

# 継ぎ目のない一枚板でシンプルデザインを実現!

## 基礎断熱用床換気口



床材との色合いを合わせ統一感のあるお部屋造りを実現

### 床下と居室を繋ぐ空気の架け橋!

【フロアスリッター】は質感にこだわった無垢材仕上げの床ガラリです。年々に伴い落ち着きある、味わい深い色味を見せてくれます。冬場の熱源供給口や、床下と居室を繋ぐ通気経路として使用できます。また、シーズンや用途に合わせてスライド式で風量調整が可能で、サイズは 600・300・150 から選べます。



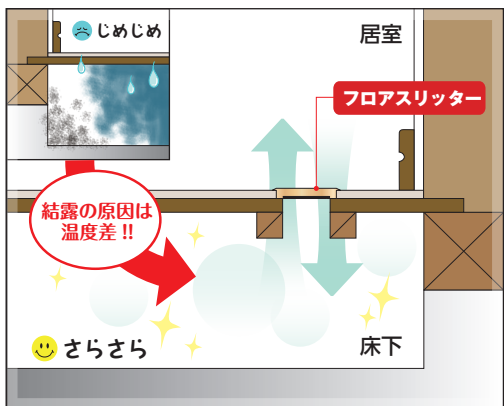
# フロアスリッター Floor Slitter

### ●スライド式で簡単に風量調節が可能!

季節や用途に合わせて、中のバンチングメタルをスライドさせる事で簡単に風量調節ができます。

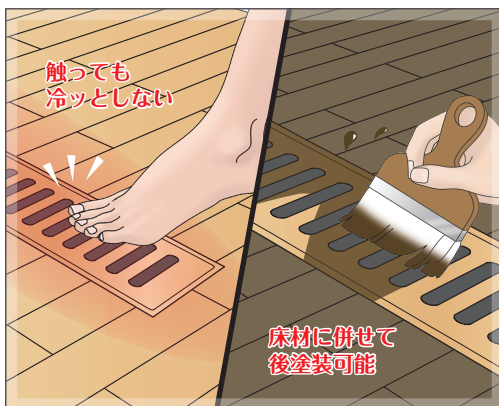


## 1 床下と室内の空気を均一化



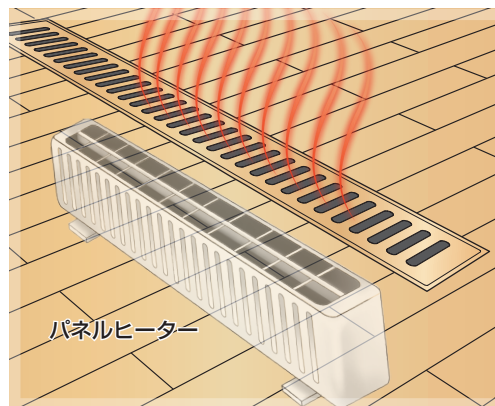
↑通気経路を確保して結露の原因である温度差を低減

## 2 無垢材ならではの使用感と施工性



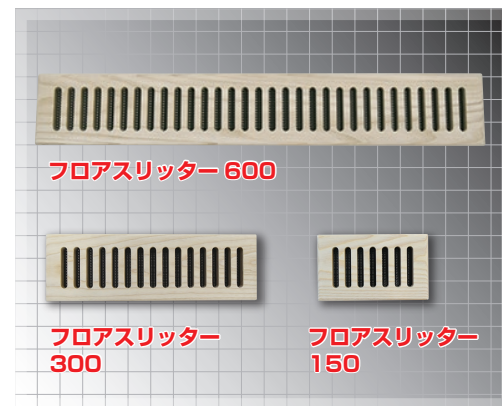
↑木製なので触れた瞬間の冷たさを軽減、後塗装も可能

## 3 熱源の供給口に最適



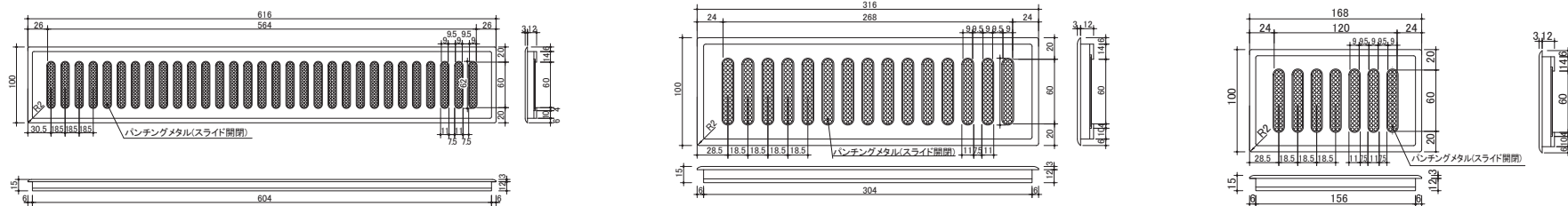
↑暖房機器を設置する際は熱源の供給口として使用

## 4 用途で選べる3サイズ



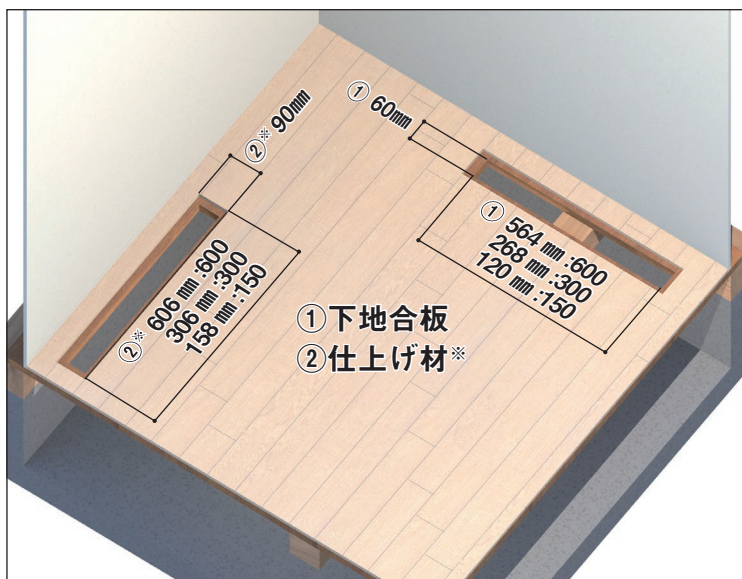
↑広いリビングからトイレや納戸等の狭い場所にも対応

# 製品仕様・寸法図 単位(mm)



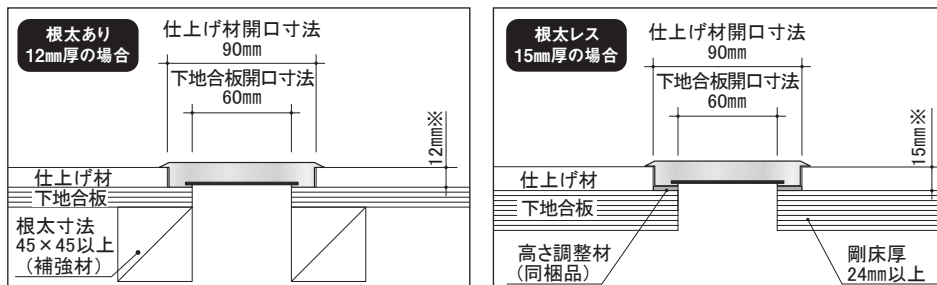
仕様			
製品名	フロアスリッター600	フロアスリッター300	フロアスリッター150
品番	I-FSL600	I-FSL300	I-FSL150
材質	本体…ホホワイトアッシュ パンチングメタル…鋼板	本体…ホホワイトアッシュ パンチングメタル…鋼板	本体…ホホワイトアッシュ パンチングメタル…鋼板
規格寸法	(厚) 15mm【床納まり12mm】※×(幅) 100mm×(長) 616mm	(厚) 15mm【床納まり12mm】※×(幅) 100mm×(長) 316mm	(厚) 15mm【床納まり12mm】※×(幅) 100mm×(長) 168mm
有効開口面積	162cm <sup>2</sup> /本 (パンチングメタルなし) 0~65.7cm <sup>2</sup> /本 (パンチングメタルあり)	78.4cm <sup>2</sup> /本 (パンチングメタルなし) 0~31.8cm <sup>2</sup> /本 (パンチングメタルあり)	36.6cm <sup>2</sup> /本 (パンチングメタルなし) 0~14.8cm <sup>2</sup> /本 (パンチングメタルあり)
色調	本体…無塗装 パンチングメタル…ブラック	本体…無塗装 パンチングメタル…ブラック	本体…無塗装 パンチングメタル…ブラック
入数	1本入り/ケース	1本入り/ケース	1本入り/ケース
付属品	パンチングメタル (厚)0.5mm×(幅)65mm×(長)582mm がたつき調整パッキン2枚 (厚)1mm×(幅)8mm×(長)600mm 高さ調整材2枚 (厚)3mm×(幅)14mm×(長)604mm	パンチングメタル (厚)0.5mm×(幅)65mm×(長)286mm がたつき調整パッキン2枚 (厚)1mm×(幅)8mm×(長)300mm 高さ調整材2枚 (厚)3mm×(幅)14mm×(長)304mm	パンチングメタル (厚)0.5mm×(幅)65mm×(長)138mm がたつき調整パッキン2枚 (厚)1mm×(幅)8mm×(長)150mm 高さ調整材2枚 (厚)3mm×(幅)14mm×(長)156mm
設計価格(税別)	23,100円	15,400円	10,700円

# 開口寸法 単位(mm)



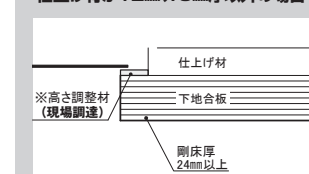
※木製品につき寸法にバラつき、反りなどがある場合があります。念のため、仕上げ材開口寸法は実製品を測ったうえで+2mm程度余裕をみて開口して下さい。

# 床組み 単位(mm)



根太工法の際は必ず45mm×45mm以上の補強材を長手方向に取付けて下さい。

## 仕上げ材が12mm、15mm厚以外の場合



※仕上げ材12mm、15mm厚以外の場合は高さ調整材(現場調達)にて隙間がないよう調整して下さい。(上図参照)

## ⚠ 注意事項

### 【ご使用時】

- (1) 木製品につき色味や寸法にバラつき、反りなどがある場合があります。
- (2) 本体の上で飛び跳ねたり過度な衝撃を与えないで下さい。
- (3) 本体の上に重量物を乗せないで下さい。
- (4) 木製品につき、水で濡らさないで下さい。(濡れた際は、雑巾で乾拭きもしくは固く絞った雑巾をお使い下さい。)
- (5) 幼児を周辺で遊ばせないようにして下さい。

### 【施工時】

- (1) 必ず本体の下面全体が床下地に接するようにして下さい。
- (2) 人の通行の激しい所には設置しないで下さい。
- (3) 高温多湿な場所、水に濡れる場所には使用しないで下さい。

※使用方法や施工方法の誤りは、本体の破損や変形による落下や怪我の恐れがあるため危険です。

- 本書に掲載している製品は、改良等により、仕様の変更をすることがありますので、あらかじめご了承下さい。
- 本書はイメージ例です。全ての工法等に合致する物とは限りません。
- 施工や納まりに関する注意点については施工説明書をご覧下さい。

住まいの品質を考える  
日本住環境株式会社

