

いつでも“折れない”ヒーローが“折れない”シャープペンに
キャラクターもデザインもパワーアップして再び登場！

『デルガード タイプ Lx 0.5 マーベル』 12月21日(月)発売

ゼブラ株式会社(本社:東京都新宿区/代表取締役社長:石川 真一)は、芯が折れないシャープペン「デルガード」から、「マーベル」をボディにデザインしたシャープペン『デルガード タイプ Lx 0.5 マーベル』を、2020年12月21日(月)より、全国の文具取扱店にて数量限定で発売します。

「デルガード」は2014年に発売したどれだけ力を入れても芯が折れないシャープペンです。芯が折れないため、筆圧の強い人に人気の商品です。「タイプ Lx」は、デルガードシリーズの中で金属部品を採用し“見た目的高级感”と“低重心からくる安定筆記”を実現したモデルです。

2019年に発売し大好評のうちに完売した第1弾の「デルガード タイプ Lx マーベル」のスパイダーマン、キャプテン・アメリカ、アイアンマンに加えて、今回、第2弾はハルク、ソー、ブラック・ウィドウの新たな3キャラクターを追加し、デザインも質感も更にかっこよくアップデートしました。

『デルガード タイプ Lx 0.5 マーベル』はマーベルヒーローたちの屈強な世界観を「デルガード タイプ Lx」の“折れない金属感”の上に表現し、受験や仕事など大きな目標に立ち向かう人の心強い味方になってくれる1本です。



▲ペン本体上部 拡大
マーベルの世界観を取り入れた上質なデザイン

『デルガード タイプ Lx 0.5 マーベル』 価格: ¥2,200(税抜価格 ¥2,000)

シャープペン芯径: 0.5mm 替消しゴム: G タイプ

軸名(左から): スパイダーマン、キャプテン・アメリカ、ソー、ハルク、ブラック・ウィドウ、アイアンマン

© 2020 MARVEL 本商品は、ウォルト・ディズニー・ジャパン(株)と三菱商事(株)の契約に基づき、ゼブラ(株)が製造・販売するものです。

■デルガード タイプ Lx 0.5 マーベルの特長

折れない秘密① ペン本体には、どんな敵にも“折れずに”勇敢に立ち向かう「マーベル」の人気ヒーローたちをモチーフにしたデザインが施されています。ボディにはメジウム印刷と呼ばれる光沢や陰影が際立つ印刷を採用することでマーベルヒーローのスーツをリアルに表現し、臨場感や奥行きのあるこだわりぬいたデザインです。クリップはスパイダーマンとアイアンマンは金メッキを施した豪華仕様、ブラック・ウィドウはマットな質感に仕上げています。

折れない秘密② 筆圧や書く角度に合わせてシャープ芯をガードする独自の内部機構により、どれだけ強い力を入れても芯が“折れない”シャープペンです(詳しい仕組みは2枚目参照)。

折れない秘密③ 「デルガードタイプ Lx」は、デルガードシリーズの中で頑丈な“折れない”金属部品を採用し機能はそのままに高級感のある外見でより書きやすいモデルです。

*** 報道関係の方のお問い合わせ先 ***

ゼブラ株式会社 広報室: 生川・鈴木 TEL: 03-3268-1228

e-mail: moikawa@zebra.co.jp / ysuzuki@zebra.co.jp

*** 商品に関する消費者の方のお問い合わせ先 ***

ゼブラ株式会社 お客様相談室 TEL: 0120-555335(平日 9時~12時/13時~15時) <https://www.zebra.co.jp/>

— 補足 —

■ マーベル・エンターテイメントについて

マーベル・エンターテイメントはウォルト・ディズニー・カンパニーの100%子会社で、世界有数のキャラクターをベースにしたエンターテイメント企業です。スパイダーマンやアイアンマンなど8,000を超えるキャラクターを保有し、80年以上にわたり様々なメディアを通じてコンテンツを提供してきました。マーベルは映画やテレビなどのエンターテイメント、ライセンス、出版事業、デジタルメディアで大きな成功を収めています。より詳しい情報は Marvel.com をご覧ください。© 2020 MARVEL



© 2020 MARVEL

▲ 『デルガード タイプLx 0.5 マーベル』商品パッケージ

キャラクターの顔をクローズアップしたインパクトのあるデザインに加え、ミラー紙に軸柄の模様を印刷し、商品デザインがわかりやすい仕様です。

■ デルガードシリーズについて

1、筆記中の、あらゆる角度のどんなに強い筆圧からも折れないように芯を守ります。【特許取得済】

紙面に対し、垂直に強い筆圧が加わると、軸に内蔵されたスプリングが芯を上方向に逃し折れを防ぎます。

斜めに強い筆圧が加わると、先端の金属部品が自動で出てきて芯を包み込みガードします。

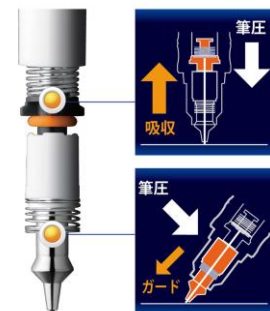
その二つの機構が、加わる力の角度や強さに合わせて自動で配分を調整して作動します。

※次の場合、芯が折れる事があります。芯が出ていない状態から、4回以上ノックして書いた場合。

やわらかい芯（3B以上の濃い芯やカラー芯等）を使用した場合。

2、芯が内部で詰まって出なくなることを防ぎます。【特許取得済】

軸内部にシャープ芯を誘導する部品を取り付けたことで、短い芯でもずれて詰まることがありません。



▲ デルガードシステムの仕組み



▲デルガード

2014年発売 ¥495(税込) 発売中