

ソトダンビス

〈箱入〉



1甲 各10箱入

規格	サイズ(m/m)		入数	小売価格	商品コード	JANコード
	頭径	ネジ径×全長				
90	11.0	6.0×90	1箱 50本入	1,060円	7860	4938780078604
100	11.0	6.0×100	1箱 50本入	1,110円	7861	4938780078611
110	11.0	6.0×110	1箱 50本入	1,240円	7862	4938780078628
120	11.0	6.0×120	1箱 50本入	1,320円	7863	4938780078635
135	11.0	6.0×135	1箱 50本入	1,530円	7864	4938780078642
150	11.0	6.0×150	1箱 50本入	1,790円	7865	4938780078659
160	11.0	6.0×160	1箱 50本入	1,930円	7866	4938780078666
185	11.0	6.0×185	1箱 50本入	2,500円	7867	4938780078673
200	11.0	6.0×200	1箱 50本入	3,030円	7868	4938780078680

外張断熱工法に
最適!



- 炭素鋼線材(C-1022)
- LAFRE(ラフレ)処理
- 頭部サイズ表記、フレキ付、フランジ有
- 首下逆ネジ
- ネジ部ノッチ有
- 先端錐先形状



サイズ表記



ソトダンビス

〈大箱入〉

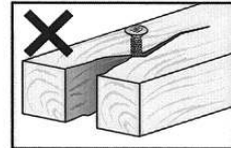


規格	サイズ(m/m)		入数	小売価格	商品コード	JANコード
	頭径	ネジ径×全長				
90	11.0	6.0×90	1甲 500本入 (100本×5袋)	7,000円	7870	4938780078703
100	11.0	6.0×100	1甲 500本入 (100本×5袋)	7,750円	7871	4938780078710
110	11.0	6.0×110	1甲 500本入 (100本×5袋)	9,000円	7872	4938780078727
120	11.0	6.0×120	1甲 500本入 (100本×5袋)	9,500円	7873	4938780078734
135	11.0	6.0×135	1甲 300本入 (100本×3袋)	7,500円	7874	4938780078741
150	11.0	6.0×150	1甲 300本入 (100本×3袋)	9,000円	7875	4938780078758
160	11.0	6.0×160	1甲 300本入 (100本×3袋)	10,000円	7876	4938780078765
185	11.0	6.0×185	1甲 300本入 (100本×3袋)	12,500円	7877	4938780078772
200	11.0	6.0×200	1甲 300本入 (100本×3袋)	15,500円	7878	4938780078789

外張断熱工法に最適! 独創機能の数々

- ◆ 太くて丈夫な「ネジ径6ミリ」のビス。
- ◆ トルクを正確に伝える「SQ#3」リセスを採用。
- ◆ 独創の「**錐先先端形状**」で胴縁の木割れがなく、堅い節でも楽々打ち込み可能。
- ◆ ネジ山に入ったカット「**ノッチ**」がのこぎり刃となり、堅木にもスムーズな打ち込みが出来る。
- ◆ 環境に優しく(ノンクロム)強力な防錆力の表面処理「**LAFRE**」を採用。
- ◆ 「**頭部サイズ表記**」で、ビスの打ち込み後のサイズ確認が出来る。
- ◆ 首下の逆ネジ効果で「**不陸の調整**」が可能。

■木割れなし

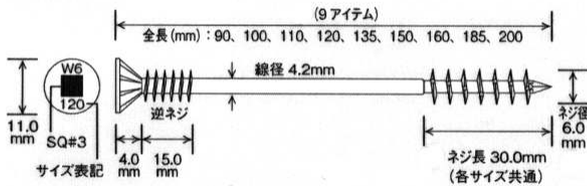


■先端錐先形状

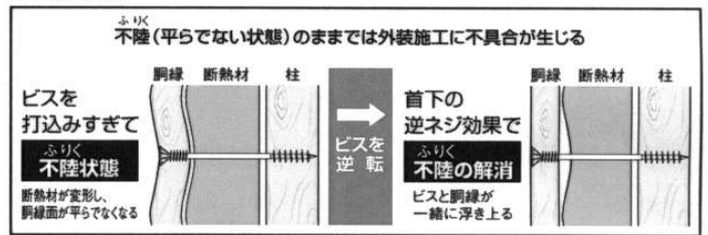


＜用途＞

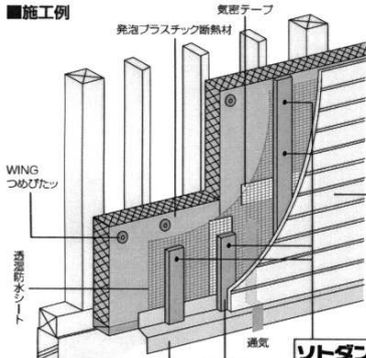
- ・外張断熱工法
- ・垂木施工
- ・角材の締付



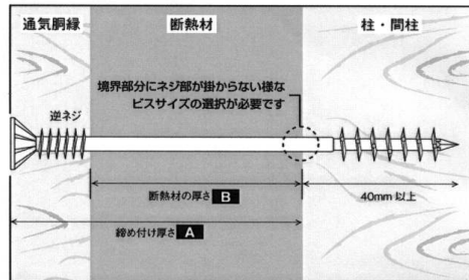
■不陸の調整



■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

注: 予告なく、規格入数等の変更や製造中止する場合などがございますので、ご確認下さい。