

EA813MA-111

[製品の特長]

1. ヘッド部のスリム化で優れた隅打ち性能を実現

ヘッド部をスリム化させたことにより、隅打ち時の傾き角度は業界最小^{※2}を実現。壁や天井際でのネジ締め作業時の取り回しが向上することによりカムアウトを低減します。



2. 新・ワンタッチビットスリーブ

ビットを差し込む際にかかる荷重を従来機に比べ約50%低減させ、さらに作業中の不意のビット抜けも低減させた新・ワンタッチビットスリーブを採用。よりスムーズなビット装着が可能になりました。



ビット差込荷重
約50%低減
(当社従来機比)

3. ライトモードを搭載

正逆転切り替えレバーが中立状態のままトリガを引くとライトが点灯するライトモードを搭載。暗い作業現場ではLEDライトとしても使用することができます。



4. 5色のハウジング×5色のカラーバンパで自分好みにカスタマイズ

5色展開するハウジングに合わせ、別販売品の5色のカラーバンパを装着することで、ユーザーの好みに合わせて色を組み合わせることができます。



5. 新・プラスチックケース

従来と同等のケースサイズながら、バッテリーを合計4本収納可能で、防じん・防水保護等級 IP65^{※3}となる新・プラスチックケースを採用しています。



防じん・防水保護等級
IP65 ケース
防じん・防水
(小物入れ収納部除く)



※写真のバッテリー2本は別販売品です。

[製品仕様]

モデルNo.	最大締付けトルク(N・m)	締付け能力(mm)				打撃モード	回転数 (min ⁻¹)[回転/分]	打撃数 (min ⁻¹)[回/分]	本機寸法 (mm)	質量(kg) (バッテリー含む)	標準付属品	1充電あたりの作業量(目安)/ネジ締め		
		小ネジ	普通ボルト	高力ボルト	コーススレッド							ネジφ5.4x90mm	ネジφ4.3x65mm	小ネジM8x16mm
TD172D [18V]	180	M4~M8	M5~M16	M5~M14	22~125	最速	0~3,600	0~3,800	114 (長さ) × 81 (幅) × 236 (高さ)	1.5 (BL1860B) 装着時	⊕ビット2-65 フック	約550本	約960本	約5,280本
						強	0~3,200	0~3,600						
						中	0~2,100	0~2,600						
						弱	0~1,100	0~1,100						
						木材	0~1,800	0~3,800						
						ボルト(正転時)	0~3,600	0~3,800						
						テラス用(薄板)	0~2,900	打撃開始直後に停止						
TD162D [14.4V]	175	M4~M8	M5~M16	M5~M14	22~125	最速	0~3,400	0~3,600	1.3 (BL1460B) 装着時	⊕ビット2-65 フック	約430本	約730本	約4,200本	
						強	0~3,000	0~3,400						
						中	0~2,100	0~2,600						
						弱	0~1,100	0~1,100						
						木材	0~1,800	0~3,600						
						ボルト(正転時)	0~3,400	0~3,600						
						テラス用(薄板)	0~2,900	打撃開始直後に停止						
テラス用(厚板)	0~3,400	0~2,600												

- 国内充電式インパクトドライバにおいて。2021年1月現在。当社調べ。ビットの振れ幅は長さや作業条件により異なります。
- ビット長65mm、壁際10mmから離れた位置にあるネジ締め作業時、上方向の最小角度。締付けトルク160N・m以上のインパクトドライバにおいて。2021年1月現在。当社調べ。
- 粉じんや水による影響を受けにくいように設計されていますが、故障しないことを保証するものではありません。
- 数値は参考値です。バッテリーの充電状態や作業条件により異なります。