

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)

12.7



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

(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。



E-MOTOR

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)

12.7



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

(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。



E-MOTOR

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)

12.7



16mm
WR 16SE

¥59,500
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。



E-MOTOR

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 ● アルミ二重絶縁構造採用

Sq (六角ソケット
取付部寸法)

19



100V 200V
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。



FHB
FILIPIN-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 ● アルミ二重絶縁構造採用

Sq (六角ソケット
取付部寸法)

25.4



100V 200V
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。



FHB
FILIPIN-HOUSING BODY

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 ⁻¹ {回/分}	打撃数 min ⁻¹ {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 (強)0~2,300 (中)0~2,000 (弱)0~1,300	(最強)0~3,200 (強)0~2,800 (中)0~2,500 (弱)0~1,800	1.2	2心・5	フック、ケース
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 (強)0~1,800 (中)0~1,600 (弱)0~1,400	(最強)0~2,700 (強)0~2,300 (中)0~1,900 (弱)0~1,500	2.0	2心・5 (SC) 10	ケース
WR 16SE	普通ボルト:M12~M22 高力ボルト:M12~M16	12.7	360{3,670}	単相 100	5.0	400	(最強)1,600 (強)1,400 (中)1,300 (弱)1,100	(最強)1,900 (強)1,700 (中)1,500 (弱)1,300	2.5	2心・2.5	ケース
WR 22SE	普通ボルト:M14~M24 高力ボルト:M16~M22	19	620{6,322}	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
WR 25SE	普通ボルト:M22~M30 高力ボルト:M22~M24	25.4	1,000{10,200}	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

*2 詳細はP.24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利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。