

# 外壁サイディングへの下穴あけ お困りごとを解消

外壁サイディング  
隅部分の割れ

ドリル  
すぐに  
摩耗



## 現場での問題を解消

外壁サイディングが割れやすい場所（ドア・窓枠廻り、コーナー部など）に下穴をあけることで材割れを防止します。

### POINT!

鉄工ドリルより **高耐久**



約  
**3倍**

サイディング用  
下穴錐

鉄工ドリル

※データは当社テスト比  
加工材・使用方法によって異なります

### POINT!

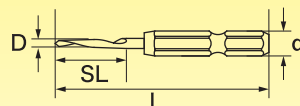
コンクリートドリルより **位置決めがカンタン**

コンクリートドリルに比べて鋭利な先端形状なのでドリルが加工材の表面を滑らずスムーズに穴あけ可能です。




### POINT!

鉄工ドリル・コンクリートドリルより

**全長が短く・使いやすい**



サイズ:D 全長:L ネジ丈:SL 軸径:d (単位:mm)

品番	サイズ	価格(税別)	全長	ネジ丈	軸径	JAN
75SD-025	2.5mm	870円	60	20	6.35 	752872
75SD-028	2.8mm	870円	60	20	6.35 	752865
75SD-030	3.0mm	870円	60	20	6.35 	752889

小箱:6入 JANコード:4962660+JAN

# No.75SD サイディング用下穴錐

# 窯業系サイディング施工方法には、**2工法**

## 釘打ち工法

サイディング板材をステンレス釘で外壁下地に固定する方法。

多数のステンレス釘を打つため、特にエアー工具で外壁下地に直留めをする場合が多い。

## 金具留め工法



※サイディング 15mm 厚以上は「金具留め工法」

サイディング板材に釘を打つことをできる限り減らすため、ステンレス金具を外壁下地に釘やビスで固定しそのステンレス金具にサイディング板材を引っ掛けて外壁を張る工法。

**必ず、外壁の最上段・開口部（窓・ドアなど）周りにはステンレス釘を打ち固定する。**

## ステンレス釘を打ち込む前に下穴あけを行うことで 材割れ防止・釘打ちが容易に行える

### ■適用材■

サイディングボード・堅木・集成材・硬質建材・アルミ（1.5mm 厚以内）・樹脂・パーティクルボード・石膏ボード

### ■適用機種■

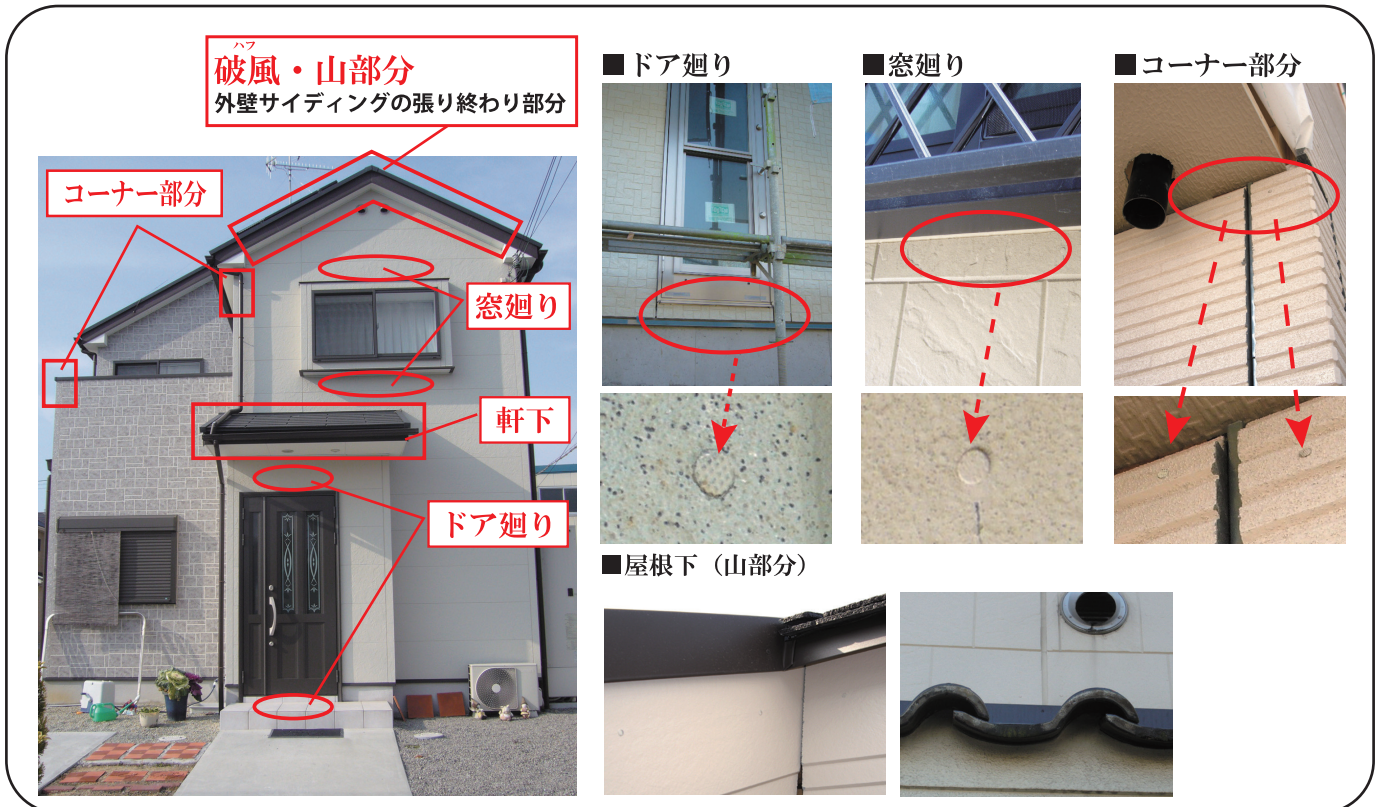
インパクトドライバ 14.4V 以上・ドリルドライバ 14.4V 以上

### ■適正回転数■

3,000 回転 / 分以下



動画はこちら▶



兵庫県三木市別所町東這田722-47

TEL (0794) 82-0200 FAX 0120-0794-83

※本製品は品質向上のため、予告なく形状サイズ・包装・デザイン等を変更する場合があります

日本製