

# 副資材

モイス NT 内装材を施工の際は、以下の留め付け資材と専用副資材をご用意ください。

## ■ モイスNT内装材留め付け資材(現場手配)

| 部品名        | 仕様                               | 形状  | 材質        | 推奨メーカー            | 適用範囲           |
|------------|----------------------------------|---|-----------|-------------------|----------------|
| ピンネイル      | 長さ:25、30、35<br>径:0.6φ            |  | 鉄またはステンレス | マックス(株)<br>(株)マキタ | 木製下地(壁)        |
| スーパーフィニッシュ | 長さ:25、30、35<br>径:1.05 頭径:1.4×1.3 |  | 鉄またはステンレス | マックス(株)<br>(株)マキタ | 木製下地<br>(壁・天井) |

## ■ モイスNTデザイン専用養生テープ(現場手配)

| 部品名                          | 仕様                                    | 形状  | 推奨メーカー  | 備考  |
|------------------------------|---------------------------------------|---|---|---|
| カモイテープ<br>「ミント」<br>壁紙・石膏ボード用 | アクリル樹脂系紙テープ<br>18mm 幅×18m 巻<br>7巻/パック |  | カモ井加工紙株式会社<br><a href="https://www.kamoi-net.co.jp/">https://www.kamoi-net.co.jp/</a> | ・低粘着タイプの養生テープです。<br>・耐プライマー性に劣っているため、内装用として<br>ご使用ください。<br>・貼り置きは、短時間(24時間以内)にしてください。<br>・剥がす際に色柄が欠落する恐れがあります。<br>また、ゆっくりと剥がしてください。 |

## ■ モイスNT内装材 専用副資材 在庫品

| 品名   | 品番<br>設計価格                            | 容量(ml)<br>サイズ(mm)等   | 梱包入数          | 備考   |
|--|---------------------------------------|--|---------------|--|
| モイス NT 専用ビス  | NTA10<br>¥2,500/ 梱包                   |                  | 100本入り/<br>梱包 | モイス NT 専用のビス<br>仕様 φ7×3.8×L24<br>形状 特殊ドリルねじ<br>軽量鉄骨、LGS 用<br>材質 ステンレス鋼 ビス白頭<br><br>※ビス十字部の影などは目立ちますのでご注意ください。<br>※モイスNT専用ビスとモイスNTパテの併用はできません。<br> |
| 専用接着剤<br>アイカエコエコボンド<br>変成シリコン樹脂系   | SE-1<br>¥1,200/ 本                     | <br>333mlカートリッジ | 20本/ケース       | 変性シリコン系接着剤<br>標準施工量:<br>M工法:1本/3×8サイズ 2枚<br>標準可能塗布量:16m/本<br>   |
| 専用仮留めテープ   | ZK-31<br>¥38,000/ 梱包                  | <br>M工法         | 40巻/梱包        | アクリル樹脂系 両面テープ<br>1mm厚×20mm幅×10m巻   |
|  | ZK-32<br>¥5,800/ 梱包                   |  | 5巻/梱包         | 標準施工量:<br>1巻で3×8サイズ 2枚分  |
| 施工キット<br>セラルール新築施工用(M<br>工法)の施工キットで<br>す。カベパネル用接着剤<br>(GS-330)、強粘着両<br>面テープ(ZA-38)もご使<br>用できます。  | ZK-10<br>¥6,800/ 梱包                   | <br>M工法         | 1セット/梱包       | セット内容<br>専用接着剤(SE-1) 2本、<br>専用仮留めテープ(ZK-31) 2巻<br>標準施工量:<br>1梱包で3×8サイズ 4枚<br>   |
|  | ZK-40<br>¥9,000/ 梱包                   |  | 1セット/梱包       | セット内容<br>専用接着剤(SE-1) 3本、<br>専用仮留めテープ(ZK-31) 3巻<br>標準施工量:<br>1梱包で3×8サイズ 6枚<br>   |
| 専用プライマー *2<br>*2:天井面(ボード下地接<br>着工法のみ...左記施工<br>分類参照)へのご使用や<br>モイス自体へ荷重負荷が<br>かかる場合、及び、吹き抜<br>け等で高さ3mを超える<br>場合の壁面へのご使用<br>の場合は、下地面(合板・<br>ケイカル板等)、かつ、モ<br>イス裏面に専用プライ<br>マーを塗布してください。<br>※モイス裏面にプライ<br>マー塗布した場合、「調湿<br>建材」対象外となります。 | JW-900N<br>(溶剤系)<br>¥2,260/ 缶         | <br>1Kg 缶       | 2缶/ケース        | ポリウレタン樹脂系<br>標準施工量:<br>・せっこうボード下地の場合(モイス裏面側のみ塗布)<br>6~8枚(3×8サイズ)/1kg缶<br>・合板、ケイカル板下地等の場合(下地側 + モイス裏面側 塗布)<br>3~4枚(3×8サイズ)/1kg缶<br>  |
|  | RA-900<br>(水系)<br>¥4,520/ 缶<br>(ポリ容器) |  | 1缶/ケース        | 2Kg<br>ポリ容器  |

|   |                                       |   |                 |   |
|---|---------------------------------------|---|-----------------|---|
| <p>モイスNTパテ</p>                            | <p>NTA1<br/>オープン価格</p>                | <br><p>330mlカートリッジ</p>     | <p>1本 / 梱包</p>  | <p>アクリル樹脂系<br/>補修用パテ材</p>    |
| <p>モイスコート<br/>モイスNTデザインにも<br/>使用できます。</p> | <p>NTA20<br/>¥10,500/ケ<br/>(ポリ容器)</p> | <br><p>2Kg<br/>ポリ容器</p>    | <p>1ケ / 梱包</p>  | <p>シリコン（水性）系<br/>モイス NT の表面に水の浸透しにくい撥水皮膜を形成し、汚れが染み込みにくくなります。また、モイス NT 表面の粉落ちを低減することができます。<br/>※モイスコートを使用した場合、吸放湿性、消臭性等の性能は低下します。〔調湿建材〕対象外となります。また、「NM-8578」の不燃認定材料の対象外となります。<br/>標準施工量：<br/>・40m<sup>2</sup>/2kgポリ容器    ・18枚(3×8サイズ) / 2kgポリ容器<br/>塗布方法:ローラーまたはハケ</p> |
| <p>モイス調湿袋</p>                             | <p>NTA5<br/>オープン価格</p>                | <br><p>W600<br/>× H500</p> | <p>10枚 / 梱包</p> | <p>現場端材を入れるモイス専用の袋<br/>容量目安= モイス端材 5 ~ 6kg / 袋</p> <p>※過剰に詰め込むと袋が破れる恐れがありますのでご注意ください。<br/>モイス以外は調湿袋に入れないでください。</p>  |