

trad[®] 9.6V充電式ドリル&ドライバー

TDD-96

ネジの締め付けに 金属・木材の穴あけに

LEDライト付



特長

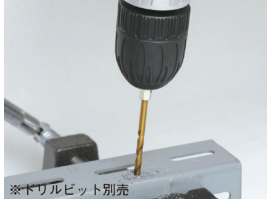
- 20段階トルク切替 クラッチ機構付
- 無段変速式:スピードコントロール自由自在
- スイッチ連動式LEDライト付
- キーレスチャック ビット交換簡単
- バッテリー残量表示ランプ付

木工の穴あけに



※ドリルビット別売

鉄板の穴あけに



※ドリルビット別売

ネジの締め付けに



仕様

【本体】

- モーター電圧:DC9.6V
- 最大締付トルク:10.0N.m
- 無負荷回転数:0~700min⁻¹
- チャック把握範囲:0.8~10.0mmφ
- 本体重量:約1,300g(バッテリーパック含む)
- 本体サイズ:H230×W190×D75mm
- ケースサイズ:H240×W260×D85mm

【バッテリー Ni-cd】

- 容量:1.3Ah
- 出力電圧:9.6V

【充電アダプター】


- 電圧:AC100V~240V
- 周波数:50/60Hz
- 入力容量:28VA
- 出力電圧:12V
- 出力電流:1.5Ah
- 充電時間:約1時間
- コード長さ:約1.8m

付属品(セット内容)


- ドリルドライバー本体
- バッテリーパック1個
- 充電アダプター1個
- 6.35mm差込角 65mm
ドライバー両頭ビット+No.2(1本)

最大締付トルク
約 **10N.m**


1充電当たりの作業量(目安)

	用途	寸法	材料	作業量
ドライバー	木ネジ	φ4.2 x 32mm	米松	210本
ドリル 	鉄工	φ6mm	鉄板	40本
		φ10mm	板厚1.0mm	15本
	木工	φ15mm	2x4 米松	30本
		φ24mm	板厚50mm	12本

トルク切替(目安)

1	0.2N.m	クラッチ機構付
5	1.0N.m	クラッチ機構付
10	1.3N.m	クラッチ機構付
15	1.7N.m	クラッチ機構付
20	3.9N.m	クラッチ機構付
	10.0N.m	ドリル(穴あけ)

●トルク表示の1~20は、ドライバー(ネジのゆるめ・締め付け)としてご使用ください。

●は、ドリル(穴あけ)としてご使用ください。ドライバー使用をすると、クラッチ機構がないため本体に振り回され、ケガの原因となりますので、絶対にお止めください。

JANコード	商品コード	品番	内箱/外箱
4954458304073	819742	TDD-96	-/4

