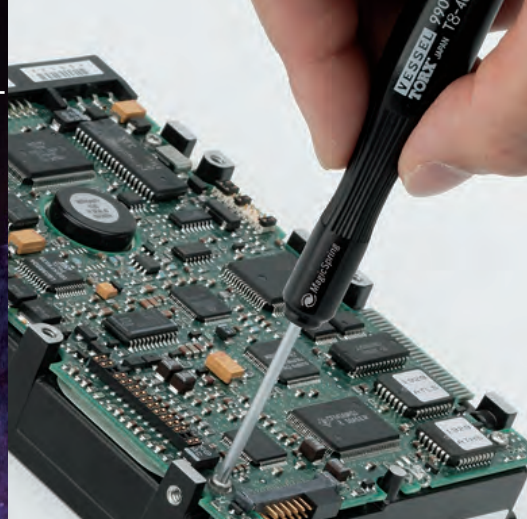


No. 990

# 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

HAND TOOLS

BITS & SOCKETS

**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	

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。

STATIC SOLUTIONS

AIR TOOLS

ELECTRIC TOOLS

## 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	クッション グリップ色	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊖ 0.7	紫	10	100	009289
⊖ 0.9	緑	10	100	009012
⊖ 1.2	青	10	100	009029
⊖ 1.8	黒	10	100	009036
⊖ 2.3	紫	10	100	009043
⊖ 3.0	赤	10	100	009050
⊖ 3.5	黄	10	100	009067
NEW ⊕ 0000	レモン	10	100	005946
NEW ⊕ 000	黄緑	10	100	005939
⊕ 00	赤	10	100	009074
⊕ 0	黄	10	100	009081
⊕ 1	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・スパーサー・ホビー等の組立・修理・分解に。



No. TD-52	クッション グリップ色	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
2.2	緑	10	100	009098
対辺 3.0	青	10	100	009104
対辺 4.0	黒	10	100	009111
対辺 4.5	紫	10	100	009128
対辺 5.0	赤	10	100	009135
対辺 5.5	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。

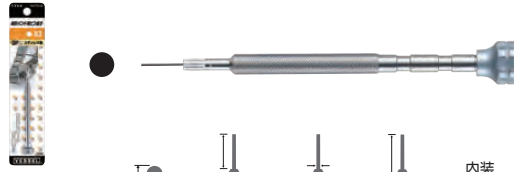


No. TD-53	クッション グリップ色	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
対辺 0.89	緑	10	100	009159
対辺 1.27	青	10	100	009166
対辺 1.5	黒	10	100	009173
対辺 2.0	紫	10	100	009180
対辺 2.5	黄	10	100	009197

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に。



No. TD-54	クッション グリップ色	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
0.7	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	クッション グリップ色	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
1IPR	赤	10	100	009319
4IPR	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	クッション グリップ色	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
T1	緑	10	100	009333
T2	青	10	100	009340
T3	黒	10	100	009357
T4	紫	10	100	009364

台紙サイズ…160×35×14mm

## One point

### 早回しポジション

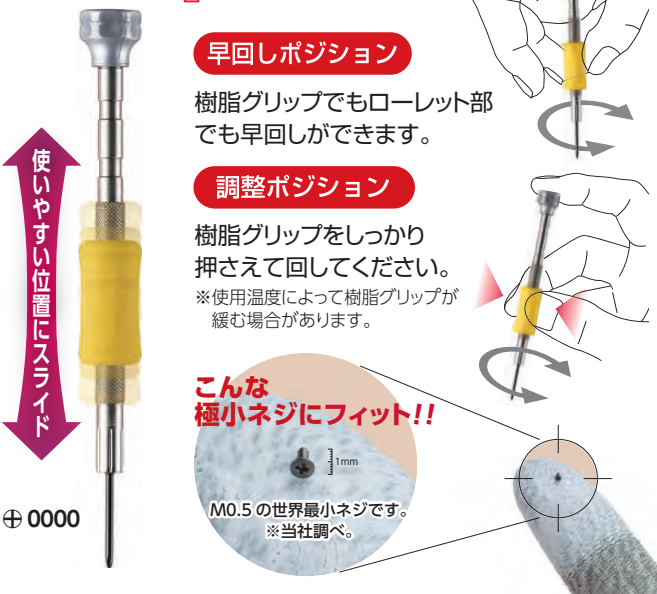
樹脂グリップでもローレット部でも早回しができます。

### 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。

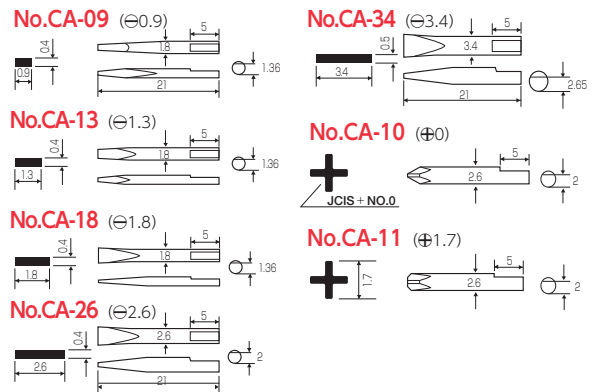


No.9000	柄	チップ	チップ径(mm)	長さ(mm)	カラー	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)		
⊖0.9×30	0.9	0.4	30	1.8	10	125	緑	10	60	006745
⊖1.3×30	1.3	0.4	30	1.8	10	125	白	10	60	006707
⊖1.8×30	1.8	0.4	30	1.8	10	125	黄	10	60	006714
⊖2.6×30	2.6	0.4	30	2.6	10	125	赤	10	60	006721
⊖3.4×15	3.4	0.5	15	3.4	10	115	黒	10	60	006769
⊕0 ×30	⊕No.0	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