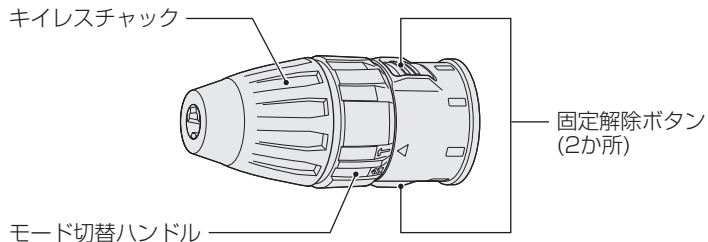


振動ドリルアタッチメント



本製品はドリルドライバー用です。

インパクトドライバーでは本製品の回転軸を固定できないため、キイレスチャックの爪の開け閉めができず、先端工具の取り付け、取りはずしができません。

※振動ドリルアタッチメントは、以降アタッチメントと表現しています。

- アタッチメントの取り付け/取りはずしは、電池パックと先端工具をはずして行ってください。

先端工具(タップドリル)は、形状や種類、表面の状態によって作業途中に滑る場合があります。

安全で正確な作業を行なうために、作業開始前や作業中に確実にキイレスチャックで締め付けられているかを確認しながら作業してください。

また、より正確な作業を行なうため、保持力の高い六角軸タイプのものでご使用ください。

低速動作中に周期的な音が発生する場合がありますが、内部構造による音であり異常ではありません。

警告

- アタッチメント、付属品の交換時、工具本体保管時は必ず電池パックを工具本体からはずす。守らないと不意に動作して事故になるおそれがあります。

- アタッチメントが高温になるような連続作業をしない。やけどや故障のおそれがあります。

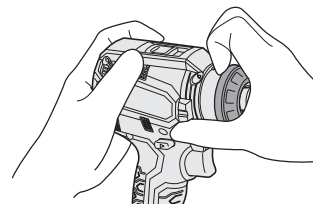
注意

- アタッチメントが熱くなったら作業を中断し、温度が下がってから使用する。やけどや故障のおそれがあります。

- 工具本体に取り付け時は、アタッチメントのみを持って、持ち運びをしない。工具本体落下による事故やけがのおそれがあります。

アタッチメントの取り付けかた

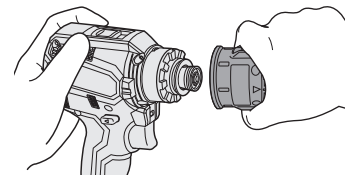
1 プロテクターを取りはずす
プロテクターの底部に指を引っかけてはずす



2 アタッチメントを取り付ける

取り付けたい角度(8方向あります)に合わせて工具本体に押し付けて固定する(カチッと音がすると取付完了です)

- アタッチメントを軽く引っ張って、工具本体からはずれないことを確認してください。

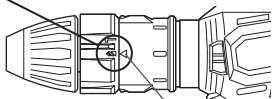


アタッチメントを使う

1 作業モードを選択する

〈木工・金工穴あけ作業の場合〉

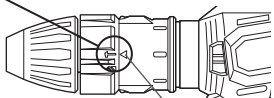
◀◀ ドリルモードに合わせる



目盛合わせ位置

〈モルタル・レンガ穴あけ作業の場合〉

◀ 振動モードに合わせる

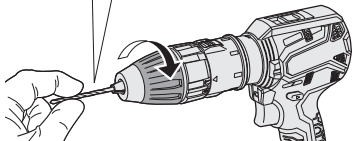


目盛合わせ位置

2 先端工具を取り付ける キイレスチャックをカチ カチと音がしなくなるまで しっかり締め付けて、先端 工具を固定する

- チャックの締め付け力が弱いと作業中にチャックがゆるみ先端工具がはずれ、けがのおそれがあります。

軽く引っ張って、抜けないことを確認してください。



使い終わったら

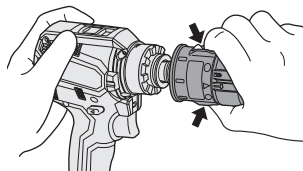
1 先端工具を取りはずす

- 作業を中断するときや使用していないときは正逆切替スイッチをスイッチロックの位置にしてください。
- ビットや付属品の交換時、工具本体保管時は必ず正逆切替スイッチをスイッチロックの位置にし、電池パックを工具本体からはずしてください。守らないと不意に動作して事故になるおそれがあります。

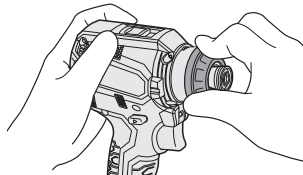
アタッチメントを取りはずす

1 アタッチメントを取りはずす

アタッチメントの固定解除ボタン2つを同時に押しながら工具本体から取りはずす



2 プロテクターを取り付ける



仕様

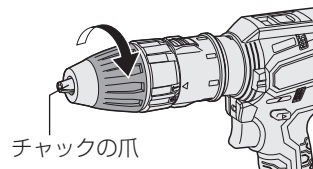
対応機種	EZ1DD2 (14.4Vと18V/穴あけモード/Ｆ設定)	
機能	振動ドリル/ドリル (打撃ON/OFF)	
振動機構	固定カム方式	
チャック	キイレスチャック (φ1.5~φ13mm)	
作業範囲*1	モルタル	高速:~φ13mm 低速:~φ13mm
	サイディング	高速:~φ65mm 低速:~φ80mm
	金工 ホールソー	高速:~φ21mm 低速:~φ33mm
	金工	高速:~φ10mm 低速:~φ13mm
回転数 (18V時)*1	木工	高速:~φ21mm 低速:~φ38mm
	高速	約70~1800回転/分
打撃数 (18V時)*1	低速	約20~530回転/分
	高速	約1050~27000回/分
大きさ (概略寸法)	低速	約300~7950回/分
	全長	117mm
	全高	56mm
	全幅	56mm
質量 (重量)	センターハイト	28mm
		約360g
作業量*1		約170穴
	(相手部材:モルタル 作業サイズ:~φ6mm 深さ30mm)	

※1 EZ1DD2にEZ9L54装着時(フル充電)

メンテナンス

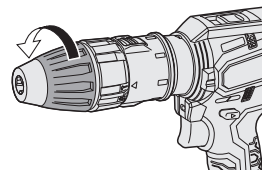
アタッチメントの回転部が
固定部からゆるんだとき

1 工具本体を固定し、キイレスチャックを正面から見て右方向に締め付ける

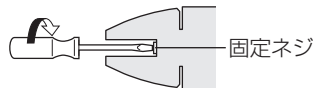


チャックの爪

2 キイレスチャックを正面から見て左方向に回し、チャックの爪を開く



3 キイレスチャック内部の固定ネジ(左ネジ)をマイナスドライバーで正面から見て左方向に強く締め付ける



固定ネジ