

紙針ホッチキス『P-KISS10 抗菌モデル』
「SIAAマーク」を取得



マックス株式会社(証券コード:6454)は、現在、販売している、10枚までの書類を紙針で軽くとじられる『P-KISS10 抗菌モデル』において、この度「SIAA^{※1}マーク」^{※2}を取得しました。

『P-KISS10 抗菌モデル』は、抗菌効果のあるプラスチック材を手が触れやすいハンドル、本体カバー、針カバーに採用している紙針ホッチキスです。

希望小売価格は7,800円(+税)で、全国の文具店、通販などを通じて販売しています。

当社では、今回の「SIAAマーク」の取得を機に、衛生的な環境づくりが求められる食品関係のオフィスや工場、物流をはじめ、医療・福祉施設、地方自治体、学校、幼稚園など金属針の使用を制限している場所での、紙針ホッチキスのより一層の普及を目指します。

※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、ホンタイカバー、ステーブルカバー JP0122374A0001V
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。

○抗菌効果のあるプラスチック材をハンドル、本体カバー、針カバーに採用



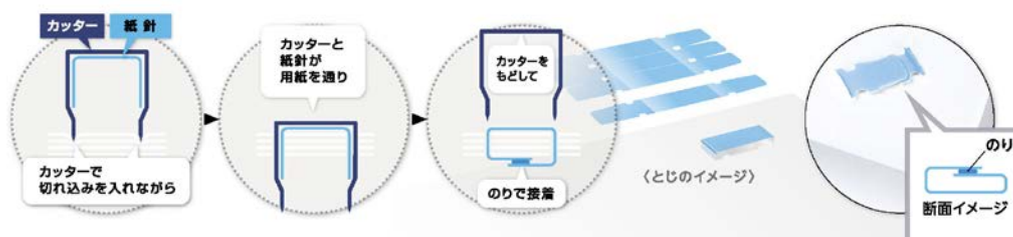
『P-KISS10 抗菌モデル』

人の手が触れやすいパーツに抗菌物質を配合。JIS Z 2801(抗菌加工製品-抗菌性試験方法-抗菌効果)で定められている細菌(大腸菌・黄色ブドウ球菌)の抗菌活性値^{※3}について、第三者機関の試験をクリアした製品となっています。

※3 抗菌活性値:抗菌性試験方法で定められている試験方法で、抗菌効果の程度を判定する指標の値。抗菌活性値2.0以上(99%の死滅率)で抗菌効果があると規定される。

【紙針で用紙をとじる仕組み】

カッターで用紙に切れ込みを入れ、紙針を入れます。とじ裏はのりで接着します。



【商品仕様】

紙針ホッチキス『P-KISS10 抗菌モデル』

とじ枚数※4	2～10枚
とじ口寸法	1.0mm
サイズ	H170×W70×D162mm
質量	550g
使用針	紙針(PH-S309/W、PH-S309/B)
針装てん数	900本
付属品	紙針 PH-S309/B

※4 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もございますので、あらかじめご了承ください。