

充電油圧式圧着工具 REC-Li1460MS1

【質量2.1kg、作業負担を大幅軽減 【作業箇所を照らすデュアルLEDライト 【握りやすく滑りにくいラバーグリップ 【小型・軽量・高出力2.0AhLi-ion

仕様		
質量	2.1kg(バッテリ・ダイス含む)	
寸法	329×107×84 mm	
適用範囲	圧着 14mm、22mm、38mm、60mm	
希望小売価格	304,700円(税込)	

標準セット	セット内容	単品価格 (消費税込)
工具本体REC-Li1460MS1	0	_
圧着ダイスオス14-38、60	0	10,439円
圧着ダイスメス14-60	0	10,439円
バッテリパックBP-1420LN	○(2個付き)	27,830円
充電器CH-21J	0	38,390円
アルミケース	0	26,840円
肩掛けベルトSPD-1		3,520円
ケーブルカッタ1460AT-30YC		100,430円
希望小売価格(消費税込)	304,700円	





充電油圧式ノックアウトパンチ REC-Li7PD

■軟鋼板3.2mm4インチまで穴あけ可能 ■一人で穴あけ作業が可能 ■作業箇所を照らすデュアルLEDライト ■握りやすく滑りにくいラバーグリップ ■小型・軽量・高出力2.0AhLi-ion

仕様	ŧ	
	質量	3kg(バッテリ含む)
	寸法	380×136×84 mm
3	適用範囲	軟鋼板 t3.2mm、ステンレス板 t1.6mm
希望	小売価格	312,400円(税込)

標準セット	セット内容	単品価格 (消費税込)		
工具本体	0	_		
BP-1420LNバッテリ	0	27,830円		
CH-21J充電器	0	38,390円		
セットボルト%	○(1本付)	5本 4,510円		
セットボルト¾	○(1本付)	2本 4,356円		
カラー大、中、小、特小	0	各1,397円		
カラーU型	0	2,310円		
アルミケース	0	23,980円		
希望小売価格(消費税込)	312,400円			







www.izumi.maxell.co.jp

社 〒399-8721 長野県松本市大字笹賀3039番地 la.0263(58)5757(代) 京 〒151-8527 東京都渋谷区元代々木町30-13 la.03(6891)211(代) 版 〒542-0081 大阪府大阪市中央区南船 3 2 - 1 - 1 0 la.06(76(3))667(代)

福 岡 〒812-0008 福岡県福岡市博多区東光2丁目22-30 №092(483)5700(代) 名 古 屋 〒465-0034 愛知県名古屋市名東区上社3丁目203 №052(685)5388(代) 仙 台 〒984-0032 宮城県仙台市若林区荒井一丁目21番地の8 №022(287)1761(代)

Fxx0263(86)100 Fxx03(6891)1700 Fxx06(7663)066 Fxx092(483)570 Fxx052(386)216

maxell izumi

マクセルイズミ株式会社は、マクセルグループの一員です。











電動機械式工具 nano 18 電動機械式工具 nano 18



プッシュSWを押して電源ON プッシュSWを3秒長押しし、 モードの変更を行なう



手動によって口金を開く



端子を入れ、リード線を挿入



トリガを押す (圧着が完了するとモーターは停 止します)



開き、圧着後の端子を外す 手動で口金を開き、圧着後の 端子を外す



原寸大

口金が開いたままの状態 から端子を入れ、トリガを 押す(端子仮押さえ)

手動によって口金を開い て端子を入れる

端子にリード線を挿入し トリガを押す (圧着が完了するとモー ターは停止します)

トリガを離すと口金が自 動で開き、圧着後の端子

トリガを離しても口金が 閉じたままなので、手動 で口金を開いて圧着後 の端子を外す





Features and Specifications

自動モード(満充電時)

圧着回数



1.25mm 2mm 5.5mm²





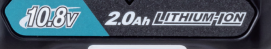
マキタバッテリ10.8V 型番BL1020B がッテリ容量2Ah 残量表示付き





仕様	
質量	0.93 kg(バッテリ含む)
寸法	250(273)×92(102)×55(64)*
適用範囲	裸端子1.25m㎡、2m㎡、5.5m㎡、8m㎡
セット内容	nano18本体-1台 バッテリ-1個 充電器-1個 収納ケース-1個
希望小売価格	167,000円(税別) 183,700円(税込)

*()内はバッテリ含む



273 mm

PUMI

nano 18