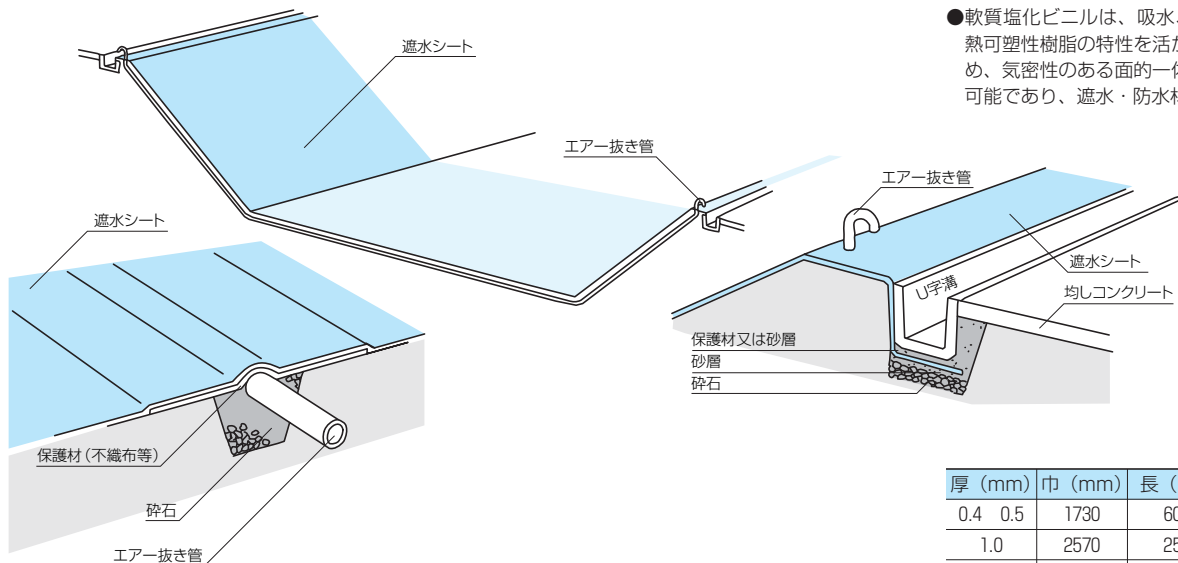


遮水シート

軟質塩化ビニル製遮水シート



特長

- 合成ゴムシート（接着接合タイプ）に比べ、機械的強度が大きく、耐破損性にも優れています。また、柔軟性と伸びに優れているため、構造物の凹凸にもよくなじみます。
- 耐老化性・耐薬品性に優れ、土・コンクリート中などに埋設されても長年月の使用に耐え、酸・アルカリを含む汚水や海水などにも腐食しにくい材料です。
- 塩化ビニル樹脂の特性を活かした熱溶着ができるため、現場での接合施工は気象条件等の作業環境の影響をあまり受けずに、確実かつ迅速に施工することが可能です。また、軽量であることにより作業性にも優れています。
- 安価でしかも、施工性が良いため、作業能率の向上・工期の短縮ができ、経済的です。
- 軟質塩化ビニルは、吸水、透水性のない材質であり、熱可塑性樹脂の特性を活かした熱溶着加工ができるため、気密性のある面的一体構造の遮水・防水層形成が可能であり、遮水・防水材として最適な材料です。

厚 (mm)	巾 (mm)	長 (m)	参考質量 (kg/ロール)
0.4 0.5	1730	60	55~70
1.0	2570	25	85
1.5	2570	20	100
2.0	2570	20	135