

とじ位置設定・針詰まり解除に役立つ「マルチジョブレバー」採用 厚とじ作業を快適にする「軽とじ機構」搭載 卓上中型ホッチキスの新モデル『HD-3DEL』発売

マックス株式会社(証券コード: 6454)は、とじる力が約55%軽減(当社比)となる「軽とじ機構」を搭載した、卓上中型ホッチキス『HD-3DEL』を12月10日に発売します。

全国の文具店、量販店、通販などを通じて販売し、希望小売価格は5,000円(税込 5,500円)です。



【開発の背景】

当社が2002年から販売している「HD-3DE」は、一般のオフィス、官公庁、学校、工場など、多くの場所で使用され、卓上タイプの定番として認知されてきました。

このたび、後継の新モデル『HD-3DEL』の開発にあたり、ユーザー調査を実施したところ、「使用頻度が多いので、もう少し軽くとじられるモデルがほしい」、「とじ位置の深さを位置決めする際に、動かずしっかり固定できる機構があれば便利」などの声がありました。

『HD-3DEL』は、とじる力を約55%軽減する「軽とじ機構」を搭載し、最大75枚もの厚い書類も快適にとじることが可能な卓上中型ホッチキスです。また、とじ位置を容易に変更・固定することができ、針詰まりの解除にも役立つ「マルチジョブレバー」を採用。加えて、ホッチキス針の装てん方法を従来のマガジンスライド方式から小型ホッチキスと同じ「ワンタッチオープン」方式にするなど、簡単に操作ができるよう利便性を追求しました。

さらに、卓上中型ホッチキスは所定位置で共用とすることが多いことから、本体カラーをオフィス等のインテリアにもマッチするようホワイト×ブラックで仕上げ、清潔に使えるよう「SIAA^{※1}マーク」^{※2}取得の抗菌効果のあるプラスチック材も採用した、使用現場の実態に即した製品としています。

※1 SIAA(一般社団法人 抗菌製品技術協議会)とは、適正で安心できる抗菌・防カビ加工製品の普及を目的とし、抗菌剤・防カビ剤および抗菌・防カビ加工製品メーカー、抗菌試験機関が集まってできた団体です。業界だけでなく、消費者代表、専門家および行政などの幅広い意見を聞きながら、抗菌加工製品に求められる品質や安全性に関するルールを整備し、かつそのルールに適合した製品の安心のシンボルSIAAマーク表示を認めています。

※2 無機抗菌剤・練込 ハンドルカバー、ベースカバー-JP0122374A0002W
SIAAマークはISO 22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

【商品の特長】

○軽とし機構(とじる力を約55%軽減)搭載

75枚までの厚い書類を快適にとじることができます。



○とじ位置の固定や針詰まりの解除に役立つ「マルチジョブレバー」

書類の整頓に便利なとじ位置の固定が可能なほか、ホッチキス針が詰まった際の除針にも役立ちます。



ロックレバーをスライドさせ、とじ位置を設定。



ロックレバーを起こし、空打ちをすることで針詰まりを解除。

○針の装てんが簡単な「ワンタッチオープン」方式

ハンディホッチキスと同じ装てん方式のため、ホッチキス針の装てん・交換が分かりやすく、簡単です。



○「SIAAマーク」取得の抗菌仕様

多人数で使用することを考慮し、抗菌効果のあるプラスチック材をハンドルカバーとベースカバーに採用。衛生的に保つことができます。



○本体の「QRコード^{※3}」を読み取ることで、取扱説明書の確認が可能

対応消耗品やホッチキス針の装てん方法、針詰まり時の除針方法などを記載しています。



※3 「QRコード」は株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

【商品仕様】**卓上中型ホッチキス『HD-3DEL』**

商品名	HD-3DEL
とじ枚数	2~75枚※
とじ奥行	58mm(最大)
最大装てん本数	100本
使用針	No. 3-1M、No. 3-3M、No. 3-10mm
サイズ	H207×W77×D270mm
質量	1,220g
再生材使用率	86.9%(グリーン購入法適合)
カラー	ホワイト×ブラック
希望小売価格	5,000円(税込 5,500円)

※ PPC用紙64g/m²(55kg紙)をとじた場合の目安

《お客様からのお問い合わせ窓口》 0120-510-200

《本件に関するお問い合わせ先》 **マックス株式会社**

総務部 IR・広報・ブランド戦略セクション TEL.03-3669-8106

報道に関するお問い合わせは、[こちら](#)まで

※本リリースに記載されている内容は発表時点の情報です。内容が変更となる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

KYORITSU

協立電業株式会社

〒190-0023 東京都立川市柴崎町3-9-5

TEL:042-548-8881(代)

FAX:042-548-9101(代)