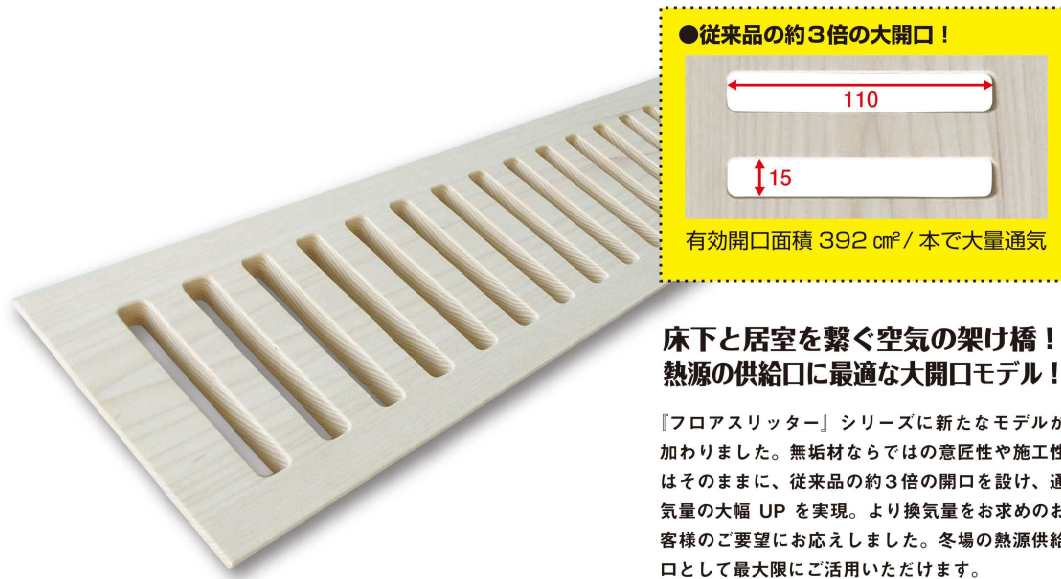
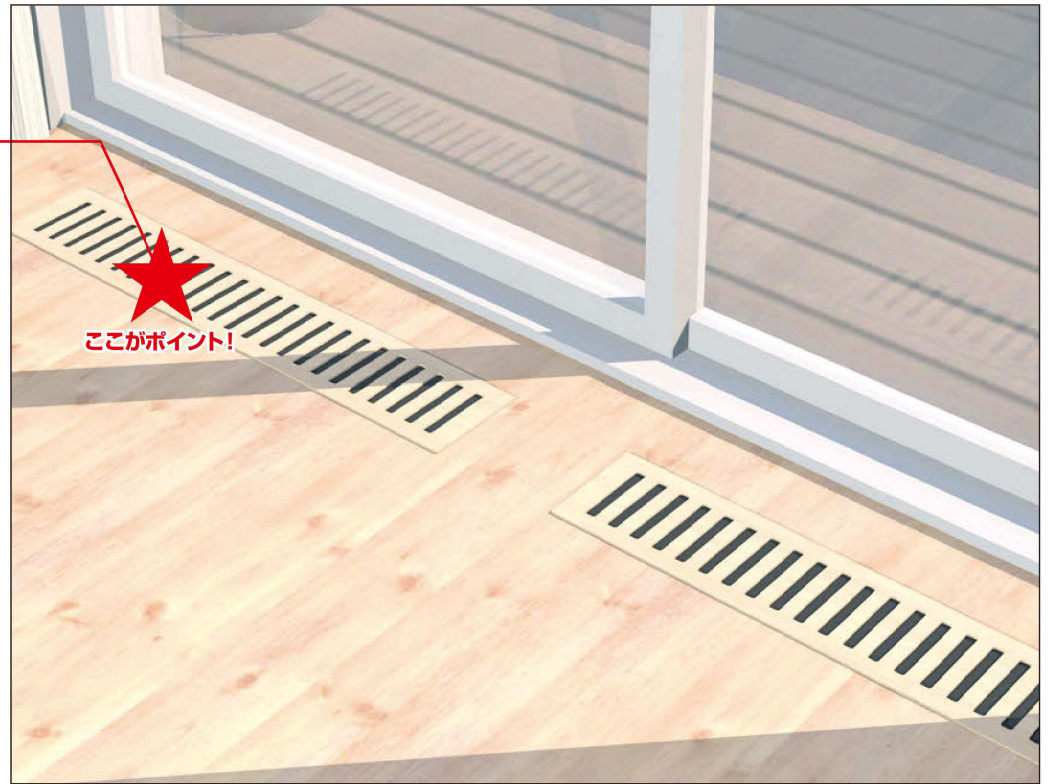


# 温度のバリアフリー化！無垢材が温かみを演出



床下と居室を繋ぐ空気の架け橋！  
熱源の供給口に最適な大開口モデル！

『フロアスリッター』シリーズに新たなモデルが加わりました。無垢材ならではの意匠性や施工性はそのままに、従来品の約3倍の開口を設け、通気量の大幅UPを実現。より換気量をお求めのお客様のご要望にお応えしました。冬場の熱源供給口として最大限にご活用いただけます。



基礎断熱用 / 床ガラリ

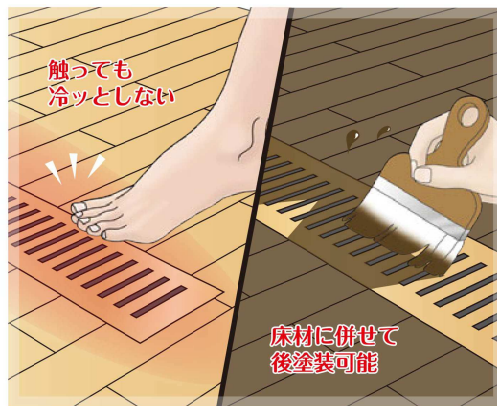
## フロアスリッター FloorSlitter MAX

### 1 床下と室内の空気を均一化



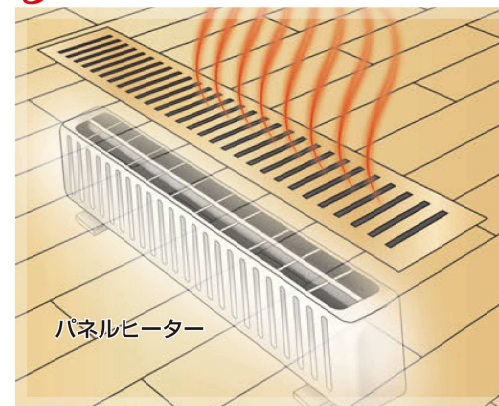
↑通気経路をとって結露の原因である温度差を低減

### 2 無垢材ならではの使用感と施工性



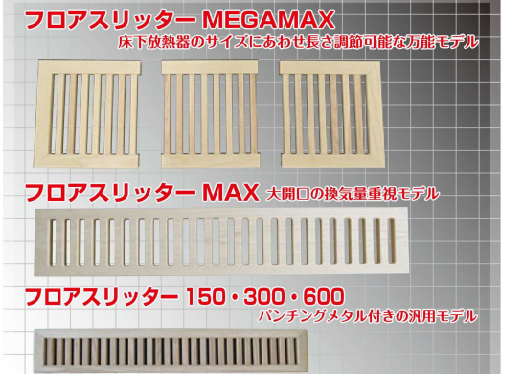
↑木製なので触れた瞬間の冷たさを軽減、後塗装も可能

### 3 熱源の供給口に最適



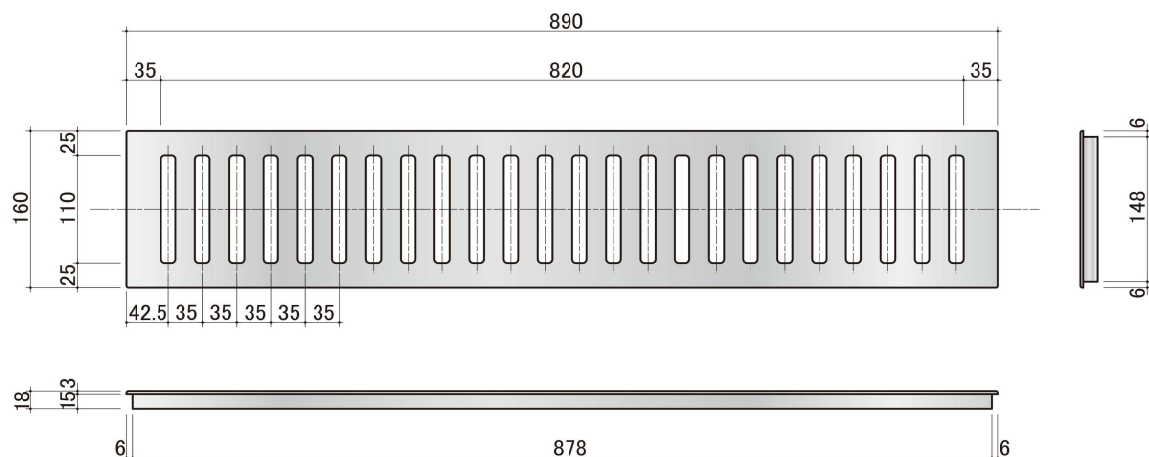
↑従来品の約3倍の開口で、暖房の熱源供給口として最大限利用可能

### 4 用途で選べる3モデル



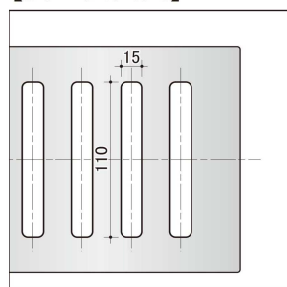
↑幅広い地域・用途に合わせて使い、意匠性も抜群

## 製品仕様・寸法図



仕様	
製品名	フロアスリッターMAX
材質	ホワイトアッシュ
規格寸法	(厚)18mm【床納まり15mm】×(幅)160mm×(長)890mm
色調	無塗装
有効開口面積	392cm <sup>2</sup> /本
入数	1本入り/ケース
設計価格	30,600円(税抜き)

## 【開口拡大図】



## ⚠ 注意事項

### 【ご使用時】

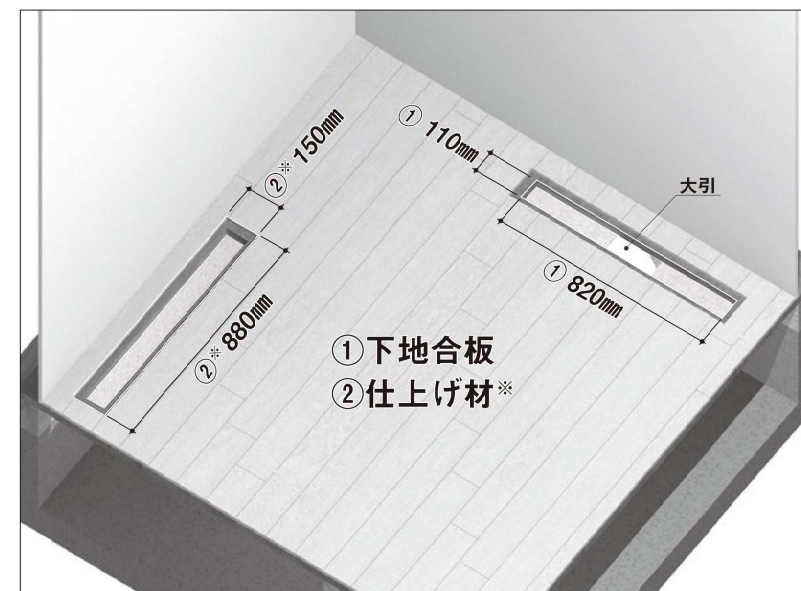
- ◎木製品につき色味や寸法にバラつき、反りなどがある場合があります。
- ◎本体の上で飛び跳ねたり過度な衝撃を与えないで下さい。
- ◎本体の上に重量物を乗せないで下さい。
- ◎木製品につき、水で濡らさないで下さい。(濡れた際は、雑巾で乾拭きもしくは固く絞った雑巾をお使い下さい。)
- ◎幼児を周辺で遊ばせないようにして下さい。

### 【施工時】

- ◎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。
- ◎人の通行の激しい所には設置しないで下さい。
- ◎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。

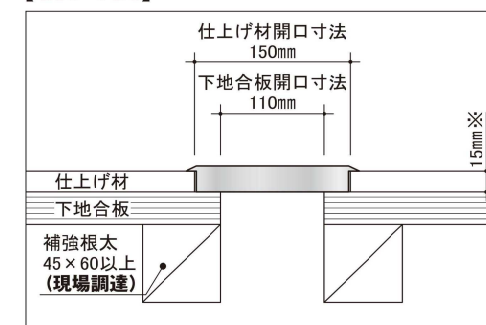
※使用方法や施工方法の誤りは、本体の破損や変形による落下や怪我の恐れがあるため危険です。

## 開口寸法



※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。②仕上げ材開口寸法は実製品を測ったうえでプラス2mm程度余裕をみて開口して下さい。

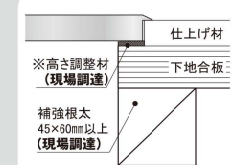
## 【納まり例】



45mm×60mm以上の補強根太を長手方向に取付けてください。

## 施工のポイント!

仕上げ材が15mm厚以上の場合



※仕上げ材15mm厚以上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ください。(上図参照)

●本紙に掲載しております製品は、改良等により、仕様の変更をすることがございますので、あらかじめご了承下さい。上記はイメージ例です。すべての工法等に合致する物とは限りません。

住まいの品質を考える  
日本住環境株式会社

〒110-0006 東京都台東区秋葉原1-1 秋葉原ビジネスセンター9F  
TEL: (03) 5289-3302 (代) FAX: (03) 5289-3307

URL <http://www.njkk.co.jp> 日本住環境 検索



2017.04.NJK(04)