

Battery Impulse Wrenches

バッテリー インパルス レンチ

YZ-N Series

Battery Impulse Wrenches YZ-N Series

より軽く、より静かに、よりスマートに締める。
究極の締付感覚。スムーズ・丁寧・やさしく締める。

操作性・作業性の向上

出力調整

※出力調整ダイヤル

モーター出力を4段階で切り替え（2000、3000、4000、4800rpm）
油圧調整機能とあわせ、あらゆるワーク特性でも最適な調整が可能。

ダイレクトドライブ

モーター部とライナー部をギヤレス化。
ダイレクトドライブにより小型化・軽量化・低振動・低騒音・低反力。

専用電動モーター

ダイレクトドライブを支える、トルクフルで高い耐久性のブラシレスモーターを採用。

2段スロットル

スロットル1段目に低速回転域を設け、仮付け作業の操作性を向上。

デザイン

小型、軽量、持ちやすさ、取り回しのしやすさを考慮したエルゴノミクスデザインを採用。



※出力調整ダイヤル

ツールのスペック		バッテリー・BPL-1820 18V-2A 0.41Kg									
型式	能力ネジ径	トルク範囲 (N・m)※	ツール質量 (Kg)※5	締付本数/分 (本)※6	締付本数/充電 (本)※6	振動値 (m/s ²)	騒音値 (dB)	全長 (mm)	全高 (mm)	角ドライブ/ビット寸法 (mm)	無負荷回転速度 (rpm)
YZ-N600A	M6	7~18※	1.00	10	1300	<2.5	71.9	152	242	●6.35	2000~4800
YZ-N600	M6	9~20※	1.00	10	1300	<2.5	71.9	152	242	■9.5	2000~4800
YZ-N800A	M6~M8	15~30※	1.05	8	800	<2.5	75.8	157	242	●6.35	2000~4800
YZ-N800	M6~M8	18~35※	1.05	8	800	<2.5	75.8	157	242	■9.5	2000~4800
YZ-N900	M8~M10	34~50※	1.20	6	700	<2.5	77.2	164	242	■9.5	2000~4800
YZ-N950	M10	45~60※	1.25	5	650	<2.5	78.0	164	242	■9.5	2000~4800

※参考値 各調整範囲の最大値は、Hard Joint時。
※5 バッテリー除く ※6 弊社テスト条件により算出。（ワーク条件により異なります。）
標準付属品：ピン2×90、プロテクタ、バッテリー（BPL-1820）

ツール用プロテクタ



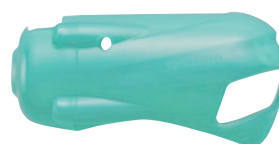
YZ-N600



YZ-N800



YZ-N900



YZ-N950



YZ-N900用装着時

バッテリー用プロテクタ

※オプション



バッテリー（残量表示機能付き）

BPL-1820

型式：BPL-1820
公称電圧：18V
定格容量：2.0Ah
質量：410g
寸法（幅×長さ×高さ）：
76mm×119mm×45mm



充電器

BC0075G

※オプション

定格入力電圧：
AC100～240V±10% 50/60Hz
質量：840g
寸法（幅×長さ×高さ）：
200mm×130mm×84mm

