

# 屋上・バルコニー

軟質ポリエステル樹脂を用いたFRP密着防水工法で、屋上・バルコニー用途で35年以上の実績を有します。大面積やS造の現場では下地亀裂追従性に優れるウレタン・FRP複合防水工法を用い、用途に合わせたバリエーションを提供しています。

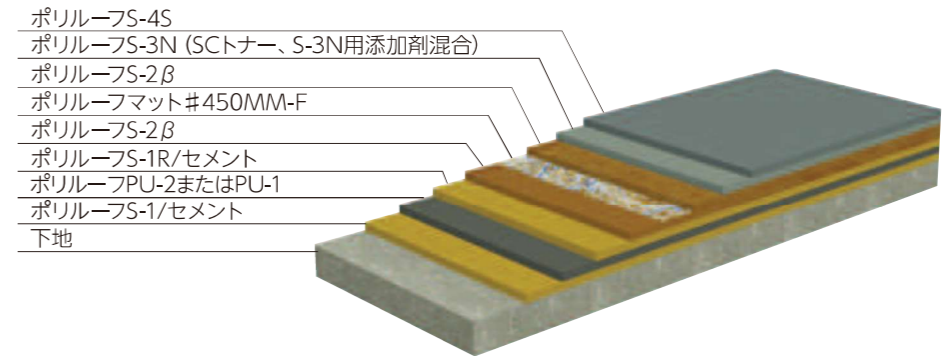


## PP-8V工法

ウレタン・FRP複合防水工法



飛び火認定取得  
認定番号  
DR-0700

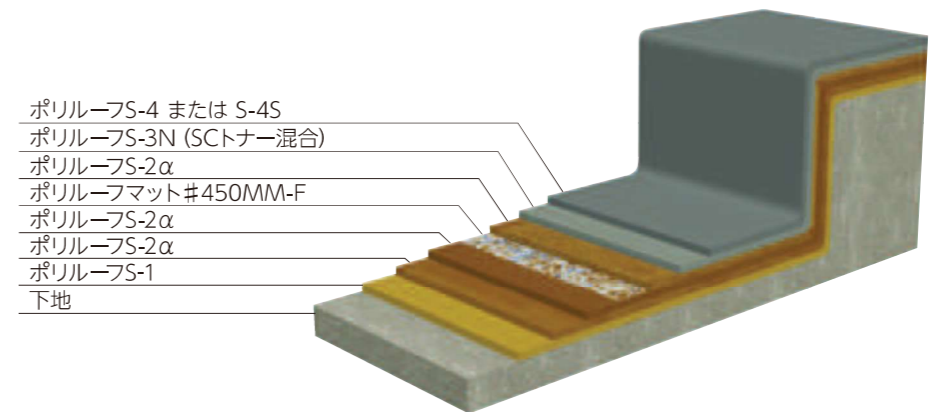


## PS-1D工法

FRP密着防水工法 (小面積)



RC造に限ります。



用途	工程 工法名	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
多目的 スペース	PP-7V	下地処理 清掃	S-1/セメント 0.3kg	PU-2 またはPU-1 2.0kg	S-1R/セメント 0.2kg	S-2β 0.8kg	ポリルーフマット #450MM-F 0.48kg	S-2β 0.8kg	S-3N (SCトナー混合) (S-3N用添加剤) 0.4kg	表面調整 (研磨) 及び清掃	S-4S 0.2kg		
一般屋上 バルコニー	PP-8V	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	S-2β 0.8kg	ポリルーフマット #450MM-F 0.48kg	S-2β 0.8kg	S-3N (SCトナー混合) (S-3N用添加剤) 0.4kg	表面調整 (研磨) 及び清掃	S-4S 0.2kg		
一般屋上	PP-8V 保護モルタル 仕様	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	S-2β 0.8kg	ポリルーフマット #450MM-F 0.48kg	S-2β 0.8kg	S-3N (SCトナー混合) 0.4kg	珪砂 3~4号 0.8kg			
屋上 バルコニー (小面積) RC造のみ	PS-1D	下地処理 清掃	S-1 0.2kg	S-2α 0.4kg	S-2α 0.8kg	ポリルーフマット #450MM-F 0.48kg	S-2α 0.8kg	S-3N (SCトナー混合) 0.4kg	表面調整 (研磨) 及び清掃	S-4 0.4kg または S-4S 0.2kg			
保護モルタル 仕様 (小面積) RC造のみ	PS-3D	下地処理 清掃	S-1 0.2kg	S-2α 0.4kg	S-2α 0.8kg	ポリルーフマット #450MM-F 0.48kg	S-2α 0.8kg	S-3N (SCトナー混合) 0.4kg	珪砂 3~4号 0.8kg				
屋上・バルコニー 一般工現場 (小面積) RC造のみ	PS-4D	下地処理 清掃	S-1 0.2kg	S-2α 0.4kg	S-2α 0.7kg	ポリルーフマット #380MM-F 0.4kg	S-2α 0.7kg	S-2α 0.7kg	ポリルーフマット #380MM-F 0.4kg	S-2α 0.7kg	S-3N (SCトナー混合) 0.4kg	表面調整 (研磨) 及び清掃	S-4 0.4kg または 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)  
 ※トップコートにS-4Sを使用する場合はS-3NにS-3N用添加剤を混合してください。  
 ※PP-7V工法、PP-8V工法は、床面のみ施工となります。立上り、役物廻りはPP-3V工法またはPPU-T工法での施工となります。  
 ※ガラスマットは [SCマット#380MM・#450MM] タイプも使用可能です。  
 ※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。

(使用量/m<sup>2</sup>)