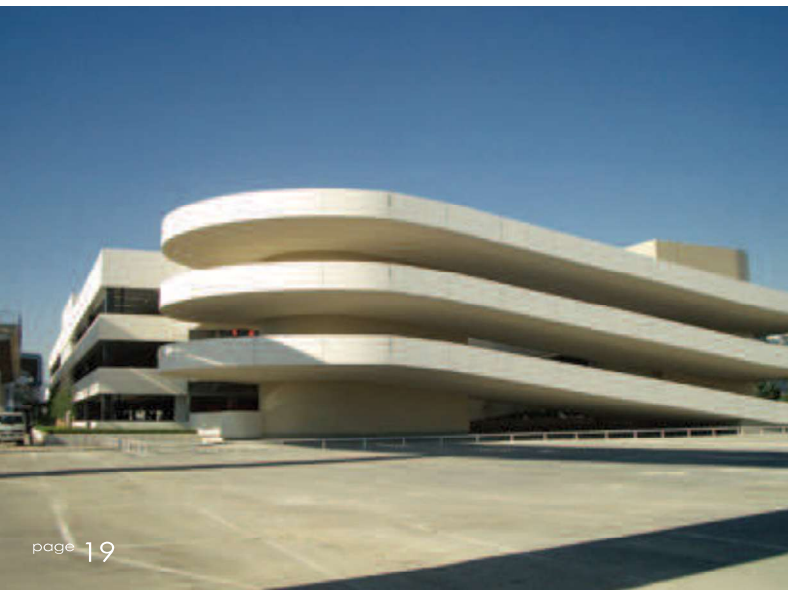


駐車場

柔軟なウレタン塗膜防水と、強靱なFRP防水とを複合し、
表層を特殊骨材と高耐候性アクリルシリコン樹脂で仕上げる多機能型防水システムです。
駐車場には防水機能、道路舗装材としての機能、耐候性などの仕上げ材としての機能が要求されます。
保護仕上げ材が不要なため、建築物のトータルコスト削減に貢献するとともに、これら3つの機能を十分に満たします。

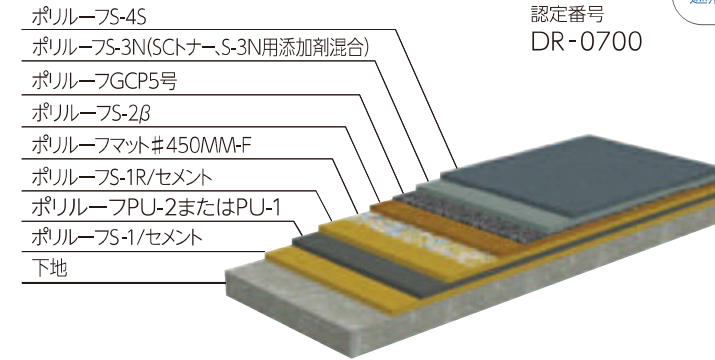


別冊:駐車場工法編



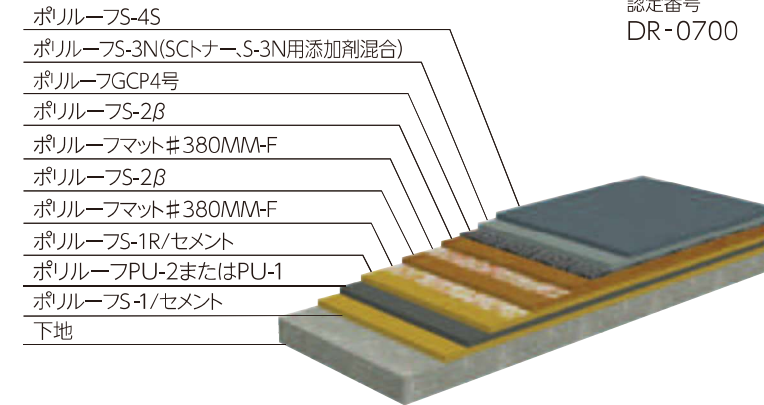
PP-1V工法

ウレタン・FRP複合防水工法



PP-2V工法

ウレタン・FRP複合防水工法

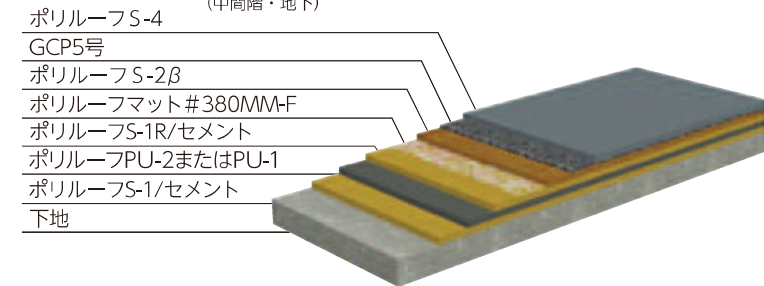


PP-6V工法

ウレタン・FRP複合防水工法



屋内仕様



用途	工程 工法名	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
駐車場	PP-1V	下地処理 清掃	S-1/セメント 0.3kg	PU-2 またはPU-1 1.5kg	S-1R/セメント 0.2kg	ポリルーフマット #450MM-F 0.48kg	S-2β 1.6kg	GCP5号 0.6kg	S-3N (SCTナー混合) (S-3N用添加剤) 0.4kg	S-4S 0.2kg		
スロープ	PP-2V	下地処理 清掃	S-1/セメント 0.3kg	PU-2 またはPU-1 1.0kg	S-1R/セメント 0.2kg	ポリルーフマット #380MM-F 0.4kg	S-2β 1.4kg	ポリルーフマット #380MM-F 0.4kg	S-2β 1.4kg	GCP4号 1.1kg	S-3N (SCTナー混合) (S-3N用添加剤) 0.4kg	S-4S 0.2kg
立上り部 (PP-1V用)	PP-3V	下地処理 清掃	S-1/セメント 0.3kg	PU-2 またはPU-1 0.5kg	S-1R/セメント 0.2kg	S-2β 0.7kg	ポリルーフマット #450MM-F 0.48kg	S-2β 0.7kg	S-3N (SCTナー混合) (S-3N用添加剤) 0.3kg	表面調整 (研磨) 及び清掃	S-4S 0.2kg	
立上り部 (PP-2V用)	PP-4V	下地処理 清掃	S-1/セメント 0.3kg	PU-2 またはPU-1 0.5kg	S-1R/セメント 0.2kg	S-2β 0.6kg	ポリルーフマット #380MM-F 0.4kg	S-2β 0.6kg	S-3N (SCTナー混合) (S-3N用添加剤) 0.3kg	表面調整 (研磨) 及び清掃	S-4S 0.2kg	
中間階 地下駐車場	PP-6V	下地処理 清掃	S-1/セメント 0.3kg	PU-2 またはPU-1 1.5kg	S-1R/セメント 0.2kg	ポリルーフマット #380MM-F 0.4kg	S-2β 1.4kg	GCP5号 0.6kg	S-4 0.4kg			
立上り部	PPU-T	下地処理 清掃	S-1/セメント 0.3kg	PU-2 またはPU-1 0.4kg	ポリルーフ Gクロス 1m	PU-2 またはPU-1 1.3kg	PU-2 またはPU-1 1.1kg	S-4S 0.2kg				

※S-1とセメントの配合については、標準は2:1となりますが、施工条件により異なりますので、別途資料をご参照ください。(S-1Rも同様) (使用量/m)
 ※PP-6V工法は床面だけの施工となります。立上り、役物廻りはPP-6VH工法の施工となります。
 ※ガラスマットは「SCマット#380MM・#450MM」タイプも使用可能です。 ※物流施設(トラックヤード)や改修仕様については、別冊:駐車場工法編をご参照ください。
 ※S-1・S-1Rの代わりに環境配慮型のS-1Rマイルドも使用可能です。 ※立上り部を施工する場合はPU-2にミルコンMS-2を7~8%を目安に添加し、増粘して使用してください。