

### 03 切断・曲げ

#### ■ スライドマルノコ

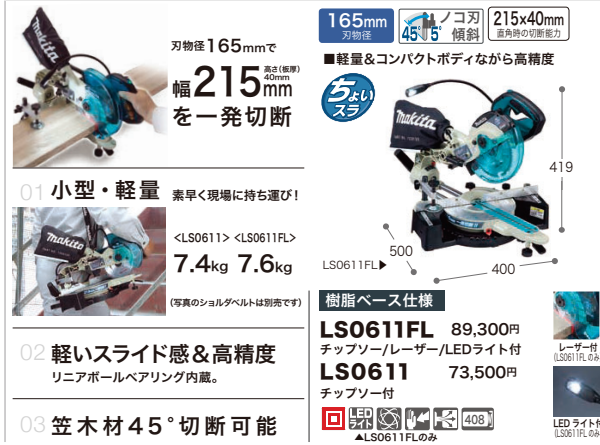
刃物径 165mmで  
**幅 215mm**  
を一発切断

01 小型・軽量 素早く現場に持ち運び!

<LS0611F> <LS0611FL>  
**7.4kg 7.6kg**

02 軽いスライド感&高精度  
リニアボールベアリング内蔵。

03 笠木材 45° 切断可能



#### ■ スライドマルノコ アルミベース仕様

刃物径 190mmで  
**幅 312mm**  
を一発切断

01 小型・軽量 素早く現場に持ち運び!

<LS0715F>  
**76,700円**

02 軽いスライド感&高精度  
リニアボールベアリング内蔵。

03 笠木材 45° 切断可能



#### ■ スライドマルノコ アルミベース仕様

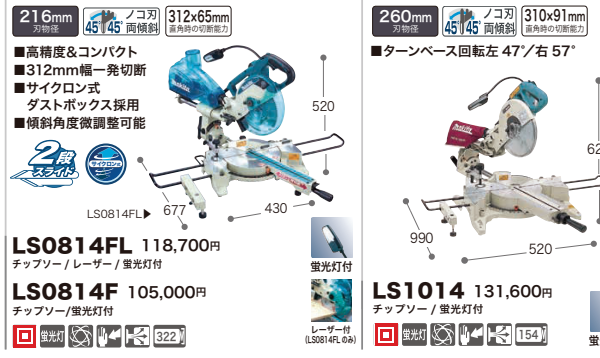
刃物径 216mmで  
**幅 312mm**  
を一発切断

01 小型・軽量 素早く現場に持ち運び!

<LS0814FL> <LS0814F>  
**118,700円 105,000円**

02 軽いスライド感&高精度  
リニアボールベアリング内蔵。

03 笠木材 45° 切断可能



#### ■ スライドマルノコ アルミベース仕様

刃物径 260mmで  
**幅 310x91mm**  
を一発切断

01 小型・軽量 素早く現場に持ち運び!

<LS1014> <LS1213>  
**131,600円 148,300円**

02 軽いスライド感&高精度  
リニアボールベアリング内蔵。

03 笠木材 45° 切断可能



別売品 各種チップソーは P266を参照 各種スライドマルノコのアクセサリは P90を参照

モデル No.	ノコ刃寸法 (mm)		切断能力 (幅×高さ mm)					回転数 (min <sup>-1</sup> /回)	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	コード (m)	質量 (kg)	標準付属品
	外径 (標準寸法)	内径	ターンベース角度	ノコ刃傾斜										
LS0611FL (レーザー付) LS0611	165 (155~165)	20	0° (直角)	215x30 180x36(20m)	215x40 180x50(20m)	—	215x35 180x45(20m)	4,200	単相 100	11	1,050	5	7.4 (FL)	チップソー (A-48393) タストボックス ホルダ付 移動プレート・三角定規 ホルダ付 たてバリス・六角スネア付
			左45°	152x30 125x36(15m)	152x40 125x50(15m)	—	—							
LS0715F	190 (180~190)	20	0° (直角)	312x35 275x45(20m)	312x50 275x60(20m)	—	312x40 275x50(20m)	4,500	単相 100	11	1,050	5	12.5	チップソー (A-44909) タストボックス ホルダ付 移動プレート・三角定規 ホルダ付 たてバリス・六角スネア付
			左45°	220x35 190x45(15m)	220x50 190x60(15m)	—	—							
LS0814FL (レーザー付) LS0814F	216 (210~216)	25.4 (25可)	0° (直角)	312x47 282x50(25m)	312x65 262x75(25m)	—	312x40 262x30(25m)	4,500	単相 100	12	1,140	5	13.9 (FL)	チップソー (A-45995) タストボックス ホルダ付 移動プレート・三角定規 ホルダ付 たてバリス・六角スネア付
			左45°	220x47 180x50(20m)	220x65 180x75(20m)	220x20 180x30(20m)	—							
LS1014	260 (250~260)	25.4 (25可)	0° (直角)	310x50	310x91	310x31	—	3,700	単相 100	15	1,430	5	18.8	チップソー (A-17815) タストボックス ホルダ付 移動プレート・三角定規 ホルダ付 たてバリス
			左45°	220x50	220x91	220x31	—							
LS1213	305 (290~305)	25.4 (25可)	0° (直角)	298x61 230x69 310x55 (34m)	298x107 230x120 310x98 (34m)	298x40 230x49 310x35 (34m)	—	3,200	単相 100	15	1,430	5	22	チップソー (A-10665) タストボックス ホルダ付 移動プレート・三角定規 ホルダ付 たてバリス
			左45°	211x61 162x69 220x55 (24m)	211x107 162x120 220x98 (24m)	211x40 162x49 220x35 (24m)	—							

別売品は P90、チップソーは P266、268 を参照

#### ■ 充電式卓上マルノコ マンション内造作や、ソフォームに最適。電源確保不要

18V 165mm 刃物径 45°ノコ刃 傾斜 92x46mm 切断能力

■ 軽量 6.2kg  
■ 軽くてコンパクト、優れた機動性。コードレスならサクッと使える  
■ ノコ刃 45°両傾斜 +1°で巾木などの突き合せに便利

アルミベース仕様  
6.0Ah LS600DRG 110,700円  
ノコ刃別売 / レーザー / LEDライト付 55分  
バッテリー LB1860L・充電器 DC18RC付

本体のみ LS600DZ 79,800円  
本体のみ / レーザー / LEDライト付  
ノコ刃・バッテリー・充電器別売



#### ■ 卓上マルノコ

216mm 刃物径 45°ノコ刃 傾斜 122x61mm 切断能力

■ 各種見切り材等を素早く、シャープに切断

樹脂ベース仕様  
LS0840F 51,500円  
ノコ刃別売 / 蛍光灯付  
LS0840FL 73,000円  
チップソー / レーザー / 蛍光灯付



#### ■ 卓上マルノコ アルミベース仕様

260mm 刃物径 45°ノコ刃 傾斜 135x69mm 切断能力

■ ターンベース回転 左45°右52°

■ 火打ち、とめ切り 加工に最適

LS1040F 85,400円  
チップソー / 蛍光灯付

LS1510 149,700円  
ノコ刃別売



#### ■ マルノコ盤

255mm 刃物径 91mm/3寸 切込深さ

■ 定寸材材の切断に最適  
■ ミソキリカッタ取付可 (120x24~15mm径)

2703 82,800円  
チップソー付



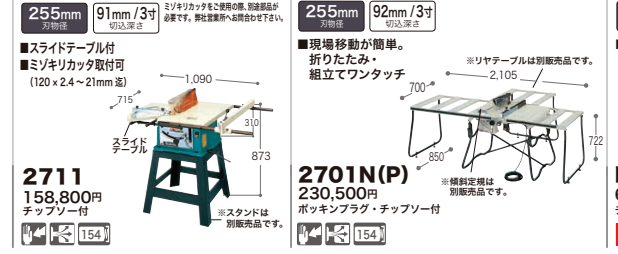
#### ■ マルノコ盤

255mm 刃物径 91mm/3寸 切込深さ

■ スライドテーブル付  
■ ミソキリカッタ取付可 (120x24~21mm径)

2711 158,800円  
チップソー付

2701N(P) 230,500円  
ボックスラック・チップソー付

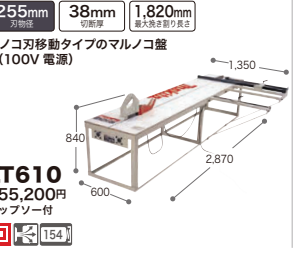


#### ■ スライドマルノコ盤

255mm 刃物径 38mm 切込深さ 1,820mm 切断長さ

■ ノコ刃移動タイプのマルノコ盤 (100V 電源)

LT610 655,200円  
チップソー付



モデル No.	ノコ刃寸法 (mm)		切断能力 (幅×高さ mm)				回転数 (min <sup>-1</sup> /回)	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	質量 (kg)	コード (m)	標準付属品	
	外径 (標準寸法)	内径	左45° [当木]	0° (直角) [当木]	右45° [当木]	右5° [当木]								
LS600D (レーザー付)	165 (155~165)	20	0° (直角)	92x30	92x46	92x15	—	5,000	直流 18	—	6.2	—	たてバリス・タストボックス ホルダ付 移動プレート・三角定規 ホルダ付 六角スネア付	
			左45°	65x30	65x46	65x15	—							
LS0840FL (レーザー付)	216 (210~216)	25.4 (25可)	0° (直角)	122x45	122x61	—	—	4,800	交流 110	11	1,050	6.7 (FL)	チップソー (A-37633) [FLのみ] タストボックス ホルダ付 移動プレート・三角定規 ホルダ付 六角スネア付	
			左45°	85x45	85x61	—	—							
LS1040F	260 (240~260)	25.4 (25可)	0° (直角)	95x53 135x35	95x93 135x69	—	—	4,600	単相 100	15	1,430	11.6	チップソー (A-17815) タストボックス ホルダ付 移動プレート・三角定規 ホルダ付 六角スネア付	
			左45°	67x49 94x35	67x93 95x69	—	—							
LS1510	380 (350~380)	25.4 (25可)	0° (直角)	—	185x122 90x150 (38mm)	—	—	3,200	交流 110	14	1,340	23	5	ホルダ付 タストボックス ホルダ付 移動プレート・三角定規 ホルダ付 六角スネア付
			左45°	—	137x122 57x150 (32mm)	—	—							
2703	260 (250~260)	25.4 (25可)	0° (直角)	91 63	92 63	92 63	—	4,600	交流 110	15	1,430	18	2.5	チップソー (A-13134) タストボックス ホルダ付 移動プレート・三角定規 ホルダ付 六角スネア付
			左45°	—	—	—	—							
2711	260 (250~260)	25.4 (25可)	0° (直角)	91 63	92 63	92 63	—	4,600	交流 110	14	1,350	32.5	2.5	チップソー (A-13134) タストボックス ホルダ付 移動プレート・三角定規 ホルダ付 六角スネア付
			左45°	—	—	—	—							
2701N(P)	203~255	92 (90°時)	0° (直角)	91 63	92 63	92 63	—	4,600	交流 110	14	1,350	32.5	2.5	チップソー (A-13134) タストボックス ホルダ付 移動プレート・三角定規 ホルダ付 六角スネア付
			左45°	—	—	—	—							
LT610	255~260	38 (90°時)	0° (直角)	—	—	—	—	4,600	交流 110	15	1,430	125	10	チップソー (A-13134) タストボックス ホルダ付 移動プレート・三角定規 ホルダ付 六角スネア付
			左45°	—	—	—	—							

バッテリー、充電器に関しては P.22、23 を参照してください。

※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。  
※2 二重絶縁  
※3 LEDライト  
※4 蛍光灯付  
※5 電子制御  
※6 プレーキ付  
※7 質量は目安です。詳しくはP114を参照ください。  
※8 このマークの機種はカーボンブラシの寿命が長いです。00分 充電時間 (目安)