

環境データシート

No	環境情報提供項目		単位	仕様
1	型式			C6RSH/C6RSB
2	外形寸法【幅(W)×奥行き(D)×高さ(H)】		(mm)	405×565×395
3	能力【最大のこ径】		(mm)	165
	機能数			コンパクトなスライド機構 ポジティブストップ
4	使用時消費電力(定格時出力)		(W)	1050(530)
5	待機時消費電力		(W)	0.7
6	製品質量		(kg)	8.9/8.7
	内訳 (製品の 主用素材)	鉄および鉄合金(含むステンレス)	(kg)	1.8
		銅および銅合金	(kg)	0
		アルミニウム	(kg)	4.5
		その他の金属	(kg)	0.1
		プラスチック、ゴム	(kg)	0.7
その他	(kg)	1.5		
7	再使用+リサイクル可能率		(%)	86.6
	再生可能率		(%)	86.7
8	取扱説明書	紙	(g)	45
		再生紙比率	(%)	0
9	使用電池	種類名		—
		個数	(セル数)	—
10	包装材の質量		(kg)	2.7
	内訳 (包装材の 主用素材)	発泡スチロール	(kg)	0
		プラスチック	(kg)	0
		紙・ダンボール	(kg)	2.7
		木材	(kg)	0
		その他	(kg)	0
11	鉛はんだの使用量		(g)	6
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)	79
15	使用時の振動		(m/s ²)	—
16	ISO14001の認証取得日		年、月	1996.09.24
17	発売時期		年、月	2006年3月
18	特記事項			



製品名：165mm卓上スライド丸のこ C6RSH形/C6RSB形

- ①電子制御の最適化によりモーター効率を62%改善して省エネ。(当社従来品比)
- ②コンパクトなスライド機構の採用により質量を15%低減して省資源。(当社従来品比)
- ③モーター部にダンパ構造を採用し騒音を8dB低減。(当社従来品比)



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】