

多機能建材

モイス
Moiss
モイスNT内装材



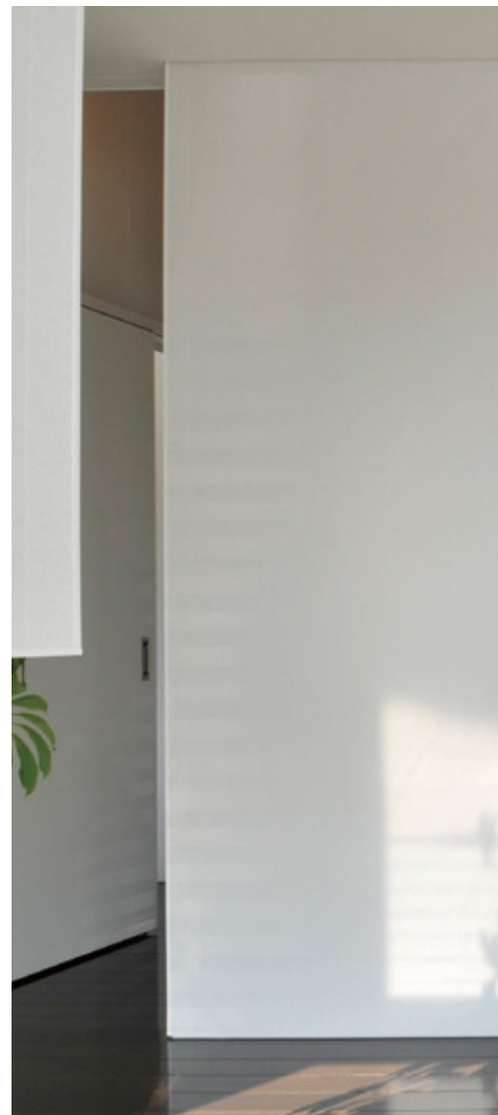
多機能建材

M^{モイス}oiss

1

さらいな
かべ

モイスとは	1-2
施工例	3-4
調湿機能	5-6
吸着・消臭機能	7-8
デザイン性	9-10
防火性能	11
環境対応	12



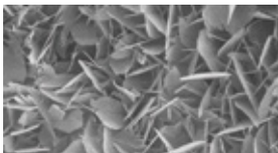
MOISSとは

モイスは、天然素材「土壁・木」をさらに進化させた理想の内装材です。

古来から自然と共生する生活様式を尊重してきた日本人。日本の伝統的な家屋もまた、木材、土、石、草（紙）など自然の素材で造られていました。適度な調湿機能を持つこれらの素材は、高温多湿の日本の気候風土で快適に暮らすための理想的な室内環境を生み出してくれていました。こうした先人の家づくりの知恵に学び、自然素材を化学して誕生したのがモイスです。

モイスはけい酸カルシウム板をベースに、天然鉱物のバーミキュライト、珪藻土を配合した多機能不燃内装材です。主に、天然素材のみで造られているため、有害物質を含まず、生き物のように呼吸して常に室内の空気質を快適に保ちます。また使用後は土に還すことができます。さらに天然素材の持つ粘り強さやしなりを活かし、加工性や施工性にも優れています。このような優れた「呼吸性能」「環境性能」「デザイン性能」を併せ持ったモイスは、まさに理想の内装材です。

2



トバモライトの結晶構造

天然鉱物の機能を活用
資源循環型の機能建材
成分はすべて土に還ります(肥料認定取得)
シンプルで無垢な均一素材
防火性に優れた安全素材

環境性能

呼吸性能

天然呼吸力の活用
VOCの吸着と消臭効果
快適な湿度域を保持

デザイン性能

木質のようなしなり
釘・ネジの高い保持性
木質のような粘り強さ
スピード施工

多機能建材

Moiss
モイス

3



居間・台所

施工例



子供部屋



設計施工：レビック 株式会社

玄関クローク



洋室



設計施工：レビック 株式会社

トイレ



玄関



台所

モイスは吸湿と放湿の一体型。



湿度は高すぎても低すぎても不快なもの。また建物にとっても過度の湿気や乾燥は傷みの原因になります。エアコンの除湿機能や加湿器に頼っているご家庭も少なくないことでしょう。モイスは多孔質で湿度をコントロールし、カビやダニの繁殖を抑制。爽やかで快適な室内環境を生み出します。





湿気を吸ったり吐いたり。 モイスは湿度を調節します。

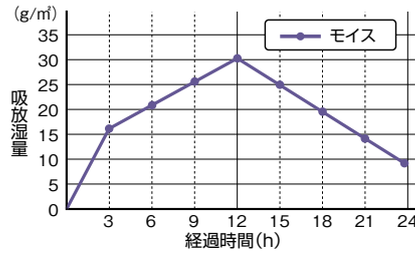
高温多湿な夏。乾燥する一方、外気との温度差で結露しやすい冬。過剰な湿気は建物を傷め、またカビやダニの温床となって人の健康にも悪影響を及ぼします。住まいを守り快適に暮らすには、湿度のコントロールが欠かせません。

湿気を調節するモイスは、日本の気候風土にぴったりの内装材。その優れた調湿機能は数々の実験で証明されており、伝統的な建築素材である土壁や木材のようにゆるやかに呼吸し、健康的で快適な室内空間をつくりだします。

【吸放湿性能】

モイスは多孔質材料であり、室内の湿度が高くなると湿気を吸収。低くなると湿気を放出して湿度を調整します。

モイス内装材の吸放湿性能



JIS A 1470-1 2002
調湿建材の吸放湿性試験方法—第一部:湿度応答法
湿度変動による吸放湿性試験方法

※上記結果は実測値であり、保証値ではありません。



調湿建材
(一社)日本建材・住宅設備産業協会

「モイス」は、(一社)日本建材・住宅設備産業協会の「調湿建材登録・表示制度」適合商品です。

◆モイス NT 内装材の調湿性能を有効に発揮させるための推奨施工面積については、P12 をご覧ください。

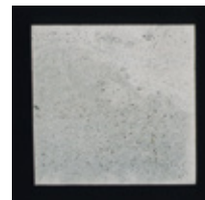
【適湿化機能】

一般的に快適とされる湿度は40～70%。モイスは湿度を調整しながら平衡させて快適な環境をつくり、カビやダニを誘発する結露を抑えます。

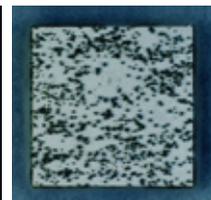
【カビ抵抗性】

モイスは湿度を調節してカビやダニの繁殖を抑えるだけではありません。主成分がカビやダニの養分とならない無機材であり、また、せっこうボードと違いアルカリ質でカビが繁殖し難い材料です。

「カビ抵抗性試験方法」による試験結果
(JIS Z 2911: 2000)



モイス(培養28日後)



せっこうボード
(培養28日後)

※上記結果は実測値であり、保証値ではありません。

吸着・消臭機能

7

モイスは吸着・消臭のできる壁。



モイスはモイス自身が化学物質を出さないうえ、有害物質を吸着・消臭する能力を持っています。壁紙を貼る必要がないので接着剤も不要。さらに接着レス工法で、施工段階から安心・安全です。またペットなどの不快な臭いも吸着・消臭し、悪臭を低減する画期的な壁材です。





有害物質や不快な臭いを吸着。

ホルムアルデヒド、トルエン etc…。目には見えないけれど、室内には多種多様な化学物質が浮遊しており、人体に有害なものも少なくありません。

私たちは知らず知らずのうちにこれらを体内に取り込んでしまっています。

これらの化学物質から身を守る有効手段のひとつがモイスです。モイスはあらゆる有害物質を放出しない上、他の建材や家具などから発生する有害物質を吸着・低減する性質を持っています。またアンモニアなど人が不快に感じる臭いの消臭機能も有しています。

【消臭*性能】

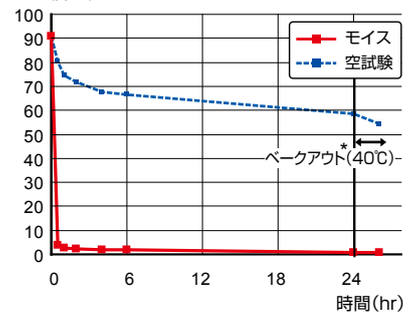
*臭いを消滅させる効果ではなく、低減させる効果です。

トイレ、ペット、生ゴミ etc…。不快な生活臭を解決してくれるのがモイス。

様々な消臭実験で大きな消臭効果が確認されています。

消臭性能試験(アンモニア)の場合

濃度 (ppm) アンモニア(初期100ppm)



アンモニア: 尿臭・トイレの臭い

社内試験

※結果は実測値であり、保証値ではありません。

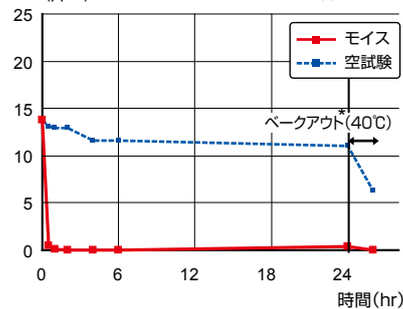
◆モイス NT 内装材の消臭性能を有効に発揮させるための推奨施工面積については、P12をご覧ください。



【VOC (ホルムアルデヒド) 吸着性】

シックハウスの原因として、カビや微生物以外に揮発性有機化合物 (VOC) があります。モイスの成分である天然鉱物パーミキュライトには化学吸着性能があり、ホルムアルデヒド等の有害物質 (VOC) を吸着します。

濃度 (ppm) ホルムアルデヒド(初期15ppm)



社内試験

※結果は実測値であり、保証値ではありません。

【試験方法】: 検知管法

サンプルをテドラー®※バッグに封入し、中の空気を抜いた状態で臭気ガスをバッグ内に注入。経時で残留ガスの濃度を測定し、減少率を算出。※テドラー®はデュボン社の登録商標です。

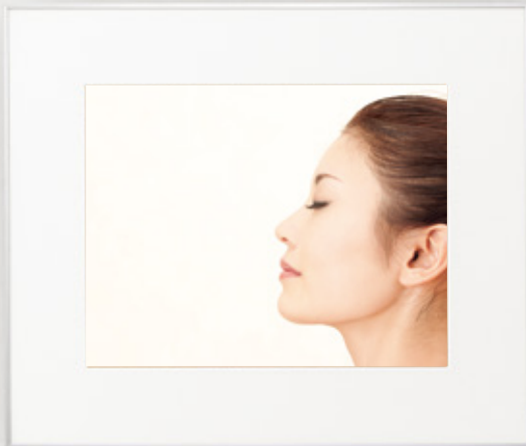
【サンプルサイズ】: 100mm×200mm(裏面・木口はアルミテープにてシール)

【ガス量】: 3L

- 実際の臭いを代用した各成分での測定値であり、保証値ではありません。
- 当社試験方法での効果であり、実際の環境での効果を保証するものではありません。
- また、半永久的な効果を保証するものではありません。
- 使用する室内環境、個人差により、感じられる効果は異なります。
- 製品表面にホコリ、油膜、汚れなどが付着している場合には、十分な効果を発揮できませんので、適切なお手入れが必要となります。
- 医薬品や医療機器のような医療的効果を目的としたものではありません。
- 強い臭いに対しては換気等の併用をおすすめします。

*ベーキングという強制加熱を行った後も、モイスからのホルムアルデヒドなど再放出は見られませんでした。

モイスは素肌主義。



そのまま強い。そのまま美しい。さらに高い加工性を有しているので、お部屋のイメージに合わせて模様やデザインを施したり、アールをつけるなどにも可能。

モイス NT 内装材仕上表面の見え方について

モイスは、主に、天然素材を使用して、紙すきと同じ”抄造法”で作られています。そのため、仕上面の見え方が製品毎に異なります。事前にご了解の上、ご使用をお願いいたします。また、外光等の影響により、日焼けによる変退色が発生する場合があります。

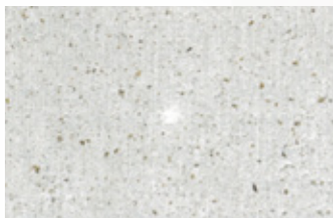
【主な仕上表面の見え方の例】

(1) 基材の色調の違い、パーミキュライトの粒度・分布差によるもの



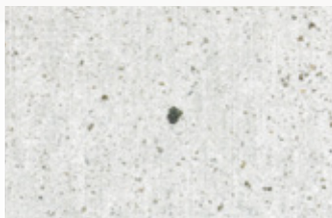
基材の色調は原材料の産地、地層等により上記の通り異なります。パーミキュライトは、天然鉱物なので、粒度や板内分布がバラつきます。

(2) 白点



原料の分布により上図のようにモイス表面に白い小さな点が出る場合があります。

(3) 黒点



パーミキュライト等の黒っぽい原料が上図のようにモイス表面に黒い小さな点が出る場合があります。





注) 写真は、湿気を十分に与えた状況のもと、徐々に変形を加えたものです。曲面などの施工方法などにつきましては、お問合せ、または施工マニュアル（ツール No. G521）の参照をお願いします。

タフでしなやか。モイスは変幻自在にお部屋を演出します。

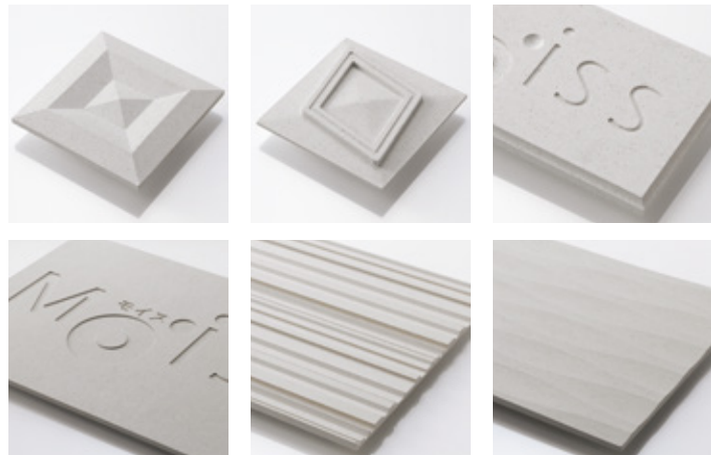
モイスはこれまでの内装ボードにはない耐力と柔軟性を実現しました。だからインテリアもお好みのまま。モイス自体を曲げたり彫刻することも可能なので、様々なインテリアデザインが楽しめます。

【柔軟性】

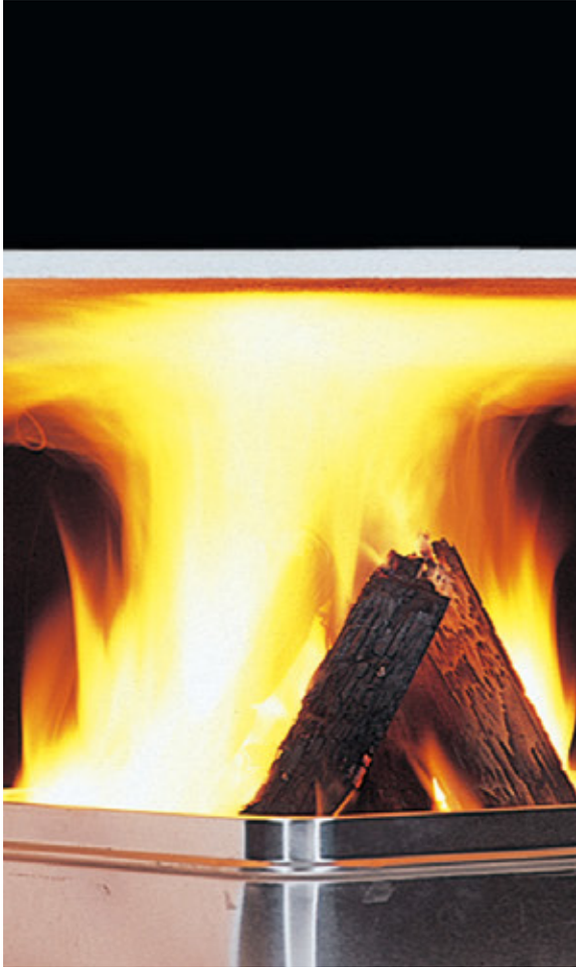
モイスは高い柔軟性、曲げ性能を持っています。壁面の一部にアールをつけて、お部屋を柔らかい雰囲気にするなど、インテリア、内装の様々なデザインに対応します。

【加工性】

モイスは高い加工性を持ち、お部屋のイメージに合わせて様々な模様やデザインを施すことが可能です。お好みの図柄を彫刻して、壁面を絵画のようにアレンジして楽しむこともできます。



上記は加工事例です。



国土交通大臣認定の不燃材。 モイスはあなたの命と資産を守ります。

モイスは木質建材より防耐火性に優れ、建築基準法に基づく法定不燃材の認定品です。また、主に無機材料でできているので、煙や有毒ガスの発生が少なく安心です。

国土交通大臣認定の不燃認定番号
NM-8578

【モイス防耐火構造認定一覧】

下記認定は「外装材」「構造用面材」「断熱材」「内装材」の各々の組み合わせの仕様となります

認定 認定番号	構造	外装材	構造用面材	断熱材	内装材 *1
1 耐火壁 防火 30 分 PC030BE-2181	木造軸組 大壁、真壁	製材	モイス耐力面材	グラスウール ロックウール	モイス内装材
2 耐火壁 防火 30 分 PC030BE-0492	木造軸組 大壁	窯業系 サイディング	モイス耐力面材	グラスウール ロックウール	モイス内装材
3 耐火壁 防火 30 分 PC030BE-0708	木造軸組 大壁、真壁	窯業系 サイディング	モイス耐力面材	ビーズ法ポリスチレンフォーム 硬質ウレタンフォーム セルローズファイバー グラスウール ロックウール	木材 *4 モイス内装材 スラグせっこう板 石膏ボード
4 耐火壁 防火 30 分 PC030BE-0715	木造軸組 大壁、真壁	窯業系 サイディング	モイス耐力面材 構造用合板	グラスウール ロックウール	モイス内装材
5 耐火壁 防火 30 分 PC030BE-0759	木造軸組 大壁	記載なし *3	モイス耐力面材	グラスウール ロックウール	モイス内装材
6 耐火壁 防火 30 分 PC030BE-0758	木造軸組 大壁	記載なし *3	モイス耐力面材	グラスウール ロックウール	モイス内装材 石膏ボード 木材 *4
7 耐火壁 防火 30 分 PC030BE-0797	木造軸組 大壁、真壁	記載なし *2	モイス耐力面材	セルローズファイバー	モイス内装材
8 耐火壁 防火 30 分 PC030BE-0800	木造軸組 大壁、真壁	記載なし *2	モイス耐力面材	グラスウール ロックウール	モイス内装材
9 耐火壁 防火 30 分 PC030BE-2299	木製枠組造 (2×4)	製材	モイス耐力面材	グラスウール ロックウール	モイス内装材
10 耐火壁 準耐火 45 分 QF045BE-0176	木造軸組 大壁	窯業系 サイディング	モイス耐力面材	グラスウール ロックウール	モイス内装材

*1：内装材にモイスを使用する場合は当該認定書確認の上、施工してください。釘、ねじで留め付けた場合、パテ処理して調湿性を損なわない塗料で仕上げ処理を行ってください。

*2：認定書においてモイス TM (けい酸カルシウム板) の表記が、外装材または表張材になっていますが、構造用面材に該当いたします。

*3：当該認定上、外装材の明記がされていませんが、実際の施工には外装仕上げは必要となります。

*4：木材の詳細については、認定書にてご確認ください。

[注意] 防耐火認定書の「記載なし」は、仕様を問わないという意味ではありません。認定適用は、詳細な仕様を示した上での建築主事の判断になります。

●モイス TM は JIS A 5430 けい酸カルシウム板に準拠いたします。従って断熱材メーカー等が取得した外張断熱等の防耐火 (構造) 認定が適用できる場合がございます。詳細は断熱材メーカー等の認定書をご確認ください。



土に還る素材です。

【肥料にもなるモイス】

(公財)日本肥糧検定協会における植物の栽培試験で発芽開始日、発芽率、発芽後の生育において軽量気泡コンクリート粉末肥料と同等の成績を示しました。

【主成分は天然素材】

モイスは消石灰、パーミキュライト、珪藻土などの天然素材が主成分です。モイスを廃棄する場合は、「ガラスくず・コンクリートくず・及び陶磁器くず」に該当し、安定型産業廃棄物として処理できます。

【VOC 対策】

ホルムアルデヒド発散等級	告示対象外
ホルムアルデヒド等の VOC13 物質は原材料として不使用	

【モイス調湿袋】

現場で出たモイスの端材は、床下調湿材として活用できます。端材を詰めた調湿袋は床下以外にも、湿気の気になる下駄箱や押し入れなどに使用できます。



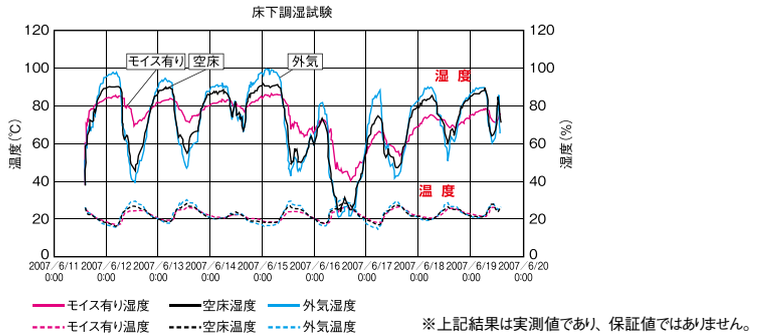
※モイス以外は調湿袋に入れないでください。

◆ 肥料にもなるモイス

(公財)日本肥糧検定協会における植物の栽培試験で発芽開始日、発芽率、発芽後の生育において軽量気泡コンクリート粉末肥料と同等の成績を示しました。

農林水産大臣 登録番号
生第 86414 号
肥料の名称：モイス

モイス床下調湿材性能測定結果



■モイスNT内装材の推奨施工面積と消臭機能の持続性

モイスの調湿機能、消臭機能の効果を得るには、適切な施工面積を確保してください。施工面積が大きければ大きいほど効果が期待できます。

■ 推奨施工面積 (モイスNT 素地)

※モイスNTデザイン、リブの調湿能力は、素地の場合より15%ほど低下します。

条件：気温23℃ 湿度50%⇒6時間後 気温10℃ で結露しない。*1

8畳間	6畳間	1畳(トイレ)
910×1820 4枚	910×1820 3枚	910×1820 1枚

*1：例えば冬場の温度低下による結露発生を想定。冬の夜にエアコンが23℃湿度50%で使用後、エアコンを止めて就寝し、6時間後に部屋の温度が10℃まで下がっていく場合で、室内の相対湿度の上昇が100%に達せず、結露しない施工面積を算出しています。

- 1) 推奨施工面積の目安は、施工面積/部屋容積=0.2程度です。
- 2) 消臭機能についても同程度の施工面積をお勧めします。

■ 消臭機能の持続性

10年を想定した促進試験において、臭い物質を吸着し、吸着後も放出しないことを確認しています。

【試験方法】

密閉空間3LにモイスNT内装材(100mm×200mm)を入れ、大量の臭い物質を毎日投入し、24時間後に臭い物質が残存しないことを31日間確認した。

※掲載の内容は、試験データに基づいて算出しています。様々な使用条件により十分な効果が得られない場合がありますのでご承知おきください。保証値ではありません。

モイスNT内装材規格

		単位	規格値	試験方法
標準寸法		mm	幅 910 × 長 1,820 × 厚 6, 9.5	
			幅 910 × 長 2,420 × 厚 6, 9.5	
			幅 910 × 長 2,730 × 厚 6, 9.5	
寸法許容差	厚さ	mm	厚 6mm: ± 0.4 厚 9.5mm: ± 0.5	JIS A 5430に準拠
	長さ	mm	+ 0、-2	
	幅	mm	+ 0、-2	
かさ密度		g/cm ³	0.6 以上 0.9 未満	JIS A 5430に準拠
曲げ強さ		N/mm ²	10.0 以上	JIS A 5430に準拠
吸水長さ変化率		%	0.15 以下	JIS A 5430に準拠
熱伝導率		W/m・K	0.18 以下	JIS A 5430に準拠
国土交通大臣認定の不燃認定番号			NM-8578	

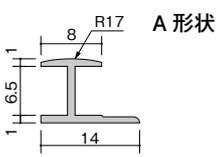
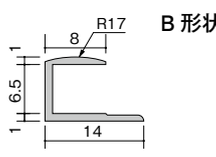
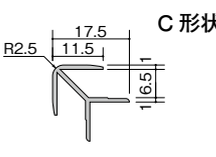
※参考重量 幅 910 × 長 1,820 × 厚 6 = 10.7kg (6.5kg/m²)

13

モイスNT内装材 推奨* アルミジョイナー・シリコーン

* モイスNT素地の近似色として、弊社ジョイナー・シリコーンの中より選択したものです。

■アルミジョイナー(6mm厚 モイス用) ※t9.5mmに対応するジョイナーの弊社設定品はありません。表面仕上げ:焼付塗装仕上げ

長さ: 3.075mm	平目地用	見切り用	出隅用						
									
色: ミルキーグレー	A 形状	B 形状	C 形状						
梱包入数	品番	長さ	設計価格/本	品番	長さ	設計価格/本	品番	長さ	設計価格/本
2 本入	ZA-3013A2	2730mm	¥4,200	ZA-3013B2	2730mm	¥4,200	ZA-3013C2	2730mm	¥5,300
20 本入	ZA-3013A20	2730mm	¥2,600	ZA-3013B20	2730mm	¥2,600	ZA-3013C20	2730mm	¥3,700

色品番: ⑬ミルキーグレー メラミン化粧板近似色(参考): ①K-6300KN (同等色)

■抗菌・防カビシリコーン



カビに対し増殖抑制効果を示します。

アイカジョリシールシリコーン樹脂系

JK-57 (色品番: ⑦)

¥1,350/本

梱包: 10本/ケース × 2

320ml カートリッジ/本

参考塗布長さ: 12 ~ 15m/本

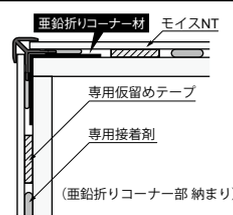
色品番: ⑦アイスホワイト

※アルミジョイナー色とは異なります。

ご注意ください。

メラミン化粧板近似色: K-6111KN (近似色)

ご注意:モイスNT 共通



出隅は亜鉛折リコーナーで確実固定を!

推奨「亜鉛折リコーナー」(株)創建 ☎03-5992-6411

【施工方法】

1. 下地材に亜鉛折リコーナー材を速乾ボンドで完全に接着する。
2. 亜鉛折リコーナー材に接触しないよう専用仮留めテープを貼付ける。
3. 亜鉛折リコーナー材の上、及び専用仮留めテープの内周に専用接着剤(GS-330)を塗布する。

モイスNT内装材 専用副資材

品名	品番・設計価格	容量(ml) サイズ(mm)等	梱包入数	備考
モイスNT専用ビス	NTA10 ¥2,500/ 梱包		100本入り/ 梱包	モイスNT専用のビス 仕様 φ7×3.8×L24 形状 特殊ドリルねじ 軽量鉄骨、LGS用 材質 ステンレス鋼 ビス白頭 ※ビス十字部の影などは目立ちますのでご注意ください。 ※モイスNT専用ビスとモイスNTパテの併用はできません。  
専用接着剤 アイエコエコボンド 変成シリコン樹脂系	SE-1 ¥1,200/ 本	 333mlカートリッジ	20本/ケース	変性シリコン系接着剤 標準施工量:M工法:1本/3×8サイズ 2枚 標準可能塗布量:16m/本 
専用仮留めテープ	ZK-31 ¥38,000/ 梱包	 M工法	40巻/梱包	アクリル樹脂系 両面テープ 1mm厚×20mm幅×10m巻 標準施工量: 1巻で3×8サイズ 2枚分
	ZK-32 ¥5,800/ 梱包		5巻/梱包	
施工キット セラル新築施工用(M工法)の施工キットです。カベパネル用接着剤(GS-330)、強粘着両面テープ(ZA-38)もご使用できます。	ZK-10 ¥6,800/ 梱包	 M工法	1セット/梱包	セット内容 専用接着剤(SE-1) 2本、 専用仮留めテープ(ZK-31) 2巻 標準施工量:1梱包で3×8サイズ 4枚 専用接着剤 SE-1 
	ZK-40 ¥9,000/ 梱包		1セット/梱包	セット内容 専用接着剤(SE-1) 3本、 専用仮留めテープ(ZK-31) 3巻 標準施工量:1梱包で3×8サイズ 6枚 専用接着剤 SE-1 
専用プライマー*2 *2:天井面(ボート下地接着工法のみ...左記施工分類参照)へのご使用やモイス自体へ荷重負荷がかかる場合、及び、吹き抜け等で高さ3mを超える場合の壁面へのご使用の場合は、下地面(合板・ケイカル板等)、かつ、モイス裏面側に専用プライマーを塗布してください。 ※モイス裏面側にプライマー塗布した場合、「調湿建材」対象外となります。	JW-900N (溶剤系) ¥2,260/ 缶	 1Kg 缶	2缶/ケース	ポリウレタン樹脂系 標準施工量: ・せつこうボード下地の場合(モイス裏面側のみ塗布) 6~8枚(3×8サイズ)/1kg缶 ・合板、ケイカル板下地等の場合(下地側 + モイス裏面側 塗布) 3~4枚(3×8サイズ)/1kg缶 
	RA-900 (水系) ¥4,520/ ケ (ポリ容器)		 2Kg ポリ容器	1ヶ/ケース
モイスNTパテ	NTA1 オープン価格	 333mlカートリッジ		1本/梱包
モイスコート モイスNTデザインにも使用できます。	NTA20 ¥10,500/ケ (ポリ容器)	 2Kg ポリ容器	1ヶ/梱包	シリコン(水性)系 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。 ※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。 標準施工量: ・40m ² /2kgポリ容器 18枚(3×8サイズ)/2kgポリ容器 塗布方法:ローラーまたはハケ
モイス調湿袋	NTA5 オープン価格	 W600 × H500	10枚/梱包	現場端材を入れるモイス専用の袋 容量目安=モイス端材5~6kg/袋 ※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。 モイス以外は調湿袋に入れないでください。

※ご注意  : 在庫品

- 指定以外の接着剤、両面テープのご使用は厳禁です。モイスNT表面への接着剤等の染み出しの恐れがあります。(万一、指定以外の接着剤両面テープのご使用で不具合が発生した場合は、責を負いかねます。)
- モイスNTパテは、隙間を埋める程度で、大きな傷や欠けの補修はできません。

納期についてのご注意

- ◆弊社営業日が納期対象となります。(土、日、祝日の弊社休業日は、出荷日に含まれません。)
- ◆年末年始、ゴールデンウィーク、お盆の時期は、最寄の弊社支店、営業所へお問い合わせください。
- ◆在庫品でも在庫数量に多い少ないがあります。ご注文いただく数量により納期がかかる場合があります。

品名	品番	サイズ(mm) W × L × t	設計価格 / 枚 *	参考重量 (Kg/枚)
モイス NT 内装材	NT-T6	910 × 1820 × 6	¥3,660	11
		910 × 2420 × 6	¥4,850	14
		910 × 2730 × 6	¥5,490	16
	NT-T95	910 × 1820 × 9.5	¥5,800	17
		910 × 2420 × 9.5	¥7,600	23
		910 × 2730 × 9.5	¥8,700	25

サイズ公差：幅(W)・長さ(L) +0、-2mm

□ : 在庫品 □ : 受注生産品 * 運賃別途

納期について

在庫品：12:00 までの受付完了で、翌日以降の出荷が可能です。
受注生産品：受付日の翌日から数えて30日後～ 出荷可能です。

納期についてのご注意

- ◆弊社営業日が納期対象となります。(土、日、祝日の弊社休業日は、出荷日に含まれません。)
- ◆年末年始、ゴールデンウィーク、お盆の時期は、最寄りの弊社支店、営業所へお問い合わせください。
- ◆在庫品でも在庫数量に多い少ないがあります。ご注文いただく数量により納期がかかる場合があります。

モイスNT内装仕上げ 表面の見え方について

モイスは、天然素材を使用して、紙すきと同じ“抄造法”で作られています。
そのため、仕上面の見え方が製品毎に異なります。
事前にご了解の上、ご使用いただきますようお願いいたします。
また、外光等の影響により、日焼けによる変退色が発生する場合があります。

ホルムアルデヒド発散等級

告示対象外

ホルムアルデヒド等の VOC13 物質は原材料として不使用

国土交通大臣認定の不燃認定番号

NM - 8578

- 改良のため、予告なく仕様及び価格を変更することがありますのでご了承ください。確認は最寄りの当社までお願いいたします。
- 荷受けの際、必ず破損の有無をご確認ください。万一破損している場合は、運送会社の証明をもらい、至急当社へご連絡ください。また、ご使用前に製品に異常がないかも確認してください。(後日に発見された場合は、責を負いかねます。)
- このカタログに掲載されている設計価格は消費税抜きとなります。●印刷物につき、商品写真と実物とは相違することがあります。
- 商品ならびに施工に関するお問い合わせは最寄りの当社へお願いいたします。●製品は内装専用です。
- 直射日光が常に当たる部位に製品を使用すると、通常の屋内使用よりも早く経年変化(変色・退色)する可能性があります。
- ©アイカ工業株式会社 本書に収録したものの一部または全部の無断複製・転載を禁じます。
- 本カタログは、三菱商事建材株式会社と旧三菱マテリアル建材株式会社が共同制作したカタログを両社の承諾および協力を得て制作しております。
なお、旧三菱マテリアル建材は2015年10月1日付でアイカテック建材という会社を新設し、当社が旧三菱マテリアル建材からアイカテック建材の全株式を譲り受け、アイカグループとして旧三菱マテリアル建材の主たる事業を承継しております。

業務用



ISO 9001 認証取得 JQA-2019
ISO 14001 認証取得 JQA-EMO513
OHSAS18001 適合 JQA-OH0017

アイカ工業株式会社

ホームページアドレス

<http://www.aica.co.jp/>



○製造元 アイカテック建材株式会社

建築・建材カンパニー

●お問い合わせは、最寄りの当社へお願いします。

札幌 ☎(011)811-9201 FAX(011)812-2968	新潟 ☎(025)245-8596 FAX(025)245-8597	四国 ☎(087)851-9588 FAX(087)851-9592
仙台 ☎(022)232-3251 FAX(022)235-1067	松本 ☎(0263)33-1321 FAX(0263)33-1325	福岡 ☎(092)474-1190 FAX(092)474-1282
盛岡 ☎(019)653-5591 FAX(019)653-5419	名古屋 ☎(052)757-1052 FAX(052)757-1058	鹿児島 ☎(099)226-7511 FAX(099)226-7515
福島 ☎(0248)62-1420 FAX(0248)62-1422	静岡 ☎(054)286-0451 FAX(054)286-0453	沖縄 ☎(098)868-6367 FAX(098)868-6372
東京 ☎(03)5912-2831 FAX(03)5912-2837	北陸 ☎(076)222-9600 FAX(076)222-9608	
埼玉 ☎(048)601-2191 FAX(048)601-2190	大阪 ☎(06)6265-6843 FAX(06)6265-6844	
横浜 ☎(045)640-1081 FAX(045)640-1087	神戸 ☎(078)222-6341 FAX(078)222-6326	東京ショールーム ☎(03)6770-2012
千葉 ☎(043)382-4311 FAX(043)382-4312	京都 ☎(075)284-0770 FAX(075)284-0771	名古屋ショールーム ☎(052)757-1056
宇都宮 ☎(028)346-1750 FAX(028)346-1752	広島 ☎(082)254-1311 FAX(082)255-8817	大阪ショールーム ☎(06)6265-6828
北関東 ☎(027)322-8771 FAX(027)322-2271	岡山 ☎(086)243-1327 FAX(086)243-7508	福岡ショールーム ☎(092)474-1164

カタログ、サンプル帳、現物サンプルの
ご請求はホームページまたはFAXにて

●商品のお問い合わせ先

ホームページ：www.aica.co.jp

FAX (052)409-1526

アイカカタログセンター
TEL (052)409-1471

アイカ問合せセンター

☎(0120)525-100 TEL (052)409-8313 FAX (052)409-1482

*フリーダイヤルは、携帯電話・PHS、一部のIP電話等からはご利用にならない場合がございます。

■代理店

三菱商事建材

モイスホームページアドレス

<https://moiss.jp/>



本社 東京	TEL 03-5360-7233	FAX 03-5360-7293
北海道支店	TEL 011-212-3595	FAX 011-212-3555
東北支店	TEL 022-264-5521	FAX 022-264-5535
中部支店	TEL 052-856-4407	FAX 052-856-4430
関西支店	TEL 06-6348-6052	FAX 06-6348-7861
九州支店	TEL 092-721-2670	FAX 092-721-2698

*問合せセンター・カタログセンターを含む全営業店の営業日は、月～金(除く:土日祝休)です。ホームページからの当日出荷ご依頼分の受付時間は14:00(FAXの場合は12:00)です。

G520D 17.12.6S.TA