

“これからは、汚さない。”

## シャープ替芯『uni(ユニ)』から 初のメタルケースが登場

愛着を持てるこだわりのフルメタル製アイテム

**2月22日(水) 新発売**

三菱鉛筆株式会社(本社:東京都品川区 社長:数原滋彦)は、書いた後のノートをキレイに保つシャープ替芯『uni(ユニ)』から、スタイリッシュな外観とスライド開閉の操作感にこだわった、上質な『uni(ユニ)メタルケース』(参考価格:1,650円(税抜1,500円)/芯径:0.3mm、0.5mm/硬度:HB)を2月22日(水)に新発売いたします。

『uni(ユニ)』は、こすれに強くノートや手を汚さない密着芯とシンプルで使いやすいケースデザインが特長のシャープ替芯で、2021年の発売以来学生を中心に大好評いただいております。

シャープペンシルでは近年、機能や素材にこだわった高価格帯商品の人気が高まっています。身の回りの持ち物に一味違うこだわりを求めるユーザーに向けて、今回シャープ替芯『uni(ユニ)』から上質なメタルケースを発売します。フルメタル製ならではの重量感とスタイリッシュな外観、スライド開閉の操作性に優れたケースに仕上げました。中身のシャープ芯がなくなったら、同時発売の『uni(ユニ)詰替用』をお買い求めいただき、補充することで、お気に入りの文具として愛着を持ってお使いいただけます。



『uni(ユニ)メタルケース』(0.3mm、0.5mm/HB)

\*メタルケースに芯径・硬度表示はありません

## 【商品特長】

### ■操作感にこだわったフルメタル製

既存の『uni(ユニ)』のスライド式を踏襲しながら、ステンレス素材のメタルパーツだけで組み上げたフルメタル製ケースです。ケースにスプリングを内蔵することでスライド開閉時の動きをアシストし、心地良い操作感を生み出します。



### ■より洗練されたミニマルデザイン

スクエアな形状やアイコンとなっているケース正面の円形のくぼみなど、既存の『uni(ユニ)』のデザインコンセプトを維持しながらさらに要素をそぎ落とし、よりミニマルなデザインに仕上げました。ケースから芯径・硬度表示をなくし、uni ロゴのみをレーザー印字することで、メタルの素材感を生かしたスタイリッシュな外観となっています。

## 【商品概要】

商品名	シャープ替芯 uni(ユニ) メタルケース
品名	UL-SM-0.3
芯径/入数	0.3mm/約 25 本
硬度	HB
参考価格	1,650 円(税抜 1,500 円)
材質	ステンレス

商品名	シャープ替芯 uni(ユニ) メタルケース
品名	UL-SM-0.5
芯径/入数	0.5mm/約 40 本
硬度	HB
参考価格	1,650 円(税抜 1,500 円)
材質	ステンレス

## 【ご参考】シャープ替芯『uni』について



シャープ替芯『uni(ユニ)』 20種類:参考価格 220 円(税抜 200 円)

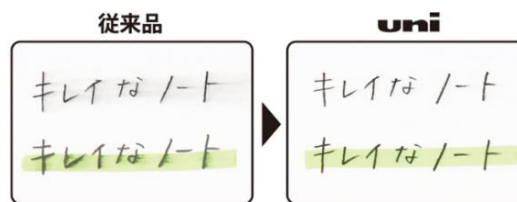
### ■くっきり濃いのに汚れにくい

“これからは、汚さない。”<sup>(注1)</sup> — 独自成分配合により芯粉が紙面に高密着。くっきり濃い文字を書くことができ、かつ、こすれに強いいため筆記後のノートをキレイに保ちます。紙面同士の擦過や手の接触<sup>(注2)</sup>による紙面の汚れを抑制するため、何度も見返すノート作りに最適なシャープ替芯です。(下図参照)

### ■マーカーを引いても文字がにじみにくい

蛍光ペンなどのマーカーを引いても、芯粉の広がりを抑制するので文字がにじみにくく紙面を汚しません。また、マーカーのペン先に付着する芯粉による汚れも軽減します。(下図参照)

## 密着芯でキレイなノートつづく。



独自成分配合により芯粉が紙面に高密着。  
こすれに強くノートをキレイに保ちます。

図:従来品とuniの比較

\* 上段はティッシュで3回こすった場合(0.5 HB)、下段は蛍光ペンを1回引いた場合(0.5 HB)

### ■シンプルなデザインのケース

あえて中身を見せないマットな質感を採用。ケース中央には円形のくぼみがあることで視覚的なアクセントとなると同時に、スライドしてケースを開閉する際の指掛かりにもなります。

### ■スライド式ケースで芯が取り出しやすい

シンプルなスライド操作で開閉できるため、スムーズな芯の取り出しができます。

### ■0.3mm 芯は1ケースに25本入(0.5mm は1ケースに40本入)

ユーザーの細書き傾向を受け、近年0.3mm 芯の市場に占める割合が高まっています。従来品と比べて10本増となる25本入とすることで、需要の高まりにえています。

(注1) 筆記後の擦過による芯粉の広がりを紙面の汚れと定義しています。一定条件下では従来品と比べ

最大5割汚れを抑制します。芯径・硬度や紙の種類、筆記荷重等の条件の違いにより汚れ抑制結果に差が出ます。

(注2) 皮脂量や水分量の多寡、接触の強弱により汚れ抑制結果に差が出ます。

〈報道関係 お問い合わせ先〉  
三菱鉛筆株式会社 経営企画室 広報担当 飯野 庫田  
TEL 03-3458-6222

※ 商品に関するお問い合わせは「三菱鉛筆お客様相談室」でお受けしています。TEL 0120-321433