



- 適合材
- 磁器タイル
  - 押出成形セメント板
  - PC板
  - ガラス
  - アクリル
  - プラスチック

- 適合電動機
- インパクトドライバー
  - 充電ドライバー
  - 電気ドリル

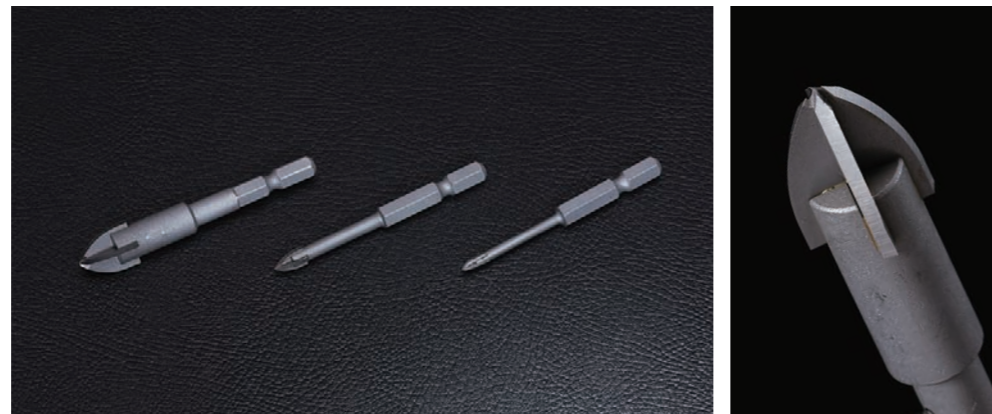


業界初。超長寿命の磁器タイル用ドリルが誕生。

## 充電クロスドリル(磁器タイル用) JXDタイプ

Cordless Drill Bit for Ceramic Tile

特殊形状刃先により、難削材の磁器タイルを快適穿孔可能。  
サイド刃を使いながらスリコギ穿孔を行うことにより、驚異の長寿命を実現。



充電クロスドリル 磁器タイル用 JXDタイプ			
品番	刃先径 (mm)	標準価格 (円)	箱入数 (本)
JXD034	3.4	1,350	10
JXD035	3.5		
JXD038	3.8		
JXD040	4.0		
JXD043	4.3		
JXD045	4.5	1,400	
JXD048	4.8		
JXD050	5.0		
JXD055	5.5	1,550	
JXD060	6.0		
JXD064	6.4		
JXD065	6.5		
JXD075	7.5		
JXD080	8.0	1,850	
JXD090	9.0	2,000	
JXD110	11.0	2,400	
JXD135	13.5	2,850	

充電磁器タイル用ドリル(六角軸タイプ)他社比較テストデータ 耐久試験結果 ※当社実測値					
	jinnoh JXD	A社	B社	C社	
下向き穿孔結果	16穴	7穴	4穴	5穴	ドリル径5.0mm/磁器タイル7mm厚
横向き穿孔結果	8穴	3穴	3穴	2穴	ドリル径6.0mm/磁器タイル7mm厚

使用電動機:18Vインパクトドライバー ●回転数1000~1300回転(低速設定) ●先端10秒に1回冷却 ●刃先をスリコギして穿孔



●表示価格に消費税は含まれておりません。

特殊形状刃先の、押出成形セメント板専用ドリルが誕生。

## 充電クロスドリル(PC板用) JCPタイプ

Cordless Drill Bit for Extruded Cement Panel

専用設計の特殊形状刃先により、インパクトドライバーで  
押出成形セメント板を簡単に穿孔可能。  
横スベリもなく、裏側まできれいに貫通。



充電クロスドリル PC板用 JCPタイプ				
品番	刃先径 (mm)	標準価格 (円)	箱入数 (本)	
JCP075	7.5	2,000	10	
JCP080	8.0	2,100		
JCP090	9.0	2,200		
JCP100	10.0	2,400		
JCP110	11.0	2,600		
JCP135	13.5	3,100		
JCP150	15.0	3,500		

### 安全性・確実な施工のために

ドリルでの穿孔時に裏側でカケ・破損が発生するとアンカーが安定せず、強度が発揮できない場合があります。



●表示価格に消費税は含まれておりません。



- 適合材
- 押出成形セメント板
  - PC板

- 適合電動機
- インパクトドライバー
  - 充電ドライバー
  - 電気ドリル

