

マルチボルト（36V）コードレスロータリバンドソー
CB3612DA



パイプ外径
120mm



クラス最速^{※1} × 帯のこ長寿命

高出力&高効率のブラシレスモーターと3段ギヤ減速機構採用で圧倒的な作業効率向上を実現しました。

1. 切断スピード

切断スピード比較（目安）^{※2}

配管用鋼管 SGP100A（外径φ114.3 × 厚さ4.5mm）切断時の切断時間

帯のこ：ハイス18山（No.7）使用

切断荷重：製品質量

帯のこ周速：最高速



CB 3612DA
36V

当社従来製品
CB 12VA2
(AC100V製品)



2. 3段ギヤ減速機構



3. 帯のこ

約1.2倍^{※3}長寿命



※1：2020年8月現在。国内電動工具メーカーにおいて（当社調べ）（最大切断能力120mmクラスコードレスロータリバンドソー）

※2：数値は参考値です。材料や条件により異なります。

※3：当社従来製品 ロータリバンドソーCB12VA2との比較。条件により異なります。

最大切断能力

丸パイプ： $\phi 120\text{mm}$

角パイプ： $127 \times 120\text{mm}$



別売スタンド使用で作業用途拡大

- ・ 定置形で高精度な切断が可能
- ・ コンター作業が可能



ダスタプレート

内部への切粉侵入を低減します。



スタンド使用时専用スイッチ

専用のスイッチでON/OFFが切替えられます。



無段変速

(60~195m/min)

切断材料に合わせた周速設定が可能で、帯の寿命を向上させます。ステンレス鋼管の切断にも対応しています。



フック

作業の合間にかけることができ便利です。



LEDライト

暗い場所でも切断部材や墨線が見やすいです。



その他の機能

- ・2アクションスイッチ
- ・ソフトスタート
- ・過負荷保護機能

電池2年保証

お買い上げ日から2年間または充電回数1,500回（BSL3660は1,000回）以内の電池を保証します。
（ただし、いずれか先に到達するまでの期間）

※取扱説明書に従った正常なご使用状態で故障した場合に、保証書記載内容に基づき保証いたします。詳しくは、保証書をご確認ください。

※2年保証は、BSL1460、BSL1860、BSL3660、BSL36A18、BSL36B18、BSL36A18B、BSL36B18Bのみ対象です。



1充電当たりの切断作業量（目安）※

作業内容		Ah	1充電当たりの 切断作業量（目安）※
電線管切断	E39 (外径 ϕ 38.1 × 厚さ1.4mm)	2.5Ah (マルチボルト)	約300カット
配管用鋼管切断	SGP40A (外径 ϕ 48.6 × 厚さ3.5mm)	2.5Ah (マルチボルト)	約30カット

※数値は参考値です。材料や条件により異なります。

仕様（スペック）

モーター			ブラシレスモーター
	丸パイプ		ø120mm
最大切断能力			
	角パイプ（幅×高さ）		127 × 120mm
帯の寸法（周長×幅×厚さ）			1,130 × 12.5 × 0.5mm
帯の周速			1.0～3.2m/s（60～195m/min）（無段変速）
機体寸法（全長×全高×全幅）			500 × 305 × 139mm
質量			7.2kg（蓄電池装着時）
使用可能蓄電池 ^{※1}			マルチボルト蓄電池（残量表示付）
		形名	BSL36A18
蓄電池	マルチボルト	電圧	36V-2.5Ah / 18V-5.0Ah
		充電時間 ^{※2}	約19分（実用充電） / 約25分（満充電）（UC18YDL2使用時）
充電器		形名	UC18YDL2（冷却機能付）
標準付属品			帯のこ（ハイス18山/インチ）・収納ケース・ 急速充電器（冷却機能付）・電池カバー

※1：従来の蓄電池（BSL3620/3626/3660およびBSL18XX、BSL14XXシリーズ）はご使用になれません。

※2：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。