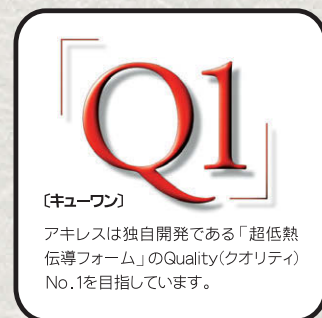
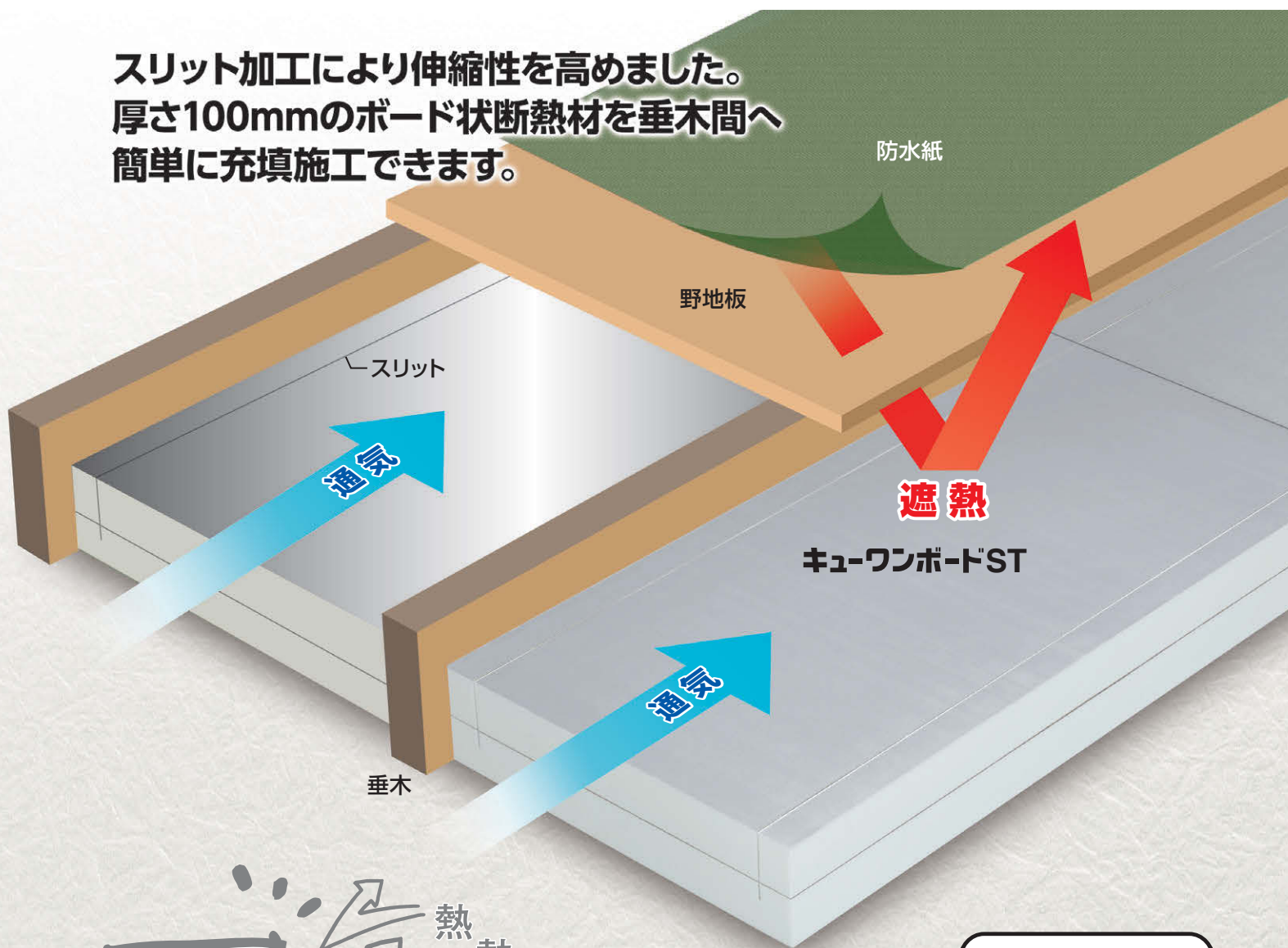


キューワンボードST

遮熱面材付屋根充填断熱用 高性能硬質ウレタンフォーム断熱材

スリット加工により伸縮性を高めました。
厚さ100mmのボード状断熱材を垂木間へ
簡単に充填施工できます。



- 平成25年省エネ基準施行により、部位間のトレードオフ規定がなくなり、屋根充填断熱には100mm以上の断熱厚さが必要となります。
- 「キューワンボードST」は、高い断熱性と遮熱性に、施工し易さを兼ね備えた画期的な断熱材です。

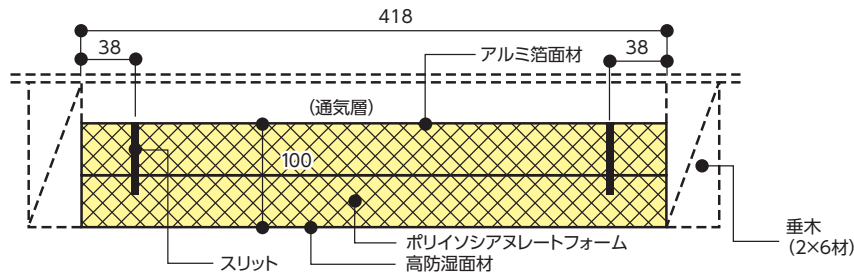


● 製品規格

製品名	規格(mm)			梱包単位
	厚さ	幅	長さ	
キューワンボードST	100	418	910	8枚(1坪)／ケース

● 製品仕様、施工例
(垂木が2×6の場合)

※軸組構法、枠組工法とも
にご使用いただけます。



● 基本物性表※

項目	単位	値	試験方法
フォーム材質	—	ポリイソシアヌレートフォーム	—
密度	kg/m ³	30以上	JIS A 9511
熱伝導率(23℃)	W/(m・K)	0.021以下	JIS A 9511
透湿係数	ng/(m ² ・s・Pa)	2.0以下	JIS A 9511
圧縮強さ	N/cm ²	15以上	JIS A 9511
曲げ強さ	N/cm ²	15以上	JIS A 9511
燃焼性	—	合格	JIS A 9511
吸水量	g/100cm ³	2.5以下	JIS A 9511

※貼り合せ、スリット加工をする前の原板(キューワンボード)の物性を示しています。

● 施工方法

- ①スリット側(アルミ箔面材側)を上面として、室内側より垂木間に充填させます。両端に2本のスリットがあり、幅方向に伸縮性があります。
- ②きつめで入りにくい場合は、端部に板を当て、木槌等で軽く叩いて押し込みます。ゆるめの場合はテープ等で仮留めをする等、落下を防止します。
- ③気密テープや防湿気密シート等で、気密性を確保します。
- ④必要に応じて、内装材(石膏ボード等)を張ります。

取り扱い上の注意



キューワンボードSTを輸送・保管・施工する際は火気に十分ご注意ください。

アキレス株式会社

<http://www.achilles-dannetu.com> <http://www.achilles.jp>

断熱資材事業部 断熱資材販売部

- 本社：〒169-8885 東京都新宿区北新宿2-21-1 新宿フロントタワー
TEL 03-5338-9544
- 関西支社：〒530-0005 大阪府大阪市北区中之島2-2-7 中之島セントラルタワー
TEL 06-4707-2348
- 北海道営業所：〒061-3241 北海道石狩市新港西1-726-3
TEL 0133-73-9591
- 九州営業所：〒813-6591 福岡県福岡市東区多の津1-1-4
TEL 092-622-2871
- 足利第二工場：〒326-0332 栃木県足利市福富新町1570
- 滋賀第二工場：〒529-1171 滋賀県犬上郡豊郷町安食西1
- 美唄工場：〒072-0801 北海道美唄市東7条北9-2-1
- 九州工場：〒820-0073 福岡県飯塚市平恒477-29

- 東北：〒980-0803 宮城県仙台市青葉区国分町1-6-9 マニユライフプレイス仙台7F
東北アキレス(株) TEL 022-214-8611
- 北関東：〒327-0001 栃木県佐野市小中町48
関東アキレスエアロン(株) TEL 0283-24-2531
- 南関東：〒130-0013 東京都墨田区綿糸3-2-1 アルカイースト17F
アキレスコアテック(株) TEL 03-5819-8131
- 関西：〒530-0005 大阪府大阪市北区中之島2-2-7 中之島セントラルタワー
大阪アキレスエアロン(株) TEL 06-4707-2381

■このカタログの内容は2016年1月現在のものです。■掲載されている仕様は予告なく変更することがあります。