



乾式遮音二重床

フリーフローアー SDG® ミニアスタンダードシステム

乾式遮音二重床システム

優れた遮音性能を実現するきわ根太なし工法

- パネル工法によるきわ根太なし工法（開口部及び狭小部除く）により、きわ根太の材料費・施工費の軽減、工期の短縮を実現し、トータルでのコストダウンが図れます。
- 床衝撃音が壁に伝わりにくい「きわ根太なし工法」により、優れた遮音性能を実現します。

バリアフリー対応が容易なアジャスター方式

- スラブに不陸があっても簡単にレベルが取れるアジャスター方式です。豊富なボルト・ナットのバリエーションから、バリアフリーを容易に実現することができます。

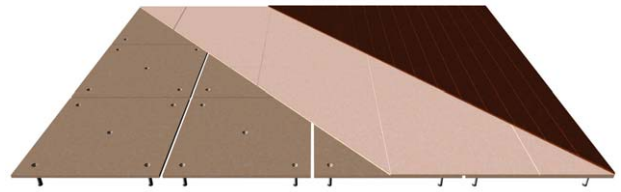
もし転んでもケガをしにくい安全な床の弾力性

- 転倒時の衝撃を和らげる独自の支持脚構造とSDG床パネルの構成により、安全性と余裕の強度を両立させています。

健康配慮の低ホルムアルデヒド仕様

- SDG床パネルには低ホルムアルデヒドタイプを用意し、床下地からVOC対策が図れます。

樹脂製のボルトとナットの強固な嵌合で、接着剤不要



商品詳細

SDG床パネル 受注生産品

●SS-910

●SS-1050

●SS-1200

●SS-600

●SS-750

●SS-1260

⊕印はナットつき
⊖印はナットなし、穴のみ

Kナット35+SDGボルト

仕上げ材(フローリング)
捨張合板(広葉樹のみ)12mm
SDG床パネル(パーティクルボード20mm)

Kナット35+SS赤ボルト

仕上げ材(フローリング)
捨張合板(広葉樹のみ)12mm
SDG床パネル(パーティクルボード20mm)

Kナット50+SDGボルト

仕上げ材(フローリング)
捨張合板(広葉樹のみ)12mm
SDG床パネル(パーティクルボード20mm)

Kナット50+SS赤ボルト

仕上げ材(フローリング)
捨張合板(広葉樹のみ)12mm
SDG床パネル(パーティクルボード20mm)

床高さH調整範囲

SDGボルトの場合		
(スラブ面から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
	210mm	210mm~260mm
50mm ※LDタイプ必要	235mm	235mm~285mm
	260mm	260mm~310mm
	285mm	285mm~335mm
	310mm	310mm~360mm
	335mm	335mm~385mm
	355mm	355mm~405mm

SS赤ボルトの場合		
(スラブ面から床パネルの天端まで)		
Kナット	SS赤ボルト	床高さH調整範囲
15mm	40mm	40mm~65mm
	40mm	60mm~85mm
	65mm	65mm~110mm
	85mm	85mm~130mm
	105mm	105mm~150mm
35mm	125mm	125mm~170mm
	145mm	145mm~190mm
	165mm	165mm~210mm
	180mm	180mm~225mm
	200mm	200mm~250mm
	225mm	225mm~275mm
50mm ※LDタイプ必要	250mm	250mm~300mm
	275mm	275mm~325mm
	300mm	300mm~350mm
	325mm	325mm~375mm
	345mm	345mm~395mm

製品仕様

製品名	材質	
SS床パネル	パーティクルボード JIS-M-18 20mm(F☆☆☆☆)	
SSバット	発泡ポリエチレン(Kナット50使用の際に必要です)	
支持脚	ナット	特殊樹脂
	ボルト	ナイロン樹脂・SBR製ゴム座付

注意

- 捨張合板に針葉樹合板は使用しないでください。
- 無垢材フローリング仕上げの場合は仕上げ材に反り・収縮等が起こる可能性があります。コンクリートスラブに水分や湿度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うえ、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、ビニル床タイル長尺シート仕上げの場合は、合板12mmの上に捨張合板5.5mmを施工してください。
- 住宅用途以外に使用する場合はご相談ください。

参考納まり図

●壁際部

●敷居部

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

ホルムアルデヒド発散等級 F★★★★

施工説明書