

新たな選択

外張断熱工法に最適!



ソトダンビス

外張断熱工法において
従来品のビスでモノ足りなかった職人さんに朗報!
ウイング独創の機能を凝縮した「ソトダンビス」
外張断熱工法に新たな選択を!

SDW



頭部にサイズ表記
打ち込み後の
サイズ確認が可能

トルクを正確に伝える
SQ (#3)リセス

ネジ山ピッチの狭い
逆ネジ仕様で
逆ネジの調整が可能

強力な防錆力の
高耐食性表面処理
「LAFRE」®
ラフレ仕上
(ノンクローム)

太軸だから
曲がりに強く
引抜強度も抜群の
ネジ径 **6mm**

ネジ山部に入った
カット (ノッチ) が
のこぎり刃となり
堅木にも楽々
打込み可能

胴縁に対し
木割れがなく
下地材の生き節
(いきぶし) に当っても
楽に入る
錐先形状の先端

外張断熱工法に新たな選択!

独創機能の数々

ネジ径
6mmの
ビス

胴縁の
木割れが
ない

強力な
防錆力

サイズ
確認が
可能

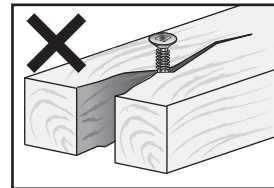
ふりく
不陸の
調整が
可能

WING ソトダンビス

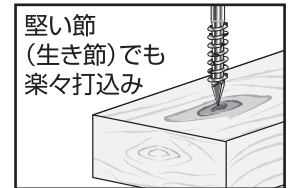
ネジ径 6mm のソトダンビス。
先端錐先形状で木割れがなく、
堅い節でも楽々打込み可能。
首下の逆ネジでふりくの調整が出来る!

強力な防錆力の
高耐食性表面処理
LAFRE® <ラフレ>

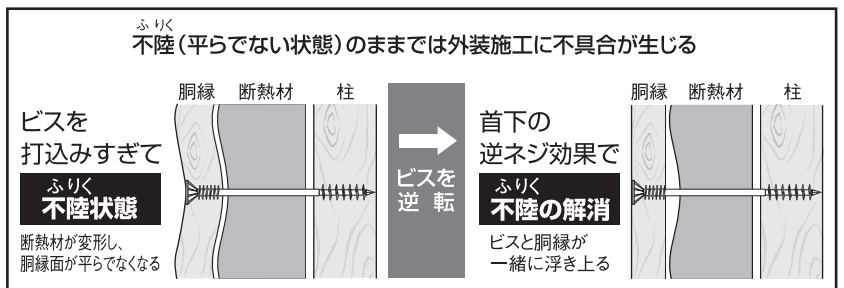
■木割れなし



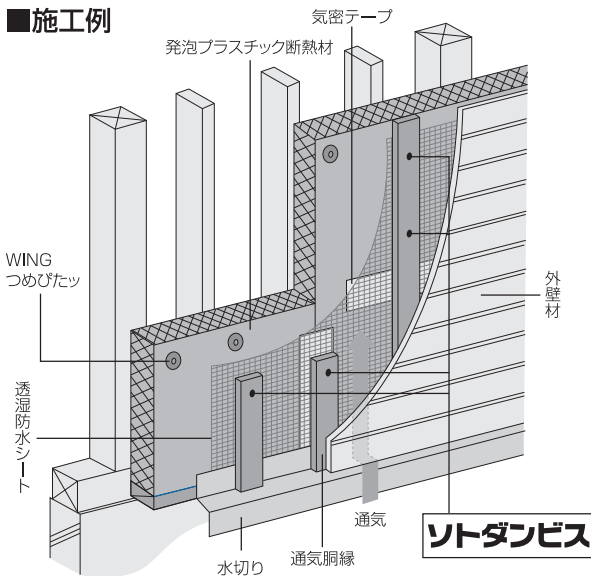
■先端錐先形状



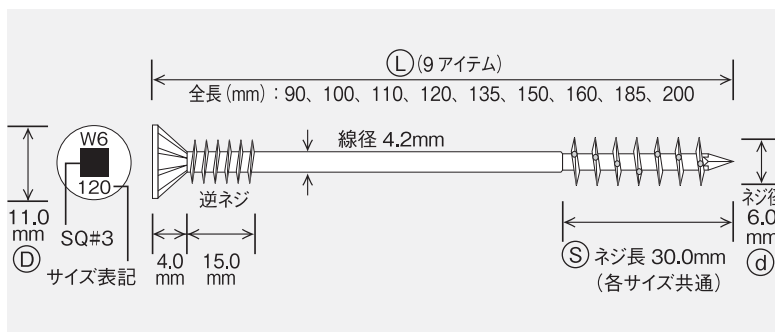
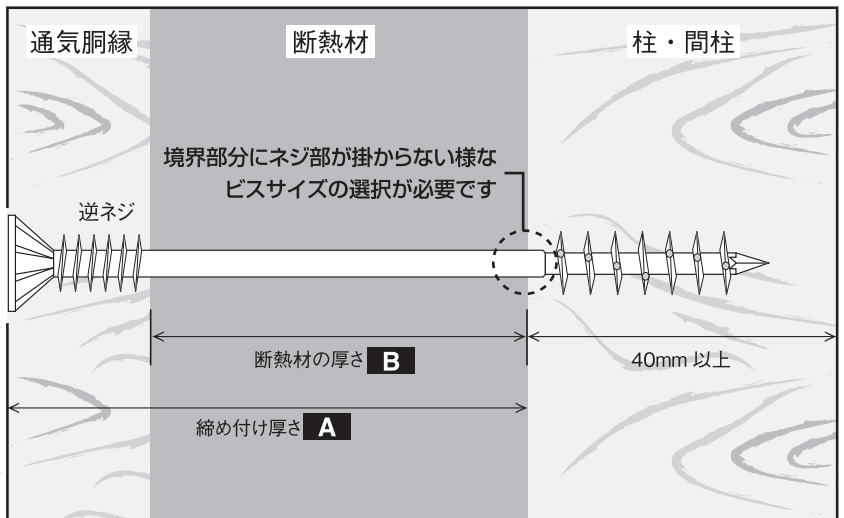
■ふりく不陸の調整



■施工例



■施工イメージ



規格	全長 (L)	頭径 (D)	ネジ径 (d)	ネジ長 (S)	締め付け厚さ A	断熱材の厚さ B
W6-90	90	11.0	6.0	30.0	~50	~30
W6-100	100	11.0	6.0	30.0	~60	~40
W6-110	110	11.0	6.0	30.0	~70	~50
W6-120	120	11.0	6.0	30.0	~80	~60
W6-135	135	11.0	6.0	30.0	~95	~75
W6-150	150	11.0	6.0	30.0	~110	~90
W6-160	160	11.0	6.0	30.0	~120	~100
W6-185	185	11.0	6.0	30.0	~145	~125
W6-200	200	11.0	6.0	30.0	~160	~140

※サイズは mm 表示です



〒673-0402 兵庫県三木市加佐681-1
TEL (0794) 82-1300 FAX (0794) 82-1493
http://www.wing-miki.com E-mail: info@wing-miki.com