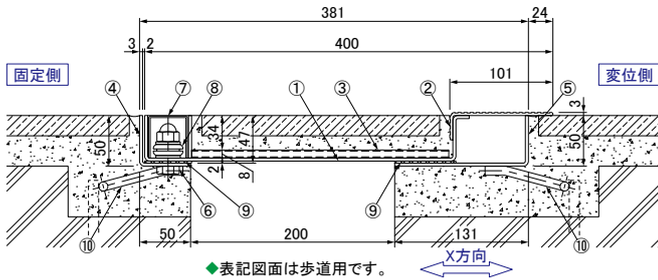


ステンレス製

XKJT-歩-200 歩道用
XKJT-2-200 T-2用
XKJT-14-200 T-14用

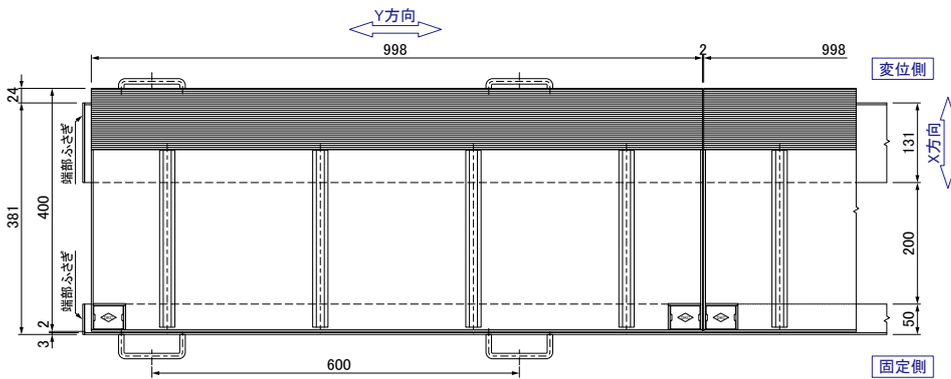


●部品表

No	部品名	材質	備考
①	蓋	SUS304	—
②	先端 P L		
③	モルタル止め		
④	固定受枠		
⑤	変位受枠		
⑥	六角ボルト・袋ナット・座金		
⑦	ボルトキャップ		
⑧	ゴムリング	EPDM	錆止め塗装
⑨	クッション材	CR	
⑩	アンカー	SS400	

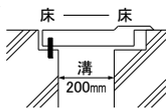
●質量表

型式	蓋 kg/m	受枠セット kg/m
XKJT-歩-200	14	7
XKJT-2-200	21	8
XKJT-14-200	22	

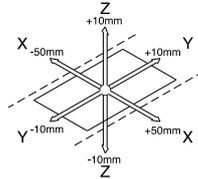


●仕様

◆片側固定タイプ

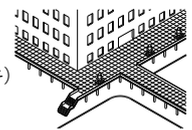


◆変位追従性



◆使用場所

人工地盤
(バルク・ペDESTリアンデッキ)



- ◆荷重条件 T-14用以下の製品も製作いたします。
- ◆蓋の中には周囲と同じ舗装材を充填することができ、美観を考えた設計となっております。また、表面に出る板はノンスリップ材となっております。
- ◆タイル充填蓋の蓋板(底板)へ水抜孔を設けた仕様も製作可能です。

●注意事項

- ◆本製品の変位追従性は表記のとおりですが、製品性能としては変位後、元の位置に復帰した状態で維持します。(経年変化などで元の位置に復帰しない場合は製品が変形もしくは破損する恐れがあります。)
- ◆仕上げ材の厚みに対して本製品の充填深さが適切であるか、ご確認ください。

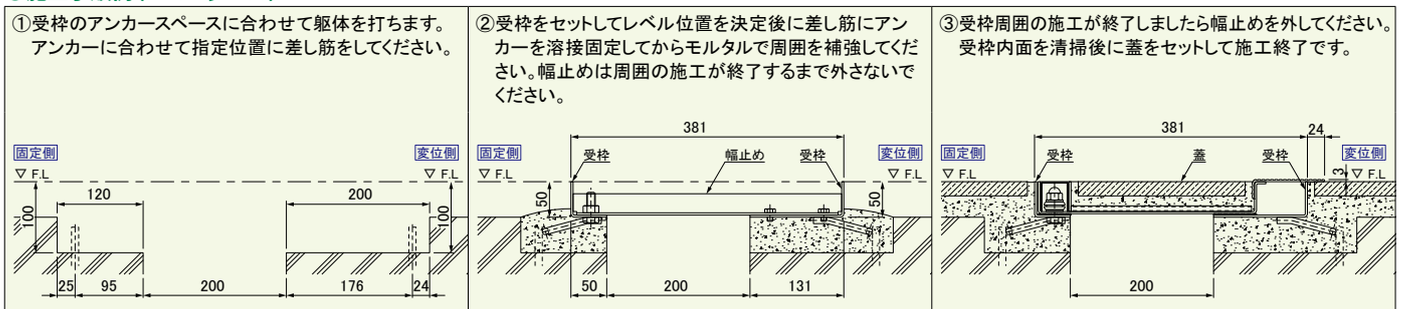
●歩道用注意事項

- ◆設計荷重は歩道(5.0 kN/m²)用です。
- ◆本製品は水平に施工をお願いします。
(勾配のある箇所に傾けて施工されますと変位追従時に不陸になり、元の位置に復帰しない場合は製品が変形もしくは破損する恐れがあります。)

●車両用注意事項

- ◆設計荷重は T-2用(総重量 2t⁺、一輪荷重 8 kN)用、横断溝のみ。衝撃なしです。
- ◆設計荷重は T-14用(総重量 14t⁺、一輪荷重 56 kN)用、横断溝のみ。衝撃なしです。
- ◆設本製品上通行時には構内速度を厳守して徐行で通過をお願いします。(本製品上での急加速、制動、旋回は避けてください。)
- ◆本製品は水平に施工をお願いします。
- ◆本製品を車路スロープ(勾配)施工時では変位時に製品が不陸になり、元の位置に復帰しない状態で車両が通行した場合は製品が変形もしくは破損する恐れがあります。

●施工手順例(XKJT-歩-200)



エキスパンジョイントカバー