



## 環境データシート



製品名：コードレスドライバドリル DS14DBL形



- ①高効率ブラシレスモータの搭載により1充電当りの作業量（φ6.5X75Lコーチボルト締付け時）を57%増加させて省エネ。（当社従来品比）
- ②環境負荷の少ないリチウムイオン電池を搭載。

No	環境情報提供項目		単位	仕様
1	型式			DS14DBL
2	外形寸法【幅(W)×奥行き(D)×高さ(H)】		(mm)	74×206×245
3	能力【最大トルク】		(N・m)	54
	機能数		-	14.4V Li-ion電池搭載 握り易い細径ハンドル
4	作業量【φ6.5X75Lコーチボルト締付け時】		(個)	151
5	待機時消費電力【充電器：UC18YRSL】		(W)	0.35
6	製品質量		(kg)	1.8
	内訳 (製品の 主用素材)	鉄および鉄合金(含むステンレス)	(g)	450.3
		銅および銅合金	(g)	45.5
		アルミニウム	(g)	0
		その他の金属	(g)	262
		プラスチック、ゴム	(g)	303.2
その他	(g)	739.0		
7	再使用+リサイクル可能率		(%)	76.9
	再生可能率		(%)	86.5
8	取扱説明書	紙	(g)	30
		再生紙比率	(%)	0
9	使用電池	種類名		3.0Ahリチウムイオン
		個数	(セル数)	8
10	包装材の質量		(g)	1,320
	内訳 (包装材の 主用素材)	発泡スチロール	(g)	0
		プラスチック	(g)	1,320
		紙・ダンボール	(g)	0
		木材	(g)	0
		その他	(g)	0
11	鉛はんだの使用量		(g)	4.5
12	塩化ビニル(PVC)使用量		(g)	10
13	臭素系難燃剤使用量		(g)	0
14	使用時の騒音		(dB)	101
15	使用時の振動		(m/s <sup>2</sup> )	7
16	ISO14001の認証取得日		年、月	1996.9
17	発売時期		年、月	2009.8
18	特記事項			



本製品は環境負荷の少ない「環境情報表示制度」に準じた製品です。

製品ホームページ：<http://www.hitachi-koki.co.jp/powertools/index.html>

製品お問合わせ先：日立工機(株) お客様相談センター【TEL 0120-20-8822】  
携帯電話からはご利用になれません。  
土・日・祝日を除く午前9:00～午後5:00