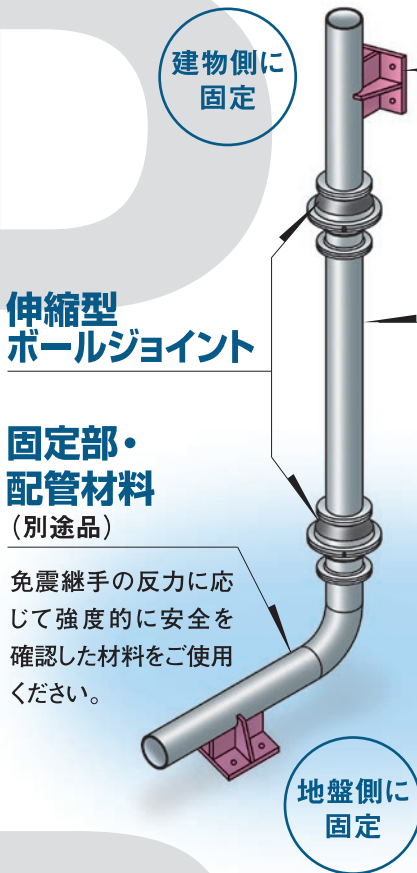


Bシステム (縦型)

伸縮型ボールジョイントを採用する事により省スペース化を実現した免震システム。

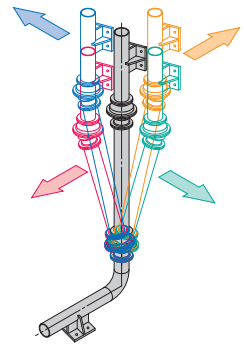


固定架台 (別途品)

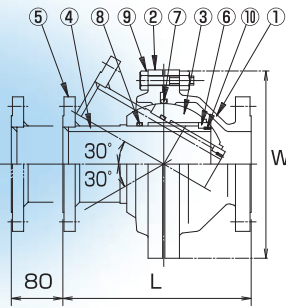
配管の支持は、十分な補強を考慮し地盤側・建物側に設けた固定架台に溶接にてしっかりと固定してください。
固定架台は地盤側・建物側ともに免震継手から直近に設けてください。
配管は別途品となります。

流体仕様により製品が異なりますので必ずご相談ください。

可動シミュレーション



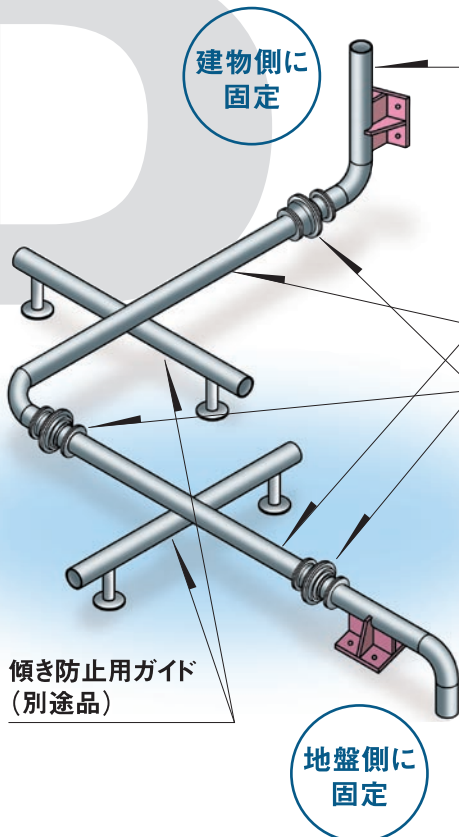
単体図



番号	名称	材質
①	ボデー	SCPH2 or S25C
②	カバー	SCPH2 or SS400
③	ボール	STKM13A or S25C
④	スライドパイプ	STKM13A or STPG
⑤	フランジ	SS400
⑥	ストップリング	STKM13A or SS400
⑦	Oリング	合成ゴム
⑧	Oリング	合成ゴム
⑨	ボルト・ナット	SS400
⑩	セットスクリュー	SUS304

Bシステム (横型)

高温、高圧、大口径に適したボールジョイントを採用した免震システム。



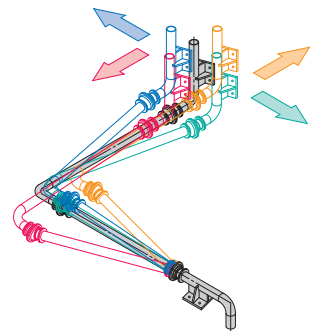
固定架台 (別途品)

配管の支持は、十分な補強を考慮し地盤側・建物側に設けた固定架台に溶接にてしっかりと固定してください。
固定架台は地盤側・建物側ともに免震継手から直近に設けてください。
配管は別途品となります。

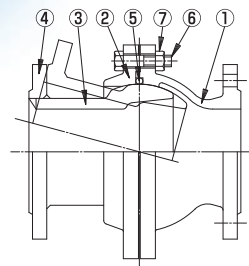
ボールジョイント

流体仕様により製品が異なりますので必ずご相談ください。

可動シミュレーション



単体図



番号	名称	材質
①	ボデー	SCPH2 or S25C
②	カバー	SCPH2 or S25C
③	ボール	S25C
④	フランジ	SS400
⑤	Oリング	合成ゴム
⑥	ボルト	SS400
⑦	ナット	SS400