

### No. 980 メガドラ インパクト

- 貫通ドライバーにカム回転構造を採用。
- 刃先は、高精度ブラックポイント加工。



←左ページ参照

No.980							内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊕ 2 × 100	⊕No.2	100	6.4	34	213	6	60	107916	
⊕ 2 × 150	⊕No.2	150	6.4	34	263	6	60	107923	
⊕ 3 × 150	⊕No.3	150	8.0	36	278	6	60	107930	

### No. 900 メガドラ 普通ドライバー (エクストラロングタイプ)

- ネジをガッチリとらえて離さない、プラス刃先はジョーズフィット加工。
- 奥深い箇所の作業に。自動車整備等でのヘッドライト調整やホースバンド取り外しに便利。
- ジャンクグリップ(回転部材)が長い軸の振れを抑えるので安定した締めつけが可能。



No.900							内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)	
⊖ 6 × 400	⊖No.2	6.0	0.9	400	6.4	34	510	6	60	108104
⊕ 2 × 400	⊕No.2	400	6.4	34	510	6	60	108098		

### No. 900 メガドラ 普通ドライバー

- ネジをガッチリとらえて離さない、プラス刃先はNEWジョーズフィット。
- 軸部のローレット加工は、早回し時の指のすべり止めや、木やボードの穴を広げる時に使えて便利。



No.900							内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊖ 5.5 × 75	5.5	0.8	75	5.5	30	175	6	60	108050
⊖ 6 × 100	6.0	0.9	100	6.4	34	210	6	60	108067
⊖ 6 × 150	6.0	0.9	150	6.4	34	260	6	60	108074
⊖ 8 × 150	8.0	1.1	150	8.0	36	275	6	60	108081
⊕ 1 × 75	⊕No.1	75	5.5	30	175	6	60	108012	
⊕ 2 × 100	⊕No.2	100	6.4	34	210	6	60	108029	
⊕ 2 × 150	⊕No.2	150	6.4	34	260	6	60	108036	
⊕ 3 × 150	⊕No.3	150	8.0	36	275	6	60	108043	

※メガドラ ポンドドライバーは51ページをご覧ください。

### No. 910 メガドラ 細軸ドライバー

- 軸径が4mm以下の細軸タイプ。
- 刃先は、メッキ層の厚みを受けないブラックポイント加工。



No.910							内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊖ 3 × 75	3.0	0.4	75	3.0	21	153	12	120	108937
⊖ 3 × 100	3.0	0.4	100	3.0	21	178	12	120	108944
⊖ 4 × 75	4.0	0.5	75	4.0	21	153	12	120	108951
⊖ 4 × 100	4.0	0.5	100	4.0	21	178	12	120	108968
⊖ 4 × 150	4.0	0.5	150	4.0	21	228	12	120	108975
⊖ 4 × 200	4.0	0.5	200	4.0	21	278	12	120	108982
⊕ 0 × 75	⊕No.0	75	3.0	21	153	12	120	108890	
⊕ 0 × 100	⊕No.0	100	3.0	21	178	12	120	108906	
⊕ 1 × 75	⊕No.1	75	4.0	21	153	12	120	108913	
⊕ 1 × 100	⊕No.1	100	4.0	21	178	12	120	108920	

### No. 930 メガドラ 貫通ドライバー

- ネジをガッチリとらえて離さない、プラス刃先はNEWジョーズフィット。
- 貫通型、大型ナット付。
- レンチがかけられる六角ボルスター付き。



No.930							六角 (mm)	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊖ 5.5 × 75	5.5	0.8	75	5.5	30	175	8	6	60	108159
⊖ 6 × 38	6.0	0.9	38	6.4	34	151	—	6	60	108203
⊖ 6 × 100	6.0	0.9	100	6.4	34	213	10	6	60	108166
⊖ 6 × 150	6.0	0.9	150	6.4	34	263	10	6	60	108173
⊖ 8 × 150	8.0	1.1	150	8.0	36	278	12	6	60	108180
⊕ 1 × 75	⊕No.1	75	5.5	30	176	8	6	60	108111	
⊕ 2 × 100	⊕No.2	100	6.4	34	213	10	6	60	108128	
⊕ 2 × 150	⊕No.2	150	6.4	34	263	10	6	60	108135	
⊕ 3 × 150	⊕No.3	150	8.0	36	278	12	6	60	108142	