

充電式ブラシレスハンマドリル

# PJ-R265-B2C/40A 4.0Ah

【本体・充電器・電池パック2個(4.0Ah)・ケース付】 ¥140,000 (税込¥154,000)  
PJ-R265-B2C/40A 商品品番: PJ90109 JANコード: 4902870 801229

【本体のみ】 ¥75,000 (税込¥82,500)

PJ-R265 商品品番: PJ90107 JANコード: 4902870 730819

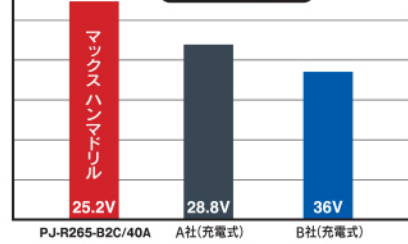


リチウムイオン電池搭載  
**Li-ion**  
4.0Ah 25.2V

36Vより  
穴あけが速い!!

## 高速穿孔 作業時間短縮

穿孔スピード比較



軽量  
**3.7kg**

■使用ビット:  
φ12.5mm×(深さ)30mm  
マックスSDSプラスビット  
【当社調べ】  
■コンクリート強度:  
350kg/cm<sup>2</sup>

### ●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	
モーター	ブラシレスDCモーター	
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

## 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。

インナーハウジング

**POINT 2** オイルシール・フェルト  
排圧構造  
内部のグリス漏れを抑える  
グリス密封構造

**POINT 1** 特殊強化  
レシプロベアリング  
打撃を生み出す基幹部品を独自技術(PAT)で強化、  
小型軽量と高耐久を両立。

**POINT 3** 大型ボールベアリング&  
ボルト固定構造(PAT)  
高耐久の大型ベアリングをボルトでがっちり固定、軸ぶれを抑えて耐久性大幅アップ。

## ピン打機 ガスネイラ

# GS-725C

【本体・ケース付】 生産終了品  
商品品番:GN90160 JANコード:4902870 739850

内装業(軽天留め)から設備業(空調・冷媒・  
管工事・電気工事)まで多彩な用途の  
「ガスネイラ」



※ガス内燃式ピン打機として、  
(2014年9月現在)

※クラス  
最軽量 **3.6kg**

上向き作業が快適  
&

ハイパワー



### ●GS-725C商品仕様

商品名	GS-725C
ピン装填数	22本(20本+2本) ※空打ち防止機構により、マガジンに必ず2本残ります。
電圧	ニッケル水素電池 DC6V
1充電打込可能本数	約3,000本(当社調べ) ※使用環境、電池の状態などによって、打込可能本数は変化します。
専用充電器	JC-610Mセット(ACアダプタ含む)
充電時間	約150分 ※使用環境、電池の状態などによって、充電時間は変化します。
寸法(H×W×L)	376×123×328(mm) (電池パック装着時)
質量	3.6kg (ガスカートリッジ、電池パック装着時)
付属品	保護メガネ、六角レンチ4、電池パックJP-H606(2個入り) 充電器JC-610Mセット(ACアダプタ含む)、キャリングケース

### ●ガスネイラ用消耗品セット(GS-725C用)

品名 (ガスネイラ用 消耗品セット)	商品名	商品品番	JANコード	1箱入数			1梱包価格
				ピン	ガスカートリッジ	ガス道具	
ノーマルピン	CP-719V6-G2(A)	CP92085	4902870 796433	1,000本(10本×100連)	2本	1個	¥24,000(税込¥26,400)
ノーマルピン	CP-722V6-G2(A)	CP92087	4902870 796440	1,000本(10本×100連)	2本	1個	¥26,000(税込¥28,600)
ノーマルピン	CP-725V6-G2(A)	CP92089	4902870 796457	1,000本(10本×100連)	2本	1個	¥28,000(税込¥30,800)
超硬ピン	CP-718W0-G2(A)	CP92091	4902870 796464	1,000本(10本×100連)	2本	1個	¥27,000(税込¥29,700)
超硬ピン	CP-721W0-G2(A)	CP92093	4902870 796471	1,000本(10本×100連)	2本	1個	¥30,000(税込¥33,000)
GP超硬ピン	AP-715W0-GP-G2(A)	CP92095	4902870 796488	1,000本(10本×100連)	2本	1個	¥35,000(税込¥38,500)
GP超硬ピン	CP-717W0-GP-G2(A)	CP92097	4902870 796495	1,000本(10本×100連)	2本	1個	¥35,000(税込¥38,500)

※AP-715W0-G2(A)・CP-717W0-GP-G2(A)は、GS-725C専用です。GS-638CAで使用すると事故や破損の原因となります。

## お客様相談ダイヤル ☎ 0120-228-358

【ナンバーディスプレイ】を利用して、月～金曜日(祝日・当社指定休日を除く)  
通話内容は、サービス向上のため録音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。



## 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……

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 JBRC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2021年4月現在の価格です。

マックス 充電式ブラシレスハンマドリル

# PJ-R266-B2C/40A

25.2V

MAX

お買い上げ  
いただいた  
日から...  
1年間  
保証

MAX IECS「マックス イージス」適合

# 強靱



マックス耐環境統合防護システム  
MAX Integrated Environment Guard System  
MAX IECS「マックス イージス」

36Vより速い穴あけ

# 高速穿孔

作業者の負担を減らす

# 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!

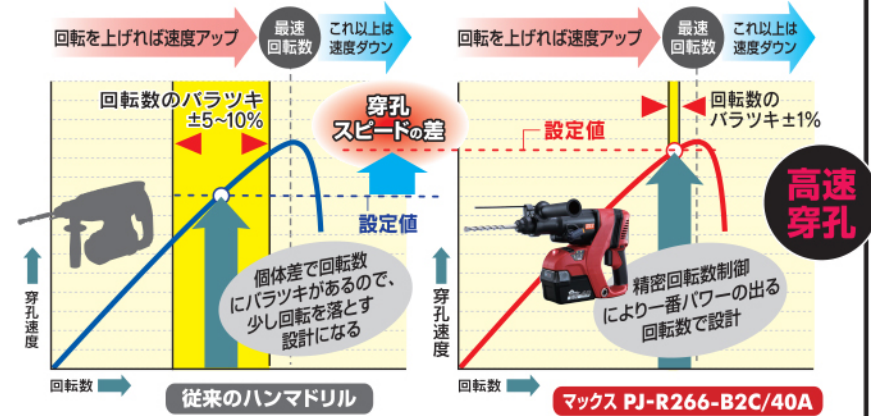


●モード切替レバー  
回転打撃・回転の2モード。誤切替を防ぐロックボタン付レバー採用。

# 速い! 36Vより速い穴あけスピード!



### 高速穿孔 回転数最適制御 (PAT)



# 強い! 強靱な耐環境性能

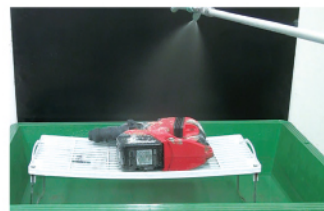


マックスは現場の様々な使用状況や修理情報を調査し、その状況に耐える製品企画・設計・評価・製造を一貫して行っております。

YouTube  
動画公開中!



【粉塵循環試験】



【降雨試験】

	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試験を別々に行い、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!

●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。

●LEDライト 穿孔箇所をくっきり照らします。

●大容量4.0Ahリチウム電池パック

電池パックに5段階の残量表示機能を搭載  
残量確認ボタンを押すと、残量ゲージに電池残量が5段階で表示されるので、充電時期の目安にすることができます。

リチウムイオン電池パック  
**JP-L92540A** 4.0Ah  
商品番号: PJ91116  
JANコード: 4902870 794156  
¥32,000 (税込¥35,200)  
公称電圧: DC25.2V 公称容量: 4.0Ah 質量: 0.9kg

リチウムイオン急速充電器  
**JC-925**  
商品番号: PJ91203  
JANコード: 4902870 755041  
¥15,500 (税込¥17,050)  
充電時間(参考)/実用充電: 約50分(容量の約90%) 約60分(容量の約100%)

●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。

¥3,000 (税込¥3,300)

部品番号: PJ10966

●取付可能商品:  
PJ-R266-B2C/40A,  
PJ-R265-B2C/40A,  
PJ-R265-B2C, PJ-R265

※マックスエンジンリング&サービスマフラー(特)で取り扱っております。

●MAX IEGS

「マックス イージス」に対応した、防水加工・回路基板・配線

# 優しい! 負担を減らす!

## マックス独自の低振動機構

●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。



●PJ-R266-B2C商品仕様 ※商品には、写真のドリルビットは含まれておりません。あらかじめご了承ください。

商品名	PJ-R266-B2C/40A
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
モーター	ブラシレスDCモーター
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-925)、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 充電式 ブラシレス ハンマドリル  
**PJ-R266-B2C/40A**  
(本体・充電器・電池パック2個・ケース付) ¥148,000 (税込¥162,800)  
商品番号: PJ90108 JANコード: 4902870 793968

リチウムイオン電池搭載  
**Lion**  
4.0Ah 25.2V