

## インパクトレンチ

最大トルク  
170N・m

- 温度上昇が少ない ● 4段打撃力切替機構付
- 全長が短い

Sq (六角ソケット  
取付部寸法)



12mm  
**WR 12VE**

¥43,000  
5m コード付・ケース付  
(SC) ¥44,500  
10m コード付・ケース付

(六角ソケット別売)

注)インバータ制御のないエンジン  
発電機でも使用可能です。



ブラシレスモーター  
e MOTOR  
高効率で経済的

最大トルク  
250N・m

- 各種木造住宅金物の締付けに威力を発揮
- 電圧降下に強く、継ぎコード使用時でも安定したトルクを発揮(特許)
- 4段打撃力切替機構付

Sq (六角ソケット  
取付部寸法)



14mm  
**WR 14VE**

¥46,500  
5m コード付・ケース付  
(SC) ¥48,000  
10m コード付・ケース付

(六角ソケット別売)

注)インバータ制御のないエンジン  
発電機でも使用可能です。



ブラシレスモーター  
e MOTOR  
高効率で経済的

最大トルク  
360N・m

- 鉄骨組立てや各種木造住宅金物の締付けに威力を発揮
- 電圧降下に強く、継ぎコード使用時でも安定したトルクを発揮(特許)
- 4段打撃力切替機構付

Sq (六角ソケット  
取付部寸法)



16mm  
**WR 16SE**

¥59,500  
2.5m コード付・ケース付

(六角ソケット別売)

注)インバータ制御のないエンジン  
発電機でも使用可能です。



ブラシレスモーター  
e MOTOR  
高効率で経済的

最大トルク  
620N・m

- ACブラシレスモーター搭載でメンテナンスフリー
- 電圧降下に強く、継ぎコード使用時でも安定したトルクを発揮(特許)
- エンジン発電機で使用可 ● アルミニウム重絶縁構造採用

Sq (六角ソケット  
取付部寸法)



(六角ソケット別売)

**WR 22SE**

¥76,000  
2.5m コード付・ケース付

注)インバータ制御のない  
エンジン発電機でも  
使用可能です。



ブラシレスモーター  
e MOTOR  
高効率で経済的  
**AHB**  
ALUMINUM HOUSING BODY

最大トルク  
1,000N・m

- ACブラシレスモーター搭載でメンテナンスフリー
- 電圧降下に強く、継ぎコード使用時でも安定したトルクを発揮(特許)
- エンジン発電機で使用可 ● アルミニウム重絶縁構造採用

Sq (六角ソケット  
取付部寸法)



(六角ソケット別売)

**WR 25SE**

¥134,000  
2.5m コード付・ケース付

注)インバータ制御のない  
エンジン発電機でも  
使用可能です。



ブラシレスモーター  
e MOTOR  
高効率で経済的  
**AHB**  
ALUMINUM HOUSING BODY

## コードレスインパクトレンチ

14.4V 最大トルク 165N・m/90N・m Sq (六角ソケット  
取付部寸法) 54mm

**WR 14DSL\***

3.0 (2SLCK) ¥58,000

Ah BSL 1430×2個 急速充電器 UC 18VSL3 (約20分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥21,900

番電池・充電器・ケース別売



\*在庫僅少品

形名	締付能力 mm	四角ドライブ寸法 Sq(mm)	最大トルク N・m{kgf・cm}	電源 V	電流 A	消費電力 W	回転数 min <sup>-1</sup> {回/分}	打撃数 min <sup>-1</sup> {打撃/分}	質量 kg	コード m	標準付属品		
WR 12VE	普通ボルト:M10~M16 高力ボルト:M6~M12	12.7	170{1,740}	100	3.8	360	(最強)0~2,600	(最強)0~3,200	1.2	2心・5	フック、ケース		
							(強)0~2,300	(強)0~2,800					
							(中)0~2,000	(中)0~2,500					
WR 14VE	普通ボルト:M10~M18 高力ボルト:M8~M14	12.7	250{2,550}	100	4.8	380	(最強)0~2,100	(最強)0~2,700	2.0	2心・5 (SC) 10	ケース		
							(強)0~1,800	(強)0~2,300					
							(中)0~1,600	(中)0~1,900					
WR 16SE	普通ボルト:M12~M22 高力ボルト:M12~M16	12.7	360{3,670}	100	5.0	400	(最強)1,600	(最強)1,900	2.5	2心・2.5	ケース		
							(強)1,400	(強)1,700					
							(中)1,300	(中)1,500					
WR 22SE	普通ボルト:M14~M24 高力ボルト:M16~M22	19	620{63.2}	100	13.1	1,050	1,400	2,000	4.6	2心・2.5	サイドハンドル、ケース		
												●200	6.6
												●100	13.8
WR 25SE	普通ボルト:M22~M30 高力ボルト:M22~M24	25.4	1,000{102.0}	100	13.8	1,100	1,100	1,500	7.7	2心・2.5	サイドハンドル、ケース		
												●200	6.9
												●100	13.8
WR 14DSL	普通ボルト:M6~M16 高力ボルト:M6~M12	12.7	(強)165{1,685} (弱)90{920}	(強)0~2,600 (弱)0~2,000	(強)0~2,600 (弱)0~2,400	1.5	3.0Ah	約126本	電池カバー				

\*2 詳細はP.23をご覧ください。●印の単相200V品→在庫機種(即納)又は注文生産機種(納期約3か月)

(注)電子制御マーク品をエンジン発電機でご使用の際はインバータ式エンジン発電機をご使用ください。それ以外の発電機では電子回路が損傷する恐れがあります。

ただし、ブラシレスモーター搭載製品はインバータ制御のないエンジン発電機でも使用可能です。