

# EA813PA-1A

**Dual**  
14.4V / 18V  
**TOUGH TOOL IP**



耐久力・速さトップクラス※1、新世代インパクト登場！「Smart BL」搭載で連続作業に強く、ネジ締めが速い！

※1 充電インパクトドライバー18Vクラス（国内販売品）において（2019年6月現在・当社調べ）



## 充電インパクトドライバー EZ76A1



### 仕様・能力

チャック	ワンタッチビットロック方式（段付までの寸法が13mm）																
最大締付トルク (正逆同トルク)	<p>《18V》 強モード170N・m {1,510kgf・cm}、中モード150N・m {1,330kgf・cm}、弱モード26N・m {265kgf・cm}、即フルモード170N・m {1,510kgf・cm}</p> <p>《14.4V》 強モード160N・m {1,420kgf・cm}、中モード150N・m {1,330kgf・cm}、弱モード26N・m {265kgf・cm}、即フルモード160N・m {1,420kgf・cm}</p>																
回転数	強モード：0～2,800回転／分、中モード：0～1,450回転／分、弱モード：0～950回転／分、テクス用モード：0～2,800回転／分、即フルモード：2,800回転／分																
打撃数	強モード：0～3,100回／分、中モード：0～2,500回／分、弱モード：0～1,800回／分、テクス用モード：0～2,500回／分、即フルモード：3,100回／分																
本体寸法/質量	<p>《18V 5.0Ah》 全長127×全高240×幅60mm／1.7kg</p> <p>《18V 3.0Ah》 全長127×全高224×幅60mm／1.45kg</p> <p>《14.4V 5.0Ah》 全長127×全高232×幅60mm／1.6kg</p>																
能力 (目安・フル充電で)	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>18V 5.0Ah</th> <th>18V 3.0Ah</th> <th>14.4V 5.0Ah</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ネジ締め</td> <td>万能ビス・米松 (φ4.2×75 mm) 耐震金物ビス・米松 (φ5.5×75 mm) テクスネジ・SPC (φ4×13 mm・板厚1.6 mm)</td> <td>約740本 約300本 約1,250本</td> <td>約450本 約205本 約600本</td> </tr> <tr> <td>ボルト締め ※2</td> <td>ボルト (M16×25 mm・板厚10 mm、普通ボルト) ボルト (M12×25 mm・板厚10 mm、高カボルト)</td> <td>約1,150本 約400本</td> <td>約680本 約160本</td> </tr> <tr> <td>穴あけ</td> <td>DLコア (φ21・石膏ボード12.5 mm+コンパネ12.5 mm)</td> <td>約160穴</td> <td>約100穴</td> </tr> </tbody> </table>		18V 5.0Ah	18V 3.0Ah	14.4V 5.0Ah	ネジ締め	万能ビス・米松 (φ4.2×75 mm) 耐震金物ビス・米松 (φ5.5×75 mm) テクスネジ・SPC (φ4×13 mm・板厚1.6 mm)	約740本 約300本 約1,250本	約450本 約205本 約600本	ボルト締め ※2	ボルト (M16×25 mm・板厚10 mm、普通ボルト) ボルト (M12×25 mm・板厚10 mm、高カボルト)	約1,150本 約400本	約680本 約160本	穴あけ	DLコア (φ21・石膏ボード12.5 mm+コンパネ12.5 mm)	約160穴	約100穴
	18V 5.0Ah	18V 3.0Ah	14.4V 5.0Ah														
ネジ締め	万能ビス・米松 (φ4.2×75 mm) 耐震金物ビス・米松 (φ5.5×75 mm) テクスネジ・SPC (φ4×13 mm・板厚1.6 mm)	約740本 約300本 約1,250本	約450本 約205本 約600本														
ボルト締め ※2	ボルト (M16×25 mm・板厚10 mm、普通ボルト) ボルト (M12×25 mm・板厚10 mm、高カボルト)	約1,150本 約400本	約680本 約160本														
穴あけ	DLコア (φ21・石膏ボード12.5 mm+コンパネ12.5 mm)	約160穴	約100穴														

※2 適正締付トルクまで締め付けたときの作業本数です。