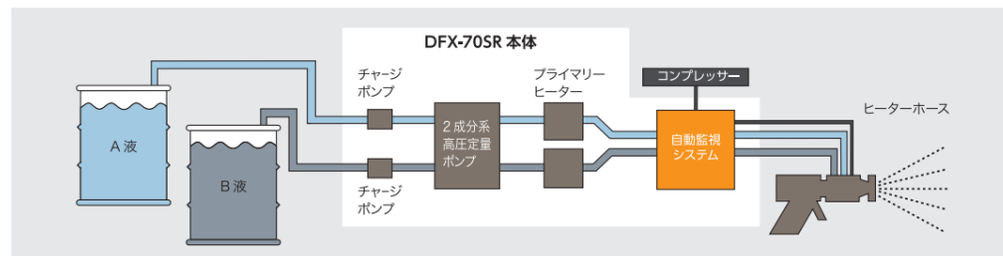


2液混合吹付けユニット例

超速硬化ウレタン・ポリウレア専用吹付けシステム **DFX-70SR**

監視装置により、施工システム自身がシステム異常を監視し強制停止させる機構を有しています。またエラー情報を振り返ることができます。

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。

監視装置モニター

モニター

運転時

エラー履歴

システム本体



施工状況



舗装施工管理要領 床版防水 グレードII

レジテクトGS-M工法

株式会社 ダイフレックス
 〒107-0051
 東京都港区元赤坂1-2-7 赤坂Kタワー7F

首都圏土木チーム / TEL.03-6434-7249 FAX.03-6434-7375
 大阪支店 / TEL.06-6292-0533 FAX.06-6292-0522
 名古屋支店 / TEL.052-735-3991 FAX.052-735-3992
 札幌営業所 / TEL.011-804-8050 FAX.011-804-8061
 仙台営業所 / TEL.022-207-5010 FAX.022-207-5011
 新潟営業所 / TEL.025-365-3010 FAX.025-365-3011
 金沢営業所 / TEL.076-290-7408 FAX.076-290-7410
 福岡営業所 / TEL.092-432-9220 FAX.092-432-9221

(21.7月現在)
21.07.200 DFC

株式会社 ダイフレックス

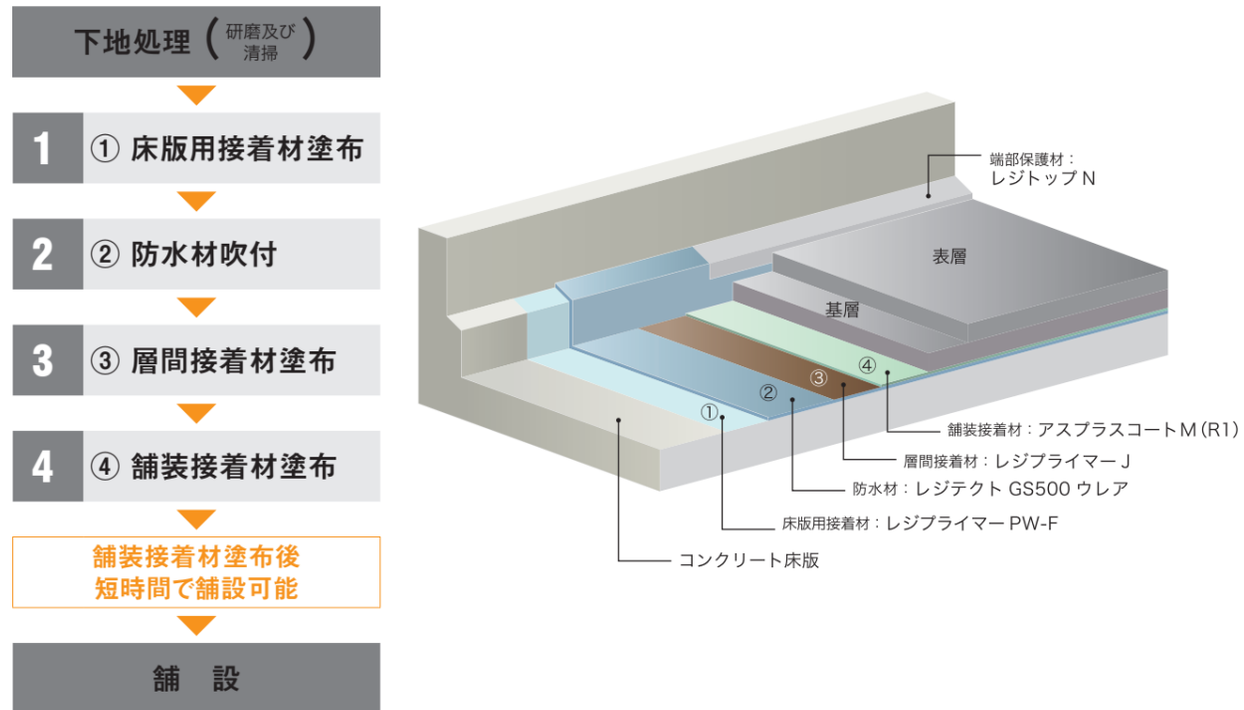
レジテクトGS-M工法

レジテクトGS-M工法は、ウレタン・ウレア樹脂を用いた防水層と特殊改質アスファルトの舗装接着層による床版防水工法です。

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る防水膜は、安定した品質が確保できます。
3. 特殊改質アスファルトによる舗装接着層の形成は、舗装面との十分な接着力を確保できます。
4. 舗装接着層施工後、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。

施工手順



仕様

床版部

工程	種別	製品名	備考	使用量 / m ²	
1	床版用接着材	レジプライマー PW-F + PW-F 硬化促進剤	エポキシ樹脂	0.3 kg	0.24 kg
		普通ポルトランドセメント	セメント		0.06 kg
2	防水材	レジテクト GS 500ウレア	ウレタン・ウレア系樹脂	1.7 kg (≧1.5 mm)	
3	層間接着材	レジプライマー J	ウレタン系樹脂	0.15 kg	0.13 kg
		普通ポルトランドセメント	セメント		0.02 kg
4	舗装接着材	アスプラスコートM (R1)	特殊改質アスファルト	1.2 kg	

端部

工程	種別	製品名	備考	使用量 / m ²	
1	床版用接着材	レジプライマー PW-F + PW-F 硬化促進剤	エポキシ樹脂	0.3 kg	0.24 kg
		普通ポルトランドセメント	セメント		0.06 kg
2	防水材	レジテクト GS 500ウレア	ウレタン・ウレア系樹脂	1.7 kg (≧1.5 mm)	
3	端部保護材	レジトップ N	アクリルウレタン系樹脂	0.15 kg	

施工手順 (床版部)

