

●PJ-R266A-B2C/2540A・PJ-R266A商品仕様

商 品 名	PJ-R266A-B2C/2540A	PJ-R266A
商 品 品 番	PJ90113	PJ90112
J A N コ ー ド	4 902870 835590	4 902870 835583
希 望 小 売 価 格	¥146,000	¥80,000
チ ャ ッ ク 能 力	SDSプラスシャンク用	
電 圧	リチウムイオン電池 DC 25.2V	
回 転 数	弱モード:0~560min <sup>-1</sup> 、中モード:0~740min <sup>-1</sup> 、強モード:0~920min <sup>-1</sup>	
打 撃 数	弱モード:0~2,860min <sup>-1</sup> 、中モード:0~3,770min <sup>-1</sup> 、強モード:0~4,700min <sup>-1</sup>	
能 力	鉄工:φ13mm 木工:φ30mm コンクリート:φ26mm	
モ ー タ	ブラシレスDCモータ	
寸 法 ( H × W × L )	225×90×335 (mm) (電池パック装着時)	
質 量	4.0kg (電池パック装着時)	
振 動 3 軸 合 成 値	12.5m/s <sup>2</sup> (回転+打撃)	
ラ イ ト	白色LED	
付 属 品	電池パック (JP-L92540A) 2個、急速充電器 (JC-925A)、 サイドハンドル、深さゲージ、キャリングケース	サイドハンドル、深さゲージ、キャリングケース

\*振動3軸合成値は、EN60745-2-6規格に基づき測定しています。

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

商品品番: PJ91207 JANコード: 4902870 814670

¥13,500+税

ストップ

ロック機構



電源コード

巻き取り機構

壁掛け可能形状

充電状況表示機能付  
大型LEDランプ

●JC-925A商品仕様

商 品 名	JC-925A
電 源 ( 入 力 )	AC100V 50/60Hz 220VA
充電電圧/電流 (出力)	DC14.4V/4.0A DC18V/4.0A DC25.2V/2.8A
質 量	0.7kg
使用温度範囲	5℃~40℃

リチウムイオン電池パック JP-L92540A

商品品番: PJ91116

JANコード: 4902870 794156

¥32,000+税

●公称容量4.0Ah

●5段階の残量表示機能を搭載

●メモリ効果が無く

繰り返し充電が可能



残量表示付

●JP-L92540A商品仕様

商 品 名	JP-L92540A
公 称 電 圧	DC 25.2V
公 称 容 量	4.0Ah
質 量	0.9kg

別売品 ハンマドリル用  
シュウジンカップA

上向き作業時の、粉じんの飛散を防止、  
快適に作業ができる。

商品品番: PJ10966 ¥3,000+税

●取付可能商品:  
PJ-R266A・PJ-R266・PJ-R265シリーズ



※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。

充電式ブラシレスハンマドリル

PJ-R265-B2C/40A

【本体・充電器・電池パック2個 (4.0Ah)・ケース付】 ¥140,000+税

PJ-R265-B2C/40A

商品品番: PJ90109

JANコード: 4902870 801229

【本体のみ】 ¥75,000+税

PJ-R265

商品品番: PJ90107

JANコード: 4902870 730819



質量  
3.7kg

●PJ-R265-B2C/40A・PJ-R265商品仕様

商 品 名	PJ-R265-B2C/40A	PJ-R265
チ ャ ッ ク 能 力	SDSプラスシャンク用	
電 圧	リチウムイオン電池 DC 25.2V	
回 転 数	弱モード:0~560min <sup>-1</sup> 、通常モード:0~920min <sup>-1</sup>	
打 撃 数	弱モード:0~2,860min <sup>-1</sup> 、通常モード:0~4,700min <sup>-1</sup>	
能 力	コンクリート:φ26mm 鉄工:φ13mm 木工:φ30mm	
モ ー タ	ブラシレスDCモータ	
寸 法 ( H × W × L )	210×82×332 (mm) (電池パック装着時)	
質 量	3.7kg (電池パック装着時)	2.8kg
ラ イ ト	白色LED	
付 属 品	電池パック (JP-L92540A) 2個、 急速充電器 (JC-925)、サイドハンドル、 深さゲージ、カバーA、キャリングケース	サイドハンドル、深さゲージ

マックスお客様ご相談ダイヤル ☎ 0120-228-358

【ナンバードレスプレイ】を利用しています。  
通話料は、サービス料のためお断りさせていただきます。  
FAX: 03-3669-7831

＜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/kik/>

電池パックの回収にご協力をお願いいたします。



マックスでは、一般社団法人 JBRCI に参画し、使用済みの電池パックの回収を通じて、環境保護と資源のリサイクル活動に取り組んでおります。恐れ入りますが、ご使用済みの電池パックは、お買い求めのマックス販売店、または当社販売・サービス拠点へお持ちくださるようご協力をお願いいたします。

\*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2019年2月現在の価格です。

**MAX** 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・福岡・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……

マックス 充電式 ブラシレス ハンマドリル

PJ-R266A-B2C/2540A

お買い上げ  
いただいた  
日から  
1年間保証

MAX



「マックス イージス」適合

デッキプレートでも

作業者の負担を減らす

強靱 高速穿孔 低振動



リチウムイオン電池搭載  
Li-ion  
4.0Ah 25.2V

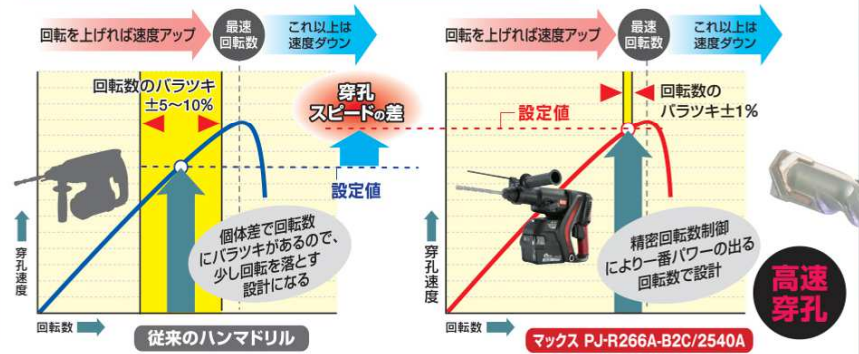
# 速い! 優しい! 強い! 3つの拘りで現場作業を大量にこなす!

マックス 充電式 ブラシレス ハンマドリル  
PJ-R266A-B2C/2540A

リチウムイオン電池搭載  
Lithion  
4.0Ah 25.2V

## 速い デッキプレートでも高速穿孔

### 高速穿孔 回転数最適制御 (PAT)



## 高耐久 高速化・軽量化しても耐久性を犠牲にしない

ハイパワーを生み出す打撃メカニズムを、独自技術を駆使して徹底強化しました。



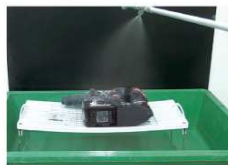
●モード切替レバー 回転打撃・回転の2モード。誤切替を防ぐロックボタン付レバー採用。

●無段変速 トリガススイッチ  
防じんスイッチ採用。スイッチに大電流が流れないので耐久性向上。

## 強い 強靱な耐環境性能



マックスは現場の様々な使用状況や修理情報を調査し、その状況に耐える製品企画・設計・評価・製造を一貫して行っております。



	①耐粉塵性能	②耐水性能	③濡れ保存性能
マックスイージス	現場の粉塵 (コンクリート・鉄粉・木くず・石膏)	水道水	濡れた状態のまま長期間保存
IP試験	試験粉	水道水	試験なし

●マックスイージスは、①②③試験を連続して行います。  
●IPは、①②試験を別々に、③は実施していません。

マックスイージスは、実際の現場での強さの証明です!

モード切替スイッチ  
表示パネル



●強/中/弱 モード切替スイッチと表示パネル

強モード: コンクリートへほとんど穴あけ作業向き。  
中モード: コンクリート穴あけ作業での表面の破裂、欠けを低減。  
弱モード: コンクリートへのφ5mm以下の細かい穴あけ作業時に。

## 優しい 負担を減らす!

### マックス独自の低振動機構 (PAT.P)

2本の振動吸収スプリングを回転ヒンジから離して配置し、グリップを最適位置にレイアウトすることで振動吸収効率の良い、低振動構造を実現しました。



●LEDライト  
穿孔箇所をくっきり照らします。