

断熱工法

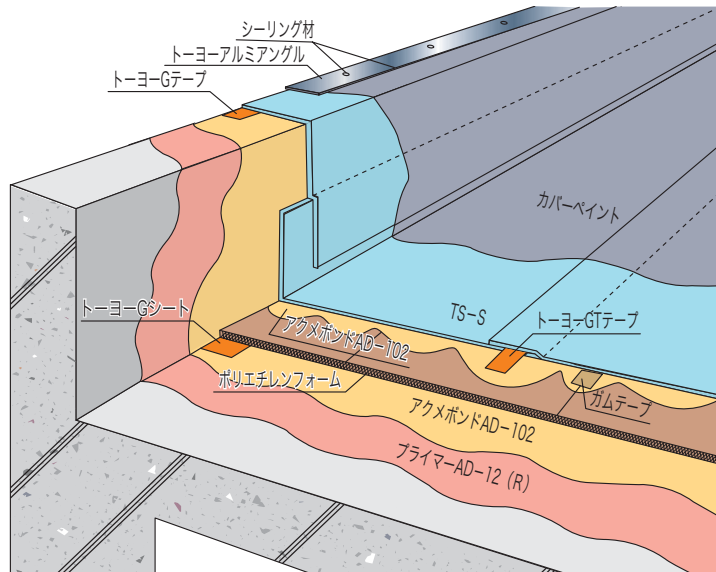
801S

ポリエチレンフォームを断熱材としてトヨシートエキストラの下に張り付けた外断熱工法です。断熱効果だけでなく、下地の挙動変化に対する応力緩和や不陸調整にも対応します。

下地	R C · ALC · PCa	標準量 (m ³)
1	プライマーAD-12(R)	0.2kg
2	アクメボンドAD-102 (下地)	0.2kg
3	アクメボンドAD-102(断熱材片面)	0.2kg
4	断熱材(ポリエチレンフォーム)	
5	アクメボンドAD-102 (断熱材片面)	0.2kg
6	アクメボンド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

※ALCの場合、プライマーAD-12の標準塗布量は0.3kg/m²となります。

※断熱材端部には300～500mmの所で切り込みを入れます。

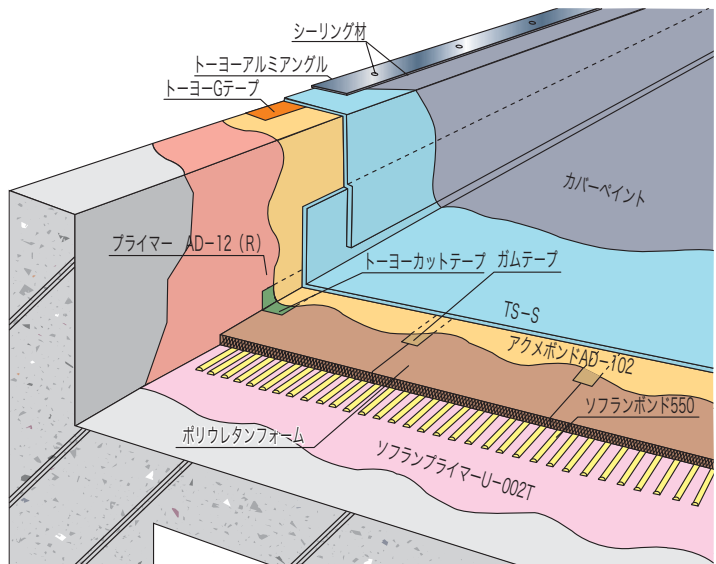


807S

最も熱伝導率に優れたポリウレタンフォームを断熱材としてトヨシートエキストラの下に張り付けた外断熱工法です。クシ目状の接着剤の間隙から通気をおこなう脱気工法でもあります。

下地	R C · ALC · PCa	標準量 (m ³)
1	ソフランプライマーU-002T	0.2kg
2	ソフランボンド550(下地)	1.0kg
3	断熱材(ポリウレタンフォーム)	
4	アクメボンドAD-102 (ボード)	0.2kg
5	アクメボンドAD-102 (シート)	0.2kg
6	トヨシートエキストラTS-S	
7	カバーベイント	34頁参照

※ポリウレタンフォームは弊社推奨のものを必ず使用してください。



805L

ポリスチレンフォームを断熱材としてトヨシートエキストラの上に張り付け、さらにコンクリートで押え層を設けて歩行可能にする工法です。

下地	R C	標準量 (m ³)
1	プライマーAD-12(R)	0.2kg
2	アクメボンドAD-102 (下地)	0.2kg
3	トヨシートエキストラTS-L	
4	アクメボンドAD-008 (シート)	0.2kg
5	アクメボンドAD-008 (ポリスチレンフォーム)	0.2kg
6	断熱材(ポリスチレンフォーム)	
7	押え層(コンクリート・別工事)	60mm以上

※立上りに押え層を打設しない場合は、立上りはTS-Sとし、接合部にはGTテープを挿入します。

※アクメボンドAD-008の替りに両面テープを用いることもできます。

ポリスチレンフォームをトヨシートエキストラの下に張り付けることはできません。

