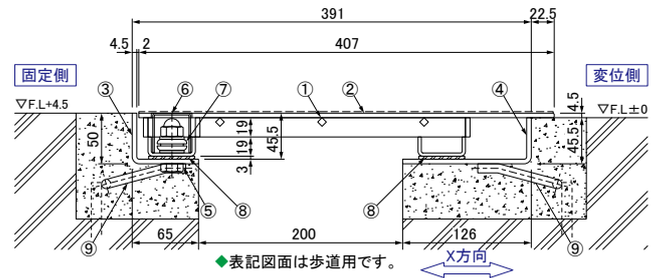
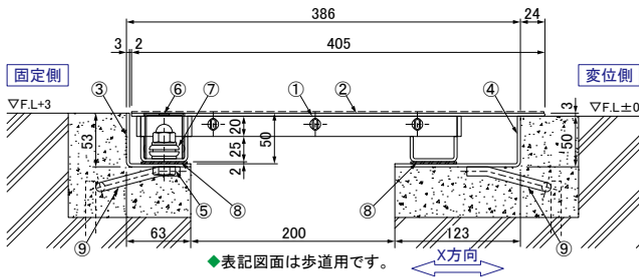


ステンレス製・ノンスリップ模様

スチール製・ノンスリップ模様

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

XKJP-歩F-200 歩道用
XKJP-2F-200 T-2用
XKJP-14F-200 T-14用



●ステンレス製部品表

No.	部品名	材質	備考
①	蓋 (補強)	SUS304	-
②	蓋 (縞鋼板)		
③	固定受枠		
④	変位受枠		
⑤	六角ボルト・袋ナット・座金		
⑥	ボルトキャップ		
⑦	ゴムリング	EPDM	-
⑧	クッション材	CR	
⑨	アンカー	SS400	

●スチール製部品表

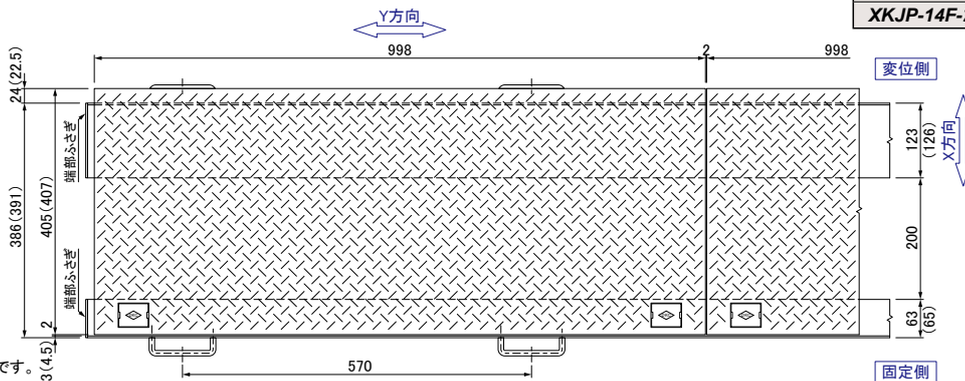
No.	部品名	材質	備考
①	蓋 (補強)	SS400	溶融亜鉛めっき
②	蓋 (縞鋼板)		
③	固定受枠		
④	変位受枠	SUS304	-
⑤	六角ボルト・袋ナット・座金		
⑥	ボルトキャップ		
⑦	ゴムリング	EPDM	-
⑧	クッション材	CR	
⑨	アンカー	SS400	

●ステンレス製質量表

型式	蓋 kg/m	受枠セット kg/m
XKJP-歩-200	23	7
XKJP-2-200	27	
XKJP-14-200	29	

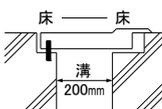
●スチール製質量表

型式	蓋 kg/m	受枠セット kg/m
XKJP-歩F-200	28	11
XKJP-2F-200		
XKJP-14F-200		



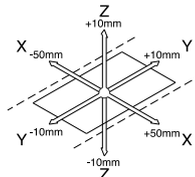
●共通仕様

◆片側固定タイプ



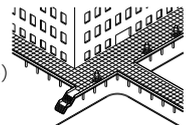
◆荷重条件 T-14用以下の製品も製作いたします。

◆変位追従性



◆使用場所

人工地盤
(パルク・ペDESTリアンデッキ)



●共通注意事項

- ◆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 2ト、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 14ト、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。
- ◆フォークリフトが通行する場合は別途設計が必要です。

●共通施工手順例 (XKJP-歩-200)

① 受枠のアンカースペースに合わせて躯体を打ちます。アンカーに合わせて指定位置に差し筋をしてください。

② 受枠をセットしてレベル位置を決定後に差し筋にアンカーを溶接固定してからモルタルで周囲を補強してください。幅止めは周囲の施工が終了するまで外さないでください。

③ 受枠周囲の施工が終了しましたら幅止を外してください。受枠内面を清掃後に蓋をセットして施工終了です。