

URL: <http://www.hydro-sky.co.jp>

E-mail: hydro@hydro-sky.co.jp

For Professional use

HYDROSKY

ハイドロ・スカイ

浸透性吸水防止剤

けい酸塩系表面含浸剤

シラン系表面含浸撥水剤

シリコン系表面含浸剤

特殊シラン系表面含浸剤

特殊シリコン撥水撥油剤

注入型混和止水剤

混和型水中急ゲル化激止水剤

反応性終結剤

飛砂防止・雑草成長抑止剤

アスベスト固化処理剤

ハイドロフィット工法

HydroSky

Everything starts here
HYDRO Sky Co., Ltd.
HYDRO SKY 弊社屋上よりスカイツリーを望む Vol.4

東北地方太平洋沖地震後、コンクリート構築物のあり方が一変してきました。さらに熊本の直下型地震。脆くも壊れさった建物や橋、防波堤や擁壁。この目にしっかりと焼き付かされました。自然災害の多い日本列島。従来の補修方法ではその部分に石油系の有機溶剤で、一時的な補修を行っておりました。コンクリート劣化防止や保護材に代表される、けい酸塩系表面含浸剤は産声を上げてから40年ほど経ち認知され出しました。

私たちの材料もOEM生産を経て多くの現場や、関連会社の知識と経験が一つ一つ実を結び、建築土木に最適な材料を供給できるようになりました。長年の英知が成熟し国内はもとより海外取り分け東南アジア各国からのインフラ整備に、これらの材料が注目されはじめ各国の代表者や、担当者の来日の際には熱い質問が飛び交い技術の背景に高い関心を持たれています。今までは形振り構わず改修してきましたが、反面、環境汚染もおざなりで破壊していました。ふと温暖化抑止の面から太陽熱のコントロールや太陽光の

反射制御することで、室内温度の上昇を抑え電力消費の削減ができれば原発からの自然エネルギーに移行できるものと確信しています。

さらにこの度カタログに新たに環境改善剤と、流水時における急激ゲル化止水剤を開発いたしました。砂、土からの雑草生育抑止剤は、希釈割合や添加剤により様々な効果を発揮致します。強風による飛砂の防止、撒布した土や砂に飽水性を与え雨水を土中に貯水する。表面は柔らかな粘土のようで大雨でも砂が流れ出すことはなく、法面であっても土が崩れることはない。最近の実績では流水箇所での止水に、2液をスパイラルに混和させ瞬時にコンパウンド状にゲル化させることで、注入処理を容易にさせます。このコンパウンド状のゲルはガラス結晶体となり、水(海水)に溶けださず固定化されます。多岐にわたり応用できる素材です。水をコントロールすることで大きく環境に資することと自負致しております。また新たな材料が産声を上げようこれも関係者の助言に感謝です。

HYDROSKY は風害、塩害、凍害防止など表面保護はもとより中性化の抑止、エフロ（白華現象）の防止、レイタンス処理、更に環境改善を目指し研究開発しています。

浸透 表面張力が水の半分以下のハイドロ・スカイ成分が水よりも深く浸透し、徐々に安定性生成物に変化します。

反応 浸透したハイドロ・スカイは、コンクリート内部の遊離アルカリや、骨材中の無定型シリカと反応し徐々に水隙や空隙内で非水溶性無機化合物となります。これによりエフロ（白華現象）の予防や抑止効果になります。

保護 コンクリート劣化の大きな原因とされている中性化は、主としてコンクリート中の遊離アルカリの炭酸化又は酸性化によるもので、この作用は主に炭酸ガスと水によって促進されます。吸水を防止し、基質中の遊離アルカリを安定物質に変えることで中性化を防ぎます。既に中性化が進んでいるコンクリートにハイドロ・スカイを処理すると、アルカリ度の回復が可能となります。

防水 浸透したハイドロ・スカイによりコンクリート内部で化学反応を起こし、結晶強化されたコンクリートをハイドロ・スカイ各シリーズにより、撥水や防水と表層保護をいたします。

耐久 ハイドロ・スカイで処理されたコンクリート・石質は、緻密な防水層により保護され、さまざまな劣化の原因を排除し建造物の耐久性、安定性を大幅に向上させます。

ハイドロ・スカイSKY-SPは強いアルカリ性を維持したまま結晶化することで、コンクリート構築物に水の移動により発生する白華現象(エフロレッセンス)を防止することが出来き、美観の維持が可能です。中性化による骨材のヤセで増加し膨張した水隙、空隙で、非水溶性無機化合物となるわけです。コンクリート中の鉄筋はPH値の高い無機化合物で充填され防錆効果がありますが、このPHが10を下回ると鉄は次第に錆だし爆裂を始めます。SKY-SPは対象物の鉄筋被り厚が、不足した箇所での発錆による爆裂も防止ができ、アルカリ質の復元が可能となります。科学的にはSKY-SPが化学反応を継続することで恒久的と言えます。このSKY-SPはあらゆる無機建材の「ベース」として非常に信頼性の高い材料です。また各種製品との組み合わせは、多岐にわたり建築物の新築や改修工事に土木構築物の保全保護に、また文化財保護に景観を変えず保護します。これらの機能性を生かして環境保護や改善材料や撥水撥油を生かした防汚コート剤を開発いたしております。



荷姿 20kg 入り



18kg 入り
(SKY-MX Color)

主な製品概要

詳細は各製品説明書をご参照ください



SKY-SP 中性化抑止剤

(土木工事, 建築工事)

けい酸塩系劣化防止剤

コンクリートのアルカリ度の回復・エフロの防止・レイタンス処理の他中性化抑止回復による内部鉄筋爆裂の防錆処理に効果的。

SKY-GT 撥水強化剤

(建築工事, 文化財保護)

シラン系保護・撥水剤

表層部撥水強化剤。漆喰などの防カビ処理など、表面の質感を変えない。

SKY-HX 止水・撥水剤

(建築工事)

けい酸塩・シラン系保護剤 ハイブリッドタイプ

上の2系統の性能を有している。ヘアークラックなどの漏水に用いる。

SKY-G1 混和強化剤

(土木工事, 建築工事)

カルシウム系混和剤

主に注入工事や、コンクリートの混和に用いる。SKY-SPとの併用は様々な補修工事に対応が出来る。

SKY-GS 保護防水剤

(土木工事, 建築工事)

シリコン系保護防水剤

変性シリコンとポリマー化合物で構成。含浸しながら表層部は緻密なシーリングを形成。コンクリート基礎部分や埋め戻し部分の保護防水。

SKY-MX 保護防水剤

(土木工事, 建築工事)

シリコン系保護防水剤

SKY-MXはシラン系とは異なり、シロキ酸結合により高い弾性を有し、凍害等の劣化を防止。柔らかい石材などの風化を保護する防水剤。撥水系より親水系。

SKY-MXColor (受注生産)

(土木工事, 建築工事) 着色防水剤

アクリル・シリコン系着色保護防水剤

SKY-MXの機能にアクリル塗料を加え、カラー仕様の保護防水を目的とする。

SKY-MXカラーとSKY-SPの併用により新築並みの仕上げを実現。

SKY-CVL 二層式防水剤

(土木工事) (受注生産)

ハイブリッドタイプ

けい酸塩・シリコン系保護剤 ハイブリッドタイプ

主に土木用改質剤として開発。けい酸塩系とシリコン系のハイブリッド化。仕上より機能を優先。複合的使用により改修改善工事に効果的。SKY-G1との併用により含浸塗布防水の可能性が拡大。使用用途にトラックターミナル複層階のスロープ及び床防水。公園池の漏水防止。鉄道床版の漏水等。さらにシリカ配合のセメント系が加わり、とりわけ注入止水工事には絶大な信頼を付与する。

微粉末シリカ配合高炉スラグセメント

SKY-CSP セメント粉体

(土木工事) (受注生産)

珪石を原料としたパウダーでその大部分は珪素(SiO2)で構成されている。珪素はあらゆる物質の中で酸や化学薬品に蝕され難い物質であり、物理的強度も高く、耐アルカリ性、耐酸性耐熱耐火、耐候、耐水、耐磨耗性等に非常に優れ物理的強度が、高い素材。

混和型水中急激ゲル化止水剤

SKY-SPmax けい酸塩系急結凝和剤

(土木工事) (受注生産)

2液の反応でコンパウンド状に急激にゲル化、徐々にガラス結晶化し止水のベースとなる。水ガラスとは異なり再度溶け出すことなく、2液で混和する応用性の高い材料です。

SKY-Gmax 酸系ハイブリッド混和剤

(土木工事) (受注生産)

特殊シリコン系保護剤

フッ素シランとのカップリングによる長期的保護を目的とした。IPAの高い浸透力と加水分解性が石材の保護に効果的。

施工部位は特に問わないが、質感に影響しない文化財保護工事や建築工事に最適。

スカイ・ヘリテージからフッ素を省き、特殊シランにより乾きが早い超撥水を実現。適用下地に浸透してもしなくても、撥水性を与え施工用途が拡大されました。

スカイ・ヘリテージを出発点に戻し、更に機能性を追求。石材の濡れ色表現など基材に変化をもたらせたり可能性にチャレンジして参ります。

Heritage 質感重視保護撥水剤

SKY-STD (受注生産)

(建築工事, 文化財保護)

撥水強化剤

SKY-PLS

Heritage Custom made

環境改善剤

SKY-QON:FEU 木材難燃防水剤

酸化還元物で構成された止水剤の特徴は不燃性です。環境を害しない材料です。これに防水性を施したものがSKY-QONです。SKY-FEUは下地剤の難燃剤です。効果は歴然です。

機能性超撥水剤

SKY Coat Fiver

布・紙・革製品等に最適

フッ素を添加しなくとも適用下地は、浸透してもしなくても超撥水性を実現。使用用途が更に拡大されました。布地は質感に全く変化を与えず超撥水効果が得られ、段ボールなどを含め紙も撥水致します。木材や革製品応用性が拡大されます。

SKY Coat Modern

ガラス・ステンレスに最適

スカイコートクラシックをモダンと改名。さらに超撥水性と被膜強度を改善し、車のボディもワックス異なった保護機能を発揮します。

SKY Fiber 7 汚れの固着防止

SKY Fiber α

スカイコートファイバーを改善し、塗布後の高温にも対応させ超撥水撥油性を実現。特にフライヤーなど使用後に残る油粕を、散水することや水拭きで除去が容易になりました。また更にスペックアップしたαはアルミサッシやステンレス製品の防汚効果を引き延ばしました。

ヒートアイランド対策

SKY Apollo MX 断熱遮熱防水剤

MXカラーにセラミックスの断熱ビーズを混練りし、防水塗料に断熱性を持たせスカイアポロシルバーの下塗りとしても効果的です。

SKY Apollo Silver

高反射遮熱防水剤

屋根、屋上の高反射率防水遮熱塗料。ヒートアイランド対策や省エネに効果的です。

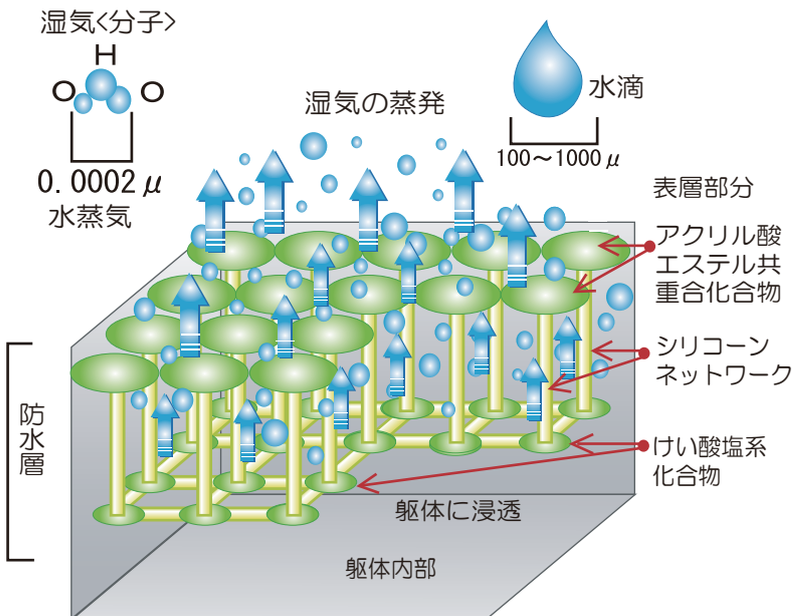
SKY-RGH (受注生産)

飛砂防止・雑草成長抑止剤

除草剤と併用することで、雑草の育成抑止や飛砂防止に効果的。粘性の混和剤により法面などの崩壊防止、砂漠化防止へと環境改善の一躍を担う材料と言えます。

メカニズム

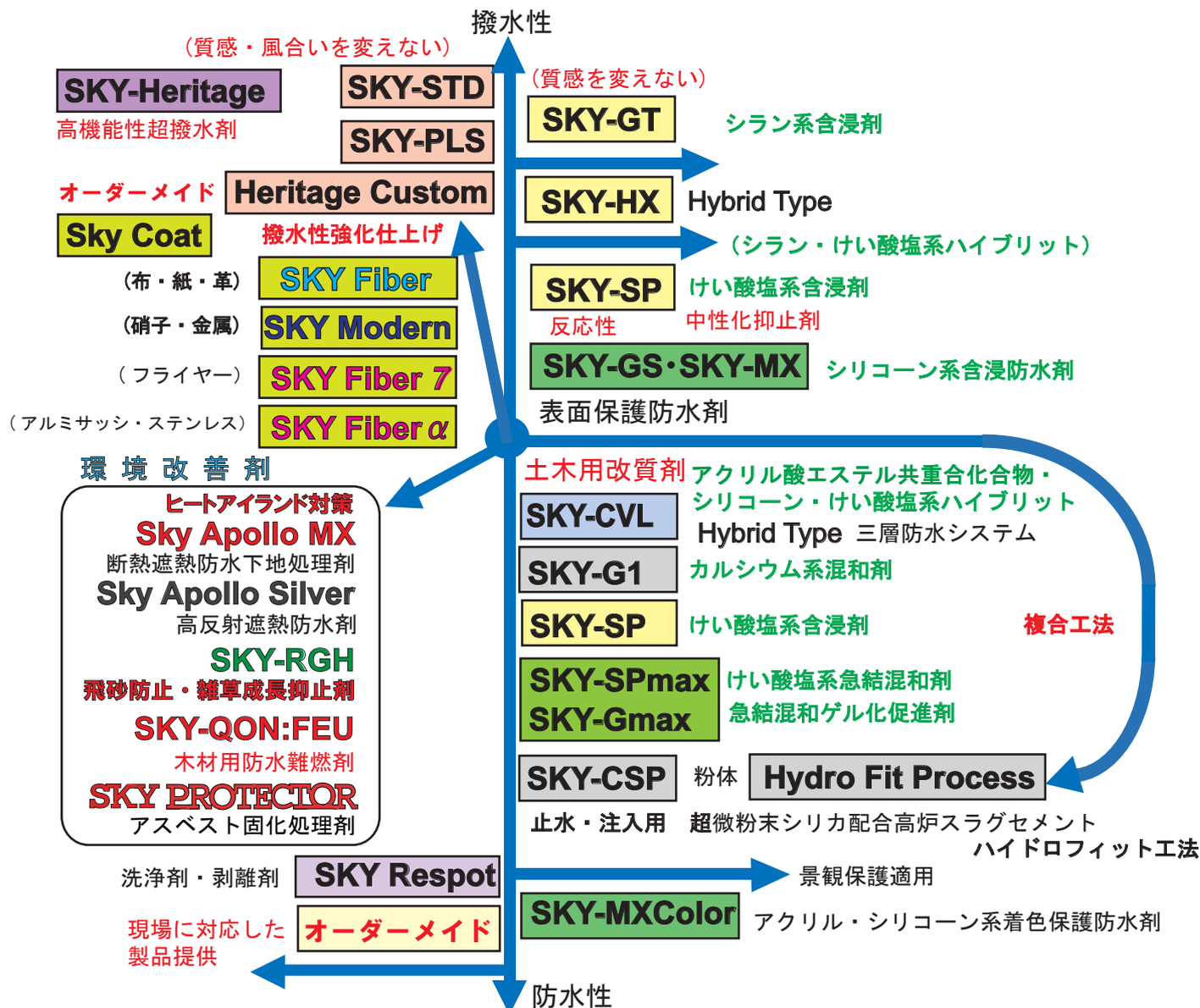
コンクリート
劣化防止・保護防水イメージ



※表層部の複層保護機能は上記のアクリル酸エステル共重合化合物のほか、シリコンオリゴマーやレジン、アクリル樹脂塗料による保護機能仕上げが可能です。

シリコン分子は表面や細孔で化学反応を起こし毛細管の内側で整然と並ぶと言われています。浸透した部分の遊離アルカリは水に溶けない物質例えば珪酸カルシウムに変化するため、本来の性質を維持することができる。

その一部にアクリル酸エステル共重合化合物が覆うようになり水の侵入を防ぐ。効果として親水性による保護となり、表面のシリコンの網の目を水が通れないことです。シリコン化合物は浸透した後、内部で反応し安定した樹脂を形成し、吸水防止性能を長期に亘り発揮していきます。特に hidro・スカイは表面張力が水の半分以下であり、対象物に素早く深く浸透。これにより対象物が多少水を含んでいても、問題なく塗布することができ、これは浸透してきた水と hidro・スカイが入れ替わるからです。特に中性化している対象物は高いアルカリ性 (PH 10~12) の hidro・スカイを使うことでアルカリ性を回復させる。亀裂内部の空隙細部まで hidro・スカイは浸透されコンクリートの不足したカルシウムを付与させる。ゲル状に飽和して結晶性鉱物となり重金属類を固定してポゾラン反応を誘発させる。結晶鉱物化が進行するほど強度が増し透水係数が低くなる。



※各製品の詳細につきましては別刷り製品説明書をご参照ください。

漏水イメージと補修方法

★ハイドロフィット工法は画期的な止水工法です。

漏水箇所、規模によりプラグを増やすが、規模の大小に係わらず同じ工法で施工できます。

厨房より下階への漏水は緊急を要します！

ハイドロフィット工法の特徴

- ◇環境にやさしい微粉末シリカ配合高炉スラグセメント
- ◇優れた耐久性
- ◇耐アルカリ、耐熱、耐火、耐候、耐水、耐磨耗性等に非常に優れており、物理的強度を高める
- ◇ひび割れ内に水があっても注入可能
- ◇微細クラック（幅0.05mm）にも注入可能
- ◇鉄骨の防錆効果とアルカリ骨材反応の抑制が可能
- ◇これらの組み合わせにより海水の漏水、有機系廃棄物処理施設の漏水、汚染物処理施設の漏水も止水
- ◇他のハイドロ・スカイと組合せ拡大

用途

- 主なひび割れ補修対象
- ◇ダム、トンネル、河川の堤防
 - ◇ボックスカルバート
 - ◇防波堤、擁壁
 - ◇地下通路、地下鉄、高速道路、橋脚
 - ◇ビル・マンション等
 - ◇コンクリート構造物全般
- 表層仕上剤FRP・ウレタン塗装破断による漏水
 - 伸縮目地劣化破断による漏水
 - 押さえコンクリートの破断による漏水
 - アスファルト防水劣化破断による漏水
 - コンクリートスラブ破断による漏水

漏水の問題点！

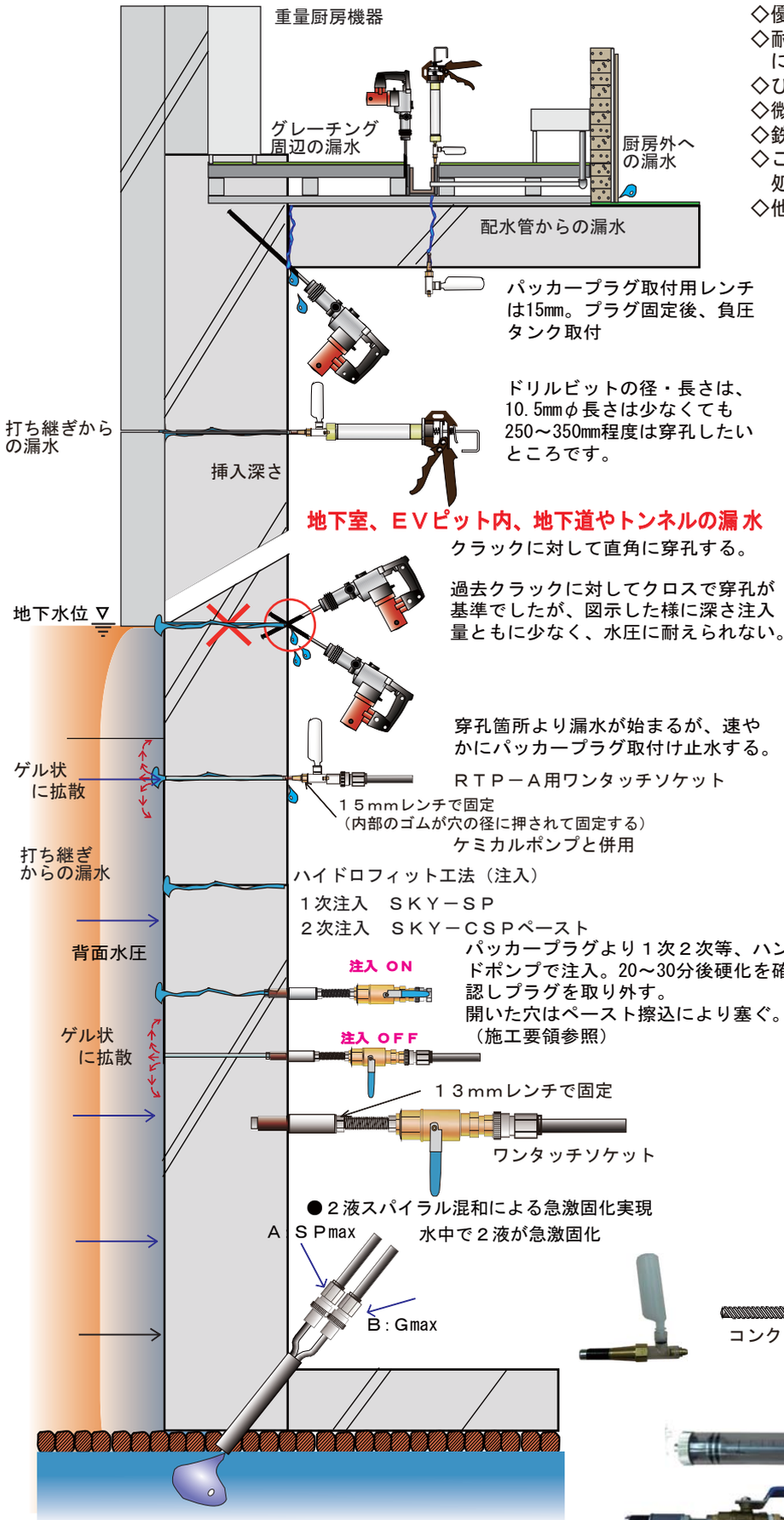
- ◇漏水の原因が解らない
- ◇工事の為休業が出せない
- ◇食品を扱うので臭いが出る材料は使えない
- ◇厨房機器類の移動が出来ない
- ◇営業終了から営業準備まで限られている

施工の特徴！

- ◇含浸剤（浸透性）なのでひび割れに浸透する
- ◇有機材と異なり濡れている場所で施工可能
- ◇水性無溶剤で臭いが無い
- ◇厨房機器の重量物があっても浸透していく
- ◇施工箇所を分割することで営業に影響しない
- ◇物理的、化学的止水なので追加補修が可能

施工準備

- 作業工具・機材・材料
- ハンマードリル、ドリルビット10.5mmφ長さ250~350mm 躯体、漏水状況により800~1000mm それ以上、チョーク
 - ◇噴霧器、コテ台、左官ごて、セメントペースト混練用バケツ
 - ◇注入器具
RTP-Aパッカータイププラグ（推奨品）
低圧注入ポンプ：SKY-SP用手押しポンプ・ペースト用ポンプ
 - ◇材料
ハイドロスカイSKY-SP・SKY-G1・SKY-CSP
補修用セメント



※施工の詳細につきましてはお問い合わせください。

ケミカルポンプ 最大8kgの注入

ハイドロフィット工法の実績

微粉末シリカ配合高炉スラグセメント



微粉末シリカ配合高炉スラグセメントの特長は、珪石を原料としたパウダーでその大部分は珪素(SiO₂)で構成されています。珪素はあらゆる物質の中で酸や化学薬品に蝕され難い物質であり、物理的強度も高く耐アルカリ性、耐酸性、耐熱、耐火、耐候、耐水、耐磨耗性等に非常に優れており、この特色を生かし、物理的強度を高める事が出来ます。副資材等を活用することで、地盤改良時の安定材としての効果も期待できます。また吸油量が少なく、白色度が高いため注入工事にとどまらず表面仕上げの良さが、ハイドロスカイ各製品との組み合わせにより表現力も拡大される。



画期的な注入方法、ハイドロフィット工法です。

この工法は地上であっても地下であっても施工できます。壁からの漏水、天井からの漏水、床からの漏水にも対応できます。施工現場の大小に限らず周囲への環境の影響もなく、同様な施工が可能です。新たに開発いたしました微粉末シリカ配合高炉スラグセメントの特徴は、酸にもアルカリにも強靱であり、有害な耐薬品

性に優れ、水分を放出することで通常のコンクリートより強固になっていきます。この効果は地盤改良の安定剤や液状化防止対策にも期待できます。施工プランをしっかり練ることで、安全で経済的なハイドロフィット工法です。



建物長寿命化に貢献する材料として

建物長寿命化に貢献する材料として SKY-CSP(微粉末シリカ配合高炉スラグセメント)を掲げる。コンクリートの脆弱化による漏水や強度不足の補修に活用できる。セメントペーストを注入する



SKY-G1/SKY-CSP60%(W/C)のペースト供試体採取時。通常セメントでは採取直後にはブリーチングが上がりセメントペーストは沈降する。

SKY-G1/SKY-CSP60%(W/C)のペースト供試体1日経過。ブリーチングもなく伸縮もなく固化している。

にあたり、W/C30%を超えるとセメント粒子は下に沈降し、ブリーディング水やレイタンスのような脆弱層を形成する。ハイドロフィット工法ではSKY-CSPとSKY-G1を60～80%で混練する。非常にワーカビリティに優れ、初期段階より強度が増していく。このスラグペーストはSKY-G1の成分が、強アルカリ性を通常セメントと同程度に引き戻し安定させる。通常の結晶体では充填できない隙間を飽和し、抱水性が高く気相が少ない。結晶鉱物が進行するほど、強度が増し透水係数が低くなっていく。これにより劣化したコンクリートの部分補修や、空洞化した部位にも効果的に補修ができる。さらにSKY-MXやSKY-CVLを表層部から含浸させることで長期的な防水が可能となり、建物長寿命化に貢献する仕上げ材・防水材・補修材である。(※W/C=セメントに対する水比)

※施工の詳細につきましてはお問い合わせください。

●2液スパイラル混合急結コンパウンド止水

●ハイドロフィット工法は、コンクリート亀裂からの漏水補修を専ら止水してまいりましたが、流水中の場合、紛体スラグペーストでは、固化する前に大部分が流出してしまうことで、液化固化方式を考えました。2液が同時に注入管内部でスパイラル上に混ざり管出口よりコンパウンド状に湿潤面を飽和させます。



シリコンチューブまたはアルミパイプで、スパイラルさせる



主剤であるSKY-SPの水分比を極力抑え、固化粘成分を高め、SKY-SPmaxとしました。強アルカリ性ですが、反応剤の2次液目はSKY-Gmaxとし粘性のある酸性です。培養液はIPAにし注入管内部で急激に酸化され、またIPAの溶解性によりゲル状に拡散いたします。この2液の反応でコンパウンド状にゲル化、徐々にガラス結晶化し水ガラスとは異なり再度溶け出すことはありません。この他の応用として、汚染された土壌や弱い地盤強化にSKY-SPmaxを散布(散水機など)し、土壌に十分浸透させます。続けてSKY-Gmaxを追いかけ散布します。この結果は表面から浸透した部分をガラス状にラッピングし固化することで、臭気や有害物質の飛散または流出を防ぎます。これはガラス瓶の保存保管性があるからです。たとえば有害物質や腐食性物質などガラス容器の保存され、放射性物質もガラス容器に保存となるので最良の方式です。この2液反応は熱を発生いたしません。

※ホームページに実験動画(YouTube)があります。

ハイドロフィット工法のご提案

けい酸塩系表面含浸工法と複合法

けい酸塩系表面含浸工法の設計施工指針・案
(土木学会 コンクリート委員会より抜粋)

社会資本整備におけるコンクリートの役割は極めて大きく、現在までに大量のコンクリート構造物が供給され、人類の繁栄を基礎から支えている。

その一方で 1970 年代後半から 1980 年代前半にかけて各所で顕在化した、塩害やアルカリシリカ反応等による早期劣化問題を契機として、コンクリート構造物の寿命に対する考え方は一変した。けい酸塩系表面含浸剤は、コンクリート中の水酸化カルシウムとの反応により、コンクリートの表面を緻密化させることで、コンクリートの改質を図る材料である。すなわちコンクリート構造物の耐久性は環境や使用材料によって大きく異なり設計及び施工においては、適切な維持管理を計画的に行っていかなければならないことが明確となった。(土木学会コンクリート委員会より抜粋)ハイドロフィット工法は、コンクリート躯体内で化学的に反応させて強度の回復と安定化を実現できました。

平成 23 年 3 月 11 日以降の復旧事業や、高速道路トンネル崩落事故の緊急的補修工事でもコンクリートの劣化が起因しています。更に進化させたハイドロフィット工法は化学的作用を起こす含浸剤と、セメント系粉体との複合法で、ハイドロ・スカイを躯体への含浸処理後ペースト化したシリカ配合高炉スラグペーストを注入し、亀裂箇所または空洞化した部分を飽和させることで、健全なコンクリートに回復させます。また軟弱化した法面や路盤下、基礎下部にこのシリカ配合高炉スラグペーストを注入時に一定時間振動を加えることで、緻密化したコンクリート層を形成し安定固化いたします。これらはコンクリート躯体内に浸透し、アルカリシリカ反応を起こした空隙で、水酸化カルシウムと反応ゲル化し、空隙を充填緻密化し、不足した強度を補うことが出来ます。

セメントペーストの真の強度の測定は極めて困難な試験

W/C が 30% を下回るような配合では、さほど問題にならないが W/C が大きくなってくると、供試体内部で分離現象が生じ、セメント粒子は下に沈降し、これと反対に水は上昇する。このため、混和剤の使用の有無等で差はあるが、供試体下部ではセメント粒子の沈降・圧密によりセメントリッチな緻密なペースト硬化体となり、供試体上部ではセメント粒子の沈降と水の上昇により、実際の W/C は上に行くほど増大し、供試体表面部に至っては W/C が 60% を超えた配合などの場合では、供試体高さの 30% あるいはそれ以上の厚さのブリーディング水やレイタンスの様な脆弱層を形成することが多々あります。また、このブリーディングやレイタンス層の下のペースト層も水分の上昇とセメントの沈降により W/C は初期の値よりも大幅に増加することとなるので、供試体内部のペースト強度は均一でなく、下部が最も強く上に行くほど強度は低下。表面部分ではさらに急激に W/C が増大し強度の極めて低い脆弱層を形成することになる。このため圧縮強度試験に当たってはこの脆弱層や W/C の大きな部位をどこまで処理して試験を行うかによって、結果は大きく異なってくることになる。

また、分離は打ち上げ高さにより大きく異なることとなるので、当然 $\phi 50\text{mm} \times 100\text{mm}$ 供試体で実施したのと $\phi 100\text{mm} \times 200\text{mm}$ 供試体で実施したのでは、後者の方が分離程度は顕著となるので、強度低下の程度は大きくなる可能性は高いと思われる。

また、セメント粒子の沈降は供試体側面では型枠側面の拘束の影響で起こりにくく、拘束の最も小さい供試体中央部分が最も起こりやすくなりますので、強度分布は水平方向でも異なることになります。このため、供試体は均一な応力分布時の破壊のようなキ

ハイドロフィット工法は水に反応して結晶固化します。数十秒で止水する方法から、振動を加えてゲルタイムを調整しながら現場に適合した止水法が可能です。

止水板を外すと地下水が溢れ出る



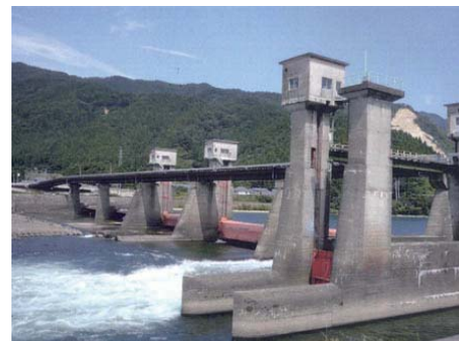
この周辺からは毎分20%以上の漏水が出ている



塩害防止工事



景観保護と劣化防止工事



施工前

施工後

ネ形や鼓形には破壊せず、偏載荷や部分載荷時のような縦割れの形状を起しやすくなるものと考えられます。

これに対し、同一 W/C のコンクリートの場合でも分離は起こりますが、水の分離上昇やセメントの沈降はペーストに近接する細骨材や粗骨材面で阻止されることとなりますので、ペーストの場合ほど極端に供試体上下による W/C や組織構成の差は生じませんので大きな強度低下は発生しにくくなります。

SKY Heritage スカイ・ヘリテージ

私が中国北京に招れたさい、歴史的建造物「故宮博物院」(紫禁城)の改修保護剤として暴露試験を受けることができました。ここでスカイヘリテージは産声を上げました。ヘリテージの語源は「World Heritage」いわゆる世界遺産から生まれました。世界遺産の80%は石造といわれています。ヘリテージは石造物に最も効果的に保護防水致します。それら世界遺産の殆どは高温多湿や寒暖の差が激しい環境下であったり、様々です。材質も柔らかい石物から堅い石物まで、スカイヘリテージは基材深くまで浸透し、超長期的にわたり防水保護機能を有します。ヘリテージの特徴の一つに施工後、何らかの損傷でコンクリート又は石物が破損やクラックが入った場合、破断面が空気や水分に触れることで、ゆっくりと加水分解が進み疎水性が増殖し破断面を保護致します。作業環境も、厳しい条件下を考慮され、特に氷点下での施工も可能なことです。長期に亘って保護機能を有し、質感に変化をもたらさない条件に最適な保護剤です。

スカイ・ヘリテージの誕生。ホームページで公開しています。

SKY Heritage SKY-STD (スタンダード)

ヘリテージは高い浸透力により、躯体内部の水分と置換し徐々に防水層を形成します。車のガソリタンクにも使用される水抜き剤はタンク内の水を分解する作用があり、ヘリテージに応用しました。更にこのアルコールは消毒作用もありコケ、黴の抑止効果になります。ヘリテージはアルコール系なので、氷点下での施工も可能です。

ヘリテージの機能性をさらに追求!!

SKY Heritage Plus SKY-PLS (プラス)

ヘリテージプラスは液性の乾燥が早く、直ちに強い撥水力を出現します。コンクリート、石材、タイルなどに超撥水性を与えます。

SKY Heritage Custom made (カスタム)

ヘリテージの効果と質感、機能などオーダーメイド出来ます。表面に強い光沢や塗膜を形成したり、表面強度を上げ傷が付きにくくしたり、染料等を加え着色表現が可能な製品を提供致します。

ヘリテージを塗布した凝灰岩での実験



塗布後、十分に乾燥

割愛した部分に滴水

10日後には全体が撥水

ヘリテージを凝灰岩に塗布浸透後上図のように割割させるが、内側は吸水してしまう。ヘリテージは空気中の炭酸ガスや水分に触れた断面は時間と共に防水を始め7~20日後には全体に及ぶ。これは反応性触媒が加水分解し疎水基が増殖するからです。建築現場で耐火ボードなどで撥水プレコートした建材を、切り取り加工した場合でも竣工までに断面は防水されます。施工後割れてしまった部分も一定時間後(7~20日)にはその亀裂面も防水し実に効果は持続します。

水中に長時間浸け置きした御影石の吸水性の差が左右ははっきりと解る。この応用として、浸透した水分または水染みを加水分解や置換作用により、時間をかけ除去する事が可能です。これは車のガソリタンクに入れる水抜き剤の作用と同じです。



ニッカウイスキー仙台工場外壁煉瓦補修保護工事



外壁タイルの補修保護工事



重要文化財高島屋東京店保存修理工事



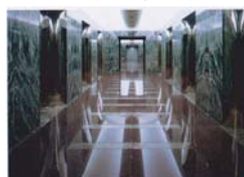
宝石ショップ大理石床保護工事



大阪市水道記念館外壁煉瓦保護工事



エレベーターホール



飛砂防止・雑草成長抑止剤！

- ◇優れた飛砂・粉じん防止効果を発揮！
- ◇強風でも効果を持続！
- ◇除草剤と併用することで雑草が生えにくい！
- ◇透水性、飽水性により緑化対策にも対応！



SKY-RGH 雑草成長抑制剤散布完了。



1か月程度経過、雑草成長抑制剤の効果が表れる。



数か月後には雑草成長抑制剤と通常除草剤の効果は歴然となる。



珪砂5号に散布して固めたところ固まっても柔軟性があり水を吸込



散布濃度を1.2倍。かなりぼそぼそに固まるが飛砂性は無い。



まず除草剤を全体に万遍なく散布する



ロープで施工エリアを区割りする



施工準備。SKY-RGHを水で10倍に希釈。希釈率により乾燥時間、乾燥時の堅さが変わる。(参考希釈と参考塗布量)



塗布量は2kg/m²をめやすに散布。

- ◇散布濃度を調整したり、添加剤により様々な効果が期待できる！
- ◇厚い固化層を作ること可能なため強風にも耐えられる！
- ◇飽水性を生かして緑化計画が考えられる！



ソーラー発電基台部分の除草対策に効果的。セイタカアワダチソウなど生育の強い雑草は、パネルに様々な悪影響を与えてしまう。



《施工上の注意》

- ・本施工前に、目的塗装部以外に塗布剤が付着しないようしっかり養生する。
- ・雨天あるいは気温が0℃以下の施工は行わない。
- ・先行する除草剤は一般市販剤をご使用ください。
- ・施工後、器具類は水でよく洗い流してください。
- ・皮膚に液剤が付着しましたら、流水を用い洗剤等で洗い流してください。
- ・施工にあたっては適切な作業着、ゴーグル、手袋、長靴を使用する。
- ・万が一薬剤が目に入った場合、ただちに流水で洗い流し医師に相談する。



広い面積は動噴機が便利



荷姿18kg入り

HYDROSKY Coat

驚異の超撥水・撥油！

機能性超撥水剤

SKY-Fiver スカイファイバー

乾燥の速い超撥水防水剤ができました。基本的に用途は選びません。布、紙(段ボール)、革製品下の写真のように水滴が基材上で球形状になり、超撥水が確認できます。ファイバータイプはフッ素を全く使用しておりません。消毒用のアルコールが乾いた後は、長期的に撥水を致します。衣類に使用した場合、20, 30回の洗濯にも効果が持続しています。用途によって使い分けることで簡単に、自分自身で撥水防水ができます。

スカーフの簡易防水



撥水の拡大



スニーカーの撥水 YouTubeで公開



短時間ならば風呂敷やスカーフなどの大きめな布で、水を汲んだり運ぶことができます。絞り込めば水は布を通り抜け、水を絞りきることで再び撥水します。また突然の雨での傘代わりや

雨宿りに代用にもなり、段ボールなど厚めの紙質ならハンドスプレーなど軽く噴霧することで防水加工できます。

SKY Fiber 7 スカイファイバーセブン【用途】ステンレスや特にフライヤーなど、高温における防汚処理の開発。



機能的な超撥水撥油剤です。表面に超撥水撥油性を出現させます。高温にも十分効果を発揮し、素材感に変化が少なく様々な用途に使用が可能です。少量塗布することで強力な防汚性を発揮し、水の散布により清掃が短縮されます。

SKY Fiber α スカイファイバーアルファ【用途】アルミサッシ・ステンレスその他金属類の超撥水防汚処理。



機能的な超撥水撥油剤です。表面にナノコートの超撥水撥油性を出現させます。アルミサッシやアルミブラインド、各種シャッターの防汚処理に効果的。玄関ドアの美観維持。バルコニー手摺や笠木の保護。また高温にも十分効果を発揮して素材感に変化が少なく様々な用途に使用が可能です。少量塗布することで強力な防汚性を発揮し、水の散布により清掃が短縮されます。



SKY Modern

クラシックはモダンと改名し進化致しました。フッ素シランの特性と特殊シリコンがさらに強固に表面を保護します。超撥水作用によりケールや汚れを防止します。IPAの消毒作用による洗浄効果と防カビ効果も期待できます。



撥水効果は YouTube で公開しています。

SKY Apollo MX SKY Apollo Silver



社内実験概要

※この社内実験は、室温に左右されないように、透明なアクリル板、厚さ5mm、高さ150mm、幅200mm、奥行き200mm 密閉し、照射試験体裏面に位置する場所に、温度センサーを設置し、上記写真のように5mm厚さのスレート屋根葺材に、100Wレフ電球を照射して行いました。30分程度で約30℃以上の遮熱効果が確認できました。その他、5mm厚のアルミ板、3mm厚さガルバリウム鋼板に於いても同様な結果が獲られました。

このような試験結果からスカイアポロの高反射率を確認できます。外部の日射を確実に阻止し、内部に蓄熱いたしません。通常の断熱材は、厚めのシート貼りやモルタルを左官するように厚塗りをする場合が多い中、極めて施工が容易です。スカイアポロシルバーにおいては金属粉を塗布するので、色褪せの心配もなく強い撥水による防水性や防錆効果に優れています。体育館の屋根や工場、物流倉庫の屋根や外壁など、コストパフォーマンスに優れ、環境改善に一躍担った材料であるといえます。

SKY-QON の特徴は水性無機質です。基材深く浸透して徐々に水溶性を無くし、まず表層部から水の侵入を防ぎ、内部の湿気は放出します。これにより防水始めた疎水性は難燃性を持ち、火災が発生したとき避難する時間や救助する時間を稼ぐことができ、ほかへの類焼も最小限にくい止められる可能性が考えられます。**SKY-QON** は有機溶剤や有害性物質を一切含まず臭いもなく万が一の火災時にも有毒ガスを出しません。

SKY-FEU 3mm厚ベニヤ板に難燃処理を施すが、下地の色変化もなく1400℃で同時に燃焼。2分を待たず未処理板は燃え尽きる。6分経過も表面が焦げるのみ。曲がりも歪も無い。万が一の火災時に避難または救助の時間を稼ぐことができる。



SKY-QON はなぜ燃えないのですか？

SKY-QON は、オルガノシロキサンと言われるシリコン系の樹脂と無機質触媒からできています。このシリコン樹脂は構造の一部に珪素のアルコキシドが組み込まれています。アルコキシドが加水分解されシロキサン結合(-Si-O-Si-)を生成します。シロキサン結合はそもそも酸化物であり、これ以上酸化されず不燃なのです。石や砂が燃えないのと同

ヘリテージにアルミニウム削出粉体とを融合させることで、高反射率防水仕上げによる遮熱・断熱効果を実現した画期的な保護材が完成いたしました。ハイドロスカイ各製品との組み合わせにより、屋根からの漏水や外壁からの漏水を補修しながら、遮熱、断熱効果が得られます。遮熱・断熱を施すだけで室内温度変化は30%程度軽減し、空調温度を無理なく設定することで電気料金が大幅に削減できます。

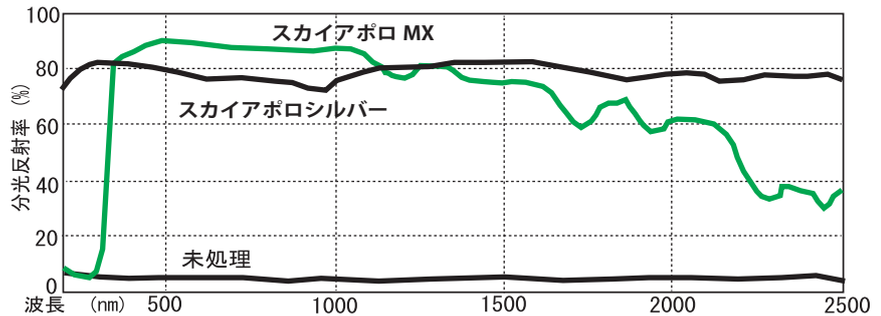
工場、体育館、倉庫の屋根の他、建物の外壁、サイディングの化粧にも効果的

スレート屋根やガルバニウム屋根の改修。スカイアポロMXのセラミック中空ビーズが、断熱効果を増幅します。乾燥後にスカイアポロシルバーで遮熱保護します。アポロシルバーは液体アルミニウムで塩害などの錆から保護して美観を維持致します。また懸念されるアスベストも包括され飛散致しません。通常の塗料と異なりアルミニウムで覆われるため、保護効果は長期的に継続します。錆防止機能を生かして沿岸地域での工場や設備ではネジやボルト部分も保護します。アポロシルバーを施した屋根や外壁が連なることで、直射温度を反射しヒートアイランド抑止効果が期待でき、環境改善に寄与するものと自負しています。

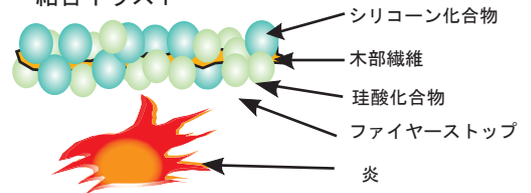
100W レフ電球による照射温度測定

未処理板：照射試験版裏温度

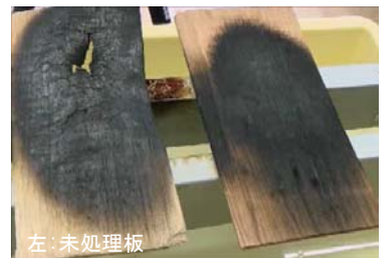
照射試験版裏温度



結合イラスト



左:未処理板 右:SKY-FEU処理板



左:未処理板

燃焼実験のビデオがあります。ホームページで公開しています。

じ事なのです。またこの度開発致しました**SKY-FEU**は薄いベニヤ板などの下地剤用として開発。防水性を外シクロスなどの密着性を高めました。水性無機質で臭いもなく容易に施工ができます。事前に塗布しておいても現場で塗布しても作業性は良いです。**SKY-QON**はアルカリ性に対し**SKY-FEU**酸性です。必ずゴム手袋を着用してください。

ハイドロスカイシリーズ各製品は長期に亘って保護機能を有し、質感に変化をもたらさない条件や、特に石材の劣化防止や歴史的建造物の保護改修に最も適した材料として多くの現場で使用されてきました。更に開発を進めて新たにハイドロスカイとして充実した材料群になって参りました。ハイドロフィット工法もさらに進化させております。地下における様々な漏水原因も的確に捉え、地下水の負荷の大きくかかる構築物への大量な漏水、特に流水部分を瞬時にコンパウンド状にガラス化させます。反応後は水

(海水)に溶けださず、注入作業を容易にさせ、短時間で止水することが可能となりました。人が作業できる環境で有れば問題なく施工できます。この施工の応用性は軟弱地盤の強化や、法面・擁壁の強化にも最適です。東北地方太平洋沖地震の冷めやらぬ今、再び熊本地震での橋や道路の崩壊、復旧工事、施設の補修工事に益々活用範囲が広がります。また海外取り分け東南アジア各国からも来日され、改修方法に期待され今後のインフラ整備事業に、欠かせない工法と自負しております。

● 製品の概要

この他、現場に即した製品や環境改善型の材料の研究、開発など必要に応じた供給をいたします。

● 特質・性能

①防湿、防水の向上 ②表面の劣化防止と保護 ③グリース、オイル、酸の浸透を減少させる ④凍結による割れを防ぐ ⑤カビや藻の発生を防ぐ ⑥表面から内部へと硬化させる ⑦耐熱、耐寒性を向上させる ⑧結水を取りやすくする ⑨コンクリートの弾性を増加させる ⑩無機系建材全般の防水、表面保護効果がある ⑪複合工法など、材料や機具の応用により様々な施工が可能

●本品を使用しても、躯体表面の通気性は損なわずSKYタイプやヘリテージは色相も質感も変化させない

●ハイドロ・スカイは各種製品の組み合わせにより、様々な効果と表現手法ができ土木、建築のみならず環境改善と豊富な施工が可能です

■使用量 水性タイプ

1kg当たり4~8㎡, 1㎡当たり0.12~0.25kg(材質による)
荷姿: 20kg 段ボール, 18kg ハイブリッド缶 2kg ポリ缶

■使用量 アルコールタイプ

1ℓ当たり6~12㎡, 1㎡当たり0.05~0.20ℓ(材質による)
荷姿: 18ℓ (14kg) ロイヤル缶 4ℓ (3.1kg)

● 施工方法

下地調整

- 新設、補修とも塗布面の洗浄をよく行う。塗料やエフロ、グリースなどワイヤーブラシ、スクレパー等で取り除く又は高圧洗浄を行う。●亀裂やジャンカ、穴などはモルタル、モルタルシーリング材などで充填する。
- ハイドロ・スカイSKY-SP, HXはガラスとアルミに対し強固に付着するので十分養生が必要。また植物などにも付着しないように注意する。●水性塗料や仕上げ材(トップコート)を使用する場合SKY-SP以外の使用は避けて下さい。

塗布

- SKY-SP, HXは施工面の温度が50℃以上の場合、水をたっぷりかけ、冷やしてから塗布してください。
- 塗布機具は施工状況に応じて刷毛、ローラー又はスプレーガンでたっぷり塗布してください。
- 作業に際しては、適切な保護具を着用し、衝撃、静電気等火花が発生しない様な装備材質を用い、直接触れないよう保護手袋保護眼鏡及び呼吸用保護具を身につけて作業に当たるよう心がけましょう。

後処理

- 塗布した材料や下地によっては表面に結晶がでる場合がありますので、半乾きの時点で水を湿らした布等で十分拭き取ってください。
- その他の機能性材料や受注生産材料は、製品説明書またはお問い合わせください。

■**注意事項** 本製品は添付された施工要領書。本製品を飲み込んだり目に入った場合、多量の水で洗うなどして医師に相談して下さい。

■Youtube

田中マンションデモ施工 <http://youtu.be/iMcJrAXIClg> で公開されています

地下ホーム漏水工事 http://youtu.be/hdvsxwe_cnq で公開されています

紫禁城 <https://youtu.be/WO5ob9ubeDk> で公開されています

2014年廃液処理場漏水工事 <http://youtu.be/ZRUDU49Whec> で公開されています

綿島邸カルバートボックス漏水補修工事 http://youtu.be/hQ_omOi5ERQ で公開されています

中性化とアルカリ骨材反応対策 http://youtu.be/xPj_AGQv-3s で公開されています

ハイドロフィット工法のあらまし <http://youtu.be/g02zafhohn4> で公開されています

3mmベニヤ板の燃焼試験 <https://youtu.be/kuCW4Q061Z0> で公開されています

3mmベニヤ板燃焼比較 <https://youtu.be/zog6LL-GOcU> で公開されています

燃焼実験: 段ボールとタオル <https://youtu.be/kIXLOH2jhu8> で公開されています

スカイコートファイバー防水テスト <https://youtu.be/xXQHbzXQigM> で公開されています

株式会社ハイドロ・スカイ

〒130-0002 東京都墨田区業平4丁目11-9

TEL:03-5637-8834 FAX:03-5637-8874

URL:<http://www.hydro-sky.co.jp> E-mail:hydro@hydro-sky.co.jp