参照にしてください。
適用下地	①コンクリート下地 ②モルタル下地                    どちらも可能です。
使用接着剤	EY-21、EY-30
タイル張り付け工法：	施工C    5mmクシ目ゴテでクシ目を立てて接着剤を均一伸ばしてタイルを張り付け、硬化した後に目地詰めを行います。必ず目地は詰めてください。目地はセメント系目地またはシーリング目地としてください。 ※施工張り付け時には、数㎡に 1 回、接着剤がタイル裏面にもしっかり付着しているか確認しながら進めてください。タイル裏面への接着剤の接着率は 60%以上が基準ですが、かつタイル全面に均等に接着していることを合格判断基準としてください。
適用高さ	3 階壁面まで

#### モルタル下地の（例）



※①のコンクリート下地への直張りも可能です。その場合は有機系下地調整塗材を利用して、コンクリート下地面の精度を上げて張ってください。

【改正履歴】

Vol.01 2018年2月1日制定

Vol.02 2018年4月6日改正

P4 接着剤 EY-20 → EY-21、EY-30 に変更

P12 タイル厚さの注意書きとして、天然石はこの説明書の範疇ではないことを明記