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 径:0.6φ		鉄またはステンレス	マックス(株) (株)マキタ	木製下地(壁)
スーパーフィニッシュ	長さ:25、30、35 径:1.05 頭径:1.4×1.3			マックス(株) (株)マキタ	木製下地 (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 「ミント」 壁紙・石膏ボード用	アクリル樹脂系紙テープ 18mm 幅× 18m 巻 7巻 / パック		カモ井加工紙株式会社 https://www.kamoi-net.co.jp/	・低粘着タイプの養生テープです。 ・耐プライマー性に劣っているため、内装用としてご使用ください。 ・貼り置きは、短時間(24時間以内)にしてください。 剥がす際に色柄が欠落する恐れがあります。 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

■ モイスNT内装材 専用副資材 L在庫品 Language Tanguage Tang					
品名	品番 設計価格	容量(ml) サイズ(mm)等	梱包入数	ー - 備考 	
モイス NT 専用ビス	NTA10 ¥2,500 / 梱包	33333	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	05.4	M 工法		変性シリコーン系接着剤	JAIA 4VOC基準適合
アイカエコエコボンド 変成シリコーン樹脂系	SE-1 ¥1,200/本	333mlカートリッジ	20本/ケース	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	JIS A 5538 F*****
市田/広切はこ →	ZK-31 ¥38,000/梱包	MEXA	40巻/梱包	アクリル樹脂系 両面テープ 1mm厚×20mm幅×10m巻	
専用仮留めテープ・・	ZK-32 ¥5,800/梱包		5巻/梱包	標準施工量: 1巻で3×8サイズ 2枚分	
施工キット セラール新築施工用(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	MIX	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 JAIA 4VOC基準適合 JIS A 5538 F☆☆☆☆
	ZK-40 ¥9,000/梱包	MIX	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 JAIA 4VOC基準適合 JIS A 5538 F☆☆☆☆
専用プライマー*2 *2:天井面(ボード下地接着工法のみ…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(合板ケイカル板に専用プライマーを強布してください。 ※モイス裏面側にプライマー塗布した場合、「調湿達材」対象外となります。	JW-900N (溶剤系) ¥2,260/ 缶	We see The se	2缶/ケース	ボリウレタン樹脂系 標準施工量: ・せっ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	JAIA 4VOC基準適合 JAIA F☆☆☆☆
	RA-900 (水系) ¥4,520/ケ (ポリ容器)	2Kg ポリ容器	1ヶ/ケース	アクリル樹脂系標準施工量: ・せっこうボード下地の場合 (モイス裏面側のみ塗布):18~20枚(3×8サイズ)/2kgポリ容器・合板、ケイカル板下地等の場合 (下地側 + モイス裏面側塗布):9~10枚(3×8サイズ)/2kgポリ容器養生期間:冬期=24時間以上春秋期=24時間以上夏期=6時間以上	JAIA 4VOC基準連合 JAIA F☆☆☆☆

モイスNTパテ	NTA1 オープン価格	330mlカートリッジ	1本/梱包	アクリル樹脂系 補修部 補修部	
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	シリコーン(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: -40m²/2kg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。	