

遮熱タイプ新登場!

NIPPON
AQUA



水発泡の断熱材 アクアフォームに最適!

天井吹付用遮熱スプレー



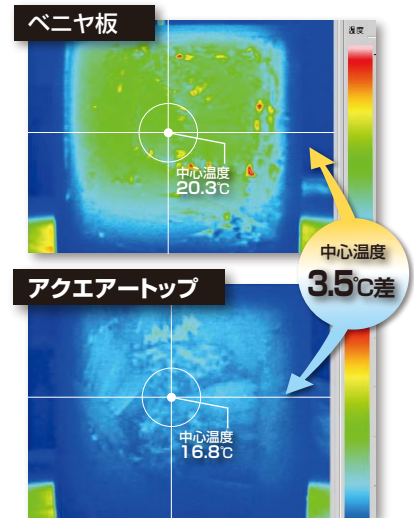
AQUAIR TOP

アクエアートップ

特徴

- 蒸着されたアルミにより赤外線を反射。放射熱(輻射熱)を抑えます。
- アルミ面を表面コーティングしているため長期にわたって遮熱効果が持続します。
- 透湿性と遮熱性を備えています。
- ロール状の為、持ち運びに便利で加工性にも優れています。

※Ⅱ地域まで防湿層省略可能。(一次元定常計算にて)



上記は表面温度比較試験のサーモグラフィー画像です。白・赤は温度が高く、青に近づく程温度が低い事を表しています。

[試験条件] 試験体とストップの間隔50cm
照射熱量: 電気ストーブ1,050W/m²

※測定例であり、保証値ではありません。[自社評価]

特許出願中

アルミ面が
赤外線を
約80%反射!

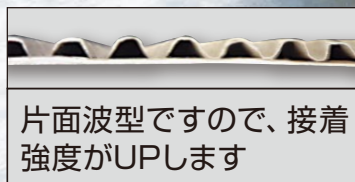
※赤外線2500nmの
反射率

持ち運びに便利な
ロールタイプ!

みんなで止めよう温暖化
まずは日本の住宅から



断面写真



AQUAIR TOP

アクエアートップ

アクエアーシリーズに
天井吹付用が新登場!!

新性能

1. 遮熱性能

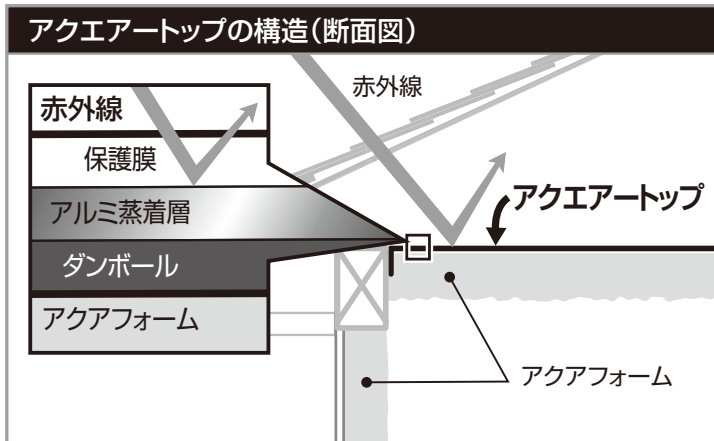
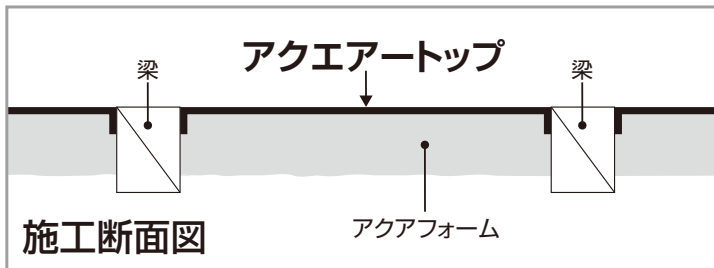
アルミの遮熱効果で屋根から侵入する赤外線を約80%反射!

2. 結露の抑制

表面から湿気の排出を妨げず透湿性を損ないません。

3. 耐久性の強化

アルミの表面をコーティングしているため、より長く効果を発揮します。

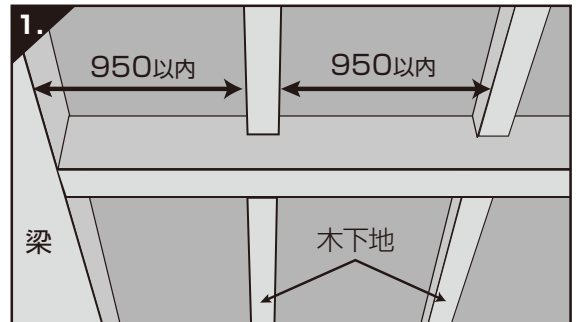


アクエアートップ 規格

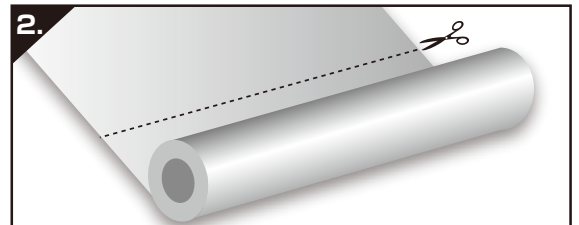
規格	巾1,000mm×長さ25m巻	重量	約9kg/本
直径	31cm	用途	天井吹付用遮熱スペーサー
材質	ダンボール+片面アルミ蒸着不織布(3層構造)		
価格	¥18,000	梱包内容	1本入/ビニール梱包

施工方法

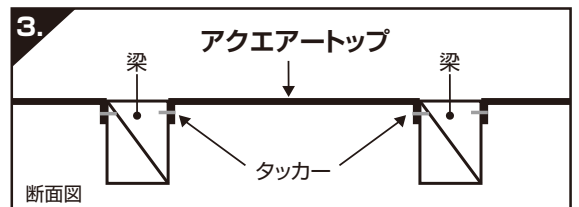
施工はとてもカンタン!



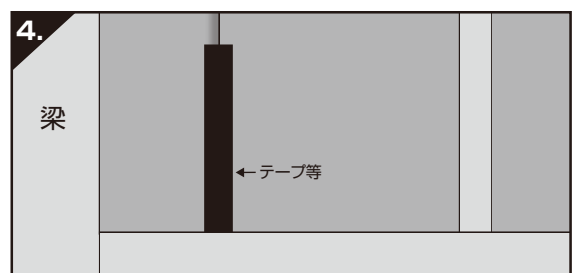
間柱、又は野縁等の木下地を三尺ピッチに取り付ける。



開口の長さに合わせて全てカットする。



3cm程度折りまげてタッカーで木に止める。



継ぎ目は重ねて、下から見たときに隙間が3mm以上あった場合はテープ等でとめる。