

快適性、安全性の優れたエアロビクス専用床。

樹脂製のボルトとナットの強固な嵌合で、接着剤不要。



乾式二重床

スポーツ関連
施設用乾式二重床

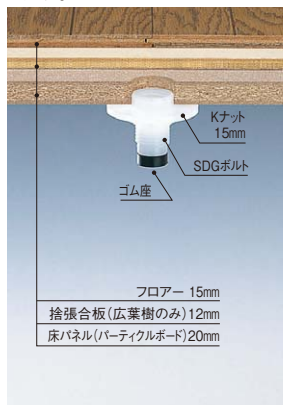
フリーフロアー エアロビクスシステム

エアロビクススタジオ専用床下地

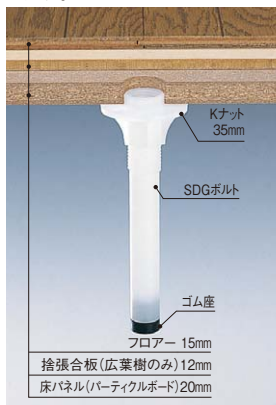
耐震制震 床下基礎の気密断熱 温熱遮断防湿 開口住居部換気システム 換気器具材 スパンドレル 浴室水廻り 点検口枠 防鼠下柵 内装建材 養生保安 外装建材 左官資材 乾式二重床 石膏ボード 床仕上げ材 その他

フリーフロアー エアロビクスシステム

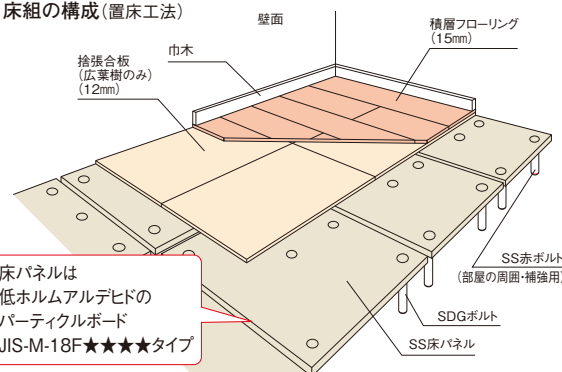
Kナット 15mm



Kナット 35mm



床組の構成(置床工法)



測定値

$$U_F = 1.1 \cdot D_R \times D_R \cdot T_R^{-1}$$

19.01

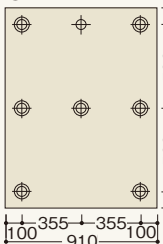
試験機関: 東京工業大学建築学科
試験日: 平成22年2月24日

床の硬さ(緩衝効果値)が20前後であれば、エアロビクスのしやすさ、疲労のしにくさ、傷害の起こりにくさの観点からみて問題がないこととなりますが、この範囲からはずれる床では、エアロビクスがしにくかったり、疲労しやすかったり、傷害も発生しやすいこととなります。

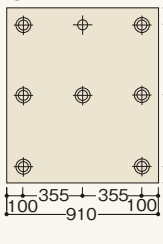
商品詳細

フリーフロアー エアロビクスシステム 基本床パネル(6種) ● 受注生産品 製品仕様

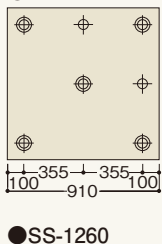
●SS-1200



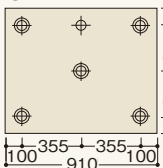
●SS-1050



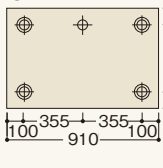
●SS-910



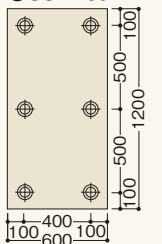
●SS-750



●SS-600



●SS-1260



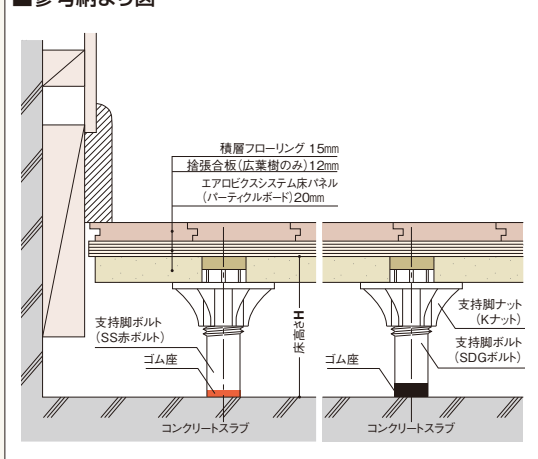
⊙印はナットつき ⊕印はナットなし、穴のみ

床高さH調整範囲(スラブ面からフリーフロアー エアロビクスシステム床パネルの天端まで)

Kナット	SDGボルト	床高さH調整範囲
15mm	50mm	50mm~75mm
	50mm	70mm~95mm
	75mm	75mm~120mm
	95mm	95mm~140mm
35mm	115mm	115mm~160mm
	135mm	135mm~180mm
	155mm	155mm~200mm
	175mm	175mm~220mm
	190mm	190mm~235mm
	210mmL★	210mm~260mm
50mm ※Lドライブ 必要	235mmL★	235mm~285mm
	260mmL★	260mm~310mm
	285mmL★	285mm~335mm
	310mmL★	310mm~360mm
	335mmL★	335mm~385mm
	355mmL★	355mm~405mm

★は ● 受注生産品 です。

参考納まり図



注意

- 捨張合板に針葉樹合板は使用しないでください。
- コンクリートスラブに水分や湿気が多いと床パネルや仕上げ材が反る場合があります。スラブの水分を確認の上、乾燥した状態で施工してください。
- ビニル床シート、クッションフロア、ビニル床タイル仕上げの場合、12mm捨張合板の目地が表面に浮き出る恐れがあります。12mm捨張合板の上に5.5mm合板を重ね貼りすることで目地の浮き出しを軽減することができます。

●ご注文に関する注意事項 受注生産品につきましては、ご注文後の変更・キャンセルは受けかねますので、ご了承ください。

●掲載価格には消費税は含まれておりません。 ●商品の色は、印刷と実物の色調とでは多少異なる場合がありますのでご了承ください。 ●離島配送の際は別途運賃を申し受けます。対象地域につきましては弊社ホームページまたは最寄りの営業所にご確認ください。

適音性能 LL-40-LH-50 (スラブ厚150mm)

ホルムアルデヒド発散等級 F★★★★



施工説明書