

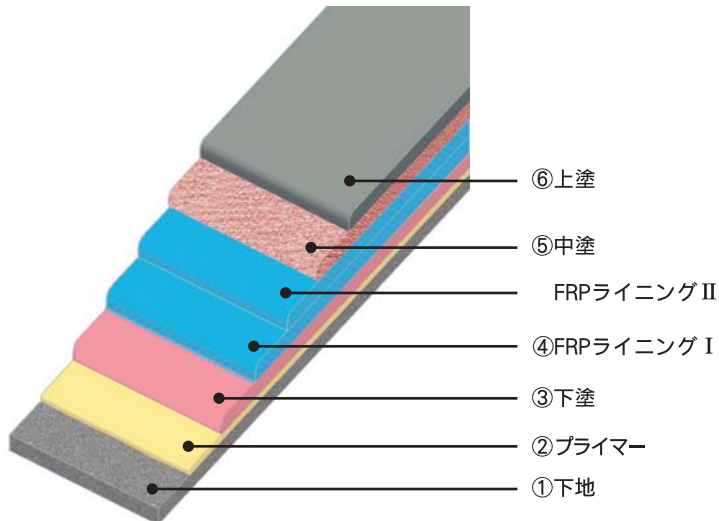
駐車場工法

用途：駐車場

FPパーキング工法

2プライ仕様 露出駐車場用（ノンスリップ仕上）平均膜厚 4.5mm

軽量で耐久性・耐摩耗に優れた駐車スペースを確保します。



特長

- ①屋上駐車場に必要な防水性と耐久性・耐摩耗性を備えています。
- ②継ぎ目のないシームレス防水層なので漏水の心配がありません。
- ③水やオイル等の浸入を防ぎ、清掃も容易です。
- ④施工後のメンテナンスが容易にできます。

標準施工工程

施工工程	使用材料	塗布量(kg/m ²)	施工方法
① 下地調整	下地は十分乾燥(含水率9%以下)させます。新設コンクリートの養生期間目安は30日～45日です。 コンクリート・モルタル表面のホコリ・泥・砂・油等は除去・清掃します。劣化部は除去します。 新設コンクリートの場合、表面レイタスをワイヤーブラシ等で必ず除去します。外Rは、6R以上に面取りします。		
② プライマー	パイオニヤシーラー#100	0.3	ローラー・刷毛で塗布します。
不陸調整	QコートパテE		凹凸・クラック部を充填します。内Rは、10R以上にパテ埋めします。
③ 下塗	ポリキユートPC-640FXT	0.8	FRPローラーで塗布します。
④ FRPライニング I	ポリキユートPC-640FXT ガラスマット#450 ポリキユートPC-640FXT	0.6 0.45 0.6	FRPローラーで塗布します。 直ちにガラスマット#450を敷設し(重ね代50mm 確保)、 FRPローラーで塗布含浸させた後、脱泡ローラーで脱泡します。
FRPライニング II	同上	同上	同上
点検・補修	浮き・膨れの発生したFRPライニング層は、カッターやディスクサンダー等で切り取り、④の工程で部分補修します。		
FRP層調整	FRP層表面の凹凸・毛羽立ち等をディスクサンダー・サンドペーパー等で除去し、平滑にします。		
⑤ 中塗	ポリキユートPC-640FXT 珪砂4号 ポリキユートPC-640FXT	0.4 1.0 0.4	FRPローラーで塗布します。 直ちに珪砂4号を均一に散布します。余分な珪砂を除去し、 再度FRPローラーで塗布します。※着色可
⑥ 上塗	防水トップコートPC-855TP	0.4	FRPローラーで塗布します。

*下地コンクリートの研掃は、表面のレイタスや劣化部を完全に除去するためにショットブラスト研掃をお勧めします。

*QコートパテE・ポリキユートPC-640FXT・防水トップコートPC-855TPには硬化剤が必要ですので、可使時間にあわせて硬化剤を0.6～3.0%添加後、十分に攪拌して使用して下さい。

*下塗、FRPライニング・中塗用の樹脂には別品番ポリキユートP-2・ポリキユートPC-660FXも使用可能です。

