

# 日立インパクトレンチ

## 22mm

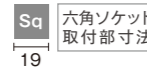
### WR 22SE形

希望小売価格 **¥76,000** (税別)  
2.5mコード・ケース付

**100V**



**200V**



Sq 六角ソケット  
取付部寸法  
19

## 25mm

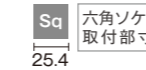
### WR 25SE形

希望小売価格 **¥134,000** (税別)  
2.5mコード・ケース付

**100V**



**200V**



Sq 六角ソケット  
取付部寸法  
25.4

#### WR 22SE形 / WR 25SE形 製品仕様

形名	WR 22SE		WR 25SE	
	100V仕様	200V仕様	100V仕様	200V仕様
電源	単相交流 50/60Hz 共用			
締付能力	普通ボルト	M14~M24	M22~M30	
	高力ボルト	M16~M22	M22~M24	
最大締付けトルク	620 (63.2)		1,000 (102.0)	
先端形状	四角ドライブ 19		四角ドライブ 25.4	
無負荷回転数	1,400		1,100	
打撃数	2,000		1,500	
電流	13.1	6.6	13.8	6.9
消費電力	1,050		1,100	
コード	2心・2.5			
機体寸法(全長×高さ)	280×261		340×293	
質量	4.6(コード除く)		7.7(コード除く)	
振動3軸合成値 <sup>※1</sup>	15.2 <sup>※2</sup>		15.2 <sup>※2</sup>	

標準付属品：ケース、サイドハンドル、六角ソケット(リング・ピン付)

※1 振動3軸合成値(周波数補正振動加速度実効値の3軸合成値)については、JEMA [一般社団法人日本電機工業会]

ウェブサイト：<http://www.jema-net.or.jp/Japanese/pis/powerool.html> をご参照ください。

※2 振動3軸合成値は、EN60745-2-2規格に基づき測定しています。

# Hitachi Koki

POWER TOOLS for PROFESSIONAL

# HITACHI

Inspire the Next

## 日立インパクトレンチ

22mm WR 22SE形 25mm WR 25SE形

# クラス 最小・最軽量<sup>※1</sup>

HITACHI IMPACT WRENCH WR 22SE / WR 25SE

最大トルク  
**620 N·m**  
WR 22SE

最大トルク  
**1,000 N·m**  
WR 25SE



**業界初<sup>※2</sup>**

eMOTOR 高効率・メンテナンスフリー  
高効率で経済的

## [ACブラシレスモーター]

**FHB 堅牢・高耐久**  
ALUMINIUM HOUSING BODY

## [アルミニウム二重絶縁構造]

WR 22SE



※1 2014年11月現在、国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(22/25mmクラスインパクトレンチ)  
※2 2014年11月現在、国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(インパクトレンチ)

日立工機 / 宣伝  
**Facebook**  
はじめました!

日立工機や電動工具の情報などを  
発信していきますので  
よろしくおねがいいたします!

ぜひ、いいね!を  
お願いします!  
こちらのQRコードからでも  
アクセスできます。▶

<http://www.facebook.com/hitachikoki.pr>

**安全上のご注意**

- ご使用前に、取扱説明書をよくお読みください。
- 取扱説明書および本機に表示の危険、警告、注意などの項目に従って正しく安全に使用してください。

FM 68090/ISO 9001:2008

**品質第一主義**

日立工機(株)勝田工場・佐和工場は、品質マネジメントシステムの国際規格[ISO9002]を1995年に取得し、更に[ISO9001:2000]を2002年に、[ISO 9001:2008]を2010年に取得しました。

**環境重視経営**

当社は、国内の電動工具メーカーで最初に環境マネジメントシステムの国際規格「ISO14001」を1996年に取得しました。

**「日立電動工具総合カタログ」**

上記QRコードをスマートフォンやタブレット端末のバーコードリーダーで読み取って下さい。

●掲載した製品は、外観などの改良のため一部変更することがあります。●このカタログに掲載の価格は、メーカー希望小売価格です。消費税は含まれておりません。

**日立工機株式会社** [電動工具ホームページ]  
<http://www.hitachi-koki.co.jp/powerools/>

**国内営業本部**  
東京都港区港南二丁目15番1号(品川インターシティA棟)  
東京(03)5783-0626(代表) 〒108-6020

**支店**

北海道(011)896-1740・北陸(076)263-4311・中国(082)504-8282  
東北(022)288-8676・中部(052)533-0231・四国(087)863-6761  
関東(03)5733-0255・関西(0798)37-2665・九州(092)621-5772

**お客様相談センター**(土・日・祝日を除く9:00~17:00)

フリーダイヤル 0120-20-8822  
ナビダイヤル 0570-20-0511 (携帯電話からもご利用いただけます。但し、PHS(携帯電話からはご利用いただけません。))

親切と真心サービスの—日立電動工具販売店

# クラス 最小・ 最軽量

業界初※2  
「クラス最小・最軽量」※1  
「堅牢・高耐久」を実現した、  
ACブラシレスモーター  
+アルミ二重絶縁構造!

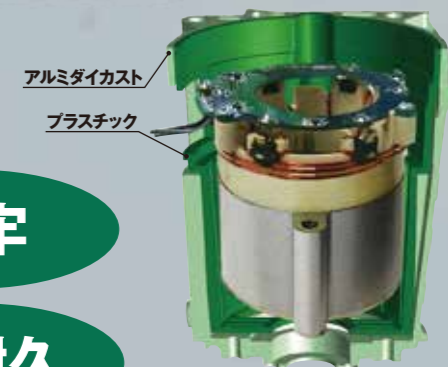


# アルミ二重絶縁構造

**FWHB**  
ALUMINIUM HOUSING BODY

## 耐久性の大幅向上

ローターの主軸を堅固に保持したアルミダイカストボディと二重絶縁構造を形成するためのプラスチック製の筒との二重構造ハウジングにより、本体の耐久性を大幅に向上させました。



堅牢

高耐久

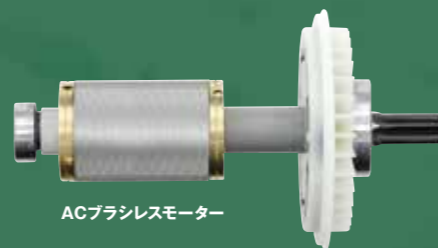
**e MOTOR**  
ブラシレスモーター  
高効率で経済的

# ACブラシレスモーター搭載 メンテナンスフリー

## 製品ライフサイクルの大幅向上

過酷な環境によるアマチュアの断線・レアショート・コンミ摩耗等のトラブルを一掃

## カーボンブラシ交換不要



## 電圧降下時でも 安定した作業を実現

特許  
出願中

電源・負荷状態を常に検知し、継ぎコード使用時でも安定したトルクを発揮します。

### ○締付トルクの減少率

(テスト条件\*: 継ぎコード100m [導体公称面積 2.0mm<sup>2</sup>の継ぎコード 50m×2])

\*テスト条件は、本機の性能説明のためのものです。ご使用の際には50m以下のコードをご使用ください。



## エンジン発電機で使用可能

日立独自の小形・高効率インバータ回路によりエンジン発電機での使用も可能。

※1 2014年11月現在、国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(22/25mmクラスインパクトレンチ)

※2 2014年11月現在、国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(インパクトレンチ)

3



全長 **280** mm 従来品比 (WR 22SA) **-23** mm

軽量 **4.6** kg 従来品比 (WR 22SA) **-0.2** kg

WR 22SE



全長 **340** mm 従来品比 (WH 25) **-97** mm

軽量 **7.7** kg 従来品比 (WH 25) **-1.3** kg

### 1 バンパ

ハンマケースを保護します。

### 2 ハウジングプロテクタ

ハウジングを保護します。

### 3 ソフトグリップ

滑りにくく、手にフィットします。

### 4 新トリガ採用 タンブラ式正逆切替スイッチ

新トリガ形状の採用で正転と逆転の切替えが素早く行えます。

### フックハンガ

ロープやワイヤーに固定することで機体を吊り下げることができます。(WR 25SEのみ)



特許  
出願中