

POLYWEST
ASIA JAPAN

新材料スリーブ “ルビン”

ポリウエスト社の技術がそのまま日本へ。国内にて、生産開始!

●表面硬度が硬い

●切削に強い

●重量が軽い



このスリーブは、今までの経験の集大成とも呼べる、画期的なスリーブです。

従来スリーブに比べ表面がより硬くなり、切削に強く耐溶剤性に優れています。更に表面が硬くなったことにより、印刷時のバウンシングも軽減し、高品質な印刷を可能にしました。

クッションテープ等に対しての、接着も非常に良い結果が出ております。

- スリーブ層の厚み：1 ~ 72^m/m
(印刷リポート 440^m/m
相当まで自由に設定可能)
- デザイン：赤
- 硬度：75° (shore 硬度 D)
- スリーブ構造：ストレート

- スリーブ発注時には、下記仕様の選定をお願い致します。 —
- | | |
|-----------------|------------------|
| 1. 使用エアースリンダー外径 | 4. 印刷リポート |
| 2. スリーブ本数 | 5. 使用版厚(テープ厚+版厚) |
| 3. スリーブ面長 | 6. ケガキ・エグリ加工の有無 |

販売元 □ **ROLL TECH** □

ロールテック株式会社

〒103-0014 東京都中央区日本橋蛸殻町 2-10-14
TEL: 03-3249-3924 FAX: 03-3249-3930

製造元

POLYWEST
ASIA JAPAN

ポリウエスト・ジャパン(株)

〒103-0014 東京都中央区日本橋蛸殻町 2-10-14
TEL: 03-3249-3928 FAX: 03-3249-3930

国産スリーブ “ルビン”

- 短納期
- 迅速対応
- 修正加工

今までの輸入品の問題をすべて解消しました。従来のスリーブに比べ表面がより硬くなり、切削に強く耐溶剤、耐熱性に優れています。スリーブ硬度の向上により、印刷時のバウンシングの軽減、スリーブ精度の向上により、高品質印刷を可能にしました。クッションテープ、両面テープとの接着も良好です。



セラミックスリーブ

- アニロックス
- 線数変更

FRPスリーブに金属表面加工を行い、金属面にセラミック溶射、彫刻加工を行ったスリーブです。アニロックスロールを版胴スリーブ同様に、エア圧6.0kg/cm²の圧縮空気で脱着し、印刷物に合わせて短時間でアニロックスロールの線数を変更する事が可能になりました。セラミックロールメーカーならではの、高品質なセラミックアニロックススリーブの作製を可能にしました。



シルバースリーブ

- 高品質
シール印刷

シール・ラベル印刷等のナローウェブを対象に開発された、スリーブ表面がアルミ材質に加工された新開発スリーブです。スリーブ表面を金属にした事により、スリーブ精度の向上、温度による変化を軽減させ安定した高品質印刷を可能にしたスリーブです。



アダプタースリーブ

- シリンダー
本数削減
- スリーブ On スリーブ

印刷可能リピートの拡大、版替え時間の短縮、更にプラスチックスリーブの厚みを薄くする事による、コスト削減、軽量化を可能にしました。シリンダーからのエア供給を利用し、脱着を行う事が出来ます。材質はカーボン樹脂、カーボンファイバーの2種類があります。



販売元 **ROLL TECH**

ロールテック株式会社

〒103-0014 東京都中央区日本橋蛸殻町 2-10-14
TEL: 03-3249-3924 FAX: 03-3249-3930

製造元

POLYWEST
ASIA JAPAN

ポリウエスト・ジャパン(株)

〒103-0014 東京都中央区日本橋蛸殻町 2-10-14
TEL: 03-3249-3928 FAX: 03-3249-3930