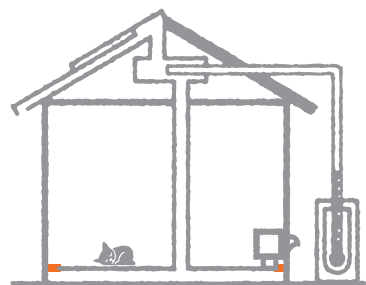


床吹き出し口

太陽熱を室内にまんべんなく行き渡らせるための
空気の出出口。



暖気の分配

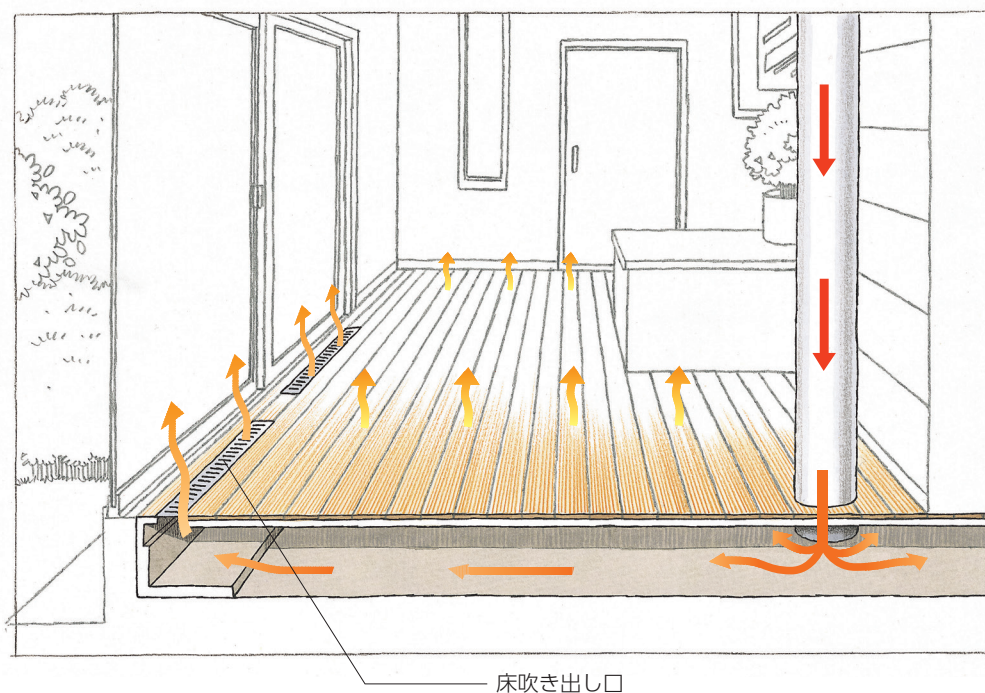
立ち下がりダクトから
運ばれてきた集熱空気を、
床下空間に分配。

室内への 取り込み

床下空間の空気を
室内へ送る取り込み口。
室内の換気も促進。

結露防止

窓の近くに設置することで、
ガラスの結露を抑える
働きをする。



床下の蓄熱コンクリートを温めた空気が、床吹き出し口を介してゆっくりと室内に入ってきます。



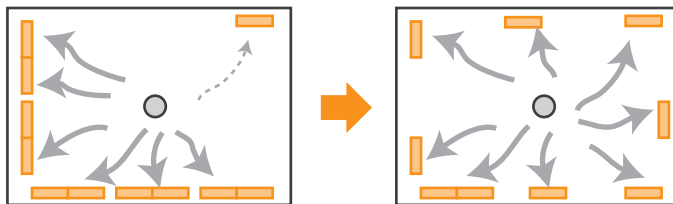
床吹き出し口



和室用床吹き出し口

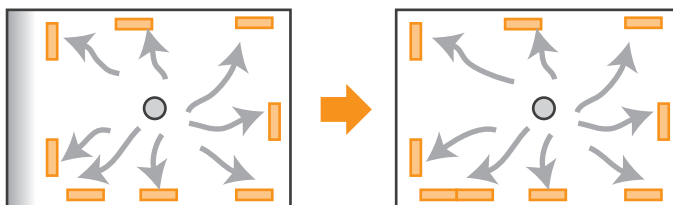
集熱面全体に以下の点に留意して計画します。

- 一箇所に多く設けず、バランスよく配置する



床吹き出し口はバランス良く

- 立ち下がりダクトから遠い場所に設け、蓄熱面全体に空気が流れるようにする



蓄熱範囲全体に流れるように

特徴

タイプは 3 種類

使用する場所や用途によって使い分けてください。

商品名	サイズ	カラー	材質
床吹き出し口	W75 × 300L W75 × 600L W100 × 600L	茶	鋼板製 (メラミン焼き付け塗装仕上げ)
和室用床吹き出し口	W40 × 300L W40 × 600L	茶	
ツバ付床吹き出し口	W90 × 300L W90 × 600L W110 × 600L	ベージュ 茶	

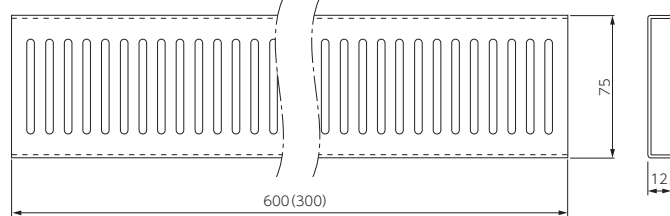
※ 床吹き出し口の下に蓄熱コンクリートにホコリが溜まったら、本体を外し掃除機で吸い取ってください。

寸法図 (mm)

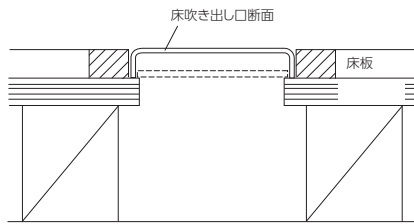
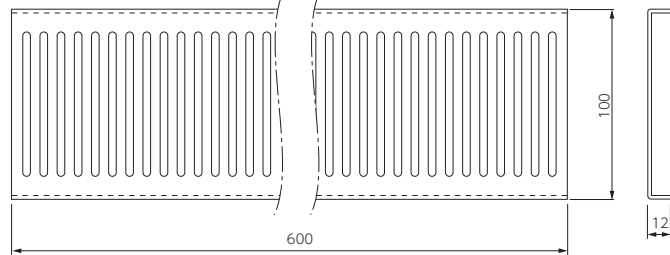
床吹き出し口

75幅

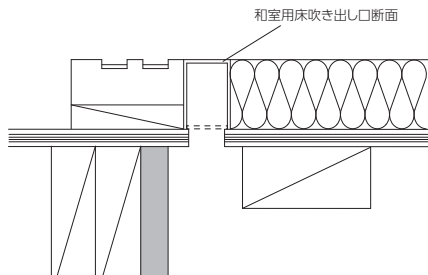
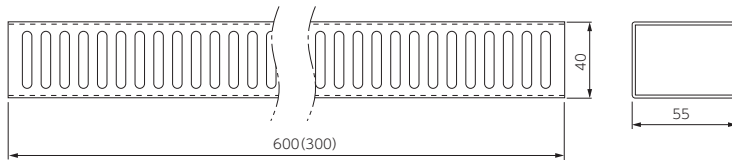
※ () 寸法は300Lタイプを示す



100幅



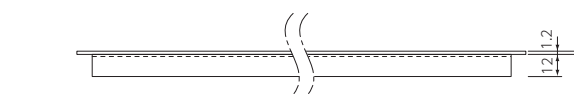
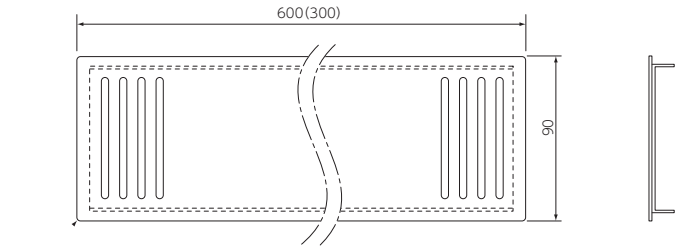
和室用床吹き出し口



ツバ付床吹き出し口

90幅

※ () 寸法は300Lタイプを示す



110幅

