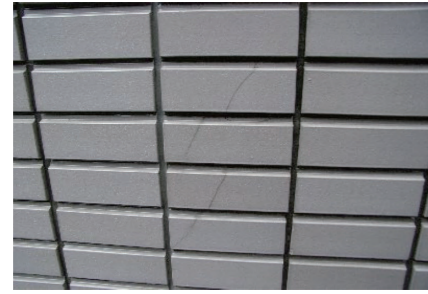


## タイルの不具合事例

タイル張り仕上げ外壁はメンテナンスフリーではありません。無防備な目地モルタルは、各種の劣化要因を浸入口となり、経年で劣化（中性化、ひび割れ、エフロレッセンスの流出など）が進行するばかりでなく、下地・張付けモルタルの接着性低下の引き金にもなります。



▲タイル割れ部からのエフロレッセンス（白華現象）の流出



▲タイルの割れ



▲タイルの浮き、はく離

## 施工事例

クリアウォールは、タイル張り仕上げ外壁面の風合いを損なうことなく、鮮明で重厚な仕上がり感を与え、長期にわたって建物を保護します。



## 使用材料

分類	材料名称	使用目的	外観性状	荷姿
下塗材	※クリアウォール CP-100 [下塗用]	タイルや目地モルタルとの付着性向上	弱溶剤 2 液反応硬化形アクリルウレタン樹脂 主剤・硬化剤：危険物第四類第二石油類	主 剤：12 kg/ 缶、4 kg/ 缶 硬化剤：3 kg/ 缶、1 kg/ 缶 15 kg/ セット、5 kg/ セット
中塗材	※クリアウォール CS-200 [中塗用]	防水機能の付与	弱溶剤 2 液反応硬化形ハイソリッドアクリルウレタン樹脂 主剤・硬化剤：危険物第四類第二石油類	主 剤：8 kg/ 缶 硬化剤：4 kg/ 缶 12 kg/ セット
上塗材	※クリアウォール CT-300 [上塗用]	艶消し仕上げと低汚染性の付与	弱溶剤 2 液反応硬化形アクリルシリコン樹脂 主剤・硬化剤：危険物第四類第二石油類	主 剤：4.9 kg/ 缶 硬化剤：0.7 kg/ 缶 5.6 kg/ セット
	※クリアウォール CT-300 [上塗用] タッチアップセット	艶消し仕上げと低汚染性の付与	弱溶剤 2 液反応硬化形アクリルシリコン樹脂 主剤・硬化剤：危険物第四類第二石油類	主 剤：350g/ 缶 硬化剤：50g/ 缶 3 セット/ 箱
添加剤	※クリアウォール専用促進剤	低温時の硬化促進 [CP-100、CS-200 用]	透明な炭化水素系溶液 危険物第四類第二石油類	800 g/ 缶
	クリスタルウォール EL-10 用パテファイラー	CS-200 に添加してひび割れ部に充填	ポリプロピレン白色繊維 [CS-200 主剤 0.4 kg、硬化剤 0.2 kg に対して 1 袋添加]	40 g/ 袋 [5 袋/ 箱]
セット品	※クリアウォールセット BOX	小面積への試験施工用	CP-100、CS-200、CT-300 参照	CP-100 400g (主：320g 硬：80g) CS-200 780g (主：520g 硬：260g) CT-300 400g (主：350g 硬：50g)
サンスター技研	※プライマー UM-2	シーリング材用プライマー	淡黄色透明液体 (ウレタン樹脂合成ゴム)	500 ml/ 缶 [6 缶/ 箱]
	※プライマー US-3 【推奨】	シーリング材用プライマー	無色透明液体 (ウレタン樹脂)	500ml/ 缶 [10 缶/ 箱]
	ペンギンシール MS2500 typeNB	既設シーリング材の打替え	ノンブリードタイプ 2 成分形 変成シリコン系シーリング材	4 L/ セット [2 セット/ 箱]
	専用トナー	シーリング材の着色	全 10 色	200 g/ 袋 [20 袋/ 箱× 2 箱]
	※専用硬化遅延剤	可使用時間の延長	引火性液体 危険物第四類第三石油類	40 g [各 50 個/ 箱]
シーリング材	※専用硬化促進剤	硬化時間の調整	引火性液体 危険物第四類第三石油類	60 g [各 50 個/ 箱]
	※ハマタイト プライマー No.40	シーリング材用プライマー	淡黄色透明液体 (合成ゴム、合成樹脂)	500ml × 10 缶/ ケース
	ハマタイト SC-MS2NB/SUPER II	既設シーリング材の打替え	ノンブリードタイプ 2 成分形 変成シリコン系シーリング材	4L セット× 2/ ケース (カラースターは別梱包)
	カラーマスター (SC-MS2NB/SUPER II・SC-PS2 共用)	シーリング材の着色	全 9 色	155g × 20 個/ ケース ※透明フィルムパック
	※ハマタイト MS2NB/SUPER II 硬化遅延剤	可使用時間の延長	引火性液体 危険物第四類第三石油類	40g × 40 個/ ケース ※アルミラミネートフィルムパック
※ハマタイト MS2NB/SUPER II 硬化促進剤	硬化時間の調整	引火性液体 危険物第四類第三石油類	45g × 40 個/ ケース ※アルミラミネートフィルムパック	

※有機溶剤系材料

●その他、下地の状況に応じて、上記以外の副資材を使用する場合があります。

●定場つなぎ跡の充填には、ノンブリードタイプ 1 成分形変成シリコン系シーリング材「ペンギンシール 2550 TypeNB (プライマー US-1)」を使用してください。

●クリアウォール専用促進剤は、クリアウォール CT-300 [上塗用] には使用しないでください。

### 注意事項

施工後に発生したタイル面のひび割れは、建物の構造に起因するもので防水効果が発揮できない場合があります。

施工後に発生したひび割れかどうかは、ひび割れに製品が浸透しているかどうかで判断することができます。

既設シーリング材には可塑性が含まれており、クリアウォールの付着不良や不具合（ひび割れ、シワ、剥がれ、汚染等）の原因になります。クリアウォール施工範囲内の既設シーリング材は完全に撤去してください。更に、撤去後の状態をよく確認し、不十分な場合にはより完全な撤去を行ってください。

可塑性の影響によるクリアウォールの付着不良や不具合（ひび割れ、シワ、剥がれ、汚染等）を防ぐため、必ず指定シーリング材で打ち替えてください。

既存シーリング材のうちサッシ回り一次シールなどの深部にある場合、納まり上完全に撤去しきれずすかなり残しが発生する場合があります。既存シーリング材中の可塑性による不具合の予防的な対策として、「プライマー US-3」と「ペンギンシール MS2500typeNB」の組合せの効果が高いことがわかりましたので、より安全側の対策として採用をご検討ください。

既設シーリング材の打替え処理工法の詳細は、弊社標準仕様書をご参照ください。

タイル張り下地以外には、弊社アロンウォール（アクリルゴム系外壁化粧防水）またはアロンコート SQ（2 成分アクリルゴム系屋根用塗膜防水）を使用してください。

クリアウォールとアロンウォールまたはアロンコート SQ との併用により、建物の全体的な「防水保証」が可能となります。

詳しくは弊社営業までお問い合わせください。

各材料を実際に調査および施工する場合、使用者の責任において、弊社発行の標準仕様書、テクニカルインフォメーション、SDS などに従って行ってください。

このカタログに記載の商品は予告なしに仕様や取扱いを変更することがあります。



販売部門

**アロン化成株式会社**

東京支店 〒105-0003 東京都港区西新橋2-8-6  
名古屋支店 〒460-0003 名古屋市中区錦1-4-6  
北陸駐在 〒933-0981 高岡市二上院内500  
大阪支店 〒530-0005 大阪市北区中之島3-3-3  
広島駐在 〒730-0013 広島市中区紙屋町2-1-22  
福岡支店 〒810-0001 福岡市中央区天神2-8-30  
札幌営業所 〒060-0807 札幌市北区北七条西4-1-2  
四国営業所 〒762-0004 坂出市昭和町2-4-1

TEL 03(3597)7342 [ダイヤルイン]  
TEL 052(209)8594 [ダイヤルイン]  
TEL 0766(44)1565 [代表]  
TEL 06(6446)6568 [ダイヤルイン]  
TEL 082(245)7100 [代表]  
TEL 092(687)1415 [ダイヤルイン]  
TEL 011(709)6011 [代表]  
TEL 0877(46)5201 [代表]

www.aronkasei.co.jp

**東亜合成株式会社**  
建材・土木グループ

☎ 0120-557-947 (フリーダイヤル)

www.toagosei.co.jp



ハイソリッドアクリルウレタン系  
タイル張り仕上げ外壁用改修工法

**クリアウォール**®

2017年9月版

タイル張り仕上げ外壁の新しい維持・修繕方法をご提案します。



**東亜合成株式会社**



—— タイル張り仕上げ外壁の大規模改修を可能にしました ——

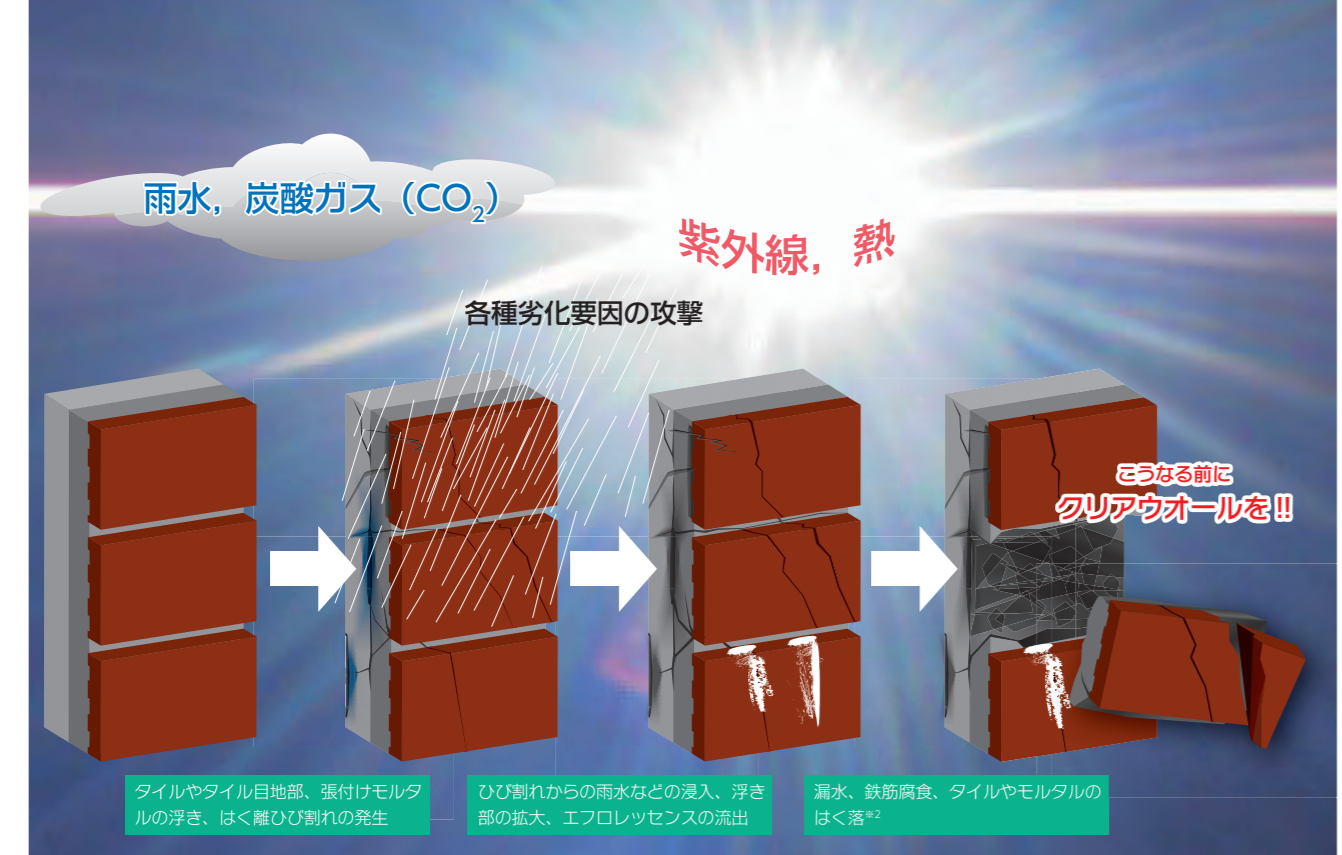
# クリアウォール®

- 割れたタイルを極力張り替えることなく※1、
- 各種下地処理とクリアウォール（下塗材、中塗材、上塗材）の塗布により、
- 目地モルタルを保護し、割れたタイルや目地モルタル部からの雨水の浸入を防止することで、
- 目地モルタルの風化やタイル外壁からの雨漏りを防ぎ、タイルのはく離の進展を予防します※2。

## 特長

- 意匠性** タイル張り特有の質感を損なうことなく、鮮明で重厚な仕上がりになります。また、艶消しタイプの上塗材（特殊アクリルシリコン）は、低汚染性を発揮し、長期にわたり外観を美しく維持します。
- 防水性 剥離予防** タイル自体は耐久性に優れていても、下地の動きにより割れや浮き、はく離が発生する場合があります。また、目地モルタルはタイル張り外壁に占める割合が約 10～20% と大きく、常に無防備な状態にあるため保護が必要です。クリアウォールは、タイルや目地モルタルに発生したひび割れへの浸透性に優れ、柔軟な透明塗膜が目地モルタルを保護します。雨水や炭酸ガスなどの侵入を防止することで、エフロレッセンス（白華現象）の流出防止や雨漏りを防ぎ、タイルのはく離の進展を予防します。
- 耐候性** 地下水の影響による塗膜の白濁がなく、黄変しにくい塗膜です。いつまでも透明性を維持します。
- 高品質 経済性** 確かな施工※3で資産価値の維持・向上に努めます。クリアウォール施工後における効果は、次回改修時に認められます。
  - ①防水効果による次回改修時のタイル張り替え、浮き部注入の軽減。
  - ②保護効果によるシーリング材の打替え、目地モルタル補修の軽減。
  - ③低汚染効果による薬品洗浄の軽減。
  - ④中性化防止効果による建物の長寿命化。
  - ⑤次回以降の改修は塗り重ねが可能であり、ライフサイクルコストを低減。

### タイル張り仕上げ外壁劣化のイメージ



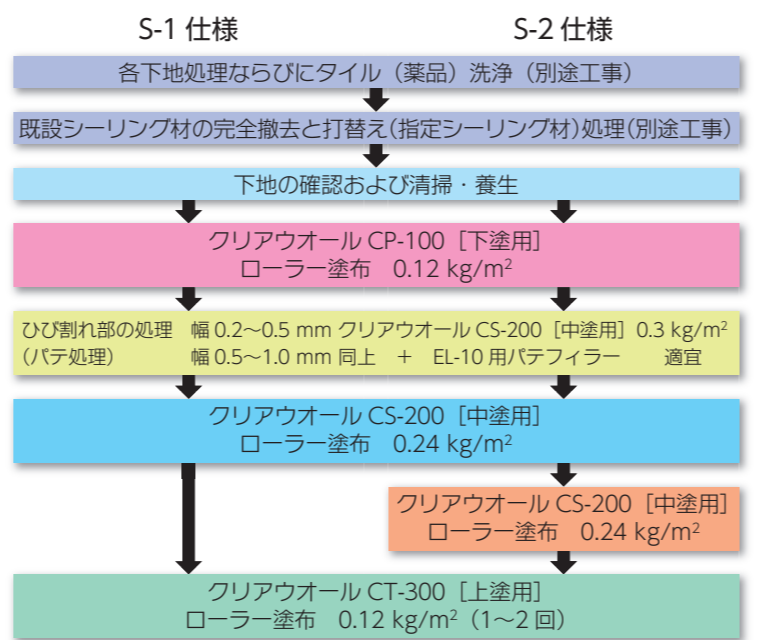
※1 建物の状況により、部分的にタイルを張り替える場合があります。  
 ※2 タイルのはく離やはく離防止を確保するものではありません。  
 ※3 クリアウォールは、全国アロンコート・アロンウォール防水工事業協同組合員が責任をもって施工致します。

## 適用範囲

鉄筋コンクリート造のタイル張り仕上げ外壁への適用を標準とします。  
 なお、適用可能なタイルの種類は、磁器質タイルとせつ器質タイルです。  
 ※タイル目地深さが3 mmを超える場合は、目地深さおよび幅から実際の施工面積（糸尺面積）を算出し、各材料の使用量を計算してください。  
 ※クリア塗装されたタイルや光触媒タイルなどへは、施工できません。  
 ※吸水が大きいタイルへの施工は、材料の吸い込みムラに伴う仕上がりが懸念されるため、あらかじめ散水などにより濡れ色の程度をご確認ください。なお、モルタル目地は、濡れ色調に仕上がります。  
 ※ラスタータイルに施工する場合は薬品洗浄による光沢ムラが発生する可能性があります。さらに、上塗材が艶消し仕上げのためタイルの光沢は失います。事前に小面積のテスト施工を行い関係者協議の上、採用可否を決定してください。

## 仕様と工程

クリアウォールは、一般外壁に適用する「S-1仕様」と斜壁や漏水面に適用する中塗材の塗布量を増やした「S-2仕様」があります。施工部位と目的に応じた仕様をご選定ください。

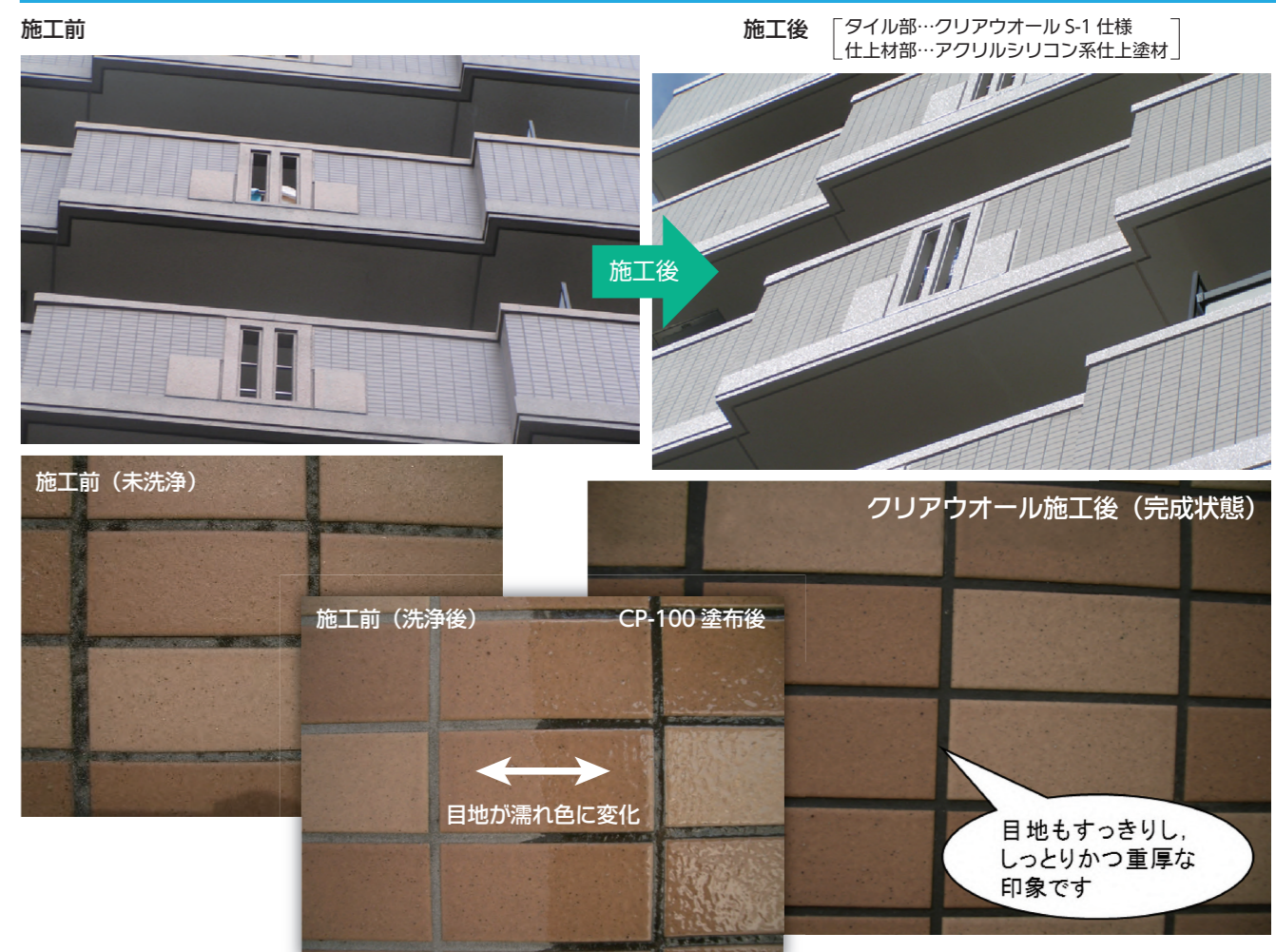


工程	使用材料	塗装方法	標準使用量	塗布回数（工程）
下地処理		別途		
既設シーリング材の撤去打替え		別途		
下地の確認および清掃・養生		適宜		
下塗	クリアウォール CP-100 [下塗用]	ローラー塗布	0.12 kg/m <sup>2</sup>	1
中塗	クリアウォール CS-200 [中塗用]	ローラー塗布	0.24 kg/m <sup>2</sup>	1
上塗	クリアウォール CT-300 [上塗用]	ローラー塗布	0.12 kg/m <sup>2</sup>	1~2

工程	使用材料	塗装方法	標準使用量	塗布回数（工程）
下地処理		別途		
既設シーリング材の撤去打替え		別途		
下地の確認および清掃・養生		適宜		
下塗	クリアウォール CP-100 [下塗用]	ローラー塗布	0.12 kg/m <sup>2</sup>	1
中塗	クリアウォール CS-200 [中塗用]	ローラー塗布	0.24 kg/m <sup>2</sup>	1
上塗	クリアウォール CT-300 [上塗用]	ローラー塗布	0.12 kg/m <sup>2</sup>	1~2

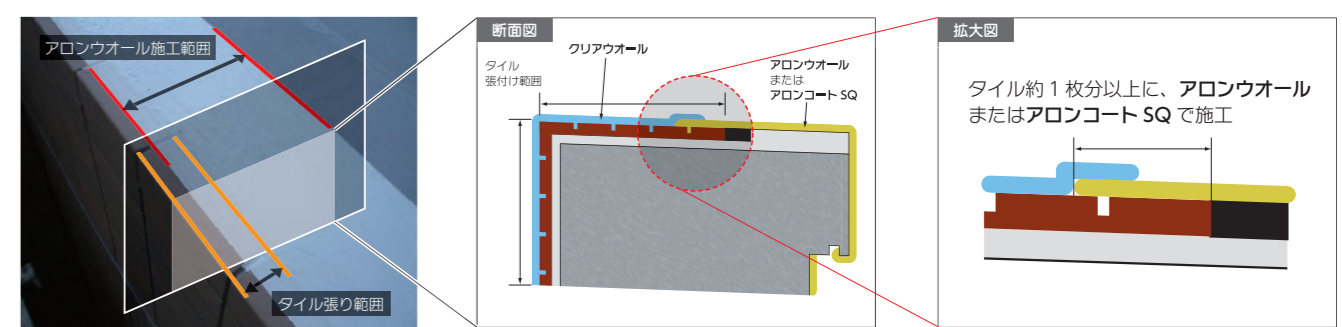
**【注意事項】**  
 ※改修時の下地処理は、状況に応じて異なります。別途ご相談ください。  
 ※施工前には、汚れを除去する目的の薬品洗浄と高圧洗浄が必要です。  
 ※薬品洗浄を行う場合は、薬品がタイル表面ならびに目地モルタル部などに残らないよう、十分に水洗いと乾燥を行ってください。  
 ※下地に発生しているモルタルならびにタイル（目地部を含む）の浮き、割れ、剥がれ、巣穴などは、事前に処理されている必要があります。  
 ※上記の材料使用量は、下地の状態（目地、タイルの形状など）により、差異が生じる場合があります。  
 ※漏水が認められる場合は、タイルを剥がし、漏水原因部位を特定した上で、Uカットシーリング処理やエポキシ樹脂注入などの処置を施してください。  
 ※上塗材は艶消しタイプです。仕上りは見本板などにてご確認ください。  
 ※塗布回数が1回とは、所定量の下・中・上塗材を縦横に均一に塗布することであり、施工に当たっては、必ず弊社発行の標準仕様書に従って行ってください。  
 ※CT-300 [上塗用] の使用にあたっては、弊社発行の標準仕様書や施工ガイドに記載の注意事項などをよく読み、適切な仕上がりを得られる様、注意してください。  
 ※CT-300 [上塗用] は、下地の状況によっては2回に分けて施工してください。

## クリアウォール施工および仕上りイメージ



※あらかじめ見本板や試し塗りなどにより仕上りをご確認の上、施工してください。  
 雨掛かりの少ない部位、洗浄時やCP-100塗布時に目地部の吸い込みムラが生じる場合があります。  
 事前に、十分な目地モルタルの洗浄・清掃をお願いします。

## 笠木部の納まり例



## 仕様選定表

部位	仕様	S-1仕様	S-2仕様
一般外壁面		○	○
庇・笠木天端			○
斜壁			○
窓台			○
漏水が認められる外壁面（面全体）			○
その他防水上、重要な部位			○

※左記の適用部位は、全てタイル張り仕上げの場合を示します。  
 ※漏水が認められる部位は、タイルを撤去し、適切な下地処理をしてください。  
 ※タイル張り仕上げ以外（打放しコンクリート、モルタル仕上げや仕上材による仕上げなど）の部位で笠木などの防水上重要な部位には、アロンウォールまたはアロンコートSQを施工してください。