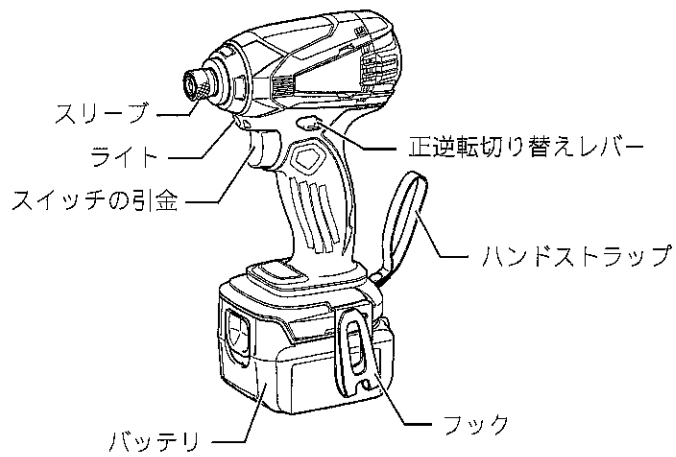


主要機能

モデル	TD134DX2	TD146DX2
主要機能	直流マグネットモータ	
電動機	リチウムイオンバッテリー	
バッテリー	バッテリー BL1430 (容量 3.0 Ah)	バッテリー BL1440 (容量 4.0 Ah)
	バッテリー BL1830 (容量 3.0 Ah)	バッテリー BL1840 (容量 4.0 Ah)
電圧	直流 14.4 V	直流 18 V
回転数	0 ~ 2,400 min ⁻¹ (回転 / 分)	0 ~ 2,300 min ⁻¹ (回転 / 分)
打撃数	0 ~ 3,200 min ⁻¹ (回 / 分)	0 ~ 3,200 min ⁻¹ (回 / 分)
締め付けトルク	最大 155 N・m (1,580 kgf・cm) M14 (強度区分:10.9) 高力ボルト 3 秒締め付時	最大 160 N・m (1,630 kgf・cm) M14 (強度区分:10.9) 高力ボルト 3 秒締め付時
締め付け能力	小ネジ: M4 ~ M8 普通ボルト: M5 ~ M14 高力ボルト: M5 ~ M12 コーススレッド: 22 ~ 125 mm	
本機寸法	長さ 138 mm × 幅 79 mm × 高さ 238 mm	
質量	1.4 kg	1.5 kg
急速充電器	DC18RC	
入力電圧	単相交流 100 V	
入力周波数	50-60 Hz	
入力容量	410 VA	
出力電圧	直流 7.2-18 V	
出力電流	直流 9 A	

- 改良のため、主要機能および形状などは変更する場合がありますので、ご了承ください。

各部の名称および標準付属品



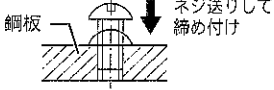
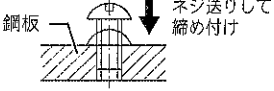
標準付属品

モデル	TD134DX2	TD146DX2	TD134DMX2	TD146DMX2
標準付属品				
バッテリー	○ BL1430 (3.0 Ah) (2 個)	○ BL1830 (3.0 Ah) (2 個)	○ BL1440 (4.0 Ah) (2 個)	○ BL1840 (4.0 Ah) (2 個)
充電器 (充電時間)	○ DC18RC (約 22 分)		○ DC18RC (約 36 分)	
⊕ビット 2-65			○	
フック			○	
ハンドストラップ			○	
バッテリーカバー		○ (2 個)		
プラスチックケース			○	

作業方法

1回の充電での作業量

- ・ 数値は参考値です。
- ・ 締め付ける場所の材質などにより異なります。
- ・ スイッチの引金を最大に引き込んだ状態での値です。

TD134DX2	サイズ	締め付け本数		材料
		バッテリー BL1430 (容量 3.0 Ah)	バッテリー BL1440 (容量 4.0 Ah)	
木ネジ	φ4.3 × 65 mm	約 260 本	約 350 本	ラワン
	φ5.4 × 90 mm	約 150 本	約 200 本	
ネジ ボルト	M8 × 16 mm	約 1,600 本	約 2,160 本	
TD146DX2	サイズ	締め付け本数		材料
		バッテリー BL1830 (容量 3.0 Ah)	バッテリー BL1840 (容量 4.0 Ah)	
木ネジ	φ4.3 × 65 mm	約 320 本	約 430 本	ラワン
	φ5.4 × 90 mm	約 190 本	約 260 本	
ネジ ボルト	M8 × 16 mm	約 2,000 本	約 2,700 本	

注

- ・ 予備のバッテリーを使用して連続作業をされる場合は、本機を 15 分以上休止させてください。