

充電ドライバードリル **ブロック・モルタル用**



適合材

モルタル
ブロック

充電インパクトドライバーにダイレクトに取り付け可能。

適合電動工具



充電
インパクト
ドライバー

穿孔可能材

窯業系サイディングボード
塩ビ管
押し出し成形セメント
ALC
大理石
プラスチック
FRP
レンガ
石膏ボード
樹脂
コンクリート ※

※刃先欠け、焼けのおそれがあります。



一体型でブレも少なく
作業性アップ!!



パッケージ

特長

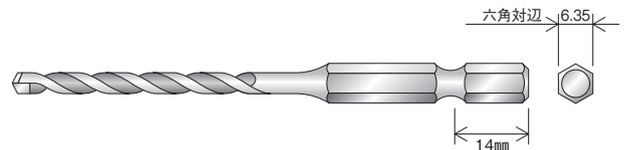
- ◆ 六角軸シャンク (6.35mm) により充電インパクトドライバーにダイレクトにワンタッチで取り付けが可能。
- ◆ 一体型のため、ブレが少なく、耐久性にも優れています。
- ◆ 独自の超硬チップの採用により優れた切れ味が得られます。

■サイズ・標準価格 ★売れ筋マーク

充電ドライバードリル (ブロック・モルタル用)

刃先径 (mm)	品番	本体価格 (円)	全長 (mm)	有効長 (mm)
★ 2.5	R025	1,080	90	42
★ 2.8	R028			
★★ 3.0	R030			
★★ 3.2	R032			
★★★ 3.4	R034			
★★★ 3.5	R035	1,130	95	50
★ 3.8	R038			
★ 4.0	R040			
★ 4.3	R043			
★ 4.5	R045			
4.8	R048	1,270	110	65
★★ 5.0	R050			
5.3	R053			
5.5	R055			
★★ 6.0	R060			
★ 6.4	R064	2,270	125	75
6.5	R065			
7.0	R070			
7.5	R075			
8.0	R080			
8.5	R085	2,390		

●箱入数:全サイズ10本



充電ドライバードリル (ブロック・モルタル用5本入りパック)

刃先径 (mm)	品番	本体価格 (円)	全長 (mm)	有効長 (mm)
★★ 3.4	R034P5	5,300	90	42
★★ 3.5	R035P5			
★ 4.3	R043P5	5,600	95	50

●出荷単位:1パック (箱なし)

充電ドライバードリル ロングサイズ (ブロック・モルタル用)

刃先径 (mm)	品番	本体価格 (円)	全長 (mm)	有効長 (mm)
3.2	R03215	1,590	150	90
★ 3.4	R03415			
★ 3.5	R03515			
★ 4.0	R04015	1,710	150	90
★ 4.3	R04315			
★ 4.5	R04515			
4.8	R04815			
5.0	R05015			
5.5	R05515	1,880	150	90
★ 6.0	R06015			

●箱入数:全サイズ10本

⚠️ ご使用上の注意

- 充電ドリルは、9.6V以上を使用してください。
- 刃先径7.0mm以上は充電ドリル18Vのご使用をお勧めします。

充電ドライバードリル **タイル用**



特殊形状の超硬チップによりスムーズな穴あけを実現!

適合電動工具



適合材 ↓

タイル
瓦
大理石
ALC

穿孔可能材 ↓

磁器タイル
FRP
押し出し成形セメント
塩ビ管
プラスチック
ブロック
モルタル
レンガ
窯業系サイディングボード
石膏ボード
樹脂



パッケージ

特長

- ◆ 充電インパクトドライバーで使用可能。
- ◆ 特殊形状の超硬チップ採用で、タイルなどもスムーズに穴あけ。
- ◆ 刃先径に応じた研磨角度が、最も効率の良い穴あけ作業を実現。
- ◆ 水使用で切削性、耐久性はさらに向上。

使用上の注意

- ◆ タイルの硬さ（磁器タイル等）によっては著しく性能が落ちる場合があります。

⚠️ ご注意上の注意

- 充電ドリルは、9.6V以上を使用してください。

■サイズ・標準価格 ★売れ筋マーク

充電ドライバードリル (タイル用)

刃先径 (mm)	品番	本体価格 (円)	全長 (mm)	有効長 (mm)
★★ 3.0	RZ030	1,310	90	42
★★ 3.2	RZ032			
★★★ 3.4	RZ034			
★★★★ 3.5	RZ035			
3.8	RZ038			
★★ 4.0	RZ040	1,360	95	50
★★ 4.3	RZ043			
★★ 4.5	RZ045			
★ 4.8	RZ048			
★★ 5.0	RZ050			
5.3	RZ053	1,530	110	65
5.5	RZ055			
★★ 6.0	RZ060			
★ 6.4	RZ064			
★ 6.5	RZ065			

● 箱入数: 全サイズ10本

比べてみれば

タイルの種類はいろいろ

タイルには、美しさはもとより、耐水性や耐摩耗性、滑りにくさなどが求められます。種類としては、陶器質、磁器質、せっ器質などがあります。

■磁器質タイル

粘土と石英、長石などを1200~1350℃で焼成したものです。打てば金属音がします。吸水性がなく、耐凍害性、耐摩耗性に優れ、非常に硬いのが特長です。内装・外装共に使用されます。穿孔工具は、磁器タイルドリルのほか、ダイヤモンド工具（ミストダイヤモンドドリル等）を使用します。

■せっ器質タイル

粘土、長石などを1200℃前後で焼成したものです。磁器質に比べて、やや吸水性があり、硬度は磁器質タイルと陶器質タイルの中間です。穿孔工具は、磁器タイルドリルのほか、ダイヤモンド工具（ミストダイヤモンドドリル等）を使用します。

■陶器質タイル

粘土や陶石、石灰などの原料を1000~1200℃で焼成したものです。内装に使われる事が多く、柔らかい。穿孔工具は回転(H)ドリルで穿孔可能です。タイルメーカー・銘柄により硬度に差がありますので、穿孔方法についてはメーカーに確認頂く事をお勧めします。

ポリワックス
Poly-Wax

PV瓦用工具
Root Tile

エスロック
S-LOCK

ホールソー
Holesaw

メタルボーラー
METAL-BORER

デルタハンダ
Deltaagon Bit

7
ドリル

Drill

衝撃抵抗システム
Impact Anchor system

ダイヤモンド
Diamond

コアドリル
Core Drill

ディスク
DISK