

薬品使用量半減

メッキ時間短縮

耐熱温度90℃

メンテ費用低減

メンテ期間短縮

環境問題対応

スタッドバレル (特許出願中)

～ 21世紀の地球環境にやさしい新型バレル ～



極細スリット

タッピングも可能

KSIタイプ、KSWタイプを提供

特徴

当社が開発した新型バレルは、従来バレルと比べてコストパフォーマンスに非常に優れています。またメンテナンス時間短縮や環境負荷軽減など、これまでのバレルでは類を見ない画期的なものです。21世紀のエコ経営、地球環境にやさしい時代のニーズを極めた商品です。

★薬品の持ち出し量半減

開口率40%の微細スリットにより循環効率が向上し従来のバレルと比べて薬品持ち出し量を半分に削減。

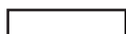
★耐熱温度向上

従来のバレルはPVC素材であったために60℃以上のメッキ温度では溶解する問題がありました。スタッドバレルはPP素材なので90～100℃までのメッキ温度でも利用可能です。

★バレルメンテナンス費用・期間削減

従来バレルでは一部破損した場合には溶接などのメンテナンス手間がかかっていましたがスタッドバレルは薄いスタッドパネルが多積層されているので低価格、短時間でメンテナンス可能です。

バレル仕様

型式	バレル形状	直径(mm)	横幅(mm)	穴形状・寸法
KS-300型	8角	300	400～750 (10mmピッチでオーダー可)	A (スリット)  2. 2mm×6mm
KS-380型	8角	380	600～800 (10mmピッチでオーダー可)	A (スリット)  2. 2mm×6mm B (スリット)  1. 5mm×6mm
KS-450型	8角	450	700～1000 (10mmピッチでオーダー可)	A (スリット)  2. 2mm×6mm B (スリット)  1. 5mm×6mm

コスト削減、スピード対応、環境問題対応の三拍子を取り揃えた「スタッドバレル」を是非お試しくださいませ。

本カタログに記載された仕様等は製品改良の為お断り無く変更することがありますので予めご了承願います。(カタログNo. C1000102)