

環境配慮製品データシート

コードレスインパクトドライバ WH36DA

環境配慮ポイント

【業界最高性能^{※1}を実現】

ブラシレスモータとアクティブコントロールシステム、小形・軽量・高出力のマルチボルト蓄電池を搭載することで、ネジ締めスピードが約10%向上しました。(作業効率向上)

※1 2017年7月現在。国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(コードレスインパクトドライバ)



| No | 環境情報項目 | | 単位 | 仕様 |
|----|--|--------------------|------------------|------------------|
| 1 | 機体寸法[全長×高さ×センタハイト](蓄電池装着時) | | mm | 127×237×29 |
| 2 | 最大締付けトルク | | N・m | 180 |
| 3 | 1充電当たりの作業量 ^{※2} (目安) | ねじ締め ^{※3} | 本 | 約 3,700 |
| | | ねじ締め ^{※4} | 本 | 約 75 |
| 4 | 製品質量(蓄電池装着時) | | kg | 1.6 |
| | 主要素材内訳 | 鉄および鉄合金(含むステンレス) | g | 337 |
| | | 銅および銅合金 | g | 40 |
| | | アルミニウム | g | 54 |
| | | その他の金属 | g | 902 |
| | | プラスチック(樹脂) | g | 253 |
| | ゴム、その他 | g | 11 | |
| 5 | 再生可能率 | | % | 99 |
| 6 | 蓄電池 | 形名/種類 | — | BSL36A18/リチウムイオン |
| | | 電圧・容量 | V・Ah | 36・2.5 |
| 7 | 充電器 | 形名 | — | UC18YDL(冷却機能付) |
| | | 充電時間 ^{※5} | 分 | 約 25 |
| 8 | 包装材 | | g | 無し |
| 9 | 使用時の振動 | | m/s ² | 16.5 |
| 10 | 標準付属品 急速充電器、No.2プラスビット、ケース、予備電池、電池カバー | | | |

※2 数値は参考値です。材料や条件、蓄電池の充電状態や作業条件により異なります。

※3 ナゲンビスφ4.0×50mm、材料:杉材・下穴なし

※4 金物ビスφ7.0×120mm、材料:杉材・下穴なし

※5 充電時間は周囲温度や蓄電池の状態により長くなる場合があります。