

# 環境配慮製品データシート

## コードレスロータリハンマドリル DH36DPA

### 環境配慮ポイント

#### 【軽量<sup>※1</sup>・コンパクト】

小形・軽量・高出力のマルチボルト蓄電池及び、ブラシレスモータ搭載により、AC100V製品並みの性能を実現しながら、質量を約18%低減しました。(省資源)



※1 当社コードレスロータリハンマドリルDH36DBLとの比較。

No	環境情報項目		単位	仕様
1	機体寸法[全長×高さ×幅](蓄電池装着時)		mm	351×220×85
2	1充電当たりの作業量 <sup>※2</sup> (目安)	コンクリートの穿孔 <sup>※3</sup>	個	約 165
3	製品質量(蓄電池装着時)		kg	3.9
	主要素材内訳	鉄および鉄合金(含むステンレス)	g	1,084
		銅および銅合金	g	54
		アルミニウム	g	276
		その他の金属	g	1,277
		プラスチック(樹脂)	g	1,023
ゴム、その他		g	144	
4	再生可能率		%	98
5	蓄電池	形名/種類	—	BSL36A18/リチウムイオン
		電圧・容量	V・Ah	36・2.5
6	充電器	形名	—	UC18YDL(冷却機能付)
		充電時間 <sup>※4</sup>	分	約 25
7	取扱説明書	紙	g	36
8	包装材	ダンボール	g	360
9	使用時の騒音		dB	90
10	標準付属品 急速充電器、ケース、サイドハンドル、デプスゲージ、予備電池、電池カバー、ターミナルカバー(本体装着)			

※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 作業条件:ドリル径φ8.5mm×40L、被削材:コンクリート

※4 充電時間は周囲温度や蓄電池の状態により長くなることがあります。