

◆ カテゴリー：ペン・筆記用具

06 ユニボール ワン F



テーマ性のある軸色と、低重心で安定した書き味のゲルインクボールペン

2021/09/21(火)新発売



※無地単価に名入れ代・送料は含まれておりません

◆ 日常で目にする身近な色を表現した軸色

- 日常生活で目にする景色は、季節や状況により曖昧さを秘めた色に変化することから、軸色にフェイデッドカラー(くすんであせたような色)を採用。何げない日常の景色から譲り受けた軸名は、使う人の情緒的な感性を呼び起こします。



0.38 消炭 ケシズミ 静かな夜の中に消えゆく炭を表現した軸色です。



0.38 無垢 ムク 越してきたばかりの部屋のような真っさらなイメージの軸色です。



0.38 花霞 ハナガスミ 一面に咲き誇る桜に霞がかかったような軸色です。



0.38 日向夏 ヒュウガナツ 日差しに包まれた日向夏をイメージした軸色です。



0.5 霜柱 シモバシラ 冷え込む朝に出会った霜柱を表現した軸色です。



0.5 葉雫 ハシズク 葉から雫がこぼれ落ちる様をイメージした軸色です。



0.5 茜空 アカネソラ 夕暮れ時に見上げた空をイメージした軸色です。

軸デザインはシンプルでストレートな形状です。オーバル型の「オープンワイヤークリップ」は、ノートや手帳に挟みやすい機能性も備えた優れたものです。

- 全て名入れが可能です。詳細はお問い合わせください。

記事を作成する際に参考にしたサイトは、<https://www.mpuni.co.jp/>です。

※商品の色はモニター・携帯画面・出力されるプリンターや紙の環境により異なって見える場合がございます。

※商品向上を目的とし、お客様に断りなく仕様を変更させていただく場合がございます。 ※数量・ロット数に応じて手数料が生じる場合がございます。

◆ カテゴリー：ペン・筆記用具

06 ユニボール ワン F



◆ 商品概要

品名 UMN-SF-38
軸色 消炭(Fブラック)、無垢(Fグレー)
花霞(Fピンク)、日向夏(Fイエロー)
インク色 黒
ボール径 0.38mm
無地価格 1本322円(税抜292円)
替芯 対応

品名 UMN-SF-05
軸色 霜柱(Fブルー)、葉雫(Fグリーン)
茜空(Fレッド)
インク色 黒
ボール径 0.5mm
無地価格 1本322円(税抜292円)
替芯 対応

◆ 商品特長

黒は一層濃く、カラーはより鮮やかに発色する

- 軸色はくすみ色をベースとしながらも、時の経過を感じさせるようなあせた色合い(フェイデッドカラー)を採用。使う人の情緒的な感性を共感できるような日常の何気ない景色に着目。軸デザインは、凹凸部分を限りなく減らしたなめらかなフォルムを実現。先端の金属パーツがシンプルさを際立てる洗練されたデザイン。低重心で安定した書き味を生み出す「スタビライザー機構」搭載。

- 全て名入れが可能。詳細はお問い合わせください。

記事を作成する際に参考にしたサイトは、<https://www.mpuni.co.jp/>です。

● お問い合わせ
株式会社アイツー

本社：
tel：054-266-5123
fax：054-251-2808
mail：i2.sales-support@i2inc.co.jp

<https://i2inc.co.jp>

東京営業所：
tel：03-6276-2503
fax：03-6276-2504
mail：i2tokyo.sales-supupport@i2inc.co.jp

※商品の色はモニター・携帯画面・出力されるプリンターや紙の環境により異なって見える場合がございます。

テーマ性のある軸色と、低重心で安定した書き味のゲルインクボールペン

2021/09/21(火)新発売



※無地単価に名入れ代・送料は含まれておりません

◆ その他の特長

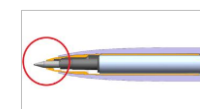
シンプルでより洗練された軸デザイン

- 軸の素材を後軸と先軸で統一し、段差(凹凸)を限りなく減らしたデザインです。先端を長くすることで、先端までの流線形がよりなめらかになり、全体としてすっきりとした印象を与えています。



低重心で安定した筆記を実現した「スタビライザー機構」搭載

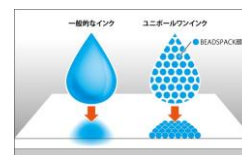
- リフィルを保持する先軸に寸法精度を高めた金属製のペン先を採用しており、低重心で安定した、よりなめらかな書き味を実現しました。



ペン先のオレンジの部分に金属パーツを使用しています

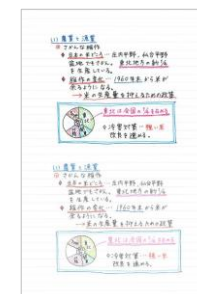
色材の紙繊維への浸透を極力抑える新開発の顔料インクを使用 ★新開発

- 紙面上の色材が本来の色を発色し、黒はより濃く表現されるビーズパック顔料を独自開発。



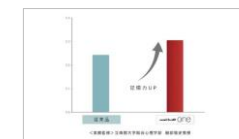
にじまず、速乾性の高いインク

- インク内の固形と液体の成分比を変えることで、液体成分を素早く紙面へ浸透させながらも、固形分である色材を紙面に残すことを可能にしました。紙面への浸透が速い速乾性インクでありながら、色材が紙面に吸収されるのを抑えるため、にじまず裏抜けしません。



くっきりキマル文字が書ける

- 立命館大学総合心理学部 服部雅史教授監修の下、高校生を対象に認知心理学の実験手法である「記憶再生課題」を行いました。濃淡の違うボールペンで手書き文字の記憶成績を比較したところ、ユニボール ワンの濃い黒インクで書いた文字の方が一般的なゲルインクと比べて正答率・再生率が高いという結果を得ました。



※商品向上を目的とし、お客様に断りなく仕様を変更させていただく場合がございます。 ※数量・ロット数に応じて手数料が生じる場合がございます。