

# プロフェッショナル リチウムイオン 3.6Vコードレス工具シリーズ

# **GSR PRODRIVE**

- ▶ コードレスドライバー
- ▶ 3.6V 1.3Ahバッテリー1個付
- ▶ ブレーキ付電子無段変速
- ▶ LED ライト
- ▶ 電子式手締め機構

能力:ネジ締め: 5mm $\phi$  X 50mm 定格電圧: DC3.6 V (充電式専用バッテリー) 回転数:0~250 rpm(回転/分)

最大トルク:7 N·m 質量: 0.5kg (バッテリー含) 充電時間:約60分(空→フル充電)

キャリングバッグ付(布製)



(H) 119X(W) 147mm











# プロフェッショナル リチウムイオン(10.8Vコードレス工具シリーズ)

# **GSR 10.8V-EC** GSR 10.8V-ECH(本体のみ)

- ▶ コードレスドライバードリル
- ▶ 2.OAhバッテリー2個付
- ▶ 高効率のECモーター (ブラシレスモーター) 採用
- ▶ 全長163mmコンパクトヘッドにギア式2段変速搭載
- ▶ スイッチプロテクションフルメタルギア採用で耐久性大幅アップ
- ▶ ブレーキ付電子無段変速
- ▶ 20段階トルク調整クラッチ
- ▶ キーレスチャック・LED ライト
- ▶ 3つのLEDで電池残量表示

能力:鉄工: 10 mmφ ZOZIVETA 能力:木工: 30 mm/ 10.8V,&W\_Z 能力:ネジ締め: 7 mmφ

能力: 鉄工ホールソー: 33 mmφ

定格電圧: DC10.8 V (充電式専用バッテリー) 回転数:0 ~ 400 / 1,300 min<sup>-1</sup>(回転/分) 剛性体締付トルク: 20 N·m (ドリルポジション)

弾性体締付トルク:18 N·m (ドリルポジション) チャック把握範囲:1.0~ 10 mmφ

質量:0.9kg (バッテリー含) 充電時間:約23分(空→70%ターボ充電)

: 約45分(空→フル充電)

キャリングケース付(プラスチック製) 別売の汎用ケース L-BOXXの設定有り。184~188ページをご覧ください

# 《先端工具別売》

(H) 182X(W) 163mm













# GSR 10.8-2-LIN NEW! GSR 10.8-2-LIH (本体のみ

- ▶ コードレスドライバードリル ▶ 2.OAhバッテリー2個付
- ▶ コンパクトヘッドにギア式2段変速搭載
- ▶ ブレーキ付電子無段変速
- ▶ 20段階トルク調整クラッチ
- ▶ キーレスチャック・LED ライト
- ▶ 3つのLEDで電池残量表示



能力:鉄工:  $10 \text{ mm} \phi$ 能力:木工: 19 mmφ 能力:ネジ締め: 7 mmφ

能力:鉄工ホールソー: 33 mmø 定格電圧: DC10.8 V (充電式専用バッテリー)

キャリングケース付(プラスチック製)

回転数:0~350/1,300 min-1(回転/分) 最大トルク:30 N·m (ドリルポジション) チャック把握範囲:1.0~10 mmφ 質量: 0.95kg (バッテリー含)

充電時間:約35分(空→70%ターボ充電) :約45分(空→フル充電)



**EA813BB-2A** 

NEW!

GSR 10.8-2-LIN



# **GSB 10.8-2-LIN NEW!** GSB 10.8-2-LIH (本体のみ)

- ▶ コードレス振動ドライバードリル
- ▶ 2.0Ahバッテリー2個付
- ▶ バッテリーを守るECP機能搭載
- ▶ 1.0kgの超軽量コンパクトボディ
- ▶ ギア式2段変速・20段階トルク調整クラッチ
- ▶ LEDライト、バッテリー残量インジケーター
- ▶ 正転・逆転インジケーター

能力:コンクリート: 10 mmø 能力:鉄工: 10 mm d



能力:木工: 19 mm ф 能力:ネジ締め: 7  $mm\phi$ 

能力: 鉄工ホールソー: 33 mmø

定格電圧: DC10.8 V (充電式専用バッテリー) 回転数:0 ~ 380 / 1,300 min<sup>-1</sup>(回転/分)

打撃数:0~19,500 min<sup>-1</sup>(回/分) 最大トルク:30 N·m (ドリルポジション)

チャック把握範囲:1.0~10 mmø 質量:1.0kg(バッテリー含)

振動3軸合成値 振動ドリル: 10.5 m/s<sup>2</sup> 充電時間:約35分(空→70%ターボ充電)

:約45分(空→フル充電)

振動3軸合成値はEN60745-2に準拠 キャリングケース付(プラスチック製)









