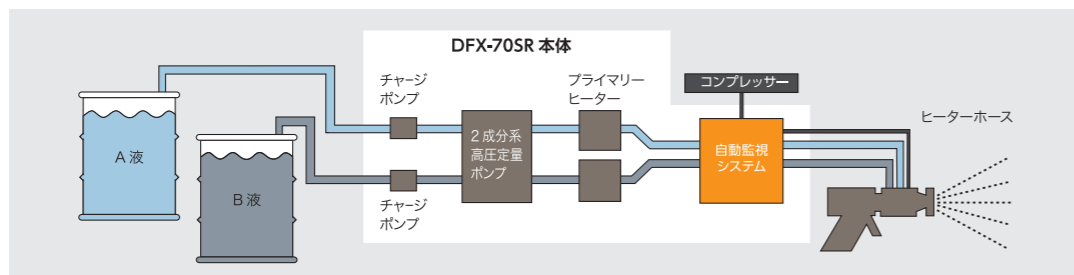


## 2液混合吹付けユニット例

### 超速硬化ウレタン・ポリウレア専用吹付けシステム **DFX-70SR**

自動監視システムにより作動状況を管理し、異常が発生すると自動で停止します。

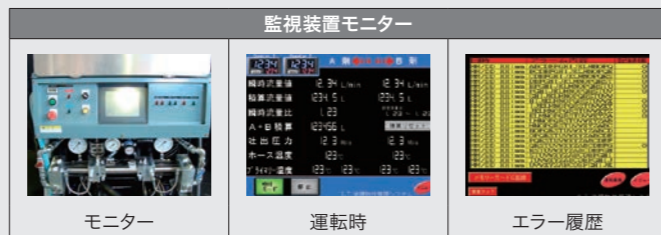
#### システム概要



#### 自動監視システム概要

| 監視項目   |
|--------|
| 流量比率   |
| ヒーター制御 |
| 吹付け圧力  |
| 吹付け量管理 |

※ 詳細は別途リーフレットを参照ください。



#### システム本体



#### ユニット搭載(例)



免責事項：シーカ製品の施工および使用に関する推奨その他の情報は、当社の現時点での知識および経験に従ったものであり、通常の条件下で当社の推奨に従い適切に保管・処理・施工されることを前提としております。実際には、材料・接着面・現場の条件がそれぞれ異なるため、ここに記載されている情報、書面による推奨その他のアドバイスは、商品性や特定目的への適合性について保証するものではなく、また法的関係に基づく責任を生じさせるものではありません。ユーザーは、シーカ製品がユーザーの意図する施工方法および目的に適しているかどうかを、必ず事前に確認してください。特に、施工、施工管理及び施工に関する報告書の作成はユーザーの責任において行うものであることにご留意ください。当社は、第三者の財産権を尊重し、製品の特性を変更する権利を有します。すべての注文は、当社の最新の販売・納品条件に従って受注します。ユーザーは常に、使用する製品のプロダクトデータシート及び実施する施工方法についての施工要領の最新版をご参照ください。プロダクトデータシート及び実施する施工方法についての施工要領の最新版は、ご請求いただければ当社がご提供いたします。

2023年4月1日よりシーカグループの株式会社ダイフレックスは日本シーカ株式会社に統合され、新たにシーカ・ジャパン株式会社としてスタートいたしました。

製品・工法に関するお問い合わせはホームページのブランドサイト <http://www.resitect.net/>にてご確認のうえ各地域のオフィスまでお願い申し上げます。

2023年5月版  
(23.5月現在) 23.05.0.000 SJ



超速硬化ウレタンウレア樹脂型 床版防水工法

## レジテクト GS-T工法

舗装施工管理要領 グレードⅡ 適合



# レジテクトGS-T工法

レジテクトGS-T工法は、超速硬化ウレタンウレア樹脂を用いた防水材と特殊アスファルトの舗装接着材を組み合わせた高機能型の床版防水工法です。

## 特長

1. ウレタンウレア樹脂で形成する防水膜は、長期間の耐久性が期待できます。
2. 特殊機械スプレーシステムにより形成された防水膜は、安定した品質が確保できます。
3. 特殊アスファルトを舗装接着材としており、舗装との接着に優れています。
4. 舗装接着材施工後、短時間で舗設することが可能となり、工期が短縮できます。

## 仕様

### 床版部防水層

| 工程 | 種別     | 製品名                            | 備考           | 使用量 / m <sup>2</sup> |
|----|--------|--------------------------------|--------------|----------------------|
| 1  | 床版用接着材 | プライマーPW-F (R1)<br>+ PW-F 硬化促進剤 | エポキシ樹脂       | 0.3 kg               |
|    |        | 普通ポルトランドセメント                   | セメント         |                      |
| 2  | 防水材    | レジテクト GS 500T                  | ウレタンウレア樹脂    | 1.7 kg (≧1.5 mm)     |
| 3  | 層間接着材  | レジプライマーT                       | アスファルトウレタン樹脂 | 0.15 kg              |
|    |        | 普通ポルトランドセメント                   | セメント         |                      |
| 4  | 舗装接着材  | アスプラスコートM (R1)                 | 特殊アスファルト     | 1.2 kg               |

### 端部防水層

| 工程 | 種別     | 製品名                            | 備考         | 使用量 / m <sup>2</sup> |
|----|--------|--------------------------------|------------|----------------------|
| 1  | 床版用接着材 | プライマーPW-F (R1)<br>+ PW-F 硬化促進剤 | エポキシ樹脂     | 0.3 kg               |
|    |        | 普通ポルトランドセメント                   | セメント       |                      |
| 2  | 防水材    | レジテクト GS 500T                  | ウレタンウレア樹脂  | 1.7 kg (≧1.5 mm)     |
| 3  | 端部保護材  | レジトップN                         | アクリルウレタン樹脂 | 0.15 kg              |

## 施工手順

下地処理 (研磨及び清掃)

1 ① 床版用接着材塗布

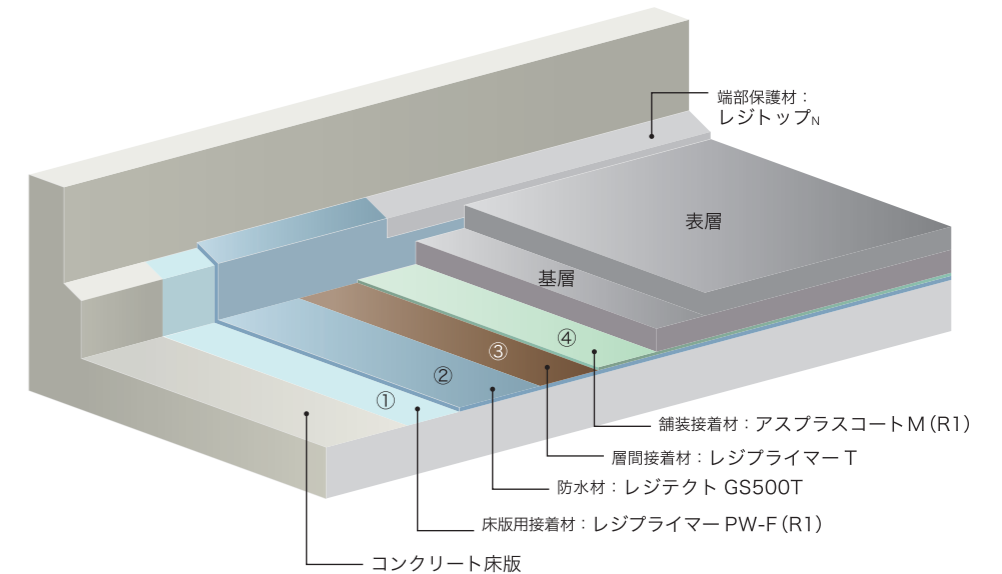
2 ② 防水材吹付け

3 ③ 層間接着材塗布

4 ④ 舗装接着材塗布

舗装接着材塗布後  
短時間で舗設可能

舗 設



## 使用材料荷姿



床版用接着材  
レジプライマーPW-F (R1)  
(主剤6kg、硬化剤6kg、促進剤1kg)



防水材  
レジテクトGS500T (ドラムセット)  
(A剤210kg、B剤175kg、トナー15kg)



防水材  
レジテクトGS500T (小分けセット)  
(A剤18kg、B剤16kg、トナー1.4kg)



層間接着材  
レジプライマーT  
(主剤6kg、専用添加剤A 0.113kg、  
専用添加剤B 6kg)



舗装接着材  
アスプラスコートM (R1)  
(10kg)



端部保護材  
レジトップN  
(主剤6kg、硬化剤8kg)



層間プライマー  
レジプライマーJ  
(主剤16kg、専用添加剤0.3kg)