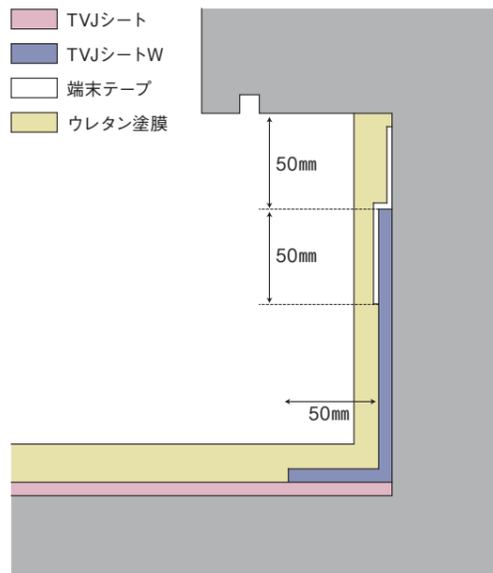


■ 納まり図例

① 立上り

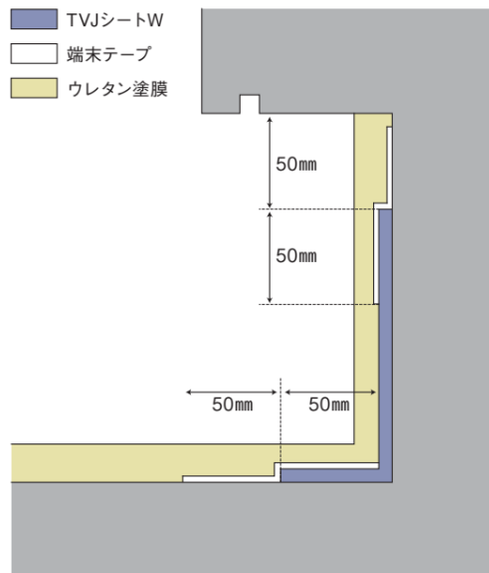
- TVJシート
- TVJシートW
- 末端テープ
- ウレタン塗膜



※ 末端は押さえ金物で施工することも可能です。

② 立上り

- TVJシートW
- 末端テープ
- ウレタン塗膜



※ 末端は押さえ金物で施工することも可能です。



ディックフルーピング株式会社

本社・東京営業所

〒151-0053 東京都渋谷区代々木3-24-3 新宿スリーケービル5F

☎ (03)6859-5020(代)
FAX. (03)6859-5024

大阪営業所

〒531-0071 大阪市北区中津1-11-1 中津センタービル8F

☎ (06)7711-8501(代)
FAX. (06)7711-8511

名古屋営業所

〒464-0850 名古屋市中区今池5-1-5 名古屋センタープラザビル8F

☎ (052)744-1011(代)
FAX. (052)735-0011

札幌営業所

〒060-0809 札幌市北区北9条西3-19-1 ノルテプラザビル3F

☎ (011)804-8070(代)
FAX. (011)804-8071

URL <http://www.dpcdpc.com/>



◀ ディックフルーピング
ホームページQRコード
ぜひご覧ください！

※品質向上の為、断りなく仕様又は材料を変更する場合があります。

取扱店

補強布入り防水自着シート工法



TVJシートW

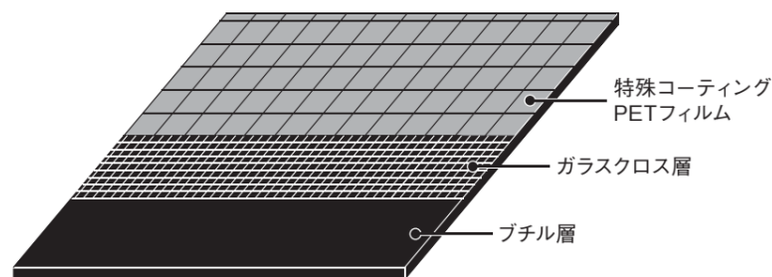
非加硫ブチルゴム系

補強布入り防水自着シート工法 **非加硫ブチルゴム系**

TVJシートW

建物には様々な種類の防水層が施されています。建物を保護するために常に防水層を健全な状態に維持しておく必要があります。改修が必要な時期を迎えた防水層は、劣化が進行した状態になっていますが、昨今はできるだけ既存防水層を残した改修工法を望むことが多くなってきました。従来は、既存防水層の種類によって改修工法はある程度限定され、かつ、下地処理も複雑、多様化していました。これらの課題、要望にお答えするために当社では、多種多様な下地に対応でき、防水改修工事の施工効率の向上及び、安全性能を高める材料として、補強布入り防水自着シート (TVJシートW) を開発しました。

TVJシートW構成図



TVJシートW規格

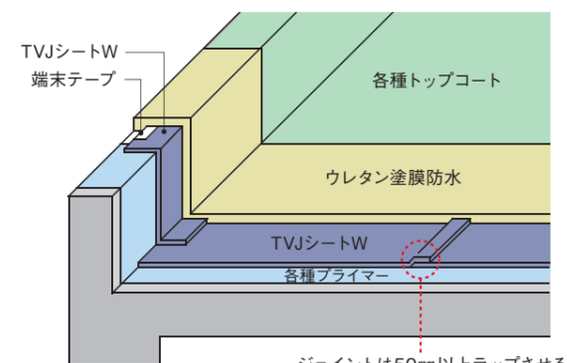
長さ	10m
巾	1.0m
厚み	1.0mm

特長

- 1 様々な下地に対応できます。**
TVJシートW裏面が非加硫ブチルゴムの接着層となっており、様々な下地 (FPP・塩ビ・ゴムシート等) に接着可能です。
- 2 施工の効率化により工期短縮が図れます。**
TVJシートWと既存防水層との高い接着性により、既存防水層の撤去や新規防水層のための下地処理が最小限で済みます。工期短縮はもちろん、撤去材等の発生材も縮減できます。
- 3 補強布 (クロス) の代替品として使用可能です。**
TVJシートWはガラスクロスの内層させている為、TVJシートW+ウレタン1mm塗布した場合にX-2立上り工法と同等以上の性能を有しております。 ※1:平場X-2は3mm ※2:当社調べ
- 4 機能性の高い複合防水です。**
シートとウレタンの特長を生かした複合防水を形成します。TVJシートW自体に防水性があり、仮防水効果が期待できるとともに、表層ウレタン防水にとっての下地緩衝層となるため、優れた下地追従性を発揮します。また、ウレタン防水の特長はそのまま、シームレスで複雑な形状にも施工可能の上、塗り重ね改修によるライフサイクルコストの低減が可能です。

施工図例

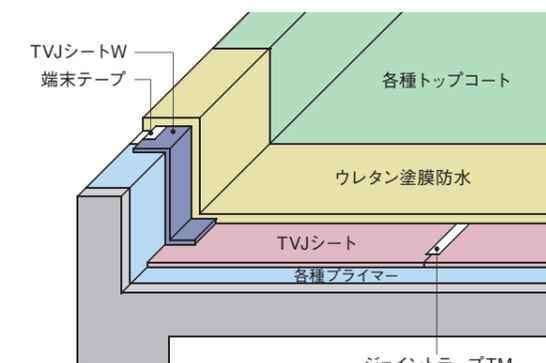
平場・立上りTVJ-W工法 (X-2)



ジョイントは50mm以上ラップさせる

※末端は押さえ金物で施工することも可能です。

平場TVJ工法・立上りTVJ-W工法 (X-1、X-2)



ジョイントテープTM

※末端は押さえ金物で施工することも可能です。

仕様例

仕様名	防水層	工程 1	工程 2	工程 3	工程 4	工程 5
TVJ-3仕様 (平場X-1仕様)	3.0mm	各種プライマー 0.2kg/m ²	TVJシート 1.0m/m ²	各種ウレタン防水材 1.5mm	各種ウレタン防水材 1.5mm	各種トップコート 0.2kg/m ²
TVJW-2W仕様 (立上りX-2相当仕様)	2.0mm	各種プライマー 0.2kg/m ²	TVJシートW 1.05m/m ²	各種ウレタン防水材 1.0mm	各種トップコート 0.2kg/m ²	—
TVJW-3仕様 (平場X-2相当仕様)	3.0mm	各種プライマー 0.2kg/m ²	TVJシートW 1.05m/m ²	各種ウレタン防水材 1.0mm	各種ウレタン防水材 1.0mm	各種トップコート 0.2kg/m ²

※プライマー及びトップコートは、いろいろなバージョンが選べます。
※TVJシートWのラップ幅は立上り平場共に50mm以上とします。(下地処理材としてTVJシートWを使用する場合はラップさせる必要はありません。)
※平場の工法に関しては、上記の工法以外にも対応可能です。フラットワン808、DPツーカーのカタログ参照。
※シートのジョイント部は段差ができる可能性があります。段差を目立たなくする場合は、下塗り、増し塗りするなどして下さい。

施工工程



施工例

