

特徴 引き摺り音を軽減！ 防音効果に優れた脚端具です。



音が気になるセレモニーホールに最適です。

防音効果の検証



Pタイルの上で 5.5kg、10.5kgの椅子を引き摺り騒音計で測定。セイオン付きは振動発生は無く約20dBの防音効果を発揮しました。

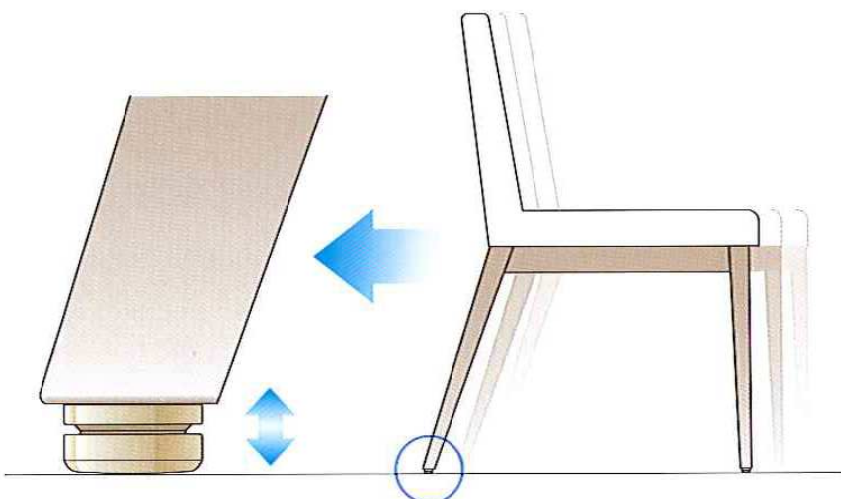
木製椅子 床:Pタイル	セイオン 無し	セイオン 付き
5.5kgの椅子	72.1dB (振動発生)	51.1dB (振動無し)
10.5kgの椅子	72.2dB (振動発生)	52.0dB (振動無し)

本紙裏面をご覧ください
「日常生活の音の大きさ」

70dB 相当
掃除機の音

50dB 相当
換気扇の音

音の原因となる引き摺り時に発生する振動を弾性体を内装した伸縮構造が吸収！ > 特許出願中 <



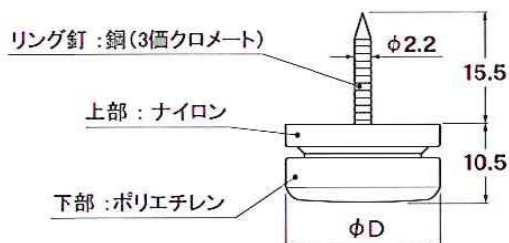
適応床材



Pタイル



フローリング

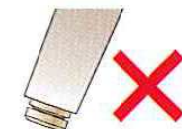


品番	仕様コード	色・表面仕上	φD	自重(g)	梱包単位
W119-18	DBR	ダークブラウン	18	3.5	400
	BE	ベージュ			
W119-21	DBR	ダークブラウン	21	4.5	250
	BE	ベージュ			
W119-24	DBR	ダークブラウン	24	5	200
	BE	ベージュ			

> ご使用上の注意 <

- ※ 自重 12 kg までの椅子を対象としています。(12 kg を超えますと防音効果が無くなります)
- ※ 石の床材、段差、凹凸のある床面では使用しないでください。破損の原因になります。

- ※ 下穴をあけてから取付けてください。標準下穴径: 2 mm
- ※ 打込みはプラスチックハンマー、木ハンマーをご使用ください。
- ※ 傾斜状態では使用しないでください。破損の原因になります。



> 参考資料 <

日常生活の音の大きさ

dB (デシベル)	音の例	音のレベル
30 dB	深夜の街頭	静か
40 dB	静かな図書館、エアコン室内機	普通
50 dB	静かな事務所、換気扇	
60 dB	一般的な会話、洗濯機	うるさい
70 dB	騒がしい事務所、掃除機	
80 dB	地下鉄の車内、目覚まし時計	
90 dB	騒がしい工場	
100 dB	電車のガード下	極めてうるさい
110 dB	車のクラクション	
120 dB	飛行機のエンジン、雷	