■インパクトレンチ PJ-IW201

	電池	充電器	本体	ケース	商品名	商品品番	JAN⊐ − ド	メーカー希望小売価格	PJ-IW201-B2C/1850A	PJ-IW201
18 V	5.0Ah 2個	•	•	•	PJ-IW201-B2C/1850A	PJ91089	4902870 855963	¥79,000 (税込¥86,900)	•	
本体のみ			•		PJ-IW201 (本体のみ)	PJ91087	4902870 855956	¥35,800 (税込¥39,380)		

●PJ-IW201商品仕様

商	品	名	PJ-IW201-B2C/1850A	PJ-IW201					
質	нн	量	1 1 111=11 == 1111=11	1.3kg (電池パック、ベルトフック無時)					
具_			<u> </u>						
本	体 寸	法	全長145mm×幅76mm×高さ257mm(JP-L91850A装着時、ベルトフック無時)						
Ŧ	_	タ	ブラシレスDCモータ						
fur	4 # E	+- 米/-	強モード:0~2,650min-1(0~2,650回転/分)	中モード:0~1,600min ⁻¹ (0~1,600回転/分)					
無	負荷回	牧 数	弱モード: 0~1,450min·1(0~1,450回転/分)						
	stern.	200	強モード:0~3,400min-1(0~3,400回/分)	中モード:0~2.900min ⁻¹ (0~2.900回/分)					
打	撃	数	弱モード:0~2,700min						
最	最大締付トルク		強モード:300N·m M20高力ボルト 3秒締付時						
電	電池パック		リチウムイオン電池 JP-L91850A						
電	電池電圧		18V						
能	普通ボ	ルト	M10~	-M20					
	高力ポ	ルト	M12~	-M16					
ソケ	「ット差辺	寸法	四角ドライ	ブ12.7mm					
振	振動3軸合成值		10.6m/s²(IEC62841-2-2 規格に基づき測定)						
ラ	1	١	白色	LED					
付	属	品	充電器、電池パック (JP-L91850A) 2個、ベルトフック、 キャリングケース	ベルトフック					

■ドリルドライバPJ-DD131 振動ドリルドライバ PJ-VD131

	電池	充電器	本体	ケース	商品名	商品品番	JAN⊐ − ド	メーカー希望小売価格		
18 V	5.0Ah 2個	•	•	•	PJ-DD131-B2C/1850A	PJ91257	4902870 855925	¥74,000 (税込¥81,400)	PJ-DD131-	PJ-
本体 のみ			•		PJ-DD131 (本体のみ)	PJ91255	4902870 855918	¥31,800 (税込¥34,980)	B2C/1850A	DD131
18 V	5.0Ah 2個	•	•	•	PJ-VD131-B2C/1850A	PJ91267	4902870 855949	¥75,000 (税込¥82,500)	PJ-VD131-	
本体のみ			•		PJ-VD131 (本体のみ)	PJ91265	4902870 855932	¥32,800 (税込¥36,080)	B2C/1850A	PJ-VD131

●PJ-DD131 • PJ-VD131商品仕様

商	品	名	PJ-DD131-B2C/1850A	PJ-DD131	PJ-VD131-B2C/1850A	PJ-VD131		
質		量	1.5kg(電池パック、ベルトフック無時) 1.6kg(電池パック、ベルトフック無時)					
本	体 寸	法	全長171mm×幅76mm×高さ262mr	全長178mm×幅76mm×高さ262mm	m (JP-L91850A装着時、ベルトフック無時)			
Ŧ	_	タ		ブラシレス	DCモータ			
無負	負荷回	転 数	高速: 0~2,200min ⁻¹ 低速: 0~600min ⁻¹					
打事	高級粉	速	_	_	0~33,000min⁻¹			
11 4	低	速	_	_	0∼9,000min ⁻¹			
最大締付トルク			高速:22N·m 低速:80N·m					
電	池パ	ック	リチウムイオン電池 JP-L91850A					
電	池電	圧	18V					
能	穴あ	け	鉄工: ϕ 13mm 木工: ϕ 38mm					
	ネジ	帝め	木ねじ:φ10×90mm (下穴φ8mm) 小ねじ:M6					
カ	コンクリート			nm				
ク	ラッラ	F 数	21段					
チャ	チャック把握径		1.5∼13mm					
振動3軸合成值		成值	_	_	11.6m/s²(IEC62841-2-1規格に基づき測定)			
ラ	1	ト	白色LED					
付	属	品	充電器、電池パック (JP-L91850A) 2個、 ベルトフック、キャリングケース	ベルトフック	充電器、電池パック (JP-L91850A) 2個、 ベルトフック、キャリングケース	ベルトフック		

〈安全作業のために〉

⚠ 警告 ●使用前に取扱説明書を読む。●使用の際は、作業者およびまわりの 人も必ず保護メガネを着用する。

●雨の中、水のかかる場所では使用 しない。●異常を感じたら絶対に使用しない。

ホームページ アドレス https://www.max-ltd.co.jp/kikouhin/index.html

お客様相談ダイヤル 600 0120-228-358

「ナンバーディスプレイ]を利用しています。 適路格は、サービス向上のため録音させていただいであります。 FAX: 03-3669-7831



※仕様と外観は、改良等により予告なく変更することがあります。※このカタログの表示価格は2022 年6 月現在のメーカー希望小売価格です。



マックス株式会社

本社 〒103-8502 東京都中央区日本橋箱崎町6-6 TEL.(03) 3669-8120(代) 札幌・盛岡・仙台・新潟・東関東・群馬・埼玉・千葉・東京・多摩・横浜・長野・静岡・名古屋・ 金沢・京滋・大阪・神戸・岡山・広島・四国(高松)・四国(松山)・福岡・南九州・沖縄

●お問い合わせ・お求めは……

Li-ion 5.0Ah リチウムイオン電池シリーズ MAX













羽子板ボルトやホールダウン金具等の 金具・ボルトに対応

選べる3モード

作業に合わせて打撃力(強・中・弱) が3つのモードで切替られます。







■1充電当たりの作業量(参考値)

ボルト締数 約240本 (高力ボルト M16×45mmの場合)

※1充電当たりの作業量の参考値です。 (締め付け本数は、部材の硬さ、締め付け時間、周囲温度、 電池パック特性などにより多少異なります)

PJ-IW201 · PJ-DD131 · PJ-VD131 共通特徴

ブラシレス分割コアモータにより、 小型&ハイパワーで快適作業!

コアを6個に分割し、巻き線を高密度にすることで、小型・ハイパワーの モータを実現。



高輝度 LEDライト

暗所での作業に、作業箇所 を照らす高輝度 LED ライト 付きです。





サイドハンドルASSY 部品品番: PJ71331 ¥3,300 (税込¥3,630)

デプスゲージ 部品品番: PJ71383 ¥360 (税込¥396)

※マックスエンジニアリングサービス(株)で取り扱っております

充雷状況表示機能付

マックス リチウムイオン電池パック JP-L91850A



※上記仕様は改良のため、主要機能及び形状等が変更されることがありますのでご了承ください。

付属品パックキャップ [短絡(ショート)防止用]

マックス リチウムイオン充電器 JC-925A 電源コード巻き取り式で

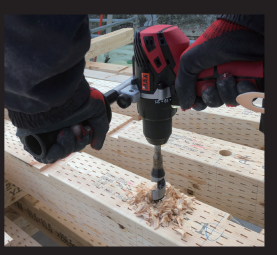
大型LEDランプ表示付き 名 JC-925A 品



ドリルドライバ PJ-DD131

木材・金属の穴あけ、ねじの締付に





※サイドハンドルは付属していません

■1充電当たりの作業量(参考値)

ねじ締数 約370本 (コーチボルト M6×75mmの場合)

木材の穴あけ数約700本 (ドリル径24mm 米栂105mm厚の場合)

※1充雷当たりの作業量の参考値です。

(締め付け本数は、部材の硬さ、締め付け時間、周囲温度、電池パック特性などにより多少異なります)

振動ドリルドライバ **PJ-VD131**

コンクリート・金属・木材の穴あけ、 ねじの締付に



モード切替ハンドル

振動ドリルモード(回転+打撃)、 ドリルモード(回転のみ)、ねじ締め モード(回転+クラッチ)の切替えが





■1充電当たりの作業量(参考値)

ねじ締数 約7000本 (テスクねじ4mm×13mm 鉄板1.6mm厚の場合)

コンクリートの穴あけ数 約55個 (ドリル径10mm×30mmの場合)

※1 充電当たりの作業量の参考値です (締め付け本数は、部材の硬さ、締め付け 時間、周囲温度、電池パック特性などに より多少異なります)