

# セイオン



## 防音+傷防止



適応床材



フローリング



Pタイル

▶注意◀ カーペットにはご使用できません。

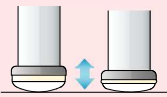


使用例: セレモニーホール (Pタイル)

防音効果のあるセイオンは引き摺り音が気になるセレモニーホールに最適です。

### Point.1 > 防音<

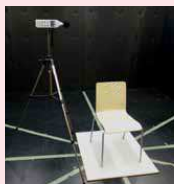
中間層は弾性材質のエラストマーが引き摺り音の原因となる振動を吸収します。 > 特許出願中 <



イメージ図

クッション効果で座り心地もソフトです。

#### 防音効果の検証



Pタイルの上で 5.5kgのパイプ脚椅子を引き摺り、騒音計で測定。F20取付け品は振動の発生は無く 24dBの防音効果を発揮しました。  
F20⇒56dB  
汎用脚端(硬質樹脂)⇒80dB

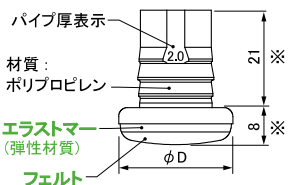
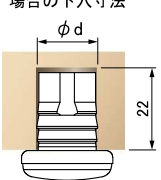
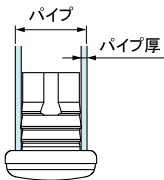
> 参考資料 <

dB	音の例	音のレベル
50 dB	静かな事務所、換気扇	普通
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	

### Point.2 > 傷防止<

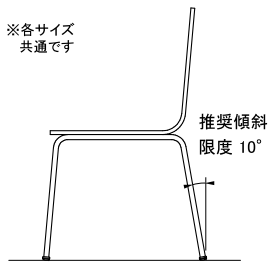
底部は床にやさしいフェルト

木製品に取付ける場合の下寸法



材質: ポリプロピレン

エラストマー (弾性材質)  
フェルト



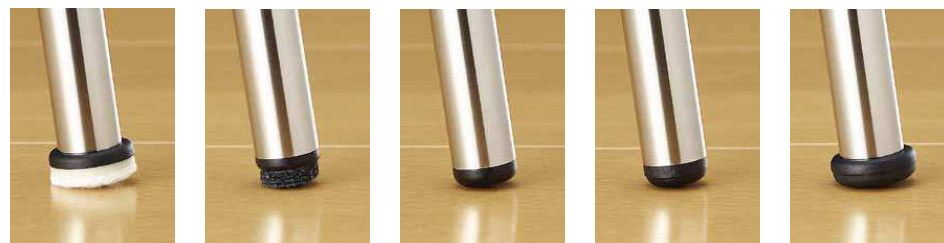
推奨傾斜 限度 10°

▶注意◀ 傾斜が10°を超える場合 エラストマー部が床に接触する恐れがあります。

品番	仕様コード	色	パイプ	パイプ厚	下穴φd	φD	自重(g)	梱包単位
F20-16	B16	黒	15.9	1.6	12.8	21.4	3.5	400
	B20			2.0	12.0			
F20-19	B12	黒	19.1	1.2	16.8	24.6	4.5	
	B16			1.6	16.0			
F20-22	B12	黒	22.2	1.2	19.8	27.7	6	
	B16			1.6	19.0			

# NEW

## プラパートの 打ち込み脚端シリーズ



セイオン F20  
詳細⇒P4



NEW  
フェルト F25  
詳細⇒P2



NEW  
スリッパ F26  
詳細⇒P2



NEW  
タフネス F27  
詳細⇒P3



NEW  
グリップ F28  
詳細⇒P3



防音+傷防止

適応床材



フローリング  
Pタイル



傷防止



フローリング  
Pタイル



滑る



カーペット  
フローリング / Pタイル



頑丈



ウッドデッキ  
ガーデニングタイル



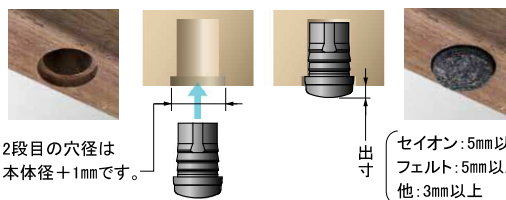
滑らない



大理石  
フローリング / Pタイル



### Point.2 2段下穴加工で出寸を少なくできます。



2段目の穴径は本体径+1mmです。

出寸  
セイオン: 5mm以上  
フェルト: 5mm以上  
他: 3mm以上

### Point.1 下穴加工で木製家具にもご使用できます。

釘、ビスが適さない環境に最適です。

使用例: 育児施設



NEW

打ち込み脚端 F25  
フェルト



傷防止

適応床材

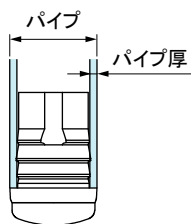


>注意< カーペットにはご使用できません。

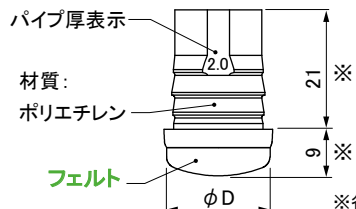
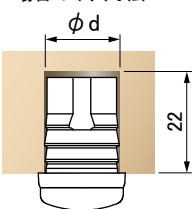


使用例: ダイニング(フローリング)

柔らかいフェルトは傷防止効果抜群です。傷がつきやすいフローリングに最適です。

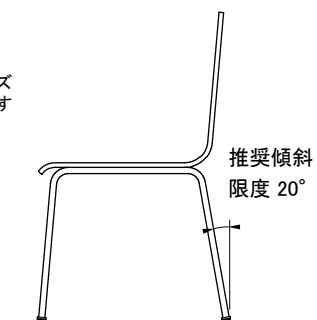


木製品に取付ける場合の下穴寸法



材質: ポリエチレン  
フェルト

※各サイズ共通です



推奨傾斜  
限度 20°

品番	仕様コード	色	パイプ	パイプ厚	下穴φd	φD	自重(g)	梱包単位
F25-16	B16	黒	15.9	1.6	12.8	15.9	2	
	B20			2.0	12.0			
F25-19	B12	黒	19.1	1.2	16.8	19.1	3	400
	B16			1.6	16.0			
F25-22	B12	黒	22.2	1.2	19.8	22.2	4	
	B16			1.6	19.0			

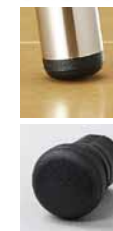
NEW

打ち込み脚端 F27  
タフネス



頑丈

適応床材



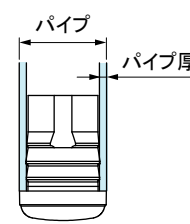
>注意< 鋭利な凹凸のあるタイルにはご使用できません。



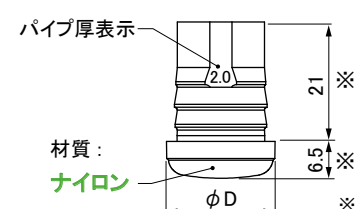
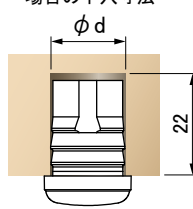
使用例: オープンテラス(ウッドデッキ)

耐久性のあるタフネスは屋外のウッドデッキ、ガーデニングタイルに使用できます。

ガーデニングタイル耐久試験にてポリエチレン製脚端具の数倍の耐久性を発揮しました。

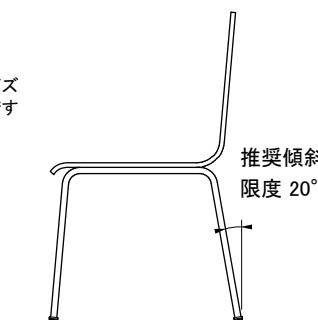


木製品に取付ける場合の下穴寸法



材質: ナイロン

※各サイズ共通です



推奨傾斜  
限度 20°

品番	仕様コード	色	パイプ	パイプ厚	下穴φd	φD	自重(g)	梱包単位
F27-16	B16	黒	15.9	1.6	12.8	15.9	2.5	
	B20			2.0	12.0			
F27-19	B12	黒	19.1	1.2	16.8	19.1	3.5	400
	B16			1.6	16.0			
F27-22	B12	黒	22.2	1.2	19.8	22.2	4.5	
	B16			1.6	19.0			

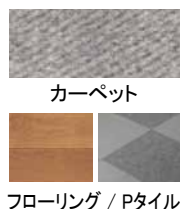
NEW

打ち込み脚端 F26  
スリッパ



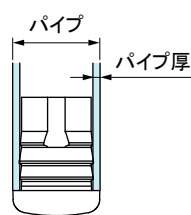
滑る

適応床材

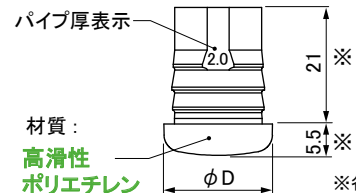
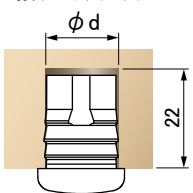


使用例: ロビー(カーペット)

よく滑るスリッパは汎用性がありあらゆる床に使用できます。

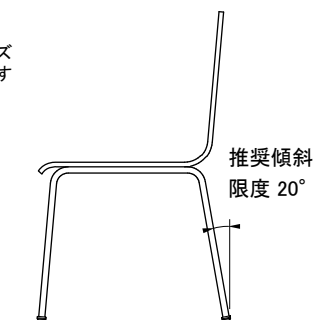


木製品に取付ける場合の下穴寸法



材質: 高滑性  
ポリエチレン

※各サイズ共通です



推奨傾斜  
限度 20°

品番	仕様コード	色	パイプ	パイプ厚	下穴φd	φD	自重(g)	梱包単位
F26-16	B16	黒	15.9	1.6	12.8	15.9	2	
	B20			2.0	12.0			
F26-19	B12	黒	19.1	1.2	16.8	19.1	3	400
	B20			2.0	15.1			
F26-22	B12	黒	22.2	1.2	19.8	22.2	3.5	
	B16			1.6	19.0			

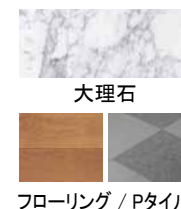
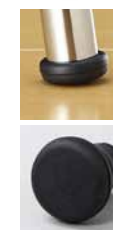
NEW

打ち込み脚端 F28  
グリップ



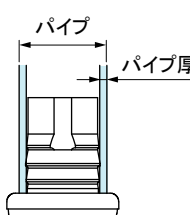
滑らない

適応床材

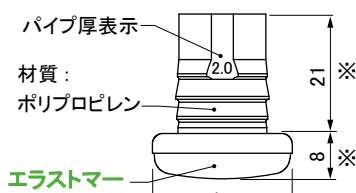
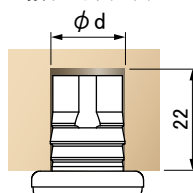


使用例: エントランスホール(大理石)

エラストマー(弾性材質)の大きい底面は、グリップがあり、傷つきません。滑り易く、傷が気になる大理石に最適です。

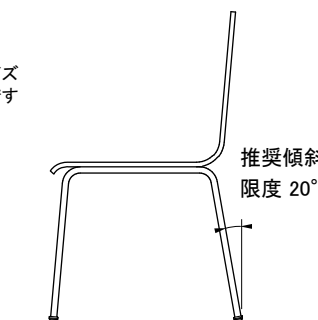


木製品に取付ける場合の下穴寸法



材質: ポリプロピレン  
エラストマー(弾性材質)

※各サイズ共通です



推奨傾斜  
限度 20°

品番	仕様コード	色	パイプ	パイプ厚	下穴φd	φD	自重(g)	梱包単位
F28-16	B16	黒	15.9	1.6	12.8	21.4	3	
	B20			2.0	12.0			
F28-19	B12	黒	19.1	1.2	16.8	24.6	4	400
	B16			1.6	16.0			
F28-22	B12	黒	22.2	1.2	19.8	27.7	5	
	B16			1.6	19.0			