

ヒートロック工業株式会社

製品名	伸縮装置名 (型式名)	常時性能				レベル1地震時性能						重量 kg/1.8m ※kg/1.2m *kg/m	区分け 軽量型 =軽 普通型 =普 埋設型 =埋	構造 形式	備考
		標準性能				橋軸性能				橋軸直角性能					
		設計伸縮量 (mm)	最小遊間 (mm)	標準遊間 (mm)	適用最大 床版遊間 (最低温度時) (mm)	中心基準温度からの 許容伸縮量(mm)		限界状態1の 耐荷性能 (kN/m)		中心基準温度からの 許容伸縮量(mm)	限界状態1の 耐荷性能 (kN/m)				
						伸び	圧縮	伸び	圧縮						
シームレスジョイント	SJ-P	30	30	40	100※1	-	-	-	-	-	-	-	埋	D	
	SJ-M	50	30	40	100※1	-	-	-	-	-	-	-	埋	D	

※1 60mm以上は特注品対応となります。

(注) 上記製品は、改良などにより予告なしに変更することがあります。
中心基準温度とは橋種における温度変化量の中心の温度である。

構造形式記号

A:鋼材 C:ｺﾞﾑ+鋼材
B:ｺﾞﾑ D:特殊合材