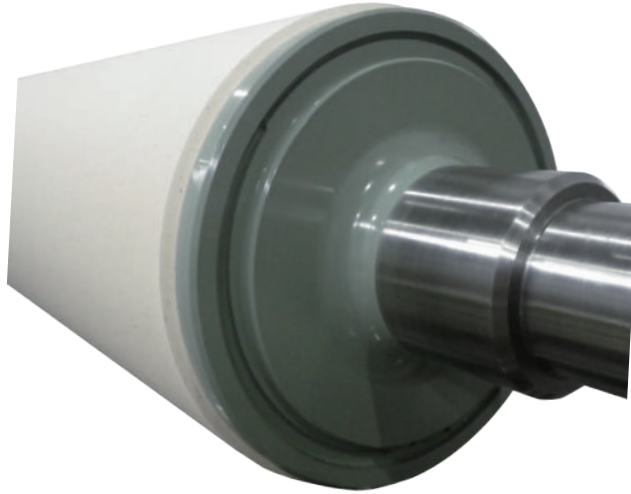


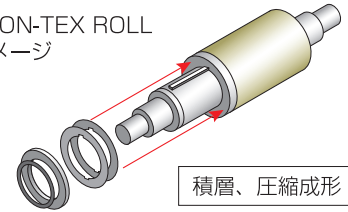
ノンテックス
ロール

TOHO 66D NON-TEX ROLL

不織布ロール



66D NON-TEX ROLL
製法イメージ



特長

66D NON-TEX ROLL とは、不織布を積層・圧縮した不織布ロールです。

不織布の材質や構成によりさまざまな用途での対応が可能です。

■高い摩擦係数

スリップ対策として最適です。

■高い絞り性

水・油などの絞り・ダム効果に優れます。

■優れた耐エッジ性

弾性或耐摩耗性に優れます。

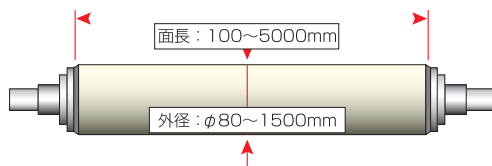
■ロールのキズが製品に転写されない

製品保護、傷転写対策に最適です。

■多用途対応が可能

不織布材質・構成等により、油・水・薬液や低・高硬度等の対応が可能です。

製作可能範囲



代表的な用途

主な用途

スリップ防止対策、絞り・塗布ロール、制御ロール等

製鉄・特殊鋼・アルミニウム・伸銅関連などの 金属処理ラインでの用途

- 絞り（油・水・薬液等）ロール
- 塗布（塗油）ロール
- 制御（テンション・ピンチ・フィード・テーブル・各種ガイド）ロール

自動車（ボディ）生産ライン等での用途

- リンガーロール・オイルカットロール・ワイパーロール
- 制御（ピンチ・フィード）ロール

フィルム・繊維等の処理ラインでの用途

- 制御（テンション・ピンチ・フィード・テーブル・各種ガイド）ロール

主な材質と特長

材質	主な用途	特長
OW-90H	絞りロール	耐油・耐摩耗性、汎用品
PC-67	絞り・塗油ロール	耐油・初期絞り性
PC-97	絞りロール	耐摩耗性、油・水・弱塩基対応可
OR-210	塗油ロール	油保持力大
CR-83	制御ロール	耐圧・耐摩耗性
CR-87	制御ロール	耐酸・耐溶剤性
OHP-74	絞りロール	耐酸性・耐アルカリ性
OHN-74	絞りロール	耐アルカリ性

※代表的なもののみ掲載しています。その他ご要望に応じて適切な不織布選定させていただきますので、お問い合わせください。



株式会社 TKX

〒543-0011 大阪府大阪市天王寺区清水谷町 5 番 16 号

TEL 06-6768-0681 (代表) FAX 06-6768-4000

URL <http://www.tkx.co.jp>

■ご用命は