

電動工具

充電式インパクトドライバー



型 式	締 付 能 力(mm)	打撃 モード	回転数 (回転/分)	打撃数 (回/分)	質量 (kg)
TD160DRGX	小ネジ M4~8	最速	0~3,400	0~3,600	1.3
	普通ボルト M5~16	強	0~3,000	0~3,400	
	高力ボルト M5~14	中	0~2,100	0~2,600	
	コーススレッド 22~125	弱	0~1,100	0~1,100	
		テクス用	0~3,400	0~2,600	

充電式インパクトレンチ



型 式	締 付 能 力 (mm)	回転数 (回/分)	打撃数 (打撃/分)	質量 (kg)	1充電当たりの作業量 M16×55高力ボルト締付
WR18DBDL2	普通ボルト M10~20	(単発・強) 0~2,700	(単発・強) 0~3,600	1.8	6Ah 約280本
	ハイテンションボルト M10~16	(中) 0~2,000	(中) 0~2,500		
	最大トルク 280N・m (2,855kgf・cm)	(弱) 0~1,000	(弱) 0~1,200		

インパクトレンチ



型 式	締 付 能 力(mm)	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	打撃数 (打撃/分)	寸法(mm) 長さ×高さ	質量 (kg)	コード (m)
WR22SA	普通ボルト M14~24 ハイテンションボルト M16~22 最大締付トルク(M24・F10Tの時) 610N・m (62.2kgf・m)	100	12	1,140	2,000	303 × 236	4.8	2.5

シャーレンチ



型 式	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	常用最大トルク (N・m)
M-221R	単相 100	13.5	1,100	735
無負荷回転数 (回/分)	ボルトサイズ (mm)	質量 (kg)	本体寸法 (mm) 長さ×高さ	
17	M16・20・22	5	216×249	

建方一番 (一次締用)



型 式	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	トルク制御範囲 (N・m)
KS-2024	単相 100	13.5	1,100	M20・22: 約 160 ~ 250 M24: 約 220 ~ 310
無負荷回転数 (回/分)	ボルトサイズ (mm)	質量 (kg)	本体寸法 (mm) 長さ×高さ	
最大70	M20・22・24	5.1	234×260	

建方一番 (橋梁用)



型 式	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	締付精度
KS-4001A	単相 100	13.5	1,100	± 15%
無負荷回転数 (回/分)	ボルトサイズ (mm)	質量 (kg)	本体寸法 (mm) 長さ×高さ	
28	M 22	5.1	227.9×254.8	