

ペイブメントSRの施工要領

1. 補修箇所の下地処理

- ・あらゆる補修材にとって、下地処理は非常に重要です！
- ・補修箇所を長持ちさせるために、きれいな灰色のコンクリートが表面に現れるように入念に下地処理しましょう。
- ・また、補修する前に、損傷の原因を調査し、それを踏まえて補修計画を立てましょう。（根本的な損傷原因を取り除かないと、どんな補修材で補修しても、すぐに再補修が必要となる場合があります。）

1. 補修箇所の外縁に、コンクリートカッターで2~5cm程度の深さの切込みを入れる。

(明らかに損傷を受けている(凹んでいる)範囲よりも5cm程度ずつ外側に切り込みを入れて、大きめにはつりましょう)



2. はつり機やノミ・金槌で脆弱部をはつり取る。

(なるべく下図の「良い例」に近づくようにして12mm以上の厚さを確保してください。)



3. 塗料、塗り床剤、油等は完全に除去する

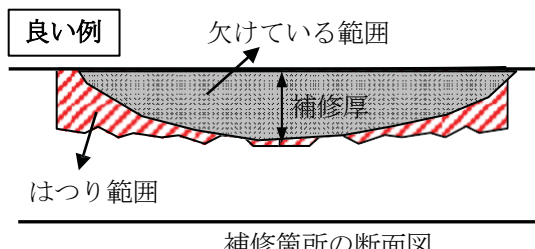
(ペイブメントは樹脂系材料には付着しません)



4. きれいな灰色のコンクリートが表面に現れるように泥や埃をワイヤーブラシ・バキューム等で清掃する

5. 補修箇所に水が浮いている場合は取り除く
(乾燥しているのが最も望ましいが、湿っていてもOK)

6. 最後に補修箇所を打音検査し、脆弱部がないか確認する（補修箇所全面を金槌でたたいてキーンという高い音がすればOK）



薄塗も可能ですが、耐久性の観点から、補修圧は**最低10mm以上**確保することを推奨します。



株式会社 シー・ティー・ジャパン
〒105-0012 東京都港区芝大門1-3-9 YKホープ芝大門 5階
TEL:03-6435-7787 FAX:03-6435-7807
URL:<http://www.ceratechjapan.com/>

2. 練混ぜ準備



(20kg入り缶はオープナー不要)

1. 缶を開封する前に、数回転がして中身をほぐす。

2. 開封

(20kg缶はカッターで蓋のプルタブを切り、プラスチックの帯を引っ張って取り除いてから開封)

3. 右の写真の推奨練混ぜパドルを電動ドリルに取り付ける。

(電動ドリルは「7アンペア以上 & 500~850回転/分程度」の**低速高トルク型**(例えばマキタDP4002、日立工機D13VF)を推奨。非力なドリルを使用すると、練混中にモーターが焼き切れる場合があります)



空練りし易い推奨パドル



7.5アンペア
0~600回転/分(無段変速)

マキタ DP4002

4. 水を加える前に、材料を空練り(からねり)し、ダマがある場合は完全に潰しておく。

5. 空練りした材料の温度をサーマルガン等

(赤外線放射温度計)で計測する。

6. 材料温度に応じて、練混ぜ水の温度を調節すること
粉体の温度 + 練混ぜ水の水温 = 35~40°C

例) 粉体の温度 → 練混ぜ水の水温の目安

5°C → 30~35°C

30°C → 5~10°C

夏は氷を、冬はぬるま湯か電熱器を用意



夏は氷を用意



冬はぬるま湯か電熱器を用意

7. 練混ぜパドル清掃用の水(洗い水)を入れたバケツも用意し

ておく。



株式会社 シー・ティー・ジャパン
〒105-0012 東京都港区芝大門1-3-9 YKホープ芝大門 5階
TEL:03-6435-7787 FAX:03-6435-7807
URL:<http://www.ceratechjapan.com/>

3. 練混ぜ

- 缶の大きさに応じて、水の量を正確に計量する。
(ペイブメントSRの強度発現は水の量に比較的敏感です。)

商品ラインナップ	練混ぜ水量	練上り量
20kg入り缶	2.6 ℥	→ 約10ℓ (0.01m³)



- 水を加えたらすぐに練混ぜ開始
スクリュー羽根タイプのカクハン機を使用する場合は、先に水を入れて攪拌しながらペイブメントの粉体を入れていくと練り残し無く練り混ぜることができます。

- 最初の30秒で材料と水が均一に混ざるように、パドルを高速回転で上下に大きく動かしながら大きく回す。
その後は低速回転(100~300回転／分)で、過剰に空気を巻き込まないように練り混ぜる。

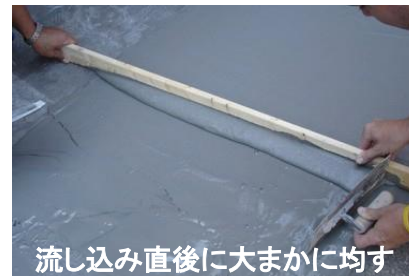


- 2分間練混ぜ(最低2分間かつ練上り温度が20°C以上になるまで練り混ぜてください。)

- 練混ぜ完了後、練混ぜパドルはすぐに水で清掃する。
☆専用パドルでの練混ぜの他に、手練りやパン型強制練りミキサー(モルタルミキサー)での練混ぜも可能です。

4. 打設・仕上げ

- 打設箇所の水打ちは必要無し
- 練混ぜ完了後、すぐに打設(約3~6分で硬化します。)
- 流し込み後すぐに定規・角材・コテで均して、大まかな仕上げ面を作り、その後コテで仕上げ
- 仕上げでは絶対に水を加えない。



注意点

- 補修厚が大きな箇所の補修の場合、ペイブメントは自己接着性がありますので、打ち重ねできます。しかし、補修箇所をより長持ちさせるためには、一番上の層の厚さが25mm以上になるようにしてください。
- 広く浅い範囲を補修する場合は、算木等で補修箇所を区切り、1区画ずつ一気に打設してください。



5. 養生

- 流し込んだ後、特別な養生は不要。ただし、供用開始可能時間までは、雨等の水がかからないようにして下さい。

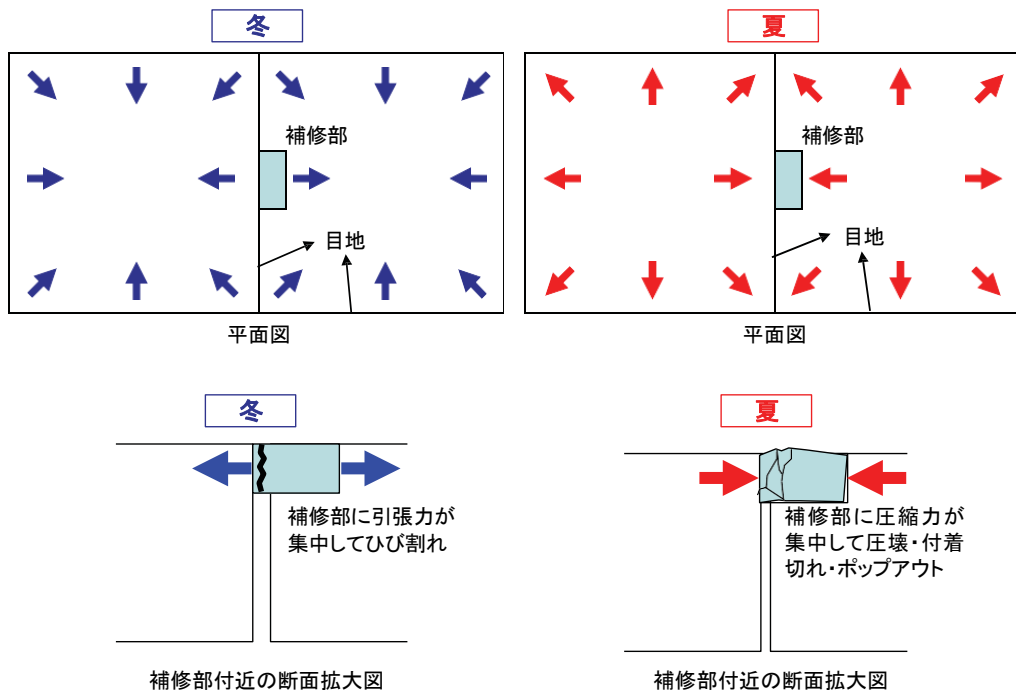
- 供用再開時間

気温 30°C :	2.5時間
気温 20°C :	1.5時間
気温 10°C :	2時間



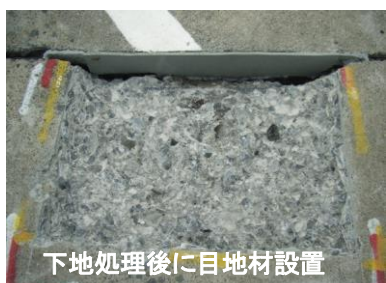
株式会社 シー・ティー・ジャパン
〒105-0012 東京都港区芝大門1-3-9 YKホープ芝大門 5階
TEL:03-6435-7787 FAX:03-6435-7807
URL:<http://www.ceratechjapan.com/>

6. 目地部の補修での注意点



- ・目地部に接した箇所の補修では、昼と夜、夏と冬で温度差が生じることによってコンクリートが伸縮し、目地が開閉することに注意してください。
- ・長さ5mのコンクリートは温度差 20°C につき1mmずつ伸び縮みしますので、補修箇所が目地の動きを邪魔してしまうと、補修箇所に非常に大きな力がかかり、損傷を受けます。
- ・目地部に接した箇所の補修では、予め目地材を入れておくか、流し込み後1~3時間以内にコンクリートカッターで切り込みを入れるなどして、目地を再構築してください。

予め目地材を入れておく方法



硬化後に目地を再構築する方法

