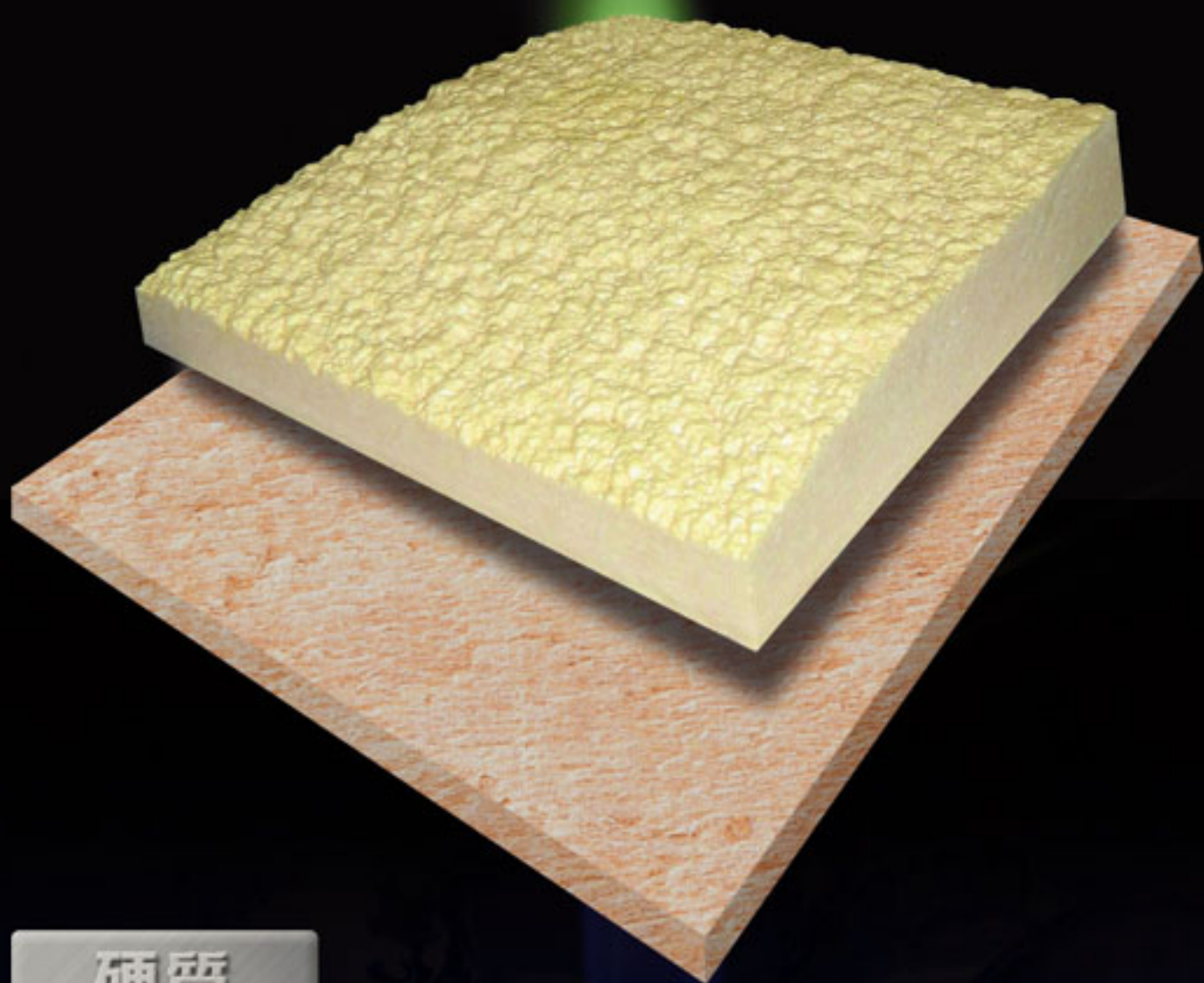


# HARD URETHANE FORM

硬質  
ウレタン  
フォーム



# 断熱新時代



硬質  
ウレタン  
フォーム



# D A T E

## 健康住宅をガードする硬質ウレタンフォーム断熱

豊かな自然に恵まれた日本では四季折々の情景を楽しめる反面「冬寒く、夏暑い」「結露が起こる」「冷暖房時の光熱費が高い」など住環境には厳しい地域でもあります。

これは戸建住宅の建築時の断熱工事による断熱・気密の効果が十分に発揮されていないか、その効果が維持できていないためにおこりやすい現象といえます。

硬質ウレタンフォーム現場発泡断熱工事は優れた断熱性能を保ち、どのような住宅にも様々な断熱工事が可能となりました。

健康で快適な住環境を創造する新時代の断熱システム、それが硬質ウレタンフォーム断熱といえるでしょう。

■地球にやさしいノンフロン！心配なホルムアルデヒドも出しません。

■室内の気密を高め温度損失を防いで優れた保温性を発揮します。

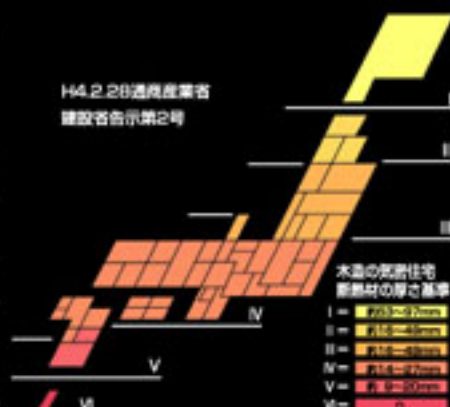
■独立気泡構造により水や水蒸気を寄せつけず耐水性もバッチリ。

■板体面と断熱層との間に空隙が出来ず内部に結露が生じません。

■硬質発泡ポリウレタンの層が吸音するので、防音効果が大きです。

■吹き付けると瞬時に発泡硬化して継ぎ目や隙間のない断熱層が形成され、その断熱効果は絶大です。

■直射日光や風雨にさらされない室内での発泡では、風化の心配もなく断熱や保温効果が長期間にわたって継続します。



## 省エネルギー断熱工事に該当するため 住宅金融公庫割増融資対象工事に認定

硬質ウレタンフォーム吹き付け断熱工事は、断熱性に配慮し、地球に優しい省エネルギーを確保しつつ快適に住めるよう配慮した住宅という事で住宅金融公庫の定めた一定の断熱構造基準に適合するため、割増融資の対象となっています。

**割増融資額50万円/戸**

# HARD

## 硬質ウレタン

硬質ウレタンフォームは  
木造住宅からツーバイフォーまであらゆる  
床下から壁面、屋根裏まで最高水準の

### ■屋根裏への施工

輻射熱の激しい屋根下や  
天井裏への施工によって  
特に夏場の冷房効率が改  
善され、家全体の断熱性  
も飛躍的に良くなります。



硬質  
ウレタン  
フォーム



# URETHANE FORM

## フォーム施工例

ゆゆる戸建住宅に使用可能！  
高断熱・高気密化を実現致します。



### ■内壁への施工

湿気を招く北側や結露の顕著な南側等は内壁とボードの間、サッシ回りに施工する事によって、断熱効果と結露防止が同時にでき、暖房効率もアップします。



### ■床下部分への施工

床フロアーの上下や設備配管の気密・断熱、基礎の土間コンクリート等に施工すると効果的です。



# 小型・省エネ!ウレタン発泡機



硬質  
ウレタン  
フォーム



# S P E C

## ウレタン発泡機114型



ミクロン精度プラスチックヘッド、2液型使い捨てノズル使用でメンテナンスが容易です。ノズルのつまりをエアード吹き飛ばす事ができ、エアードの噴出時間の調節も可能です。プラスチックヘッドの交換で洗浄剤の使用量をおさえられ、原料タンクの過熱循環回路付きの現在の主流機です。

- サイズ/W500×D580×H750
- 消費電力/15A×2本
- 本体重量/60kg
- ホース長/30m (ヒータ付)
- タンク容量/18リットル×2基
- 吐出量/2リットル/分

本体付属のガン、エプロガンTはエアードロータイマー付きです。またウレタンの混合比率を交換する事が可能です。



## ウレタン発泡機401型



ノンフロンウレタン発泡機の高スペック製品です。超硬化であり自動圧力調整（液体の変更）が可能です。基本機能の強化とともに各種オプションを備えています。

- サイズ/W500×D600×H800
- 消費電力/15A×2本
- 本体重量/95kg
- ホース長/30m (ヒータ付)
- タンク容量/18リットル×2基
- 吐出量/4リットル/分

本体付属のガン、エプロガンTはエアードロータイマー付きです。またウレタンの混合比率を交換する事が可能です。



## ウレタン発泡機112型



スタンダードタイプのウレタン吹き付け機です。吐出量は1リットル/分。

- サイズ/W500×D580×H740
- 消費電力/15A
- 本体重量/56kg
- ホース長/30m
- タンク容量/18リットル×2

112型に付属する吹き付け用ガン、Dガンです。



# 日本ダンテック株式会社

URL <http://www.n-dantec.co.jp>

☎0120-64-9866

