

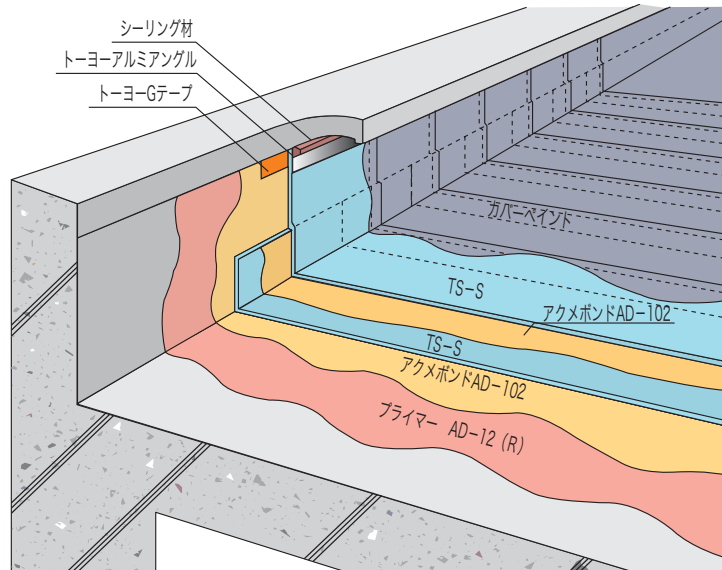
2層防水／ウレタン塗膜防水複合法

501S×S

トヨシートエキストラを2層重ねる2層防水工法で、外的要因によるシートの損傷に対して1層防水より信頼性を高めた工法です。

下地	R C	標準量(/㎡)
1	プライマーAD-12(R)	0.2kg
2	アケムボンドAD-102 (下地)	0.2kg
3	アケムボンドAD-102(シート)	0.2kg
4	トヨシートエキストラTS-S	
5	アケムボンドAD-102 (下地)	0.2kg
6	アケムボンドAD-102 (シート)	0.2kg
7	トヨシートエキストラTS-S	
8	カバーベイント	34頁参照

※シートの1層目と2層目は接合部が重ならないようにします。

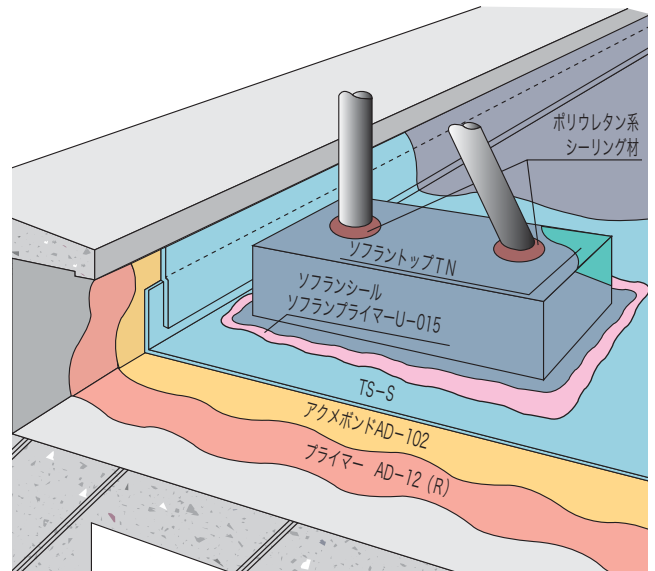


RP-I

トヨシートエキストラとソフランシールの複合法で、役物回りのみソフランシールを施工する工法です。複雑な役物回りをシートを切り張りすることなく、シームレスな形状にすることができます。

下地	シート施工部分	R C	ウレタン施工部分	標準量(/㎡)
1	プライマーAD-12(R)	0.2kg	ソフランプライマーU-002T(下地面)	0.2kg
			ソフランプライマーU-015(シート面)	0.1kg
2	アケムボンドAD-102 (下地)	0.2kg	ソフランシール	
3	アケムボンドAD-102 (シート)	0.2kg	ソフランチップTN	0.2kg
4	トヨシートエキストラTS-S			
5	カバーベイントWTC	34頁参照		

※シート上にソフランシールを塗布する場合はソフランプライマーU-015を塗布します。
出・入隅部にソフランシールを塗布する場合はソフランチップによる補強をおこないます。



RP-II

トヨシートエキストラとソフランシールの複合法で、シート上にソフランシールを施工し、全面2層防水とする工法です。シームレスで信頼性の高い工法です。

下地	R C	標準量(/㎡)
1	プライマーAD-12(R)	0.2kg
2	アケムボンドAD-102 (下地)	0.2kg
3	アケムボンドAD-102 (シート)	0.2kg
4	トヨシートエキストラTS-S	
5	ソフランプライマーU-015	0.1kg
6	ソフランシール	
7	ソフランチップTN	0.2kg

※出・入隅部のソフランシールにはソフランチップによる補強をおこないます。
ソフランシールの詳細については別途ソフランシールのカタログをご覧ください。
ソフランプライマーU-015は、新設のシート下地の場合のみ有効です。

