

### 遮音仕様

支持脚緩衝部にスリーベースSS独自のメカニズム(エアサスペンションシステム)を採用。遮音性能に優れスポーツ競技に最適な弾力性能を生み出すフロアシステムです。階上体育施設の床衝撃音対策にも安心してご利用頂けます。

#### 標準タイプ

#### SS10



適応床高

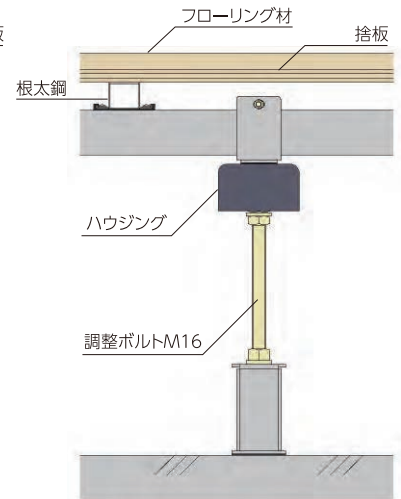
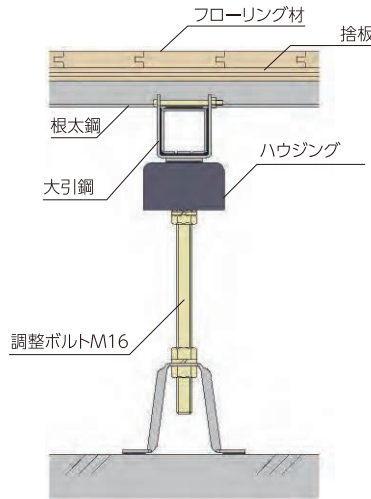
960mm



235mm

#### ■ダンピングクッションの選定

区分	ゴム硬度
アリーナ	70°
剣道場	60°



#### 低床タイプ

#### SS10-10

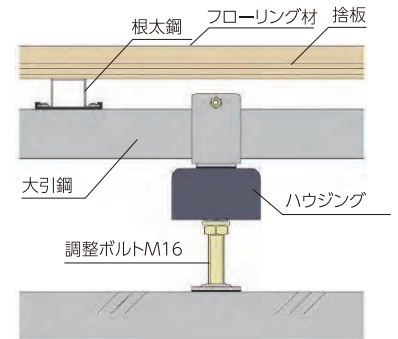
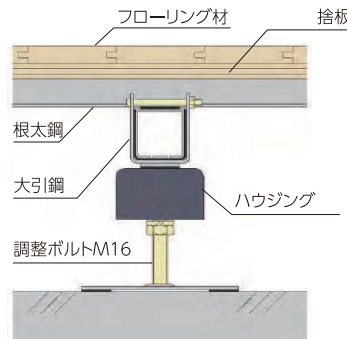


適応床高

282mm



202mm



#### 超低床タイプ

#### SS10-L

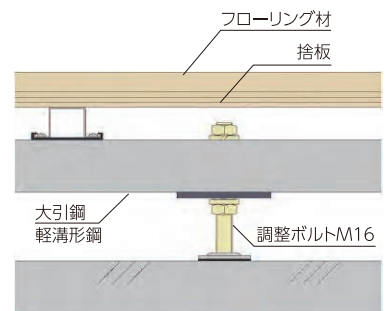
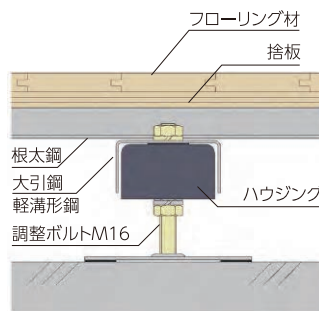


適応床高

229mm



149mm



#### 特長

1. 躯体の持つ遮音性能から改善が図れます。
2. JIS に規定された性能値を全てクリアしています。
3. 優れた振動減衰効果を発揮します。
4. コストパフォーマンスに優れ、効率よく施工できます。

※遮音性能につきましては技術資料(40ページ)をご参照ください。

## 高強度 & 遮音仕様〈2tタイプ〉

支持脚緩衝部にスリーベースSS独自のメカニズム(エアサスペンションシステム)を採用。極端な集中荷重や積載荷重にも耐える性能を持ちながら遮音性能に優れ、スポーツ競技に最適な弾力性能を生み出すフロアシステムです。

### SS10-2t



適応床高

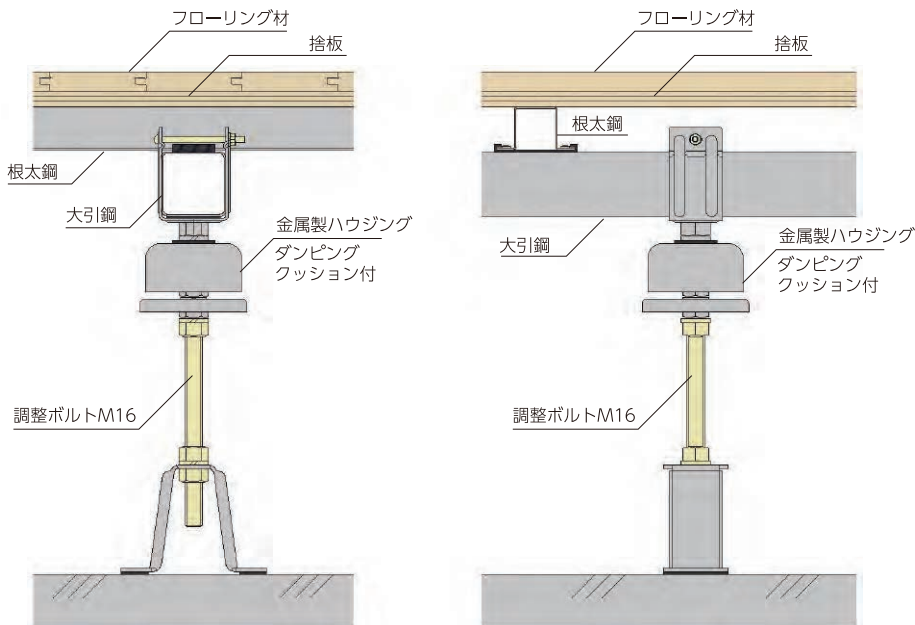
696mm



286mm

#### ■ダンピングクッションの選定

区分	ゴム硬度
アリーナ	70°
剣道場	60°



体育館用

高強度 & 遮音仕様〈2tタイプ〉

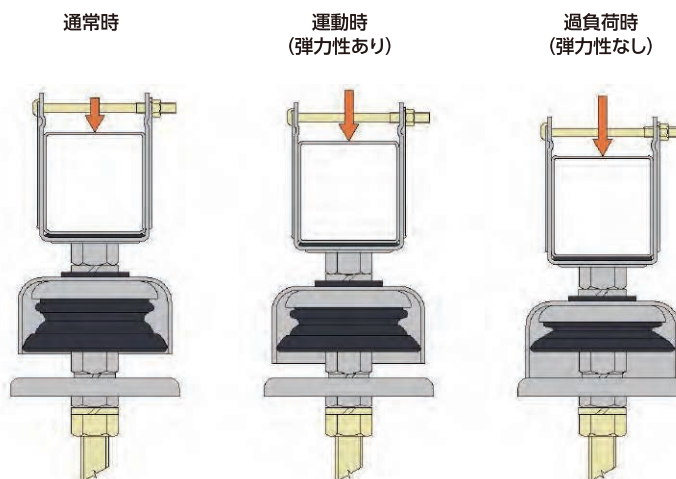
#### 製品説明

#### PRODUCT EXPLANATION

運動時はスリーベースSS独自のエアサスペンションシステムで、運動時に必要な弾力性を保ちながら階下に伝わる音を低減します。

過負荷時には変位抑制機構の受けプレートが金属製ハウジングをしっかり支え、高荷重にも耐えます。

#### 断面詳細図参考例 スリーベース SS10-2t 緩衝機構図



※高床仕様につきましては29ページをご参照ください。

## 遮音仕様

支持脚緩衝部にコイルスプリングに加えてスリーベースSS独自のメカニズム（エアサスペンションシステム）を採用。遮音性能に優れ、かつ運動時に最適な緩衝効果が得られるようフロア設計された床下地システムです。

標準タイプ

SS50

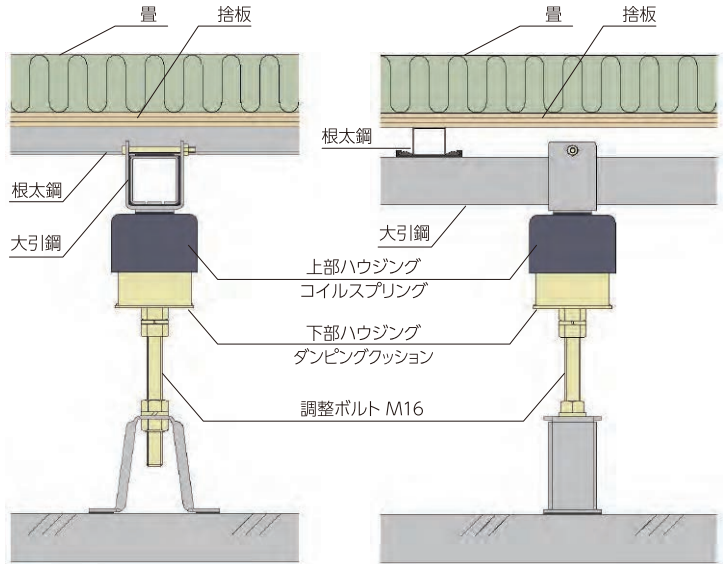


適応床高

1,015mm



295mm



### ■コイルスプリングの選定

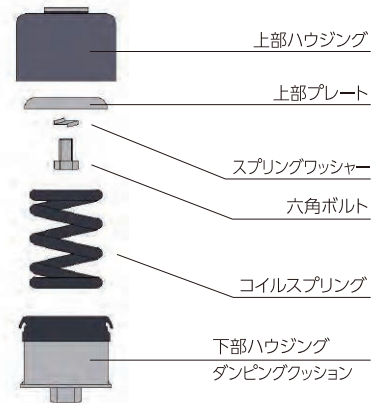
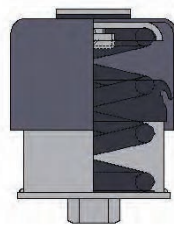
区分	バネ定数
剣道場	18kg/mm
柔道場	12kg/mm

### 製品説明

### PRODUCT EXPLANATION

#### 断面詳細図参考例

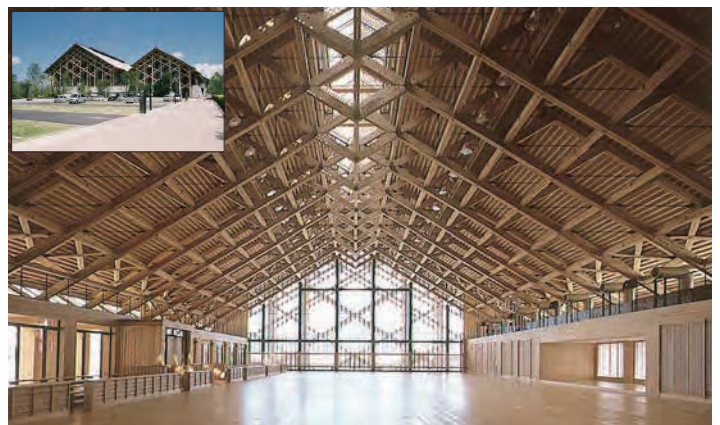
スリーベース SS50  
ハウジング機構図



### 特長

1. 優れた遮音性能を発揮します。
2. JISに規定された性能値を全てクリアしています。
3. 空気バネの併用で、高減衰性能を発揮します。
4. コストパフォーマンスに優れています。
5. 効率良く施工ができます。

※高床仕様につきましては29ページをご参照ください。  
※遮音性能につきましては技術資料(40ページ)をご参照ください。



低床タイプ

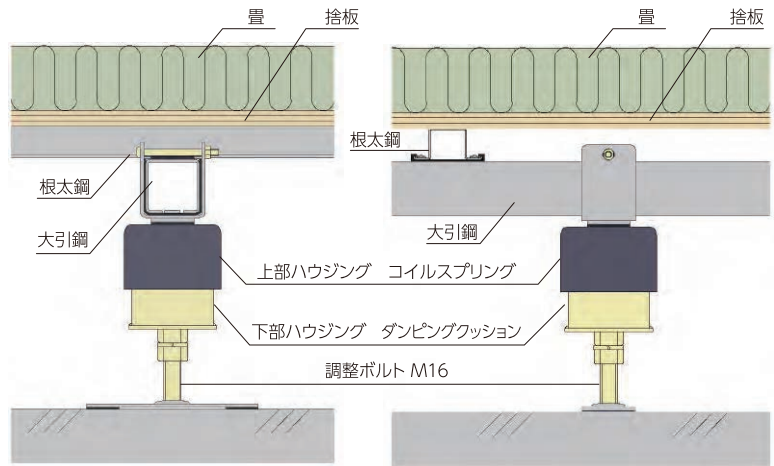
SS50-10



適応床高

320mm

230mm



超低床タイプ

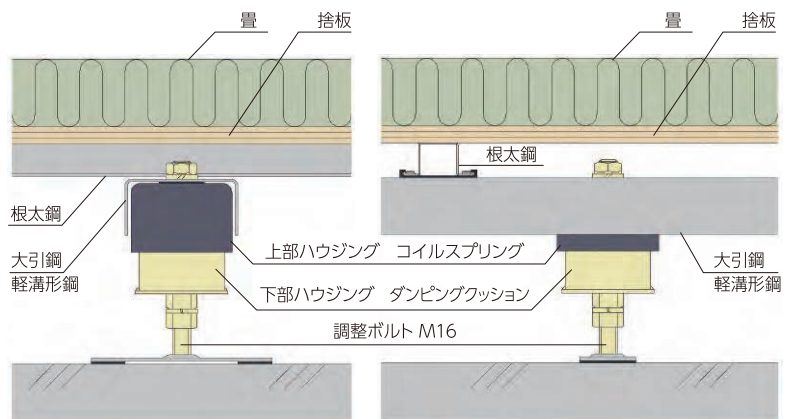
SS50-L



適応床高

265mm

175mm

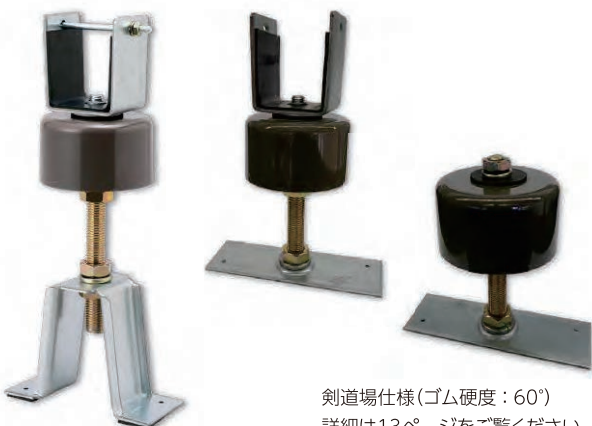


SS10

SS10-10

SS10-L

【剣道場用】



剣道場仕様(ゴム硬度: 60°)  
詳細は13ページをご覧ください。

