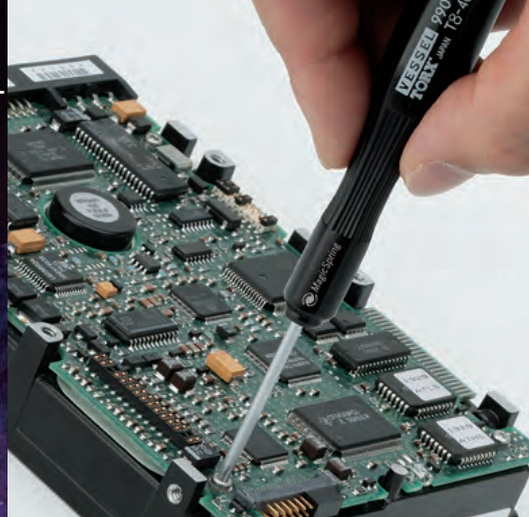


No. 990

# Gグリップドライバー



精密作業に緻密なネジ締めがおこなえる精密ドライバー。日本工業規格や写真機工業規格などに準じた高精度の刃先加工、よりスムーズなトルク伝達が可能なエルゴノミックグリップ。



**No. 990**

## Gグリップドライバー

重力(Gravity)を利用したクイックターンドライバー。精密作業の最適なカタチがここにあります。内蔵のスチールボールの自重によりキャップが自在に回転し手の平の最適位置にセットされます。

※写真はイメージです。

HAND TOOLS

BITS & SOCKETS

ELECTRIC TOOLS

AIR TOOLS

STATIC SOLUTIONS

**No. 990 Gグリップドライバー**

- スチールボールの自重によりキャップが回転し、握りやすい位置に移動。
- 刃先はブラックポイント加工。ネジにガタつきなくフィット。
- マイナスの刃先はストレートタイプ。



No.990	1.8	2.5	3	4	5	00	0	1	2	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊖ 1.8 × 50	1.8	0.25	50	2.5	16	21	148	12	240	008015		
⊖ 2.5 × 75	2.5	0.3	75	2.5	16	21	173	12	240	008022		
⊖ 3 × 100	3	0.5	100	3.0	16	21	198	12	240	008039		
⊖ 4 × 100	4	0.6	100	4.0	16	21	198	12	240	008046		
⊖ 5 × 100	5	0.8	100	5.0	30	38	215	6	60	008053		
⊕ 00 × 75	⊕No.00	75	2.5	16	21	173		12	240	008060		
⊕ 0 × 100	⊕No.0	100	3.0	16	21	198		12	240	008077		
⊕ 1 × 100	⊕No.1	100	3.0	30	38	215		6	60	008084		
⊕ 2 × 100	⊕No.2	100	5.0	30	38	215		6	60	008091		

**No. 9902/9903 マイクロドライバー 3本組**

- 精密分野での作業目的に合わせて2タイプ。
- 使用頻度の高いサイズをセット。
- 精密機器、電気機器、眼鏡、時計などの調整、修理に。



品番 No.	セット内容	ケースサイズ (mm)	内装 (セット)	外装 (セット)	JAN (4907587)
9902	No.9900 ⊕00×75, ⊕0×100, ⊖1.8×50	235×70×15	5	30	010322
9903	No.9900 ⊕00×75, ⊖2.5×75, ⊖3×100	235×70×15	5	30	010315

One point

精密刃先の特長

精密加工で極小ネジに対応  
No.990 / No.9900

00 / 0

ワンランク細い軸で奥まった箇所もOK!  
No.990

1 / 2

6mm穴、M3ナベ小ネジ、ネジ頭径φ5.5mm

2段フラット形状でネジにフィット  
No.990

1.8 / 2.5 / 3 / 4 / 5

StepFlat

トルクスネジをキャッチ  
レーザーで特殊形状のパネを溶接  
No.990TX

T6 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20

MagicSpring

TORX® およびトルクス® は、米国アキュメント・インテリクチュアル・プロパティズ LLCの登録商標です。ベッセルは米国アキュメント・インテリクチュアル・プロパティズ LLCの正式ライセンスです。

**No. 990TX Gグリップトルクスドライバー**

- スチールボールの自重によりキャップが回転し、握りやすい位置に移動。
- レーザーで刃先に特殊精密パネを溶接し、パネの作用でトルクスネジをしっかりとキャッチ。



No.990TX	T3	T5	T6	T8	T9	T10	T15	T20	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
T3 × 40	1.13	40	2.5	16	21	138	12	240	008107		
T5 × 40	1.42	40	2.5	16	21	138	12	240	008121		
MagicSpring T6 × 40	1.69	40	2.5	16	21	138	12	240	008138		
MagicSpring T8 × 40	2.3	40	2.5	16	21	138	12	240	008145		
MagicSpring T9 × 40	2.48	40	4.0	16	21	138	12	240	008152		
MagicSpring T10 × 80	2.72	80	4.0	30	38	195	6	60	008169		
MagicSpring T15 × 80	3.26	80	5.5	30	38	195	6	60	008176		
MagicSpring T20 × 80	3.84	80	5.5	30	38	195	6	60	008183		

TORX® およびトルクス® は、米国アキュメント・インテリクチュアル・プロパティズ LLCの登録商標です。ベッセルは米国アキュメント・インテリクチュアル・プロパティズ LLCの正式ライセンスです。

**No. 9900 マイクロドライバー**

- 柄は早廻し用回転キャップ付。
- 刃先はブラックポイント加工、精度が飛躍的に向上。



No.9900	1.8	2.5	3	3	00	0	0	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊖ 1.8 × 50	1.8	0.25	50	2.5	10	145	10	120	006561	
⊖ 2.5 × 75	2.5	0.35	75	2.5	10	170	10	120	006509	
⊖ 3 × 100	3	0.45	100	3	10	195	10	120	006516	
⊖ 3 × 150	3	0.45	150	3	10	245	10	120	006523	
⊕ 00 × 75	⊕No.00	75	2.5	10	170		10	120	006530	
⊕ 0 × 100	⊕No.0	100	3	10	195		10	120	006547	
⊕ 0 × 150	⊕No.0	150	3	10	245		10	120	006554	

HAND TOOLS

BITS & SOCKETS

ELECTRIC TOOLS

AIR TOOLS

STATIC SOLUTIONS

## No. TD-51 精密ドライバー

- 本体はさびにくいステンレス製(エンドキャップ部樹脂製)。
- 精密機器・カメラ・時計・メガネ等の組立・修理・分解に。



No. TD-51	対辺 (mm)	長さ (mm)	クッショングリップ色	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊖ 0.7	0.7	10	紫	10	100	009289
⊖ 0.9	0.9	10	緑	10	100	009012
⊖ 1.2	1.2	10	青	10	100	009029
⊖ 1.8	1.8	20	黒	10	100	009036
⊖ 2.3	2.3	22	紫	10	100	009043
⊖ 3.0	3.0	26	赤	10	100	009050
⊖ 3.5	3.5	28	黄	10	100	009067
NEW ⊕ 0000	⊕No.0000	17	レモン	10	100	005946
NEW ⊕ 000	⊕No.000	20	黄緑	10	100	005939
⊕ 00	⊕No.00	24	赤	10	100	009074
⊕ 0	⊕No.0	26	黄	10	100	009081
⊕ 1	⊕No.1	26	緑	10	100	009296

台紙サイズ…160×35×14mm

## No. TD-52 精密ナットドライバー

- 本体はさびにくいステンレス製(エンドキャップ部樹脂製)。
- 精密機器・スペーサー・ホビー等の組立・修理・分解に。



No. TD-52	対辺 (mm)	長さ (mm)	クッショングリップ色	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
2.2	—	4.0	緑	10	100	009098
対辺 3.0	3.0	5.0	青	10	100	009104
対辺 4.0	4.0	6.0	黒	10	100	009111
対辺 4.5	4.5	6.5	紫	10	100	009128
対辺 5.0	5.0	7.0	赤	10	100	009135
対辺 5.5	5.5	8.0	黄	10	100	009142

台紙サイズ…160×35×14mm

## No. TD-53 精密ヘックスドライバー

- 本体はさびにくいステンレス製(エンドキャップ部樹脂製)。
- 精密機器・ホビー等の組立・修理・分解に。



No. TD-53	対辺 (mm)	長さ (mm)	クッショングリップ色	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
対辺 0.89	0.89	18	緑	10	100	009159
対辺 1.27	1.27	18	青	10	100	009166
対辺 1.5	1.5	18	黒	10	100	009173
対辺 2.0	2.0	24	紫	10	100	009180
対辺 2.5	2.5	24	黄	10	100	009197

台紙サイズ…160×35×14mm

## No. TD-54 時計バンド用ピン抜き

- 本体はさびにくいステンレス製(エンドキャップ部樹脂製)。
- 時計金属バンドの長さ調整用。

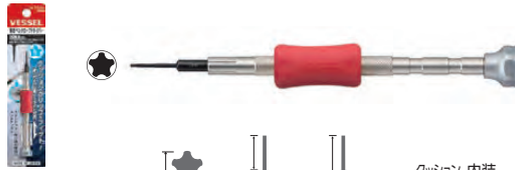


No. TD-54	対辺 (mm)	長さ (mm)	クッショングリップ色	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
0.7	0.7	10	紫	10	100	009302

台紙サイズ…160×35×14mm

## No. TD-54 IPR 精密ペンタローブドライバー NEW

- 本体はさびにくいステンレス製(エンドキャップ部樹脂製)。
- パソコン・スマートフォン等の精密機器メンテナンスに。



No. TD-54	対辺 (mm)	長さ (mm)	クッショングリップ色	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
1IPR	0.84	20	赤	10	100	009319
4IPR	1.29	20	橙	10	100	009326

台紙サイズ…160×35×14mm

## No. TD-59 精密トルクスドライバー NEW

- 本体はさびにくいステンレス製(エンドキャップ部樹脂製)。
- パソコン・スマートフォン等の精密機器メンテナンスに。



No. TD-59	対辺 (mm)	長さ (mm)	クッショングリップ色	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
T1	0.84	20	緑	10	100	009333
T2	0.95	20	青	10	100	009340
T3	1.13	20	黒	10	100	009357
T4	1.29	20	紫	10	100	009364

台紙サイズ…160×35×14mm

## One point

### 早回しポジション

樹脂グリップでもローレット部でも早回しができます。

### 調整ポジション

樹脂グリップをしっかりと押さえて回してください。  
※使用温度によって樹脂グリップが緩む場合があります。

こんな極小ネジにフィット!!

M0.5の世界最小ネジです。  
※当社調べ。



**No. TD-55/56/56S 精密ドライバーセット**

- 本体ステンレス製(エンドキャップ部樹脂製)
- 携帯に便利なクリアケース入り。



NEW



TD-55 TD-56 TD-56S

品番 No.	品名	セット内容	ケースサイズ ヘッダー部分含む(mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
TD-55	精密ドライバーセット	⊖0.9, ⊖1.2, ⊖1.8, ⊖2.3, ⊖3.0, ⊖3.5	140×86×20	10	009210
TD-56	精密ドライバーセット	⊖0.9, ⊖1.2, ⊖1.8, ⊖2.3, ⊕00, ⊕0	140×86×20	10	009227
TD-56S	精密ドライバーセット	⊖0.7, ⊖0.9, ⊕0000, ⊕000, ⊕00, ⊕0	140×86×20	10	005922

**No. TD-57 精密ナットドライバーセット**

- 本体ステンレス製(エンドキャップ部樹脂製)
- 携帯に便利なクリアケース入り。



品番 No.	品名	セット内容	ケースサイズ ヘッダー部分含む(mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
TD-57	精密ナットドライバーセット	⊙2.2, ⊙3.0, ⊙4.0, ⊙4.5, ⊙5.0, ⊙5.5	140×86×20	10	009234

**No. TD-58 精密ドライバーセット**

- 本体ステンレス製(エンドキャップ部樹脂製)
- 携帯に便利なクリアケース入り。



品番 No.	品名	セット内容	ケースサイズ ヘッダー部分含む(mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
TD-58	精密ヘックスドライバーセット	●0.89, ●1.27, ●1.5, ●2.0, ●2.5, ⊕00	140×86×20	10	009241

**No. 9000 セラミック調整用ドライバー**

- 無誘導、非磁性体であるジルコニアセラミックチップを使用。
- コイル、トリマー調整に最適。
- 電子部品調整用、オーディオ・コンピューター・通信機器・電子部品調整に。

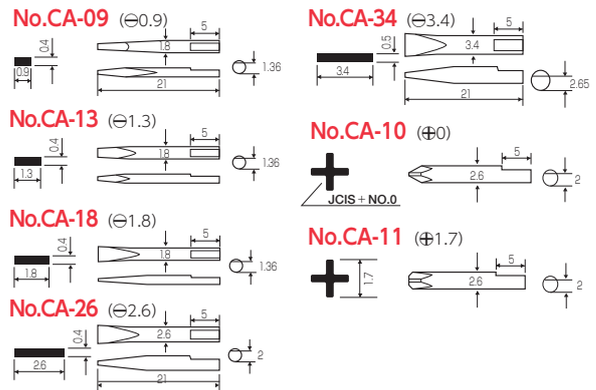


No.9000	柄	チップ	チップ 径(mm)	長さ (mm)	柄キャップ 色	内装 本	外装 本	JAN (4907587)		
⊖0.9×30	0.9	0.4	30	1.8	10	125	緑	10	60	006745
⊖1.3×30	1.3	0.4	30	1.8	10	125	白	10	60	006707
⊖1.8×30	1.8	0.4	30	1.8	10	125	黄	10	60	006714
⊖2.6×30	2.6	0.4	30	2.6	10	125	赤	10	60	006721
⊖3.4×15	3.4	0.5	15	3.4	10	115	黒	10	60	006769
⊕0 ×30	⊕No.0	30	2.6	10	125		紺	10	60	006738
⊕1.7×30	⊕幅1.7	30	2.6	10	125		藤	10	60	006752

台紙サイズ…190×45×14mm

**No. CA セラミックチップ**

- 自動調整機専用のチップ。●ジルコニアセラミックで高耐久。
- 電子部品調整用、オーディオ・コンピューター・通信機器・電子部品調整に。



内装:10本

HAND TOOLS

BITS & SOCKETS

ELECTRIC TOOLS

AIR TOOLS

STATIC SOLUTIONS