

Bluetoothで無線連動（ワイヤレスユニット別売）。ダイヤル変速+AC機並みのハイパワー！

## 充電式ディスクグラインダ / スライドスイッチ

GA412DRGX (6.0Ah×2本)

EA809BX-53

バッテリーBL1860B×2本・充電器DC18RF・ケース付

[実用充電：約27分 フル充電：約40分]

ワイヤレスユニット別売



※写真のダイヤモンドホイールカバーは別売です

## 充電式ディスクグラインダ / スライドスイッチ

GA412DRG (6.0Ah)

バッテリーBL1860B・充電器DC18RF・ケース付

[実用充電：約27分 フル充電：約40分]

ワイヤレスユニット別売



18V

リチウムイオン6.0Ah

無線連動対応  
(ワイヤレスユニット別売)

外径100mm



無線連動  
対応

**AWS**  
Auto-start Wireless System

**AFT**

Active Feedback Sensing Technology  
777-47 24-0110 120002 77-1027

Bluetooth



自動  
変速

HIGH-POWER  
**BL**  
MOTOR

**APT**  
ADVANCED PROTECTION TECHNOLOGY



ダイヤ  
ル式

18Vリチウムイオンバッテリーが使い回せる経済性

GA412DZ EA809BX-153

[本体のみ]

バッテリー・充電器・ケース別売

ワイヤレスユニット別売



# 無線で 連動集じん

**AWS**  
Auto-start Wireless System

※別販売品のワイヤレスユニットが必要です。



※火花の出る切断・研削作業では集じん機を接続しないでください。写真の集じん機、ダイヤモンドホイール、ダイヤモンドホイール用集じんカバーは別販売品です。

**連動コンセント不要！  
ホースのみのシンプル接続**

# 無線連動集じんを実現 ワイヤレスユニット

簡単機器登録 + 差替えて使える

ワイヤレスユニット



別販売品

対応工具にセットし、  
ワイヤレス連動!  
ワイヤレスユニット A-66151



# ダイヤル変速

作業に合わせて回転数が選べる



ダイヤル 目盛	回転数min <sup>-1</sup> (回転/分)	作業目安			
		・切断 ・荒研削	・研削 ・仕上げ研削	・サビ落とし ・塗装剥がし	・ステンレス 研磨
1	3,000				●
2	4,500			●	●
3	6,000		●	●	●
4	7,500		●		
5	8,500	●			



## AC機並みの「ハイパワー」

コンクリート切込み深さ

# 20mm

[100mm/125mmモデル]

切断スピード(目安)

コンクリート切断：長さ600mm 切込み深さ10mm

# 約21秒

[18Vモデル]

### ハイスピード

モード  
軽負荷作業

ビード  
研削など

### 高トルク

モード  
重負荷作業

コンクリート  
切断など



AC100V機並みの粘り強さを発揮。作業効率を最大限に高めます。

## キックバックによる反動低減

# AFT

Active Feedback Sensing Technology  
アクティブ フィードバック センシング テクノロジー

過負荷  
保護

発熱  
保護

再起動  
防止



△注意：本機能はキックバックそのものを防止するものではありません。

## その他特長

- 優れた冷却性能で、重負荷作業に対応
- バッテリー残容量表示
- ソフトスタート

1充電あたりの作業量(目安) ※  
コンクリートの筋付け(切込み深さ10mm)

6.0Ah  
約**16.8**m

## 主要機能

モデルNo.	研削砥石寸法 (mm)			回転数 ( $\text{min}^{-1}$ ) [回転/分]
	外径	厚さ	内径	
GA412D	100	6 (取付可能 砥石厚さ3~6)	15	8,500
GA512D	125		22	

モデルNo.	電源 (V)	本機寸法 (mm) (長さ×幅×高さ)	質量 (kg) (バッテリー含む)
GA412D	直流18V	382×117×140	2.4
GA512D		382×140×145	2.6

モデルNo.	1充電あたりの作業量（目安）*
	コンクリートの筋付け（切込み深さ10mm）
GA412D	〈6.0Ah〉 約16.8m
GA512D	

モデルNo.	標準付属品	
GA412D	研削砥石36P	ロックナットレンチ20（782401-1）
GA512D		サイドグリップ ロックナットレンチ35（782407-9）

\* 数値は参考値です。バッテリーの充電状態や作業条件により異なります。