



伝統と最新のテクノロジーを融合した 天洋first-classシリーズ ナイン天洋

エルゴノミクスデザイン

現代の人間工学に基づき、力強さ、しなやかさを追求し完成した鱗(ヒレ)形状。
WH-60にはオリジナル3D立体造形ハンドルを使用し
抜群のフィット感と安定した使用感が特徴。
JK-26-25にはオリジナルメガネスクリュー3D立体造形ハンドルを使用し、
インサイドカット、アウトサイドカット共に3D立体造形を体感できます。

超微粒子粉末圧縮鋼使用

刃物の四大条件である、腐食耐性、硬度、靱性、耐摩耗性に著しく優れており、
特に材質が硬く(硬度63)微細な組織が特徴で
コバルト合金鋼などと比較してもさらに長期間切れ味を保つことができます。
現在のシザー用の素材としては最高ランクの鋼材です。

NEW

新しく加わった
7.0インチモデル。

WH-70 (7.0インチ)

- 両剣型
- 全長: 185mm
- 刃渡: 85mm
- 重量: 67g
- 精密ベアリングネジ使用
- オリジナル3D立体造形ハンドルを使用

人気の6.5インチモデル。

WH-65 (6.5インチ)

- 両剣型
- 全長: 167mm
- 刃渡: 74mm
- 重量: 59.5g
- 精密ベアリングネジ使用
- オリジナル3D立体造形ハンドルを使用

現代の人間工学に基づき、
力強さ、しなやかさを追求し完成した両剣型。
よりシャープで薄くバランスの良いタイプに進化。

WH-60 (6インチ)

- 両剣型
- 全長: 153mm
- 刃渡: 67mm
- 重量: 51.5g
- 精密ベアリングネジ使用
- オリジナル3D立体造形ハンドルを使用

インサイドカット、アウトサイドカットともに
カットラインが出にくい26目のオリジナルフラット刃形状。

JK-26-25 (6インチ)

- カット率: 20~25%
- 全長: 153mm
- 重量: 65g
- 精密ベアリングネジ使用
- オリジナルメガネスクリュー3D立体造形ハンドルを使用



プロフェッショナルシザーズ 製造・販売 合同会社 天洋コーポレーション

〒595-0055 大阪府泉大津市なぎさ町3-1-1405 TEL: 0725-39-8940 FAX: 050-3163-7906

<http://www.tenyoscissors.com>

E-mail: tenyocorp@gmail.com

