

プリー・ロール



耐摩耗性・スリップ止め・耐油性・耐熱性などに優れたゴムを施工しています。

対象物

駆動プリー・ターニングロール・絞りロール・印刷ロール・撾網ロール・スポンジロール 他

材質

NR・CR・NBR・ブチル・SI・EPDM・バイトン・セラミック・CRスポンジ・EPDMスポンジ・ポリウレタンスポンジ他

ゴムラギングプリー

コンベヤシステムの性能を高度に発揮するため、弊社開発した特殊製法のプリーゴムラギングは耐摩耗性、伝達トルクの向上と摩擦係数の増大を計った画期的な製品として数多くの施工実績を誇っております。使用目的に応じて材質面においても優れた特殊のゴム材質を開発して施工の万全を期しております。このためにベルト幅、機長、速度、張力などあらゆる条件の向上が可能となり耐用年数の延長に大いに寄与しております。



● 電力・製鉄所向セラミックプリー



● 製鉄所向ダイヤ型ゴムラギングプリー



● UDラバー (商品名)
ウレタンゴム板と孔用ゴム板の二層から成るラギング (意匠登録出願中)



● 魚鱗き上げロール
ダイヤ形状ゴムラギング



● テーパーロール樹脂シートラギング



● コンタクトローラー

ゴムライニング



第B-61号

日本水道協会検査工場

※ 認 日本水道協会

天然ゴム及び各種合成ゴムなどを使用して、金属をはじめ各種素材の表面を防蝕・防錆・防音・耐薬品・耐摩耗などを目的として被膜するもので、化学工業・水処理装置・大気汚染防止・食品工業などの分野で重要な役割を果たしています。

対象物 タンク・パイプ・ホッパー・バレル他

材質 NR・CR・NBR・EPDM・SI
・ハイパロン・ブチル・セラミック他

※ **現地施工** も行います



● タンクのエポナイトゴムライニング



● 内面超耐摩耗ゴムライニング



● 水処理装置樹脂塔ゴムライニング



● 水処理ゴムライニング



● バレル耐摩ゴムライニング