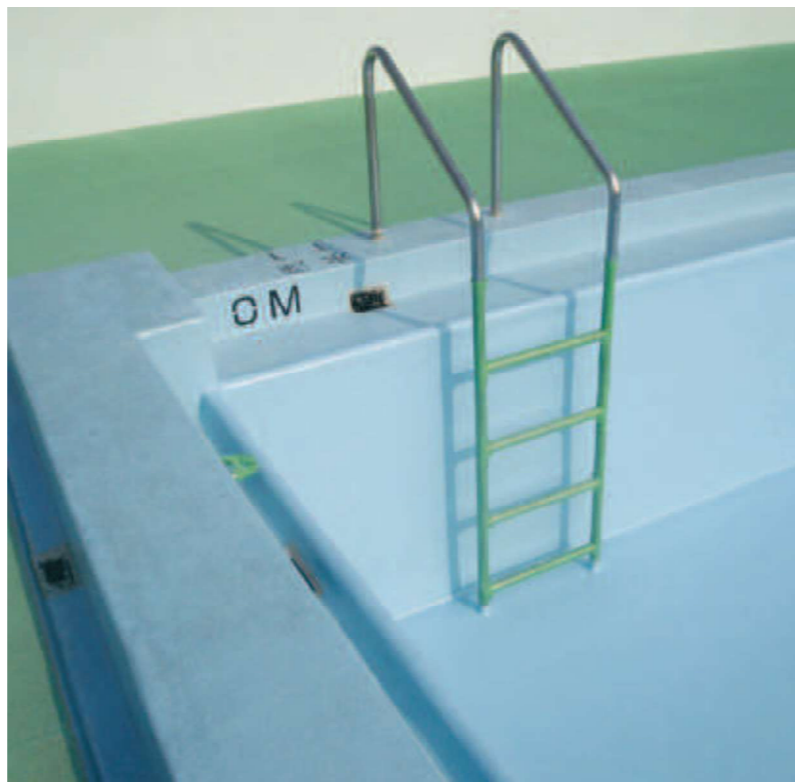


プール・水槽

高耐水性の樹脂を用いたFRP密着防水工法です。
FRPは古くから浴室ユニット・高架水槽・浄化槽等に採用されており、その信頼性は高く評価されています。
その下地追従性能が評価され、大規模な水族館でも広く採用されています。



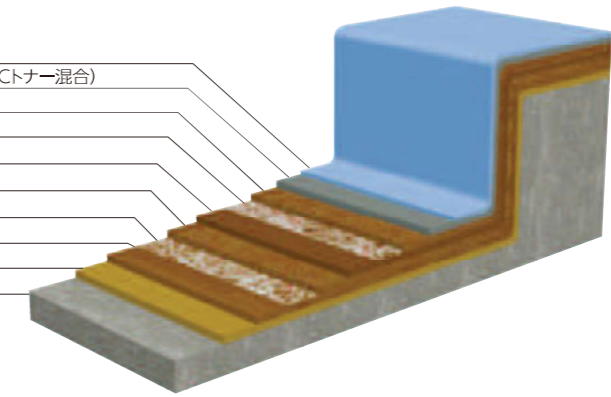
PL-1工法

FRP密着防水工法



屋外プール 食品槽 食品工場
※温水プールは不可
※金属製プールは不可

ポリルーフS-4B*またはS-4U
ポリルーフS-2αまたはS-3N(SCトナー混合)
ポリルーフS-2α
ポリルーフマット#380MM-F
ポリルーフS-2α
ポリルーフS-2α
ポリルーフマット#380MM-F
ポリルーフS-2α
ポリルーフS-1
下地



*食品衛生法試験成績書 (S-4B)

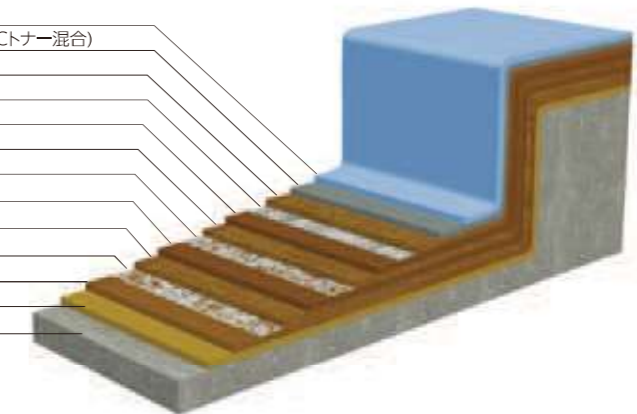
YPL-2工法

FRP密着防水工法



水槽 屋外プール 活魚槽 食品槽
※温水プールは不可
※金属製プールは不可

ポリルーフS-4B*またはS-4U
ポリルーフS-2αまたはS-3N(SCトナー混合)
ポリルーフS-2α
SC表面仕上マット
ポリルーフS-2α
ポリルーフS-2α
ポリルーフマット#450MM-F
ポリルーフS-2α
ポリルーフS-2α
ポリルーフマット#450MM-F
ポリルーフS-2α
ポリルーフS-1
下地



厚生省令第15号 (YPL-2工法)



*食品衛生法試験成績書 (S-4B)

用途	工程 工法名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
屋外プール 食品関連施設	PL-1 (壁)	下地処理 清掃 S-1 0.2kg	S-2α 0.6kg	ポリルーフマット #380MM-F 0.4kg	S-2α 0.6kg	S-2α 0.5kg	ポリルーフマット #380MM-F 0.4kg	S-2α 0.5kg	表面調整 (研磨) 及び清掃 0.3kg	S-2αまたは S-3N (SCトナー混合) 0.3kg	S-4B またはS-4U 0.3kg						
水槽・貯水槽 食品槽・活魚槽	YPL-1 (天井)	下地処理 清掃 S-1 0.2kg	S-2α 0.7kg	ポリルーフマット #450MM-F 0.48kg	S-2α 0.7kg	S-2α 0.2kg	SC 表面仕上マット 0.035kg	S-2α 0.2kg	表面調整 (研磨) 及び清掃 0.3kg	S-2αまたは S-3N (SCトナー混合) 0.3kg	S-4B またはS-4U 0.3kg						
水槽・貯水槽 食品槽・活魚槽	YPL-2 (壁)	下地処理 清掃 S-1 0.2kg	S-2α 0.7kg	ポリルーフマット #450MM-F 0.48kg	S-2α 0.7kg	S-2α 0.6kg	ポリルーフマット #450MM-F 0.48kg	S-2α 0.6kg	S-2α 0.2kg	SC 表面仕上マット 0.035kg	S-2α 0.2kg	表面調整 (研磨) 及び清掃 0.3kg	S-2αまたは S-3N (SCトナー混合) 0.3kg	S-4B またはS-4U 0.3kg			
水槽・貯水槽 食品槽・活魚槽	YPL-3 (壁)	下地処理 清掃 S-1 0.2kg	S-2α 0.7kg	ポリルーフマット #450MM-F 0.48kg	S-2α 0.7kg	S-2α 0.6kg	ポリルーフマット #450MM-F 0.48kg	S-2α 0.6kg	S-2α 0.6kg	ポリルーフマット #450MM-F 0.48kg	S-2α 0.6kg	S-2α 0.2kg	SC 表面仕上マット 0.035kg	S-2α 0.2kg	表面調整 (研磨) 及び清掃 0.3kg	S-2αまたは S-3N (SCトナー混合) 0.3kg	S-4B またはS-4U 0.3kg

※金属製プール・温水プールでの採用は不可です。 ※PL-1工法、YPL-2工法、YPL-3工法に関しては壁面の樹脂層です。
※タイル貼り・保護モルタル仕様に関しては、別途弊社係員へお問合せください。 ※ガラスマットは「SCマット#380MM・#450MM」タイプも使用可能です。
※日本水道協会規格(JWWA K-149)につきましては、対応工法がございますので、弊社係員までご相談ください。
※トップコートにS-4Uを使用する場合は0.15kgを2回で塗布する。また、中塗りはS-3Nとし、S-3N用添加剤を混合してください。 ※表面調整(研磨)の工程は場合により変更することも可能です。
※厚生省令第15号の工法に関しては、別途弊社係員へお問い合わせください。