

鋼製スライド式 歩道用伸縮装置

# SP

## CIPEC JOINT



**スライド式**  
の構造で、  
**つまずきを防止**

スライド式(渡り板式)で伸縮遊間部の段差が少なく、つまずきにくい構造です。また、上板表面の凹凸加工が滑り止め効果を発揮します。

**全メッキ仕上げ**  
だから  
**錆びに強い**

金属部分全体を溶融亜鉛メッキ仕上げ。錆びや腐蝕に強い製品です。止水性に優れている上、ゴム樋にホースを設ければ水が浸入した際も速やかに排水できます。

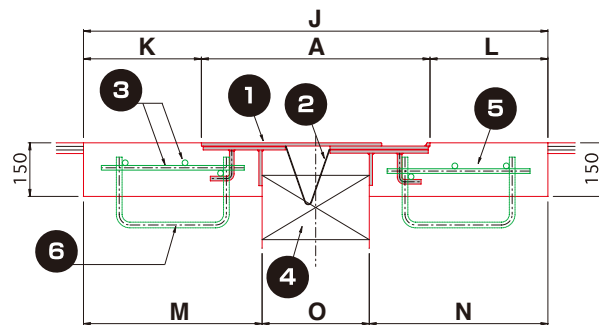
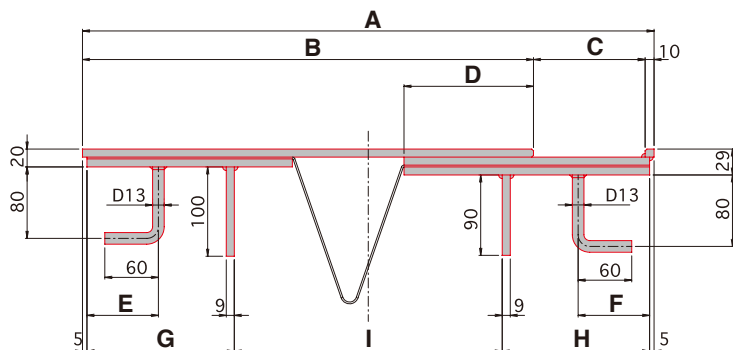
**KMAなど**  
様々な製品との組み合わせ  
**自由度が高い**

横目地・縦目地・斜角での設置も可能です。コンパクトで汎用性が高く、他のどんな伸縮装置とも組み合わせやすいことが特長です。

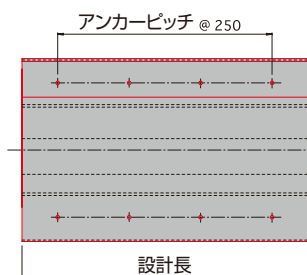
# SPEC シーベックジョイントSP

※標準設置断面図、平面図はSP-230KMA型での参考図です。

## 標準設置断面図



## 平面図



## 材料表

- ① 伸縮金物 …………… SS400相当品(溶融亜鉛めっき仕様)
- ② ゴム樋 t=2 …………… エチレンプロピレンゴム
- ③ 補強鉄筋 …………… SD345
- ④ 遊間型枠 …………… 発泡スチロール等
- ⑤ 後打ちコンクリート …  $\sigma_{ck}=24N/mm^2$
- ⑥ 埋込鉄筋 …………… SD345

※排水ホースを設置する場合、流末処理は別途ご確認ください。



完成

## 型式・寸法

型式	寸法(mm)	許容伸縮量(mm)	断面寸法														
			※A	B	※C	※D	E	F	G	H	※I	※J	K	L	M	N	※O
SP - 60KMA	60	60	225	175	40	45	30	30	70	70	75	775	275	275	350	350	75
SP - 80KMA	80	80	265	205	50	55	30	30	77.5	77.5	100	800	267.5	267.5	350	350	100
SP - 110KMA	110	110	320	245	65	70	40	40	80	80	150	850	265	265	350	350	150
SP - 160KMA	160	160	495	395	90	110	60	60	130	130	225	1225	365	365	500	500	225
SP - 230KMA	230	230	640	505	125	145	80	80	165	165	300	1300	330	330	500	500	300
SP - 320KMA	320	320	785	600	175	180	80	80	180	180	400	1400	307.5	307.5	500	500	400

※印は設置時温度等により変化します。本仕様はKMA型用で、Wy型用、WP型用は別途お問合せください。



株式会社橋梁メンテナンス

[www.hashi-mente.co.jp](http://www.hashi-mente.co.jp)

KMA ジョイント 検索

E-Mail: [eigo@hashi-mente.co.jp](mailto:eigo@hashi-mente.co.jp)

販売・施工代理店

- 本社：〒114-0023 東京都北区滝野川6-3-1 AKビル7F  
TEL: 03-3910-8961 FAX: 03-5961-6471
- 東北事務所：〒982-0032 宮城県仙台市太白区富沢4-7-1  
TEL: 022-304-2522 FAX: 022-304-2523
- 名古屋事務所：〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄2-4-1 広小路栄ビルディング2F  
TEL: 052-219-2700 FAX: 052-219-2722
- 大阪事務所：〒550-0013 大阪府大阪市西区新町2-4-2 なにわ筋SIAビル14F  
TEL: 06-6532-0650 FAX: 06-6532-6534
- 九州事務所：〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東2-5-19 サンライフ第三ビル2F  
TEL: 092-433-3458 FAX: 092-433-3459
- 富山事務所：〒939-1744 富山県砺波市天池字二番野島1525-1  
南砺工場 TEL: 0763-52-8780 FAX: 0763-52-8781

本製品の仕様等は、改善・改良のため予告なく変更することがございますのでご了承ください。

2019.4 RNE01