

No. 550  
セパドラ



企業活動において環境負荷の少ない、環境にやさしい製品が求められています。  
手にすればみんなエコ。



グリップを包み込んだ  
エラストマーが軸を保持



No. 550  
セパドラ

軸とグリップが分別できる特殊製法のエコドライバーです。  
木の葉をモチーフにしたエルゴノミックグリップは締め付け力にすぐれています。

⚠️ ご注意(セパドラ)

● 貫通ドライバーではありません。  
ハンマーでたたくと軸が抜けなくなったり、変形・破損の原因となります。

※写真はイメージです。

## No.550 セパドラ

PAT.

- 軸とグリップをセパレート。分別してリサイクルへ。
- グリップの凸凹が手のひらにフィットし、トルクをしっかりと伝達。



←左ページ参照

No.550	図1	図2	図3	図4	図5	図6	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊖ 5.5 × 75	5.5	0.8	75	5.0	30.0	175	6	120	115119
⊖ 6 × 100	6.0	0.9	100	6.0	33.5	210	6	60	115126
⊖ 8 × 150	8.0	1.1	150	8.0	36.0	275	6	60	115133
⊕ 1 × 75	⊕No.1	75	5.0	30.0	175		6	120	115140
⊕ 2 × 100	⊕No.2	100	6.0	33.5	210		6	60	115157
⊕ 2 × 150	⊕No.2	150	6.0	33.5	260		6	60	115164
⊕ 3 × 150	⊕No.3	150	8.0	36.0	275		6	60	115171

## No.590 セパドラ(精密タイプ)

PAT.

- 軸とグリップをセパレート。分別してリサイクルへ。
  - グリップの凸凹が手のひらにフィットし、トルクをしっかりと伝達。
  - 携帯に便利なクリップ付き。●極めて精密な作業用。
- ※⊕00×50は全身黒染め



No.590	図1	図2	図3	図4	図5	図6	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊖ 2.5 × 50	2.5	0.35	50	3.0	15.4	99	24	480	115614
⊖ 2.5 × 75	2.5	0.35	75	3.0	15.4	124	24	480	115621
⊖ 2.5 × 100	2.5	0.35	100	3.0	15.4	149	24	480	115638
⊕ 00 × 50	⊕No.00	50	3.0	15.4	99		24	480	115645
⊕ 0 × 75	⊕No.0	75	3.0	15.4	124		24	480	115652

## No.560 セパドラ(細軸タイプ)

PAT.

- 軸とグリップをセパレート。分別してリサイクルへ。
- グリップの凸凹が手のひらにフィットし、トルクをしっかりと伝達。
- 細長い形状で、狭い箇所へのネジ締めに最適。



No.560	図1	図2	図3	図4	図5	図6	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊖ 4 × 75	4.0	0.5	75	4.0	19.8	153	12	240	115317
⊖ 4 × 100	4.0	0.5	100	4.0	19.8	178	12	240	115324
⊖ 4 × 150	4.0	0.5	150	4.0	19.8	228	12	240	115331
⊖ 4 × 200	4.0	0.5	200	4.0	19.8	278	12	240	115348
⊕ 0 × 75	⊕No.0	75	4.0	19.8	153		12	240	115355
⊕ 1 × 100	⊕No.1	100	4.0	19.8	178		12	240	115362
⊕ 2 × 150	⊕No.2	150	4.0	19.8	228		12	240	115379

## No.570 セパドラ(スタビータイプ)

PAT.

- 軸とグリップをセパレート。分別してリサイクルへ。
- グリップの凸凹が手のひらにフィットし、トルクをしっかりと伝達。
- 狭い箇所にも最適なスタビータイプ。



No.570	図1	図2	図3	図4	図5	図6	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊖ 6 × 25	6.0	0.9	25	6.0	45	50	12	240	115515
⊕ 1 × 25	⊕No.1	25	6.0	45	50		12	240	115522
⊕ 2 × 25	⊕No.2	25	6.0	45	50		12	240	115539

# One point

## くぼんだ八角形グリップ

ウェーブの凹凸が手のひらにフィットし、トルクをしっかりと伝達します。



ブラックポイント加工

めっき厚の影響をうけない高精度仕上げ

錆びに強いクロムメッキ

エラストマーグリップ

表面を覆うエラストマー樹脂が滑りにくく、手のひらにフィット

グリップエンドに刃先形状を表示

**No.500** エコバリュー

- ハードな印象のブラック硬質グリップ。
- グリップの凸凹が手のひらにフィットし、トルクをしっかりと伝達。
- 刃先の精度を保つシャンパンゴールドメッキ。



No.500	台紙サイズ (mm)	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊖ 5.5 × 75	5.5 0.8 75 5.0 30.0 175	6	120	117014
⊖ 6 × 100	6.0 0.9 100 6.0 33.5 210	6	60	117021
⊖ 8 × 150	8.0 1.1 150 8.0 36.0 275	6	60	117038
⊕ 1 × 75	⊕No.1 75 5.0 30.0 175	6	120	117113
⊕ 2 × 100	⊕No.2 100 6.0 33.5 210	6	60	117120
⊕ 3 × 150	⊕No.3 150 8.0 36.0 275	6	60	117137

※軸は抜けません。

**No.520** エコバリュー(スタビータイプ)

- ハードな印象のブラック硬質グリップ。
- グリップの凸凹が手のひらにフィットし、トルクをしっかりと伝達。
- 狭い箇所に最適なスタビータイプ。
- 刃先の精度を保つシャンパンゴールドメッキ。

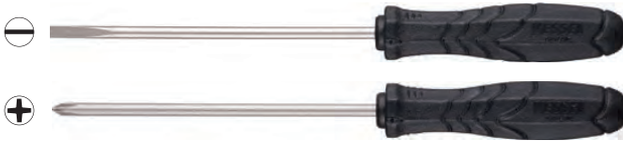


No.520	台紙サイズ (mm)	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊖ 6 × 25	6.0 0.9 25 6.0 45 50	12	240	117519
⊕ 1 × 25	⊕No.1 25 6.0 45 50	12	240	117526
⊕ 2 × 25	⊕No.2 25 6.0 45 50	12	240	117533

※軸は抜けません。

**No.510** エコバリュー(細軸タイプ)

- ハードな印象のブラック硬質グリップ。
- グリップの凸凹が手のひらにフィットし、トルクをしっかりと伝達。
- 細長い形状で、狭い箇所のネジ締め最適。
- 刃先の精度を保つシャンパンゴールドメッキ。



No.510	台紙サイズ (mm)	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊖ 4 × 75	4.0 0.45 75 4.0 19.8 153	12	240	117311
⊖ 4 × 100	4.0 0.45 100 4.0 19.8 178	12	240	117328
⊕ 0 × 75	⊕No.0 75 4.0 19.8 153	12	240	117410
⊕ 1 × 100	⊕No.1 100 4.0 19.8 178	12	240	117427

※軸は抜けません。

**No.460NT-9S** エコソフト Tバーソケットセット

- 手のひらに沿う曲面でホールド感抜群。手が痛くならず大きなトルクを伝達できるT型ハンドル。
- ボールロック式でソケットを確実に保持!四角ドライブ6.35mm。



セット内容	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	外装 (セット)	JAN (4907587)
本体	全長165.5mm 幅100mm			
ソケット	H5, H5.5, H6, H7, H8, H9, H10, H12, H13 ×26.5mm	235×120×30	5 30	116819
付属品	ソケットホルダー			

※軸は抜けません。

**No.540** エコバリュー(精密タイプ)

- ハードな印象のブラック硬質グリップ。
- グリップの凸凹が手のひらにフィットし、トルクをしっかりと伝達。
- 携帯に便利なクリップ付き。
- 極めて精密な作業用。
- 刃先の精度を保つシャンパンゴールドメッキ。※⊕00×50は全身黒染め



No.540	台紙サイズ (mm)	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊖ 2.5 × 50	2.5 0.35 50 3.0 15.4 99	24	480	117618
⊕ 00 × 50	⊕No.00 50 3.0 15.4 99	24	480	117717
⊕ 0 × 75	⊕No.0 75 3.0 15.4 124	24	480	117724

※軸は抜けません。

HAND TOOLS

BITS & SOCKETS

ELECTRIC TOOLS

AIR TOOLS

STATIC SOLUTIONS