

HiKOKI

MAKE. MOVE. GO

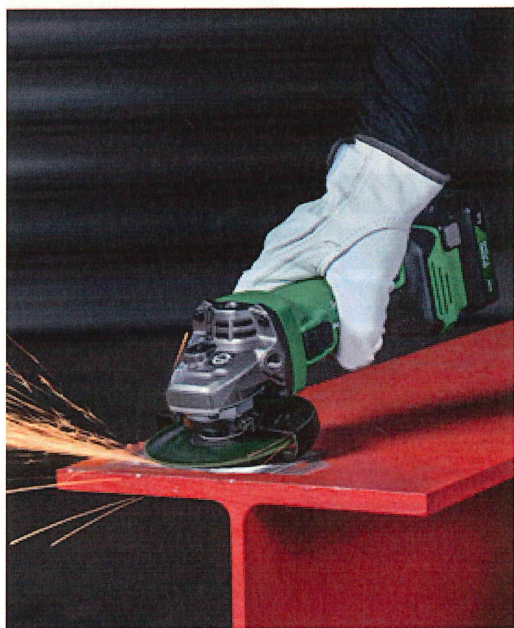
コードレスディスクグラインダ

10.8V-5.0Ah **G 1210DB**

HiKOKI **T/PWR**
BRUSHLESS

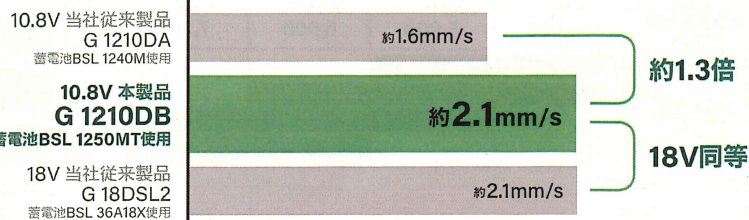


18V製品^{※1}と同等の切断スピードとパワー



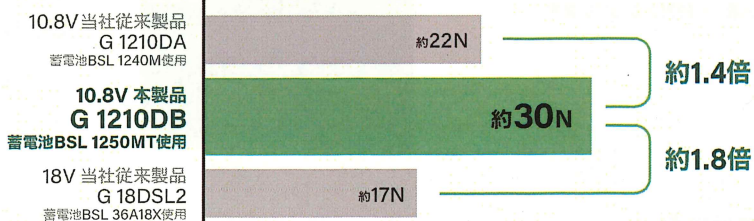
高出力&高容量^{※2}タブレス電池搭載により、18V製品^{※1}と同等の切断スピードとねばりを実現しました。

■鉄筋切断スピード比較^{※3}



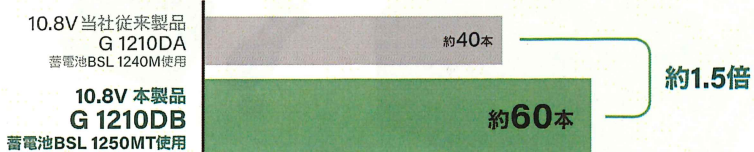
【作業条件:105mm切断トイシ(研ちゃんカットII)、材料:φ10mm鉄筋(SD345)、推力:25N】

■ねばり(重負荷時の止まり難さ)比較^{※3}



【作業条件:100mmレジンノイドフレキシブルトイシ(標準付属品)、材料:SS400、研削作業時にモーターが停止するまでの押付荷重】

■1充電当たりの作業量^{※3}



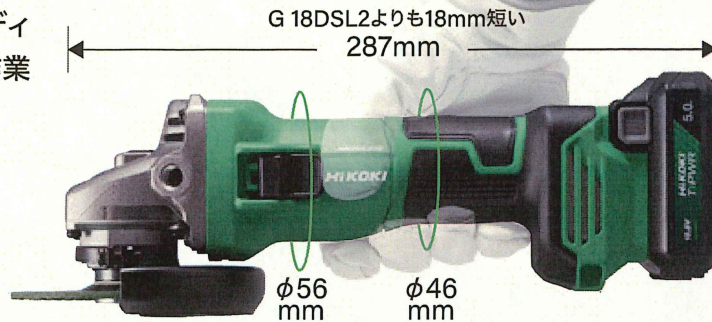
【作業条件:105mm切断トイシ(研ちゃんカットII)、材料:φ10mm鉄筋(SD345)、推力:20N】

※写真は別売の研ちゃんカットII、切断トイシ用ホイルガード、ホイルナット(切断用)、ガイドベース、防振形サイドハンドルを使用しています。

※1 当社従来製品G 18DSL2との比較。 ※2 当社従来製品BSL 1240Mとの比較。 ※3 数値は参考値です。条件により異なります。
(注)G 1210DAにはBSL 1250MT/BSL 1250MBTはご使用いただけません。

軽量・コンパクト・スリムボディ

小形ヘッドで軽量コンパクトなボディにより、取り回しがよく効率のよい作業が可能です。



本体+蓄電池
1.7kg
BSL 1250MT
装着時

当社従来製品G 18DSL2
蓄電池BSL 36A18X装着時
よりも**300g**軽い

変速機能付で幅広い用途に対応可能

回転数切替スイッチは軽負荷回転数のステンレス研磨から、重負荷が必要な研削、仕上げ作業や荒削り、鉄筋切断作業まで、4段階に切り替えることが可能です。



回転数選択の目安

表示ランプ				
無負荷回転数 (min ⁻¹)	4,000	5,000	6,000	7,200
作業の目安	ステンレスの研磨			
	さび落とし、塗装はがし			
	研削、仕上げ作業			
	荒切削、切断作業			

2アクションスライドスイッチ

誤ってスイッチが入ることを防止し、万一作動した場合でも操作ひとつで迅速に電源を切れるよう配慮した設計となっています。

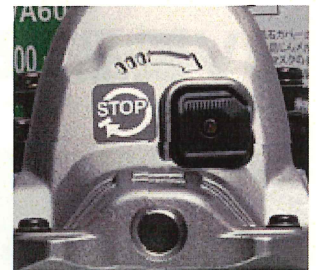


充実した安全機能を搭載

ブレーキ付



スイッチを切るとブレーキがかかり停止までの時間が短縮されるため、次の作業によりスムーズに移行できます。



ソフトスタート

温度保護

再起動防止

過負荷保護

キックバック軽減システム

急速充電器UC 12SDL標準付属(2JSK/2JSBK仕様のみ)

充電が速い新形充電器を標準付属しています。

【蓄電池BSL 1250MTの充電時間の比較】

UC 12SDL

約30分

当社従来製品
UC 12SL

約75分

※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。

標準付属品



- ①システムケース2
 - ②レジンイドフレキシブルトイシ
 - ③10.8V-5.0Ahリチウムイオン電池BSL 1250MT
 - ④電池カバー
 - ⑤10.8V-5.0Ahリチウムイオン電池BSL 1250MT
 - ⑥スパナ
 - ⑦ホイールワッシャB3(ダイヤ用)
 - ⑧急速充電器UC 12SDL
 - ⑨電源コード(充電器用)
- ※NN仕様には①③④⑤⑧⑨は付属していません。

コードレスディスクグラインダ

10.8V G 1210DB

HIKOKI T/PWR
BRUSHLESS



アグレッシブグリーン



ストロングブラック

2JSK

希望小売価格 **¥50,500** (税別)
リチウムイオン電池 (BSL 1250MT) ×2個・
急速充電器 (UC 12SDL)・
システムケース2付



NN

希望小売価格 **¥22,500** (税別)
蓄電池・充電器・ケース別売



2JSBK

希望小売価格 **¥50,500** (税別)
リチウムイオン電池 (BSL 1250MT) ×2個・
急速充電器 (UC 12SDL)・
システムケース2付



仕様表

形名	G 1210DB	
モーター	直流ブラシレスモーター	
無負荷回転数 (気温20°C満充電時)	1: 4,000min ⁻¹ {回/分} 2: 5,000min ⁻¹ {回/分} 3: 6,000min ⁻¹ {回/分} 4: 7,200min ⁻¹ {回/分}	
機体寸法 (全長×ギヤカバー全高)	287×60mm (BSL 1250MT装着時)	
トイシ寸法 (外径×最大厚さ×穴径)	100×6×15mm	
質量 (トイシ含まず)	1.7kg (BSL 1250MT装着時)	
使用可能蓄電池	10.8Vリチウムイオン電池 (BSL 12XXシリーズ)	
蓄電池	形名	BSL 1250MT (残量表示付)
	電圧-容量	10.8V-5.0Ah
充電器	形名	UC 12SDL (冷却機能付)
	充電時間*	約30分

標準付属品

レジンイドフレキシブルトイシ、スパナ、ホイルフッシャB3 (ダイヤ用)
2JSK/2JSBK仕様のみ: 電池カバー×2個

※充電時間は周囲温度や蓄電池の状態により長くなるときがあります。
BRUSHLESS このロゴは Brushless Motor 搭載製品を表してあります。
T-PWR (ティーパワー) とは、高出力を実現するタブレスセル技術を搭載していることを表しています。

別売部品

リチウムイオン電池 **HIKOKI T/PWR**
BSL 1250MT
コードNo.0038-3446
¥14,800



同質量で高容量を実現。
最大出力は1.4倍^{※1} ※1 当社従来製品BSL 1240Mとの比較

研ちゃんカットII
(10枚入)
コードNo.0040-2596
¥2,800



切断トイシ用ホイールガード
コードNo.331094
¥1,220



ホイールナット (切断用)
コードNo.984646
¥390



冷却機能付
急速充電器 **HIKOKI**
UC 12SDL
背面に壁掛け用の穴付
¥8,900



※1 BSL 1240MをUC 12SLで充電した場合との比較
※2 当社従来製品UC 12SLとの比較

ガイドベース
コードNo.302098
¥1,500



サイドハンドル (ツバ有り)
コードNo.378279
¥370



防振形サイドハンドル (M10)
コードNo.381403
¥1,900

