

# simple

Simple おすすめ商品

2022年7月現在



## 特注木製キッチンカウンター

リフォームにも対応いたしますので  
お気軽にお問い合わせください

LDKの広さや制限にとらわれずに、使い勝手を重要視したキッチンは自分だけのオリジナルな空間となり、毎日の家事が楽しめます。

店舗のカウンターのような感覚で、家事をしながらお子様の宿題を見たり、お絵かきをしながらお母さんの家事を見たり。。

ご飯を作るお母さんを囲むようなキッチンの作りになっていますので  
団らんの時間を演出します。



キッチンのゴミ箱の置き場に悩むことは多いですね。  
あえてシンク下をオープンにすることで、ゴミ箱を置いたり  
踏み台を置いたり、使い勝手に合わせてアレンジできる  
オープンキッチンです。



# ARIAFINA Lineup

ARIAFINA

## Index & Functions

アリアフィーナ インデックス & 主要機能一覧表

Center  
天井取付け  
タイプ

Federica フェデリカ

CFEDL-952  
Page. 18



Altair アルタイル

CALTL-951

Page. 20



Nebula ネブラ

CNEBL-952

Page. 22



Maya マヤ

CMAYAL-955

Page. 24



Side  
横壁取付け  
タイプ

SFEDL-952 R/L

Page. 34



SALTL-951R/L

Page. 36



SNEBL-951R/L

Page. 38



SMAYAL-954R/L

Page. 40



Wall  
壁面取付け  
タイプ

FEDL-952

Page. 44



ALTL-951

Page. 46



MAYAL-954

Page. 48



Luisa ルイーザ

CLUSL-952

Page. 26



Lorena ロレーナ

CLREL-1253

Page. 28



Dodici ドォディチ

CDODL-1251

Page. 30



Cubo クーボ

CCUBL-951/1251

Page. 32



Angelina アンジェリーナ

ANGL-651/751/951

Page. 58



Calla カッラ

SCALL-951R/L

Page. 42



LUSL-901

Page. 50



LREL-1252

Page. 52



DODL-1251

Page. 54



CUBL-901

Page. 56

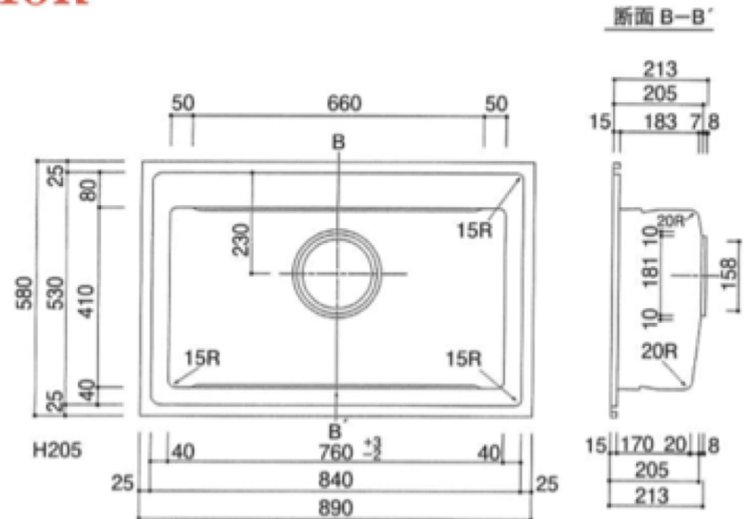


## 【A1m/m】スーパーグレードシリーズ **X** version

オール1m/mのオーバーステンレスシンクの販売の継続できることについて、それ自体が「市場からの勲章」であるという「感」を強く抱いています。昭和から長い時間が過ぎて、今だに市場より飽きのこない引き合いがあることに、感謝の念はもとより、さらなる「中外パフォーマンス」の強調を鼓舞されているという「気」を感じます。—— それに応える「ニューコンテンツ」として、新しいラインナップをお推め致します。D.650のカウンターに使用できます。Xバージョンシリーズの詳細については、Xversion専用カタログにてもご確認できます。(サイレントシートSLT-セット58・底面仕様/SLT-セット58DOM・全面仕様)

## 【A1m/m】スーパーシリーズ **X** version

A1m/m890-580S-XV1L

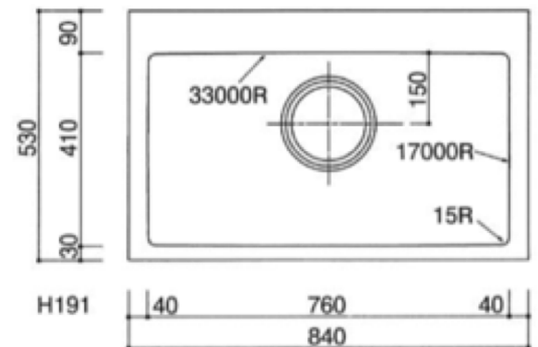


専用備品	水切りバー	MB357-480	(デッキ部の上)
	水切りトレー <td>MB270-406・8 <td>(1本リブの上)</td> </td>	MB270-406・8 <td>(1本リブの上)</td>	(1本リブの上)
	アミカゴ(大) <td>A1m/m240-442MT-XV <td>(デッキ部の上)</td> </td>	A1m/m240-442MT-XV <td>(デッキ部の上)</td>	(デッキ部の上)
	アミカゴ(小) <td>PRS-WB15-225 <td>(デッキ部の上)</td> </td>	PRS-WB15-225 <td>(デッキ部の上)</td>	(デッキ部の上)
	カッティングボード <td>PRS-WB-430 <td>(デッキ部の上)</td> </td>	PRS-WB-430 <td>(デッキ部の上)</td>	(デッキ部の上)
		A1m/m240-442MN-XV <td>(デッキ部の上)</td>	(デッキ部の上)

**注意** D.650のカウンターには使用できません。

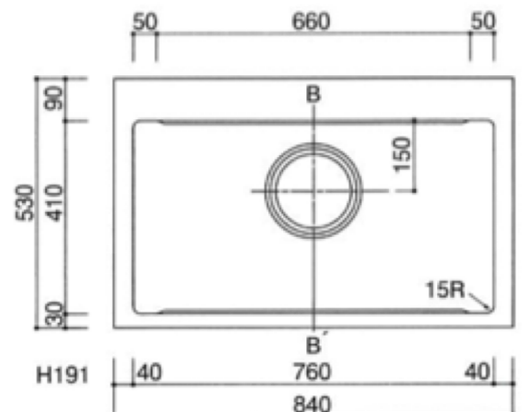
A1m/m840-530S-XV

NEW



A1m/m840-530S-XV1L

NEW



**Miele**

ビルトイン調理機器／コーヒーマシン  
2018 Autumn

Miele. Immer Besser.





## もくじ

ミーレの世界へようこそ	04	電気オープン	14	持続可能性への責任	102
ブランドプロミス	06	電子レンジ機能付オープン	28	ミーレの品質	104
製品デザイン	08	スチームオープン	42	延長保証	106
異なる2つの色とマテリアル	10	グルメビルトインドロー	56	アフターサービス	108
インターフェイスの種類	12	IHクッカー・電気クッカー コンビセット	66		
		全自動コーヒーマシン	78		
			90		

# IHクッカー、電気クッカー

## ミーレ製品一覧



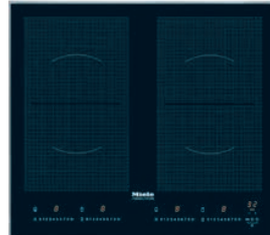
製品詳細は、HPでご確認いただけます。  
<http://contents.miele.co.jp/a-kmcs>

### IHクッカー



#### KM 6379 LPT (IH4口/PowerFlex×1)

- ・オールベベルドエッジ/ライトプリント
- ・外形寸法：W916×D416×H51mm
- ・ダイレクトセレクション/火力9段階
- ・PowerFlexゾーン最大出力5.9kW  
楕円や長方形の鍋にも対応
- ・ブースター：シングル2口/ツイン2口
- ・タイマー：1分～9時間
- ・Stop&Go/自動加熱/保温機能
- ・過熱防止/鍋なしOFF/セーフティロック機能  
<調理ゾーン直径・サイズ>
- ・左：Ø14-20cm、右：Ø10-16cm
- ・中央左/中央右：Ø15-23cm
- ・PowerFlex：Ø22-23cm/15×23-23-39cm
- ・単相200V、50/60Hz、定格消費電力5.9kW
- ・価格（税抜）：410,000円



#### KM 6328 LPT (IH4口/Powerflex×2)

- ・ステンレスフレーム（ワイドプロトゥルーディング）/ライトプリント
- ・外形寸法：W626×D526×H52mm
- ・ダイレクトセレクション/火力調節9段階
- ・PowerFlexゾーン最大出力5.9kW  
楕円や長方形の鍋にも対応
- ・ブースター：ツイン4口
- ・タイマー：1～99分
- ・Stop&Go/自動加熱/保温機能
- ・過熱防止/鍋なしOFF/セーフティロック機能  
<調理ゾーン直径・サイズ>
- ・手前左/奥左/手前右/奥右：Ø15-23cm
- ・PowerFlex：Ø22-23cm/15×23-23×39cm
- ・単相200V、50/60Hz、定格消費電力5.9kW
- ・価格（税抜）：380,000円



#### KM 6311 LPT (IH3口)

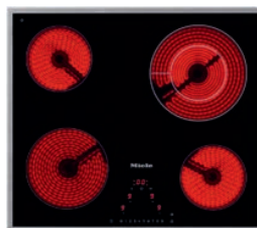
- ・サイドベベルドエッジ/ライトプリント
- ・外形寸法：W670×D510×H54mm
- ・ダイレクトセレクション/火力調節9段階
- ・ブースター：シングル2口/ツイン1口
- ・タイマー：1分～9時間
- ・Stop&Go/自動加熱/保温機能
- ・過熱防止/鍋なしOFF/セーフティロック機能  
<調理ゾーン直径・サイズ>
- ・左：Ø18-28cm、手前右：Ø10-16cm
- ・後方右：Ø14-20cm
- ・単相200V、50/60Hz、定格消費電力5.9kW
- ・価格（税抜）：310,000円

### 電気クッカー



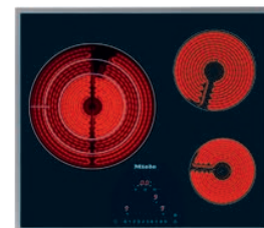
#### KM 6115 (IH4口)

- ・ステンレスフレーム（フラットオンセット）
- ・外形寸法：W574×D504×H52mm
- ・イーージーコントロール/火力調節9段階
- ・ブースター：シングル3口/ツイン1口
- ・タイマー：1分～9時間30分
- ・自動加熱/保温機能
- ・過熱防止/鍋なしOFF/セーフティロック機能  
<調理ゾーン直径・サイズ>
- ・手前左：Ø16-23cm、後方左：Ø10-16cm
- ・手前右/後方右：Ø14-20cm
- ・単相200V、50/60Hz、定格消費電力5.9kW
- ・価格（税抜）：280,000円



#### KM 6200 (電気4口)

- ・ステンレスフレーム（フラットオンセット）
- ・外形寸法：W574×D504×H46mm
- ・ダイレクトセレクション/火力調節9段階
- ・高速調理ゾーン：ダブルサークル1口
- ・タイマー：1分～9時間
- ・Stop & Go/自動加熱機能
- ・過熱防止/セーフティロック機能  
<調理ゾーン直径・サイズ>
- ・手前左：Ø18cm、後方左/手前右：Ø14.5cm
- ・後方右：Ø12cm/Ø21cm（ダブルサークル）
- ・単相200V、50/60Hz、定格消費電力5.9kW
- ・価格（税抜）：184,000円



#### KM 6201 (電気3口)

- ・ステンレスフレーム（フラットオンセット）
- ・外形寸法：W574×D504×H46mm
- ・ダイレクトセレクション/火力調節9段階
- ・高速調理ゾーン：トリプルサークル1口
- ・タイマー：1分～9時間
- ・Stop & Go/自動加熱機能
- ・過熱防止/セーフティロック機能  
<調理ゾーン直径・サイズ>
- ・左：Ø14.5/Ø21/Ø28cm（トリプルサークル）
- ・手前右：Ø14.5cm、後方右Ø18cm
- ・単相200V、50/60Hz、定格消費電力5.3kW
- ・価格（税抜）：200,000円

# 食器洗い乾燥機

MIELE AEG Bosch 国産メーカー等取り揃えております

以下、MIELE食洗機ラインナップの一部をご紹介します。

## 食器洗い機仕様一覧



- \*1 水道料金110円/ m3 (税込)、下水道使用料123円/ m3 (税込) [日本電機工業会調べ]
- \*2 電力料金目安単価27円/kWh (税込) 【2014年4月改定】 [家電公取協調べ]
- \*3 アジアで用いられる食器で測定 GB 38383-2019に準ずる
- \*4 [905cm]日本電機工業会(JEMA)、食器洗い乾燥機に関する自主基準に準ずる。1人分の食器点数と基本食器類は次の通りとする。基本4点(大口、茶碗、汁椀、湯呑み) + 2点(中皿、小皿) + 小物(箸、スプーン、ナイフ、フォーク)
- \*5 [945cm]日本電機工業会(JEMA)、食器洗い乾燥機に関する自主基準に準ずる。1人分の食器点数と基本食器類は次の通りとする。基本4点(大口、茶碗、汁椀、湯呑み) + 2点(中鉢、中皿) + 小物(箸、スプーン、ナイフ、フォーク)。追加点数は次の通りとする。6点(湯呑み) + 3点(中皿)の合計9点。
- \*6 国際電機標準会議(International Electrotechnical Commission)、ヨーロッパでは皿類を中心とした食器での国際基準となる。



	G 7104 C SCU	G 7314 C SCU	G 7104 C SCI
<b>デザイン</b>	標準ドア装備	標準ドア装備	ドア材取付
操作パネル角度	正面垂直	正面垂直	正面垂直
ディスプレイ	1行テキスト	1行テキスト	1行テキスト
MultiLingua(多言語搭載)	●	●	●
<b>利便性</b>			
PowerDiskによる洗剤自動投入(AutoDos)	-	●	-
AutoStart機能	-	●	-
Knock2Open/BrilliantLight(庫内照明)	-/-	-/-	-/-
運転音 dB (IEC 60704-2-3 に基づく)	44	43	44
残時間表示/最大24時間のタイマー設定	●/●	●/●	●/●
ドアクローズ機構	コンフォートクローズ	コンフォートクローズ	コンフォートクローズ
<b>効率と持続可能性</b>			
自動プログラム使用時の最少消費水量 (L)	6.0	6.0	6.0
給水時標準使用水量(L)/消費電力(kWh) ※ECOプログラム	7.5/0.70	7.5/0.70	7.5/0.70
目安コスト:水道料金*1/電気料金*2 ※ECOプログラム	1.94円/18.9円	1.94円/18.9円	1.94円/18.9円
給湯時(サーモセーブ*)標準消費電力(kWh) ※ECOプログラム	0.47	0.47	0.47
EcoFeedback/EcoPowerテクノロジー	●/●	●/●	●/●
食器認識機能/給湯接続	●/●	●/●	●/●
<b>食器やガラスへの優しいケア</b>			
AutoOpen乾燥	●	●	●
SensorDry	●	●	●
<b>洗浄プログラム</b>			
ECO 50°C/自動45-65°C/インテンシブ75°C	●/●/●	●/●/●	●/●/●
クイックパワーウォッシュ65°C/パワーウォッシュ 60°C/ジェントル45 °C	●/●/●	●/●/●	●/●/●
高温洗浄・すざび70°C/ノーラーセーブ/庫内洗浄	-/-/●	●/●/●	-/-/●
エクストラクワイエット55°C(dB)	● (40dB)	● (40dB)	● (40dB)
特別プログラム (例:ヒスタ/ハエリア)	-	-	-
<b>プログラムオプション</b>			
エクスパレス/インテンスゾーン/AutoDos	●/●/-	●/●/●	●/●/-
エクストラクリーン/エクストラドライ	-/-	-/-	-/-
<b>バスケットのデザイン</b>			
カトラリートレイ	3D MultiFlex トレイC	3D MultiFlex トレイC	3D MultiFlex トレイC
バスケットデザイン	ExtraComfort C	ExtraComfort C	ExtraComfort C
FlexCareガラスホルダー/FlexCareカップラック	2/1	2/1	2/1
洗浄容量 アジア基準*3/JEMA規格*4	16人分/12人分(72点)	16人分/12人分(72点)	16人分/12人分(72点)
<b>家庭用機器のネットワーキング</b>			
WiFiConn@ct	-	●	-
<b>安全性</b>			
ウォータープルーフシステム/フィルターチェック表示/チャイルドロック	●/●/●	●/●/●	●/●/●
<b>技術データ</b>			
定格電圧(V)/定格消費電力(kW)/周波数(Hz)	200/2.0/ 50/60共用	200/2.0/ 50/60共用	200/2.0/ 50/60共用
外形寸法(W x D x H mm)	598 x 570 x 805 - 870	598 x 570 x 805 - 870	598 x 570 x 805 - 870
<b>カラー</b>			
ブリリアントホワイト	●	●	●
ステンレス(クリーンスチール)	●	●	●
ハマサブラウン	●	●	●
オープンディアンブラック	●	●	●

# 食器洗い機仕様一覧



\*1 水道料金138円/m<sup>3</sup> (税込)、下水道使用料123円/m<sup>3</sup> (税込) [日本電機工業会調べ]

\*2 電力料金目安単価27円/kWh (税込) 【2014年4月改定】 [家電公取協調べ]

\*3 アジアで用いられる食器で測定 GB 38383-2019に準ずる

\*4 [幅60cm]日本電機工業会(JEMA)、食器洗い乾燥機に関する自主基準に準ずる。1人分の食器点数と基本食器類は次の通りとする。基本4点(大皿、茶碗、汁椀、湯呑み)+2点(中皿、小皿)+小物(箸、スプーン、ナイフ、フォーク)

\*5 [幅45cm]日本電機工業会(JEMA)、食器洗い乾燥機に関する自主基準に準ずる。1人分の食器点数と基本食器類は次の通りとする。基本4点(大皿、茶碗、汁椀、湯呑み)+2点(中鉢、中皿)+小物(箸、スプーン、ナイフ、フォーク)。追加点数は次の通りとする。6点(湯呑み)+3点(中皿)の合計9点。

\*6 国際電気標準会議(International Electrotechnical Commission)、ヨーロッパでは皿類を中心とした食器での国際基準となる。



	G 7314 C SCI	G 7514 C SCI	G 7914 C SCI
<b>デザイン</b>			
ドア材取付	正面垂直	ドア材取付	正面斜め
操作パネル角度	正面垂直	正面斜め	正面斜め
ディスプレイ	1行テキスト	1行テキスト	MタッチS
MultiLingua(多言語搭載)	●	●	●
<b>利便性</b>			
PowerDiskによる洗剤自動投入(AutoDos)	●	●	●
AutoStart機能	●	●	●
Knock2Open/BrilliantLight(庫内照明)	-/-	-/*	-/*
運転音 dB (IEC 60704-2-3 に基づく)	43	42	42
残時間表示/最大24時間のタイマー設定	●/*	●/*	●/*
ドアクローズ機構	コンフォートクローズ	コンフォートクローズ	オートクローズ
<b>効率と持続可能性</b>			
自動プログラム使用時の最少消費水量 (L)	6.0	6.0	6.0
給水時標準消費水量(L)/消費電力(kWh) ※ECOプログラム	7.5/0.70	7.5/0.70	7.5/0.70
目安コスト:水道料金*1/電気料金*2 ※ECOプログラム	1.94円/18.9円	1.94円/18.9円	1.94円/18.9円
給湯時(サーモセーブ*)標準消費電力(kWh) ※ECOプログラム	0.47	0.47	0.47
EcoFeedback/EcoPowerテクノロジー	●/*	●/*	●/*
食器量認識機能/給湯検知	●/*	●/*	●/*
<b>食器やガラスへの優しいケア</b>			
AutoOpen乾燥	●	●	●
SensorDry	●	●	●
<b>洗浄プログラム</b>			
ECO 50°C/自動45-65°C/インテンシブ75°C	●/*/*	●/*/*	●/*/*
クイックパワーウォッシュ65°C/パワーウォッシュ 60°C/ジェントル45 °C	●/*/*	●/*/*	●/*/*
高温洗浄・すすぎ70°C/ノーラーセーブ/庫内洗浄	●/*/*	●/*/*	●/*/*
エクストラクワイエット55°C(dB)	● (40dB)	● (39dB)	● (39dB)
特別プログラム (例:バスタ/バエリア)	-	3種	3種
<b>プログラムオプション</b>			
エクスペレス/インテンション/AutoDos	●/*/*	●/*/*	●/*/*
エクストラクリーン/エクストラドライ	-/-	-/-	●/*
<b>バスケットのデザイン</b>			
カトラリートレイ	3D MultiFlex トレイC	3D MultiFlex トレイC	3D MultiFlex トレイC
バスケットデザイン	ExtraComfort C	MaxiComfort C	MaxiComfort C
FlexCareグラスホルダー/FlexCareカップラック	2/1	4/1	4/1
洗浄容量 アジア基準*3/JEMA規格*4	16人分/12人分(72点)	16人分/12人分(72点)	16人分/12人分(72点)
<b>家庭用機器のネットワーク</b>			
WiFiConn@ct	●	●	●
<b>安全性</b>			
ウォータープルーフシステム/フィルターチェック表示/チャイルドロック	●/*/*	●/*/*	●/*/*
<b>技術データ</b>			
定格電圧(V)/定格消費電力(kW)/周波数(Hz)	200/2.0/ 50/60共用	200/2.0/ 50/60共用	200/2.0/ 50/60共用
外形寸法(W x D x H mm)	598 x 570 x 805 - 870	598 x 570 x 805 - 870	598 x 570 x 805 - 870
<b>カラー</b>			
ブリリアントホワイト	●	●	●
ステンレス(クリーンスチール)	●	●	●
ハバナブラウン			
オプンディアンブラック		●	●

# 食器洗い機仕様一覧



\*1 水道料金135円/m<sup>3</sup> (税込)、下水道使用料123円/m<sup>3</sup> (税込) [日本電機工業会調べ]

\*2 電力料金目安単価27円/kWh (税込) 【2014年4月改定】 [家電公取協調べ]

\*3 アジアで用いられる食器で測定 GB 38383-2019に準ずる

\*4 (幅60cm)日本電機工業会(JEMA)、食器洗い乾燥機に関する自主基準に準ずる。1人分の食器点数と基本食器類は次の通りとする。基本4点(大口、茶碗、汁椀、湯呑み)+2点(中皿、小皿)+小物(箸、スプーン、ナイフ、フォーク)

\*5 (幅45cm)日本電機工業会(JEMA)、食器洗い乾燥機に関する自主基準に準ずる。1人分の食器点数と基本食器類は次の通りとする。基本4点(大口、茶碗、汁椀、湯呑み)+2点(中鉢、中皿)+小物(箸、スプーン、ナイフ、フォーク)。追加点数は次の通りとする。6点(湯呑み)+3点(中皿)の合計9点。

\*6 国際電気標準会議(International Electrotechnical Commission)、ヨーロッパでは皿類を中心とした食器での国際基準となる。

	α 6.1		α 6.1		α 6.1
	46 dB		41 dB		46 dB
	Cutlery Tray		Cutlery Tray		Cutlery Tray
	QuickPower Wash		QuickPower Wash		QuickPower Wash
			MultiLingua		

	G 4720 SCU	G 4820 SCU	G 4720 SCI
<b>デザイン</b>	標準ドア装備	標準ドア装備	ドア材取付
操作パネル角度	正面垂直	正面垂直	正面垂直
ディスプレイ	3桁デジタル	1行テキスト	3桁デジタル
MultiLingua(多言語搭載)	-	●	-
<b>利便性</b>			
PowerDiskによる洗剤自動投入(AutoDos)	-	-	-
AutoStart機能	-	-	-
Knock2Open/BrilliantLight(庫内照明)	-/-	-/-	-/-
運転音 dB (IEC 60704-2-3 に基づく)	46	46	46
残時間表示/最大24時間のタイマー設定	●/●	●/●	●/●
ドアクローズ機構	コンフォートクローズ	コンフォートクローズ	コンフォートクローズ
<b>効率と持続可能性</b>			
センサーウォッシュプログラム使用時の最少消費水量 (L)	6.0	6.0	6.0
給水時標準消費水量(L)/消費電力(kWh) ※ECOプログラム	8.7/0.86	8.7/0.71	8.7/0.86
目安コスト:水道料金*1/電気料金*2 ※ECOプログラム	2.24/23.2	2.24/19.1	2.24/23.2
給湯時(サーモセーブ*)標準消費電力(kWh) ※ECOプログラム	0.60	0.48	0.60
EcoFeedback/EcoPowerテクノロジー	-/-	●/-	-/-
食器認識機能/給湯検知	●/●	●/●	●/●
<b>食器やガラスへの優しいケア</b>			
AutoOpen乾燥	-	●	-
SensorDry	●	●	●
<b>洗浄プログラム</b>			
エコ/センサーウォッシュ/ボット&パン75°C	●/●/●	●/●/●	●/●/●
クイックパワーウォッシュ/ジェントル/ノーマル 55°C	●/●/●	●/●/●	●/●/●
ソーラーセーブ/庫内洗浄	-/-	●/●	-/-
エクストラクワイエット	-	● (41dB)	-
特別プログラム (例:バスタ/バエリア)	-	-	-
<b>すずぎオプション</b>			
ショート/エネルギーセーブ	●/-	●/●	●/-
<b>バスケットのデザイン</b>			
カトラリートレイ	カトラリートレイ	カトラリートレイ	カトラリートレイ
バスケットデザイン上段/下段	GOK 45.10/GUK 45.20	GOK 45.10/GUK 45.40	GOK 45.10/GUK 45.20
グラスホルダー/カップラック	●/-	●/●	●/-
洗浄容量 JEMA規格*5/IEC規格*6	7人分(51点)/9人分	7人分(51点)/9人分	7人分(51点)/9人分
<b>家庭用機器のネットワークング</b>			
WiFiConn@ct	-	-	-
<b>安全性</b>			
ウォーターブルーシステム/フィルターチェック表示/チャイルドロック	●/-/●	●/●/●	●/-/●
<b>技術データ</b>			
定格電圧(V)/定格消費電力(kW)/周波数(Hz)	200/2.0/ 50/60共用	200/2.0/ 50/60共用	200/2.0/ 50/60共用
外形寸法(W x D x H mm)	448 x 570 x 805 - 870	448 x 570 x 805 - 870	448 x 570 x 805 - 870
<b>カラー</b>			
ブリリアントホワイト	●	●	●
ステンレス(クリーンスチール)	-	-	●
ハバナブラウン	-	-	-
オプンディアンブラック	-	-	-

# 各種ロートアイアン特注製作承ります

## 【製作事例】

- ・造作キッチン脚(棚板式)
- ・階段手すり(内部・外部)
- ・玄関ドア取手
- ・棚受け
- ・看板・表札
- ・門扉/フラワーボックス

### 色の仕上げ (エイタング塗装)

エイタング塗装とは、漆喰調で仕上げられたような質感を再現することで豪華なロートアイアンを実現する。通常の黒色仕上げとは異なり、遠くからでも光沢感を感じさせる。また、雨や汚れにも強く、メンテナンスが容易です。



[SS-003-L]



[SS-007-L]



① 空間を演出するオブジェとしての手すり。18x45mmのR4Y#2型。



② 目と両脇面



③ 壁付に発行するアイアン手すり。

各種デザイン、特注など  
価格はお問い合わせください

## 特注ステンレス天板キッチン

スッキリとした空間を、自分の使い勝手にアレンジできます



# 特注ステンレスカウンター天板

各サイズステンレス天板製作承ります。

I型  
天板 w2,700 \* D650 \* 40mm  
シンク w750 \* D400  
コンロ開口 w560 \* D460



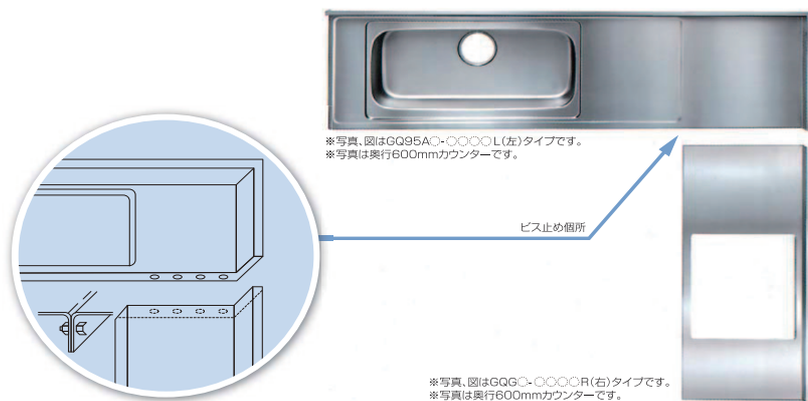
※ 天板とシンクのみのため、下部設置のキャビネットやSUS角パイプ脚等は現場調達をお願いしています。

L型（ビス止め継ぎタイプ）

- ・ シンク天板 w1,510 \* D650 \* 40mm  
シンク寸法 w750 \* D400
- ・ コンロ天板 w2,060 \* D650 \* 40mm  
コンロ開口 w560 \* D460

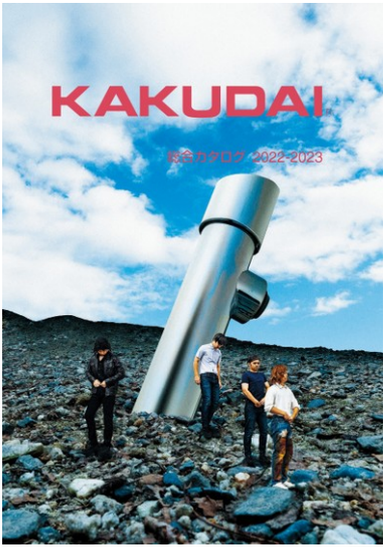
※ 写真はイメージのため、上記の寸法と異なります。

## I型ビス止め継ぎタイプ



## 溶接継ぎ一体タイプ





## カクダイ 水栓・洗面ボウル・手洗いボウル等

デザイン性のある水回りをお客様のお好みにアレンジできます。



水栓金具：716-313-D  
手洗器：493-037-R(P.176)



栓金具：713-372  
面器：#CL-8746AC (P.210)

フローリング 無垢・三層・複合など国産・輸入品取り揃えております。

**お勧めメーカー プレイリーホームズ社**

柔らかい樹種、硬い樹種、オイル塗装など各種取り揃っております。





## 構造を選ぶ

それぞれ特性を持った構造のフローリングを取り揃えました。

### 無垢



天然木を一枚の板として使用しています。木そのものの素材感が息づいており、木の持つあたたかみや香り、調湿機能などを実感することができます。

### 三層



表層に厚み約3mmの無垢単板を使用し、中間層と下層にも木材を配した三層構造です。無垢に比べて収縮・膨張が起こりにくい構造です。

### 複合

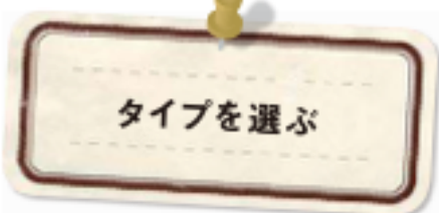


表層に厚みのある無垢単板を使用しているため、通常の複合と比べて無垢により近い質感を持ちます。下層は合板を使用しており収縮・膨張が起こりにくい構造です。

### SPC



樹脂製フローリングです(木製ではありません)。温度変化や水分の影響を受けにくいSPC基盤を採用しています。木目調の装飾プリントとエンボス加工により木質感を表現しつつ、収縮・膨張が非常に起こりにくい構造です。


 タイプを選ぶ

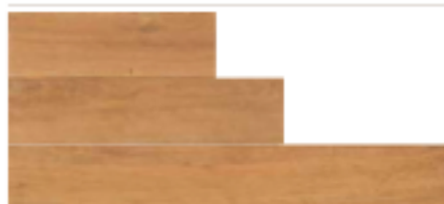
フローリングには様々なタイプがあり、張りあがりの印象が異なります。

## ユニ



長さ方向にフィンガージョイントと呼ばれる方法で板を継いだ、最もポピュラーなタイプです。

## 乱尺



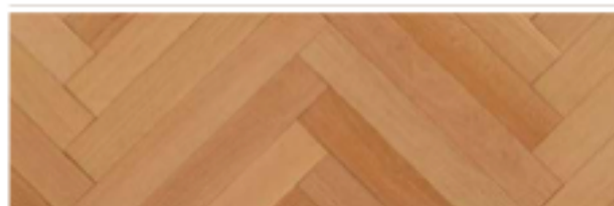
長さが様々な一枚板タイプです。均一ではない自然な張りあがりになります。

## ワンピース



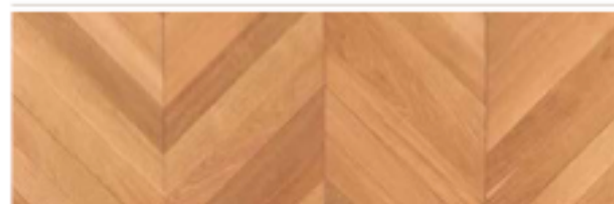
継ぎ目のない一枚板タイプです。存在感のある張りあがりになります。

## ヘリンボーン



細く短い一枚板で、寄せ木のように張りあがるタイプです。ニシンの骨の横に見えることからヘリンボーンと呼ばれています。

## フレンチヘリンボーン

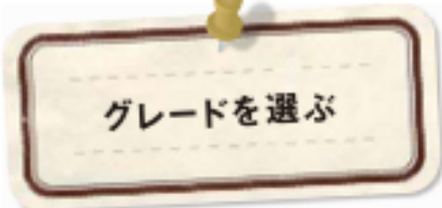


平行四辺形の細く短い一枚板で、寄せ木のように張りあがるタイプです。一般的なヘリンボーンよりもクラシカルな印象になります。

## パーケット



尺角に組みあげた正方形の寄せ木を交互に張りあがるタイプです。


 グレードを選ぶ

同じ樹種の中でグレード分けをしています。グレードにより異なった表情をお楽しみいただけます。

**広葉樹**
**デラックス**

希少価値の高い部分を使用した最上級のグレードです。

**スタンダード**

デラックスに次いで希少価値の高い部分を使用したグレードです。若干の色差などがあり、まれに小さな節などが若干含まれることもあります。

**キャラクター**

色差などがあるグレードです。  
小さな節などが若干含まれることもあります。

**ナチュラル**

デラックスからラスティックまでの一部または全部がミックスされたグレードです。

**ラスティック**

節や色差などがあるグレードです。  
節などの補修も多くあります。

**針葉樹・国産材**
**無地（むじ）**

希少価値の高い部分を使用した最上級のグレードです。  
節はありません。

**無地上小（むじょうこ）**

無地に次いで希少価値の高い部分を使用したグレードです。  
まれに小さな節などがあります。

**上小（じょうこ）**

小さな節などが若干あるグレードです。

**小節（こぶし）**

小さな節などがあるグレードです。

**節有（ふしあり）**

節などがあるグレードです。  
節などの補修が多くある商品もあります。

# 断熱材工事

# アクアフォーム工事、承ります



気密・断熱性に優れた  
アクアフォーム



※施工厚みはマイナス側に著しい誤差がないとした上、平均で指定厚みをクリアすることとします。



アクアフォーム 断熱材工事(材工)	
メーカー	日本アクア
商品	アクアフォームLITE
サイズ	屋根175mm 壁85mm施工
施工条件	25坪以上 2階建て想定
納入価格	
割増条件	平屋・吹抜け
備考	

### 【別途割増条件】

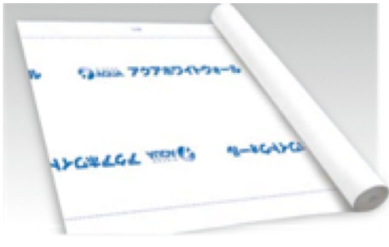
・平屋の場合

### 【吹き抜け部分】

吹き抜け部分の面積坪を延床坪にプラスさせていただいております。

例) 延床30坪だが、6畳分の吹き抜けがある場合、3坪プラスし33坪で計算しております。

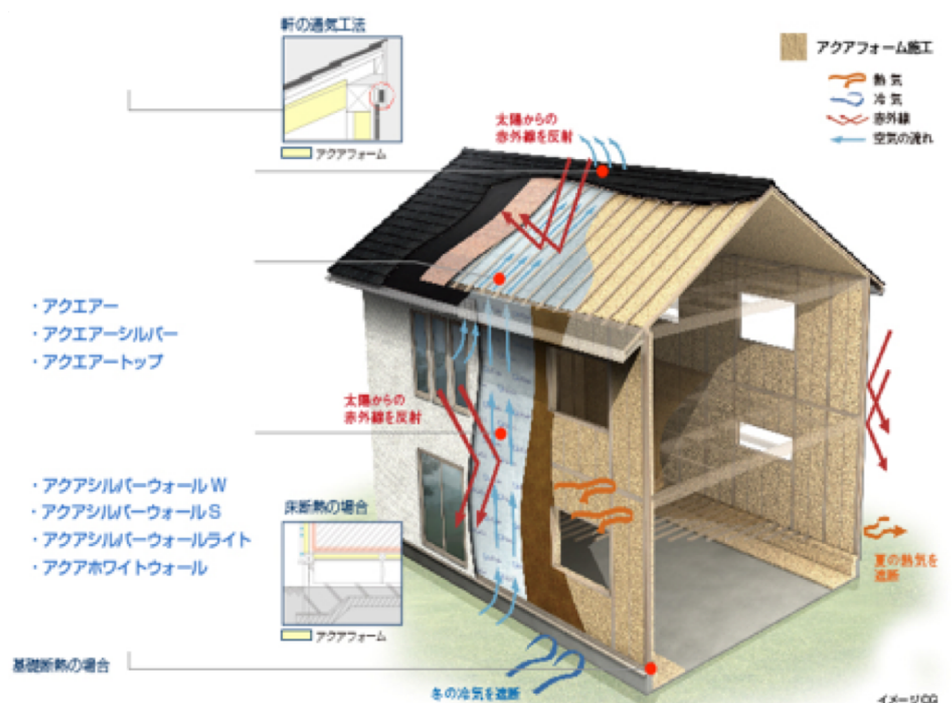
# アクアフォーム断熱工事 関連部材

通常タイプ 透湿防水紙	
	
メーカー	日本アクア
商品	アクアホワイトウォール
サイズ	1m*50m巻
備考	2本単位で発送

遮熱タイプ 透湿防水紙	
	
メーカー	日本アクア
商品	アクアシルバーウォール シングル
サイズ	1m*50m巻
備考	2本単位で発送

屋根通気スパーサー	
	
メーカー	日本アクア
商品	アクエア
サイズ	AR5-400 400*850 AR2-305 305*850 AR1-250 250*850 AR1-230 230*850
備考	1ケース50枚入

遮熱タイプ 屋根通気スパーサー	
	
メーカー	日本アクア
商品	アクエアシルバー
サイズ	AS5-400 400*850 AS2-305 305*850 AS1-250 250*850
備考	1ケース50枚入





# LimePlaster

ライムプaster

内装 外装用漆喰塗り壁材

伝統的な漆喰の風合いと

輝く白さを次世代に

Lime Plaster(ライムプaster)



# LimePlaster

ライムプラスター

様々なシーンを引き立てるLimePlaster

飽きのこない洗練された白色を背景に

ライティングをつかった雰囲気のある空間

シンプルな自分だけの空間をつくりましょう

## 【商品仕様】

内装・外装用100%天然漆喰

## 【荷姿】

20kgバケツ クリーム状

## 【施工面積】

約8m<sup>2</sup>/缶

## 【定価】

25,000円/缶 (消費税別)

## 【適応下地】

内装: 石膏ボード

※ ビニール壁紙の上からは施工できません。

外装: モルタル下地

※ サイディングの上はヒビ割れの

恐れがあるためお勧めしておりません。

## 【施工方法】内外装共 上塗り方法

1: 専用シーラーを塗布します。

4kg/缶

内装 5倍希釈液 約100m<sup>2</sup>/缶

外装 4倍希釈液 約80m<sup>2</sup>/缶

2: LPを開けてミキサーで攪拌し

コテで塗り伸ばしてください。

推奨厚みは2~3mmです。

## 【施工上の注意点】

天然漆喰の施工のため、季節や湿度、気温など十分にご注意ください。

詳しくは施工要領をお読みください。

## 【送料】

30缶以上は送料込み

## 【成分】

水酸化カルシウム

炭酸カルシウム

メチルセルロース

水

## 【お問い合わせ先】

販売元  
株式会社シンプル  
東京都江戸川区松江4-17-3-509  
TEL: 03-6676-0821  
Email: simply0625@gmail.com

製造元  
田中石灰工業株式会社  
高知県高知市五台山3983  
TEL088-878-0566 FAX088-884-0289

タナクリームが  
新しくなりました!



New

クリーム状のしっくい

# タナクリーム

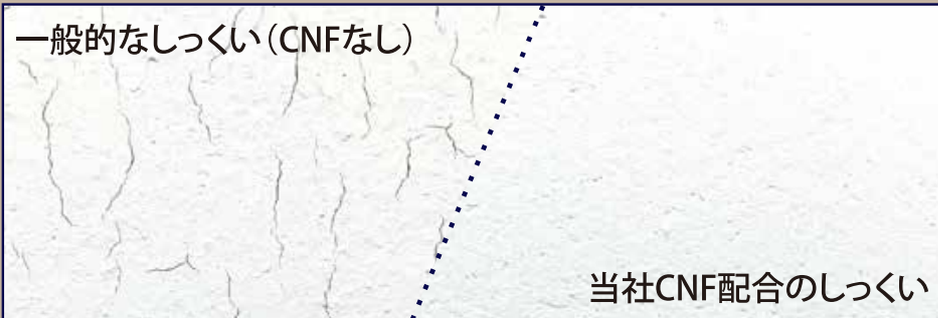


全ラインナップにCNF<sup>セルロースナノファイバー</sup>(微細化した植物繊維)配合  
ひび割れにくさを徹底追求

※特許第6692474号

セルロースナノファイバー(CNF)を配合することにより、施工時のひび割れ発生  
リスクを大幅に減少することに成功しました。

一般的なしっくい(CNFなし)

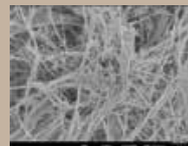


当社CNF配合のしっくい

※実際の施工規定塗り厚は1.5mmですが、比較画像は、仕上がりの違いをわかりやすくするため通常の4倍に  
相当する6mm厚で塗り付け、あえてクラックが発生する状況にしたものです。

## CNFとは

CNFとはセルロースナノファイバーの略で、直径が数百ナノメートル以下になるように微細化した植物繊維です。植物由来のため環境負荷が小さく、軽量で強度が強いため様々な素材の補強材として研究がなされている新しい素材です。



CNFの電子顕微鏡画像

CNF配合は、当社独自の特許技術です

田中石灰工業株式会社

〒783-0084 高知県南国市稲生3185番地 TEL088-865-2151 FAX088-865-2153 <https://www.tanakasekkai.jp>

# ラインナップ変更のお知らせ

用途  
▼

旧

新

上塗り



内装用  
**1日仕上げ**

内装用  
**1日仕上げ**  
20kg・4kg

粒度  
粗め



骨材配合で仕上げやすい  
パターン仕上げに最適



内装用  
**#200プラス**

内装用  
**#200プラス**  
20kg・4kg

粒度  
細かめ



なめらかで伸びが良い  
平滑な押さえ仕上げに最適



特殊仕上げ用  
**#200オリジナル**

特殊仕上げ用  
**磨き仕上げ**  
20kg・4kg

粒度  
極細



しっくい磨き仕上げ専用  
イタリア磨きなども容易に実現



外装用  
**#300**

外装用  
**外装仕上げ**  
20kg

粒度  
細かめ



外装専用  
既存しっくい壁の改修にも最適

中塗り



内装用  
**N-20**

廃番

下地

内装用  
**タナ下地**  
5kg(4袋/ケース)

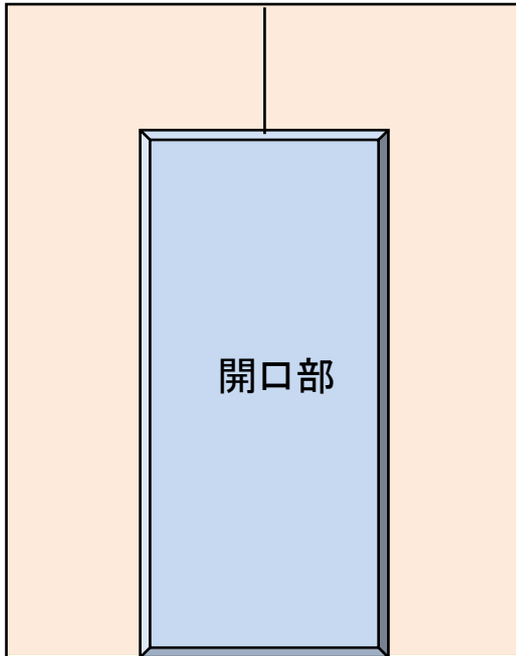
多様な下地に対応  
アク止め効果あり



※イメージ画像です

# 内壁 漆喰下地準備

## 新規石膏ボードの場合

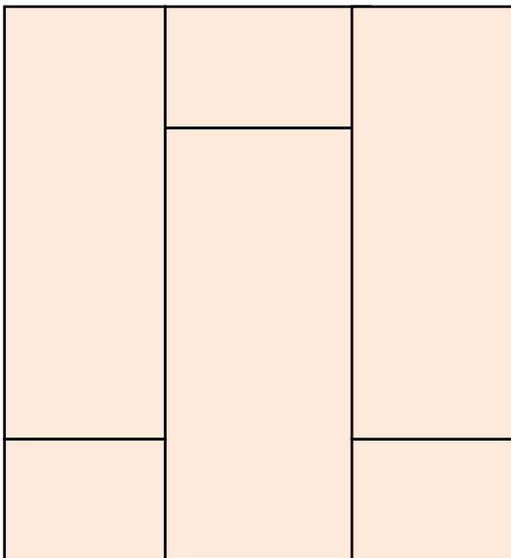


開口部はドア開閉の振動等で、クラックが入りやすい部分のため、石膏ボードの継ぎ目は開口ラインを避けて、図のように留め付けることを推奨しています。

石膏ボードは12.5mm以上を使用ください。湿式工法のため、施工時に水分を含んだ石膏ボードに反りが生じ、後のクラック発生につながるケースがございます。

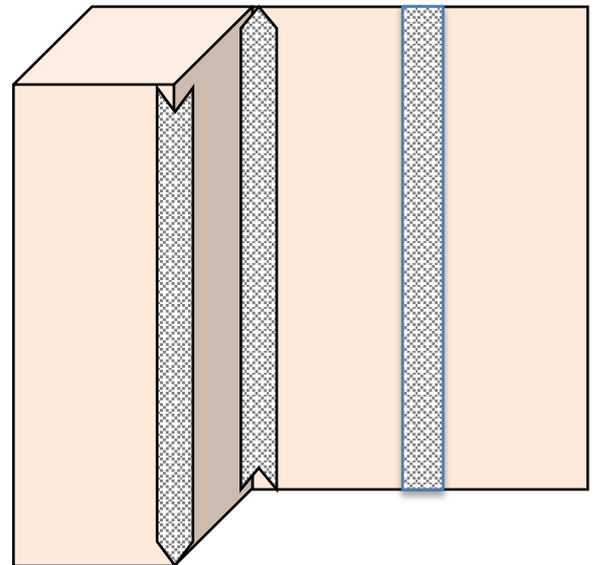
またボード留め付けのビスピッチは、120mm以下をお願いしております。推奨100mm

## 千鳥張り



天井高2,400mmの際は8尺ボードを使用し吹抜けや継ぎ足し張りの際は、千鳥張りをすることで、クラックを最大限に防止します

## メッシュテープとパテ処理



石膏ボードのジョイントにはメッシュテープを張り、ビス頭と共にパテ処理を行ってください。木造構造は躯体も動きますので、入隅は経年で割れること想定し、お施主様へ説明が必要ですが入出隅にもメッシュテープ・コーナーテープを貼りパテ処理することで軽減することが可能です。

# 外壁 漆喰下地準備

適正下地:

無機質の漆喰に弾性はありませんので、ラスモルタル下地を指定しています。

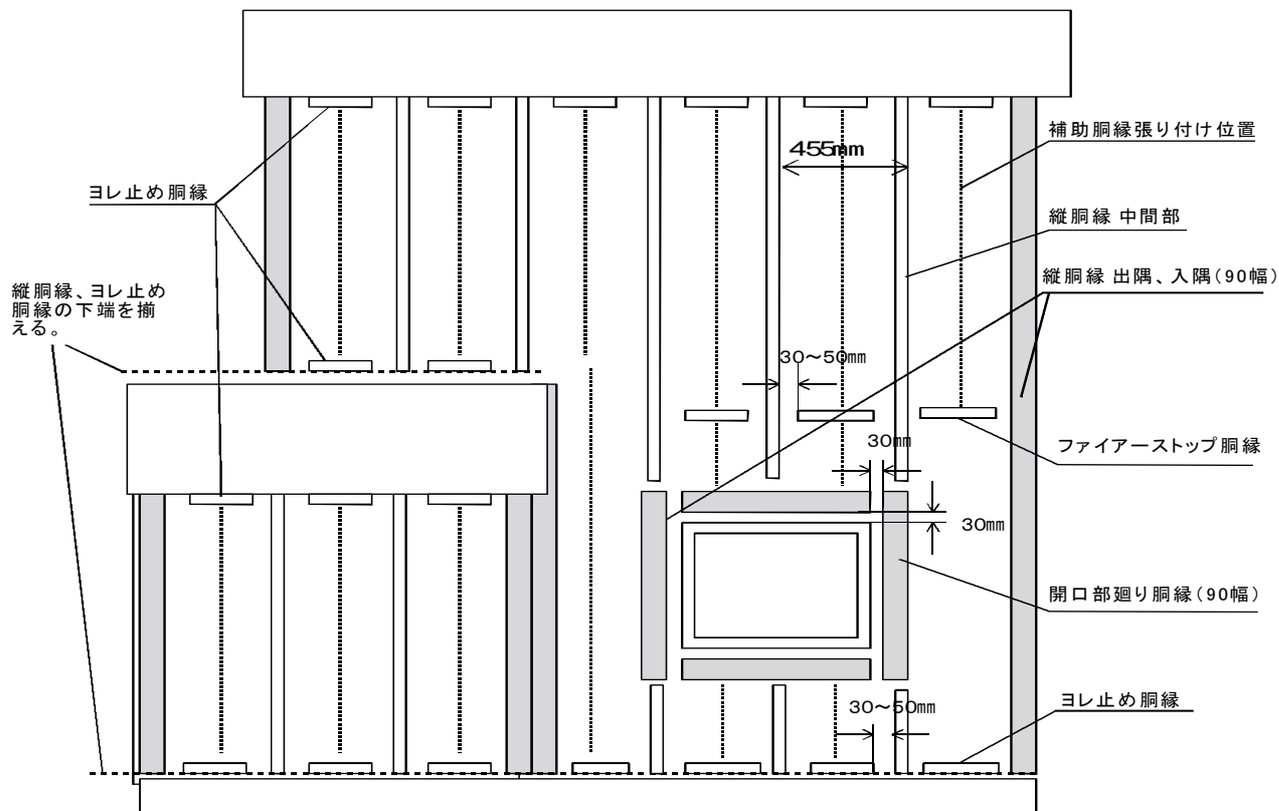
また、防水・クラック防止の観点から、通気工法の仕様をお願いしています。

推奨: ラスモルⅡ通気ノンクラック工法 またはこれに準拠する工法

以下、富士川建材工業株式会社 ラスモルⅡ ノンクラック通気工法標準施工マニュアル抜粋

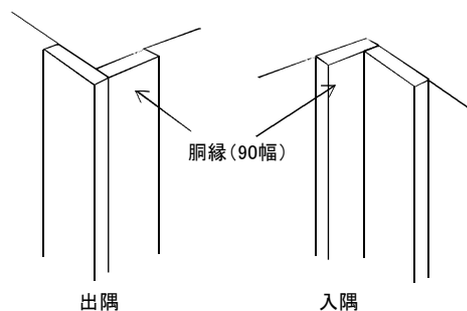
## 1: 下地準備のポイント 通気胴縁の施工

- 通気胴縁は、縦張りです。
- 下屋・土台回り・開口周りにはラス網取付時のヨレ止め用のヨコ胴縁を入れる

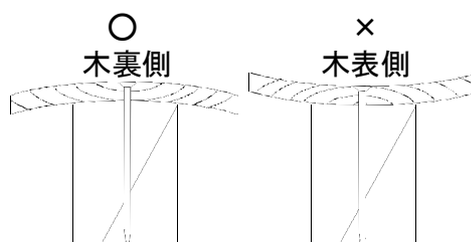


90幅胴縁はグレー、45mm幅胴縁は白で表示  
補助胴縁張り付け位置は点線で表示

- 出入隅部の胴縁は90mm幅を使用し、勝ち負けを決め、角まで下地があるように施工してあること。



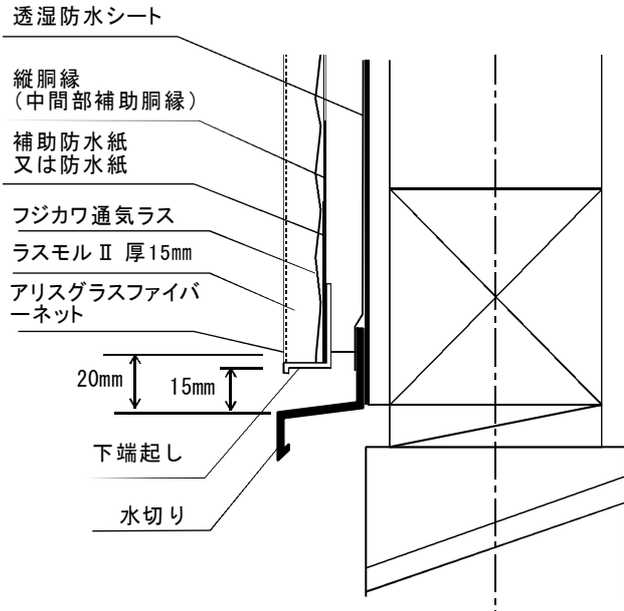
- 90mm幅の胴縁は木裏を外壁側に向けて留め付けること。



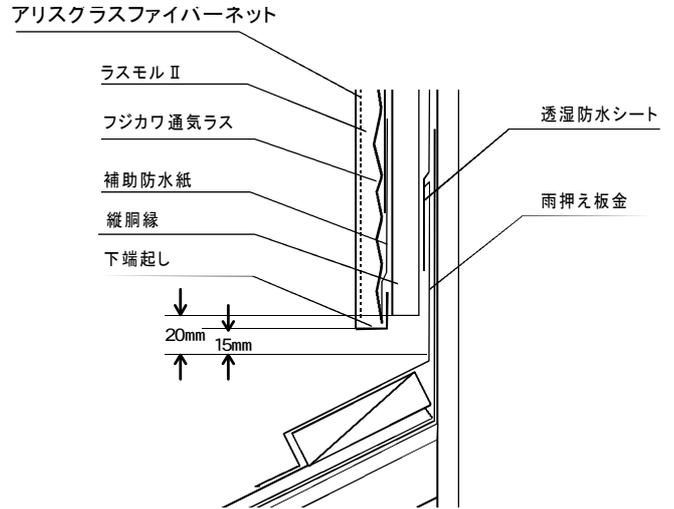
## 2: 下地準備のポイント 下端起し

漆喰は水を吸う素材のため、水切り板金からの雨水の吸い上げを防止するためにも下端起しを使用してください。  
水を吸い上げると、汚れ・硬化不良による剥離や破断・凍害の可能性が残ります。

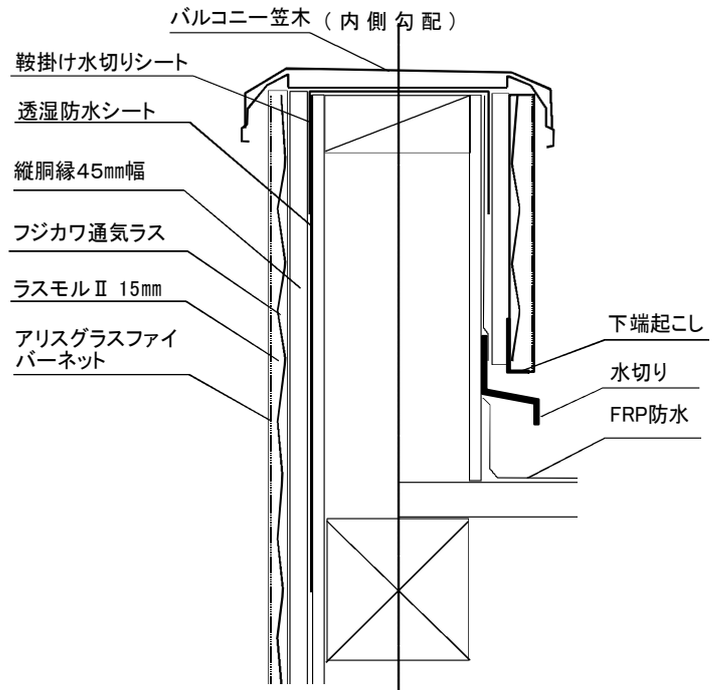
### ①土台回り



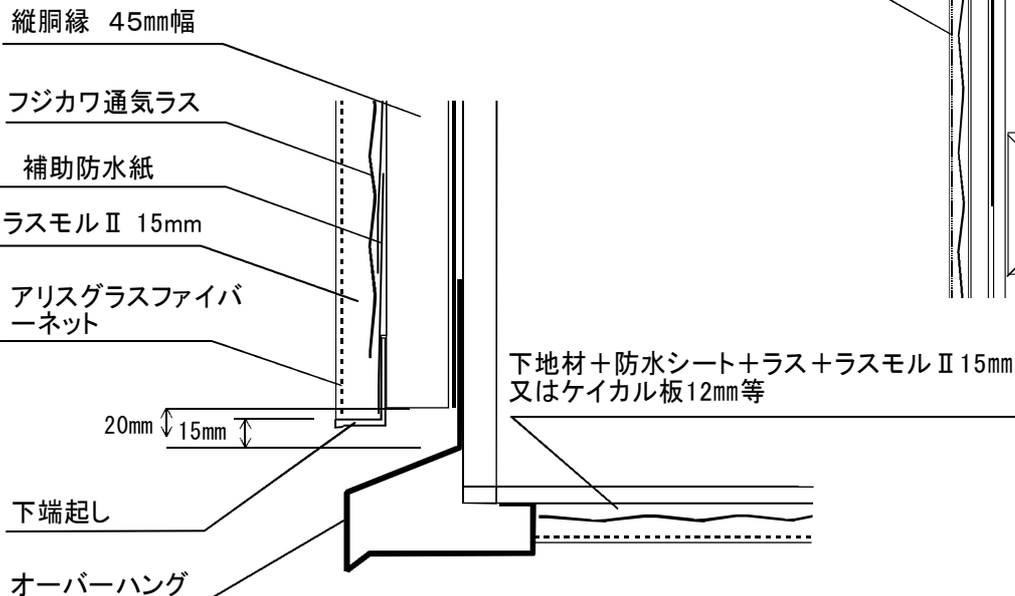
### ②下屋 外壁取合い



### ③バルコニー笠木 内側勾配



### ④バルコニー下端 オーバーハング使用



### 3: 下地準備のポイント 耐アルカリガラスファイバーメッシュシート

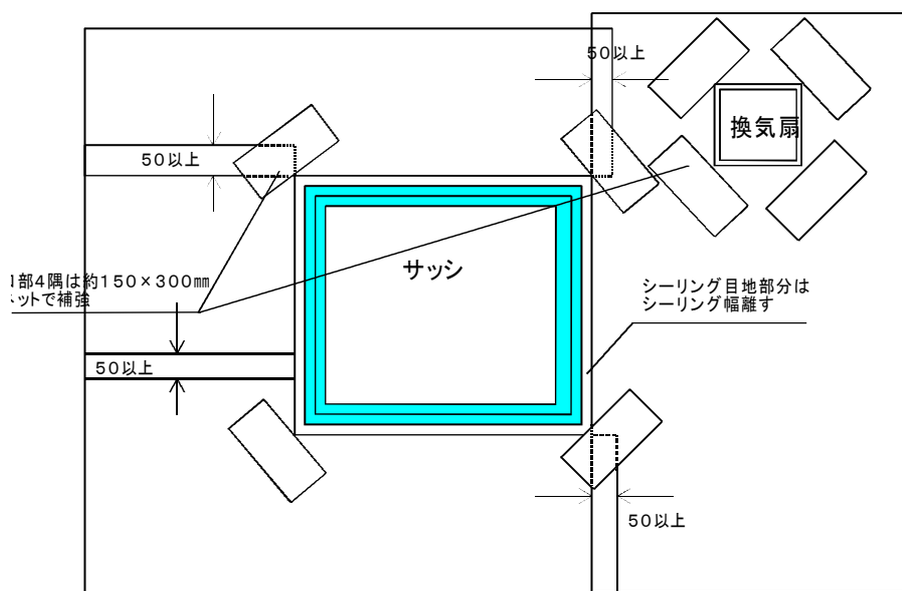
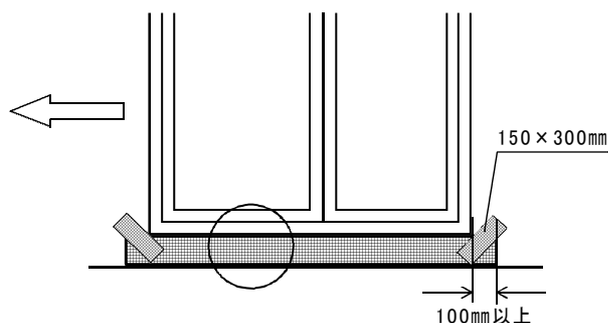
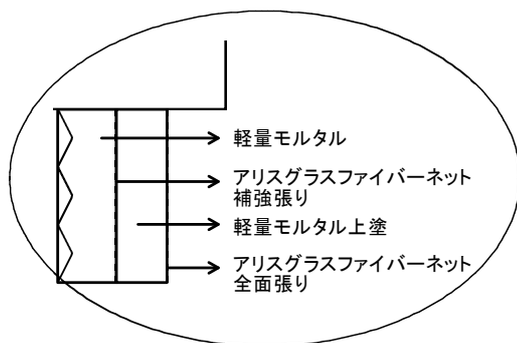
モルタルの表面1~2mm部分に耐アルカリガラスファイバーメッシュを埋込みます。漆喰は弾性がないため、モルタルの収縮クラックに追従しますので、必ずメッシュを埋め込んでください。



メッシュ埋込みした後の表面のノロ掛けを金コテなどで、平滑・滑らかに仕上げてしまうと仕上げ塗りの漆喰の石灰ミルクのモルタルへの染み込みや食い付きが悪くなりますので、滑らかにし過ぎずに仕上げ材の食い付きの確保を行ってください。

木コテを使用したような、荒々しい表面の方が漆喰が食い付きます。

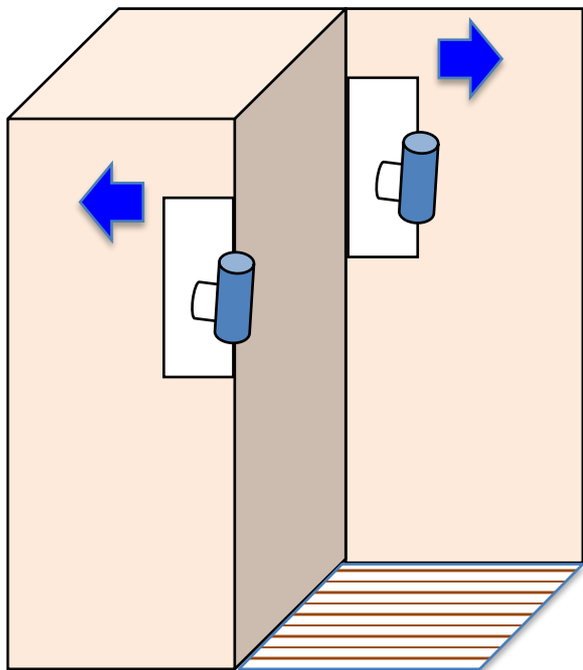
サッシ掃き出し口、出入り口下部の狭い部分に(サッシ幅より左右100mm以上広く)、及び斜め方向部分に、150×300mm程度(狭小の場合はサイズを考慮)にカットして補強張りします。出隅、入隅に隣接する部分はカットせずに、廻し込んでください。



※開口部廻りの補強張り張りはラスモルⅡ下塗り時、全面張りは上塗り時

# 仕上げ塗りの注意点 1

## 入隅・出隅をきれいに納めるコツ



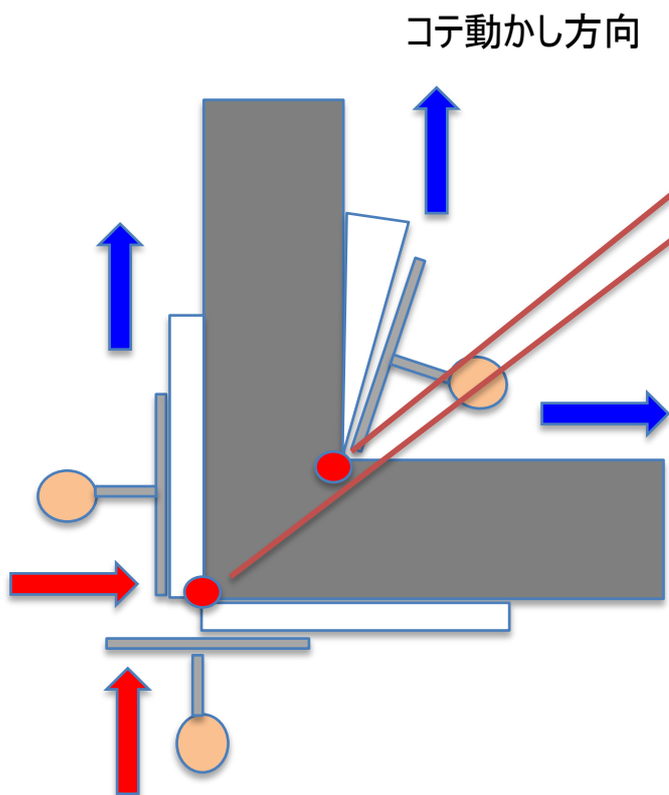
漆喰は塗った後に水気が乾いていくうちに少し痩せていきます。

入隅は、漆喰のネタが隙間に埋まるように、多少チカラを入れて押し込むイメージで塗り付けます。(断面図イメージ参照)

出隅も同様に角から内側に塗り付けます。

入隅に向かって塗る、出隅に向かって塗ると漆喰のネタが合わさった部分で乾燥時に肌分かれし、クチが開いたり、入隅クラックの原因となりますので、注意してください。

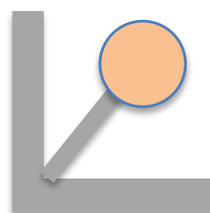
## 断面図イメージ



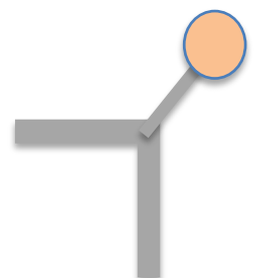
ここに空間ができると乾いてきた時、隙間なりに漆喰が痩せるので割れやすい

入隅・出隅用コテがあるとやりやすいが、無い場合はコテで両方向からギョッと押えてしっかりと隙間を埋めるように塗る

入隅用コテ



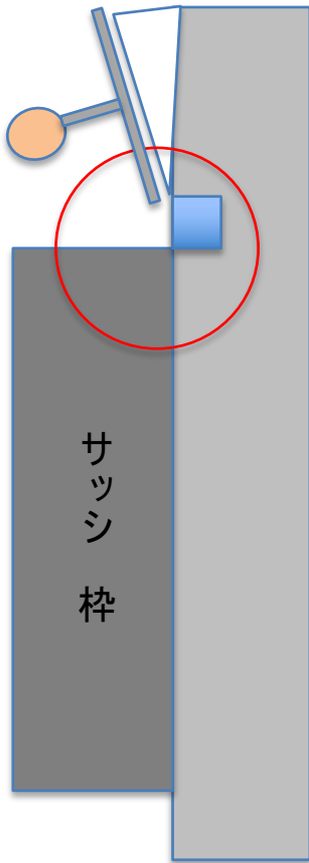
出隅用コテ



ギョッと押える

## 仕上げ塗りの注意点 2

### 外壁サッシ上端の塗り納め

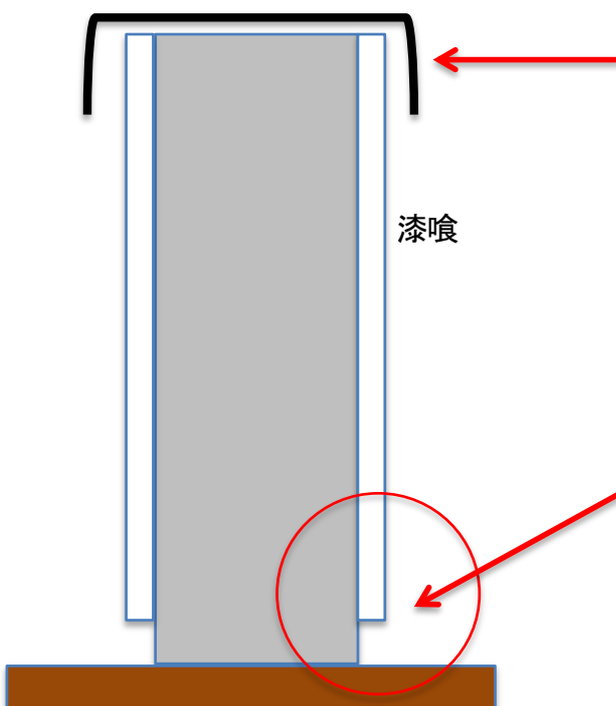


サッシ(アルミ・樹脂・木製)と漆喰は付着しませんので、施工後または経年で肌分かれます。

特にサッシの上端は、板金周りのように下端起しをすることはできませんのでサッシ水切り庇の設置または、コーキングポケットを作り、サッシ上部から縁を切ることで漆喰の縁切れや雨水の吸い上げ凍害を予防します。

サッシの上に乗っただけの漆喰は雨水を吸い上げて、汚れたり、濡れ乾燥を繰り返すことで、収縮を繰り返し、剥離や破断をする可能性があります。  
(基礎上水切り板金と同様の理論です)

### 外壁・外構の笠木設置と巾木幅の確保



パラペット部分や塀の天端には必ず笠木を設置してください。  
天端から雨水が染み込むと外壁に内側から汚れ水が染み出したり、剥離します。  
ブロックに塗る際も、直接塗り付けずにモルタルを使用し不陸調整を含む下地処理を行ってください。  
笠木の接合部からの雨水の浸入も注意をお願いいたします。

門塀などへの漆喰塗りは、土壌からの水分の吸い上げを防止する為に巾木(タイル・レンガなど)を設置するか巾木幅上げた部分で塗り終えてください。

## 仕上げ塗りの注意点 3 ※特に外装仕上げについて

- ・ 足場には、季節に関わりなく、必ず養生シートを掛けて施工してください。養生シートが、漆喰施工時に発生しやすい白華現象(冬期)やドライアウト現象(夏期)の防止に繋がります。
- ・ 漆喰は、樹脂や石油系の溶剤を含みませんので、揮発硬化はしません。施工後にゆっくりとした水分の乾燥と同じ速度で表面から乾燥を始め、空気中の二酸化炭素を吸収し硬化します。
- ・ 冬期(気温が低い)は、特に仕上げ後の乾燥に時間が掛かりますので、指触乾燥後も、モルタルとの接着面が完全に乾いていないケースが多い為施工後1~2日以内に、雨天や寒波の可能性がある場合は、施工を避けるか養生シートで仕上げ材が流されたり、凍結するのを防ぐようにしてください。
- ・ 夏期(気温が高い)は、仕上げ材の急激な乾燥が考えられます。(ドライアウト現象)直射日光を避け、太陽の動きに合わせて影部から塗り始めるなどの措置をお願いいたします。
- ・ 基礎周りの水切り板金の上や、サッシの上端、庇上、下屋との納まり部など漆喰の毛細管現象で、雨水など水気を吸い上げる部分は10mm程度の縁切りの措置をお願いいたします。水気の吸い上げは、硬化の妨げや収縮クラック、ひび割れに繋がる可能性がございます。
- ・ 着色をする場合は、鉱物顔料を使用します。色は混ざっているように見えても、厳密にいうと、漆喰の石灰の白に色粉が分散して表面に付着し、着色しているように見えています。炭酸化による硬化で石灰分の白色が顔料分を覆うため、経年硬化で色が薄くなります。また、白華現象は漆喰の石灰分が表面に浮き出るため白くなります。乾燥時の風の当たり方、気温などで白華の発生予測が難しいため外装での着色はお勧めしておりません。
- ・ 木部との取り合いは、木が無塗装の場合、アクを引っ張ります。木部は必ず塗装してください。
- ・ 漆喰は鉱物(モルタル等)と付着します。木や鉄、アルミなどには付着しませんので施工乾燥後に縁切れします。チリ際には隙間が生じることがありますので予め、お施主様に説明をお願いいたします。
- ・ 外壁や外構にご使用の場合、雨がかりの状況や周辺環境により経年で汚れやコケカビが発生します。浸透性の撥水剤や保護剤の塗布をお勧めいたします。詳しくはお問い合わせください。

お問合せ先  
株式会社シンプル  
TEL 03-6676-0821  
[www.e-simple.co.jp](http://www.e-simple.co.jp)  
Email:[office@e-simple.co.jp](mailto:office@e-simple.co.jp)  
[simply0625@gmail.com](mailto:simply0625@gmail.com)