

主要機能

ノコ刃寸法(mm)		切断能力(高さ×幅mm)			ターンベース 回転範囲	回転数 (min <sup>-1</sup> )/回転/分	本機寸法 (mm)	質量(kg) (バッテリー含)	標準付属品	1充電あたりの作業量(目安)/切断※1			
外径 (使用できる 刃径)	内径	ノコ刃傾斜								メラビ 高さ40×幅180mm	フローリング材 高さ12×幅180mm		
165 (155~165)	20	ターン ベース 角度	ノコ刃傾斜			左47°・右57°	5,000	495(奥行) × 400(幅) × 470(高さ)	10.2 BL1860B 装着時	チップソー(A-69244) ダストバッグ 三角定規・たてバース 六角棒スナバ5.2.5	約250本 (BL1860B)	約400本 (BL1860B)	
			0°(直角)	左45°[当て木]	0°(直角)								右45°[当て木]
			左右45°	30×182 36×150[20mm]	46×182 55×150[20mm]								15×182 20×150[20mm]
		右57°	30×127 36×100[15mm]	46×127 55×100[15mm]	15×127 20×100[15mm]								
			—	46×98 55×80[10mm]	—								
			—	—	—								

※1 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。

別販売品

軽快切断、耐久性約**2倍!**<sup>※1</sup>

鮫肌+充電式  
プレミアムホワイト

約**50%**アップ!<sup>※2</sup>  
1充電あたりの作業量

●卓上・スライドマルノコ用プレミアムホワイトチップソー 標準付属品 集材材・一般木材用

※1 当社従来品のプレミアムタフコーティングチップソー(A-50809)比。  
耐久性は初期切削時間の2倍になるまで場合の比較

※2 当社従来品のレーザーダブルスリットチップソー(A-50762)比。



外径 (mm)	刃数	寸法(mm) 鋸身厚 刃先厚 内径	部品番号	価格
165	60	1.4 1.9 20	A-69244	8,700円

●プレミアムタフコーティング Premium Tough Coating 集材材・一般木材用

外径 (mm)	刃数	寸法(mm) 鋸身厚 刃先厚 内径	部品番号	価格
165	64	1.4 1.9 20	A-50809	6,500円

●レーザーダブルスリットチップソー 一般木材用

外径 (mm)	刃数	寸法(mm) 鋸身厚 刃先厚 内径	部品番号	価格
165	64	1.4 1.9 20	A-50762	6,000円

●レーザーダブルスリットチップソー アルミ用

外径 (mm)	刃数	寸法(mm) 鋸身厚 刃先厚 内径	部品番号	価格
165	60	1.2 1.8 20	A-48474	7,500円

●ショルダーベルト



部品番号 162741-7  
標準小売価格 800円

●サブベースセット品



部品番号 191B97-3  
標準小売価格 4,500円

定寸切りに最適  
左右に取り付け可能

●クイックミニ補助ローラー

長尺材の切断補助に。  
「ワンタッチ」でローラーの昇降が可能!

- ・質量:2.2kg
- ・耐荷重:800N
- ・昇降:50~140mm
- ・ローラー径:φ22mm

部品番号 A-47450  
標準小売価格 8,200円

●ミニ補助ローラー DX

長尺材の保持に。

- ・質量:2.7kg
- ・耐荷重:2,500N
- ・昇降:62~150mm
- ・ローラー径:φ38mm

部品番号 A-11259  
標準小売価格 9,700円

●急速充電器

充電完了  
メロディ付

DC18RF

部品番号 JPADC18RF  
標準小売価格 16,000円

●リチウムイオンバッテリー Li-ion 6.0Ah

残容量  
表示 + 自己  
故障診断

18V BL1860B

部品番号 A-60464  
標準小売価格 23,200円

無線連動対応 AWS Auto-start Wireless System 最大10台までのAWS対応工具を登録可能!

“充電×充電”の連動集じんを実現

無線連動対応 連動コンセントなし  
18V+18V 36V BL MOTOR 粉じん専用【電動工具接続専用】

集じん容量:8L

充電式集じん機

VC864DZ  
標準小売価格 59,000円  
本体のみ/バッテリー・充電器別売

■吸込仕事率 65W



AC工具、充電式工具どちらも連動集じん

無線連動対応 連動コンセント付  
AC100V 粉じん専用【電動工具接続専用】

集じん容量:8L

集じん機

VC0840  
標準小売価格 55,000円

■吸込仕事率 220W



●ワイヤレスユニット

AWS Auto-start Wireless System

Bluetooth



部品番号 A-66151  
標準小売価格 5,000円

Bluetooth®のワードマーク及びロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、マキタはこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。その他の商標及びトレードネームは、それぞれの所有者に帰属します。

注意 安全にお使いいただくために、本機添付の取扱説明書をよくお読みください。

●お求めは当店まで

■マキタ製品のお求めにはお手軽なお支払い方法の「マキタクレジット」をご利用ください。

■製品改良のため、仕様および外観は、お断りなしに変更することがありますのでご了承ください。

■このカタログの内容は2019年9月現在のものです。

株式会社 マキタ

〒446-8502 愛知県安城市住吉町3-11-8

TEL.0566-98-1711(代表) FAX.0566-98-6642

本カタログに掲載の価格は全て標準小売価格(消費税別)です。

カタログNo.Z23697A1 EBA4-201909



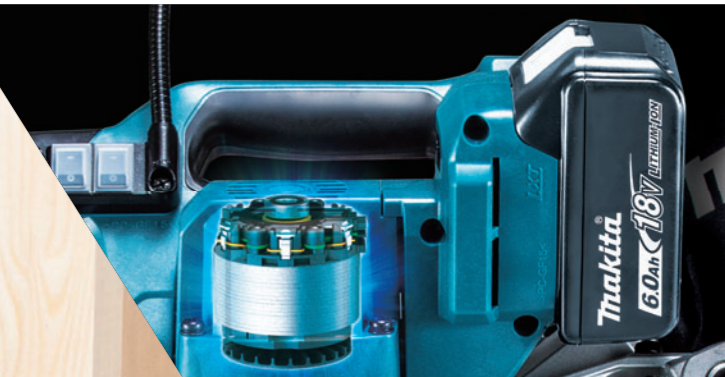
165mm充電式スライドマルノコ

18V LS610DRG/DZ

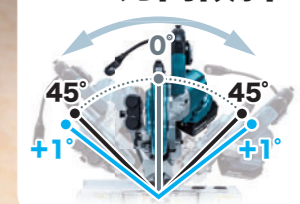
国内初

165mm充電式で左右両傾斜  
各部を剛性アップし「高精度切断」を実現

Cordless 165mm Slide Compound Saw



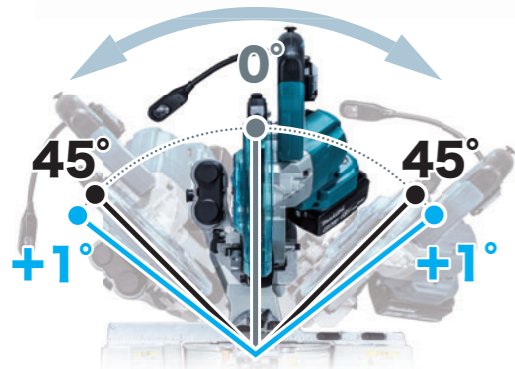
ノコ刃両傾斜



※国内販売165mm充電式スライドマルノコにおいて、2019年9月現在、当社調べ。

本カタログに掲載の価格は全て標準小売価格(消費税別)です。

ヒューマンハードウェアのマキタ  
人の暮らしとすまいるのために……



# 左右両傾斜切断 45°+1°



巾木などの内装材の  
突き合わせに便利!

## 各部の剛性を追求し高耐久 高精度切断



“高耐久”  
リニアボール  
ベアリング×2個  
従来品より高耐久・高精度な  
ベアリングを採用。



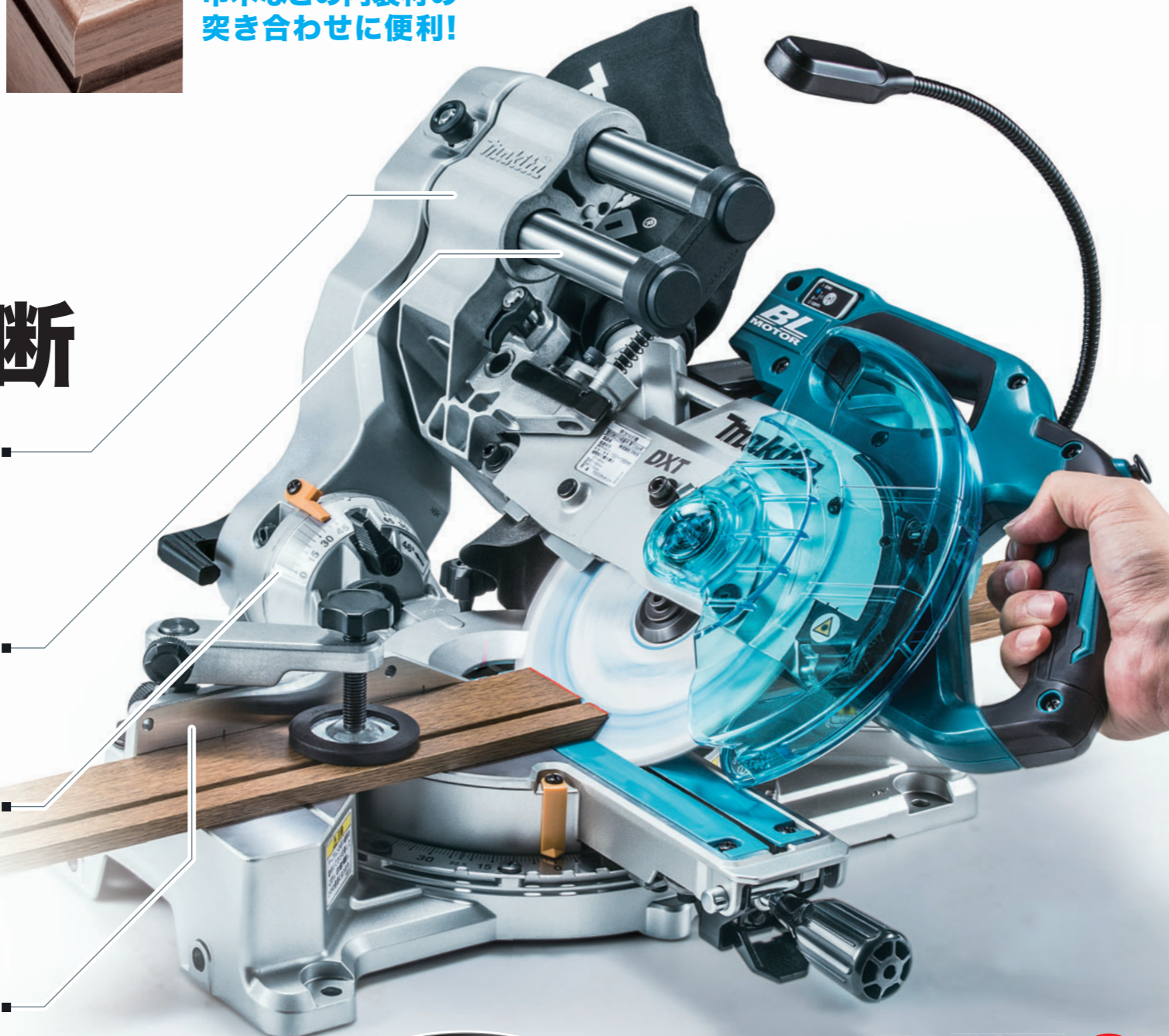
“太径に変更”  
スライドポール  
従来 20 ▶ 25mm<sup>ポール径</sup>



“高剛性”  
傾斜角度調整部  
位置決め用ロッドを太くし、  
ピンの材質の変更等により  
剛性がアップ。

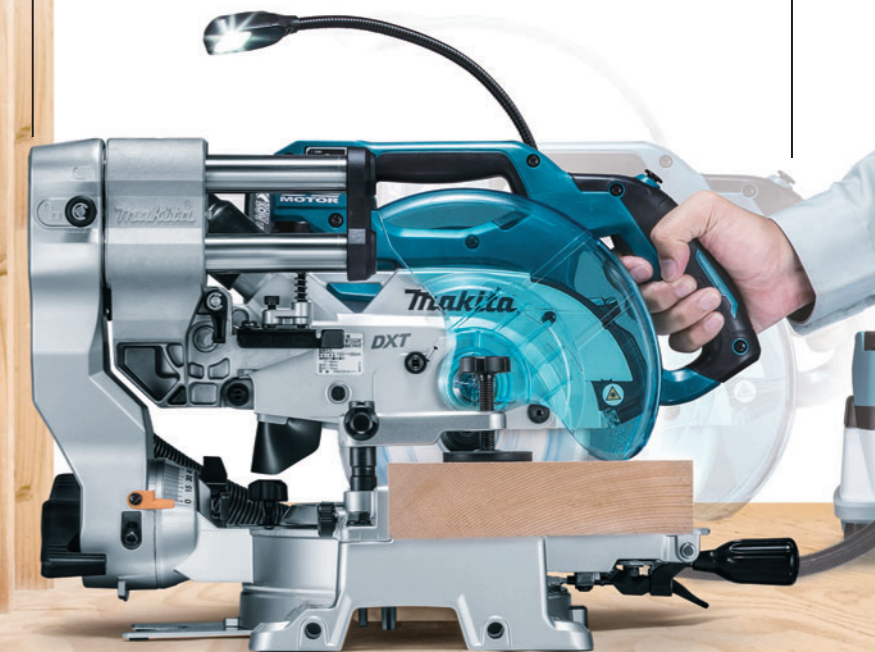


“肉厚”  
ガイドフェンスで  
剛性アップ  
従来 4 ▶ 10mm<sup>フェンス  
厚さ</sup>



## 壁際で使える スライド構造

奥行きが  
変化しない **495mm** 【収納時奥行】



最大切断能力 (ターンベース角度0°/ノコ刃傾斜0°)  
高さ **46mm** × 幅 **182mm**

### 優れた作業性で高精度切断をさらにサポート!

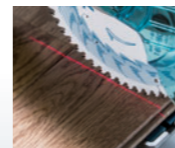
ターンベース  
角度微調整機構  
ターンテーブル角度を  
容易に微調整可能。



左傾斜時でも  
刃先が見やすい  
モータ配置を工夫し、  
優れた視認性を実現。



墨線レーザー付  
凹凸の多い部材でも  
位置決めが容易。



傾斜角度  
大型固定レバー  
製品後部へ手を回す  
事なく操作可能。



### コンパクトでラクラク持ち運び



ショルダーベルト 別販売品  
部品番号 162741-7  
標準小売価格 800円 **NEW**



キャリングハンドル付

### 無線連動<sup>※1</sup> 無線連動 AWS 充電式工具で運動集じん



Bluetooth<sup>®</sup> 工具の  
スイッチ ON 集じん機  
起動

### 165mm 充電式スライドマルノコ

Li-ion 6.0Ah LS610DRG  
標準小売価格 125,900円(税別)  
バッテリーBL1860B・充電器DC18RF・鮫肌チップソー付

本体のみ LS610DZ  
標準小売価格 96,500円(税別)  
本体・鮫肌チップソーのみ/バッテリー・充電器別売

充電時間(目安) 実用充電:約27分 フル充電:約40分

### ■ 1充電あたりの作業量(目安)/切断<sup>※2</sup>

メラビ 高さ40×幅180mm	約250本
フローリング材 高さ12×幅180mm	約400本



高輝度LEDライト 鮫肌チップソー ミニサブフェンス



※1 無線連動には別売の無線連動対応集じん機・無線連動ユニットが必要です。 ※2 BL1860B装着時。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。