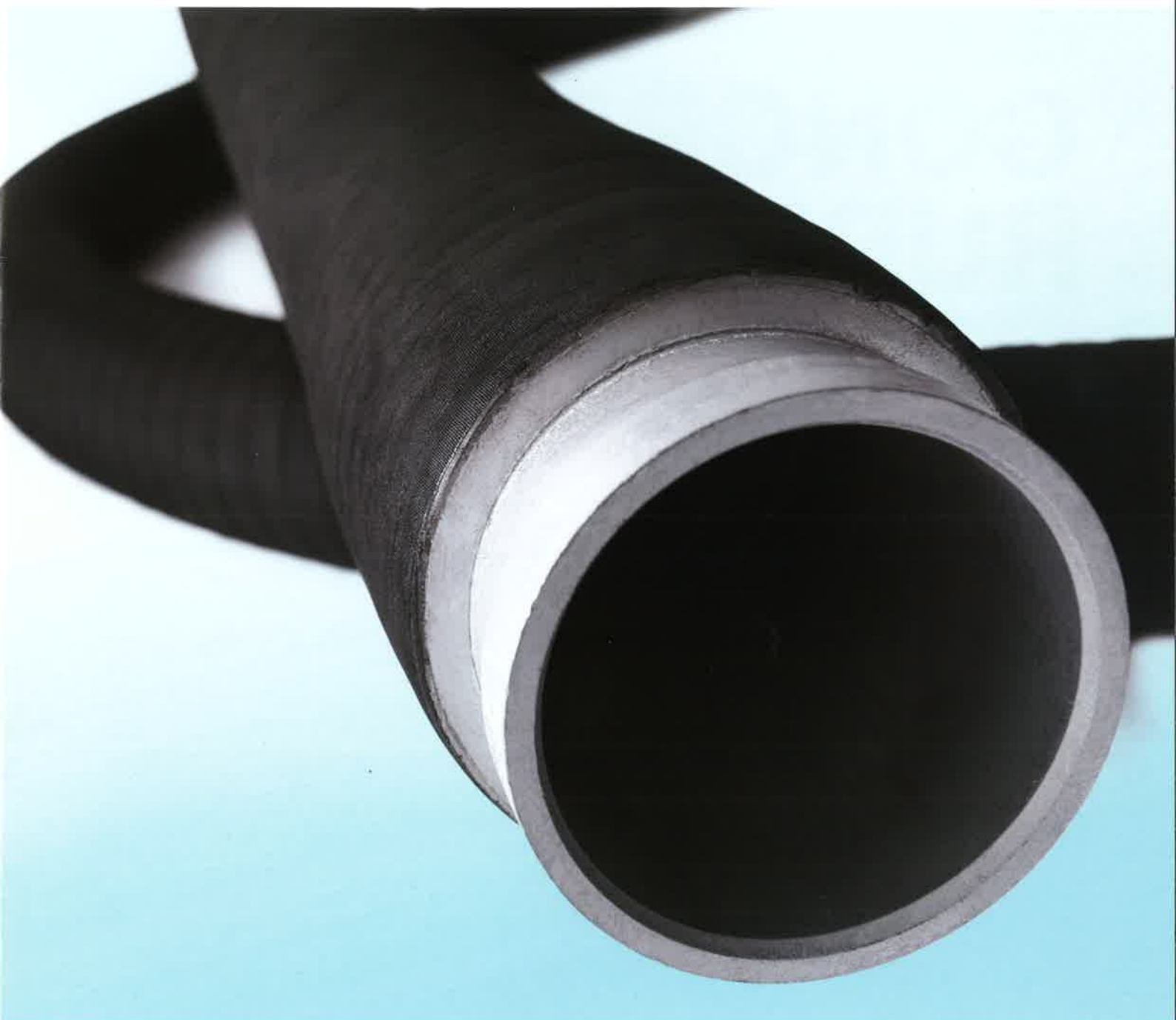


**TOYO TIRES**

*driven to perform*

# 生コン打設用ホース

建築・土木現場の多様なニーズに対応する耐摩耗ホース



東洋ゴム化工品株式会社



# ハイパークリート

ブーム打設、ボリューム打設用

ライフ(耐久性)	★★★★★
耐圧力	★★★★☆
柔軟性(低反力)	★★★☆☆
製品質量(軽さ)	★★★☆☆



少ない加圧伸び、最肉厚で耐摩耗性up  
耐久性に最も優れたホース

当社先端ホース製品の中で、唯一中間ゴムを備える品種で、ワイヤーまでの肉厚が最も厚く耐久性に優れているため、ブーム打設からボリューム打設まで幅広く対応。補強コードには、強度の高いポリエステルを使用しており、口元のみならず全長にわたって高い破壊圧を発揮します。

90A	96A	105A
115A	125A	150A

※対応可能です。別途ご相談下さい。



# NEWテクノバトラー

ブーム打設、配管打設用

ライフ(耐久性)	★★★★☆
耐圧力	★★★★☆
柔軟性(低反力)	★★★★☆
製品質量(軽さ)	★★★★☆



耐摩耗性、ライフ、作業性等  
全性能においてのバランス型

口金具から3m部分には、内面ゴムに独自配合の耐摩耗性ゴムを採用することで耐久性を向上。さらに、補強コードの層数をアップし、閉塞時の安全性を高めました。扱いやすさを追求し、端部分は補強層数を段階的に減らした3段構造を採用するなど、バランスのとれた性能を備えています。

90A	96A	105A
115A	120A	125A

※対応可能です。別途ご相談下さい。



# テクノバトラー GT

ブーム打設、配管打設用

- ライフ(耐久性) ★★★★★
- 耐圧力 ★★★★★
- 柔軟性(低反力) ★★★★★
- 製品質量(軽さ) ★★★★★



## NEWテクノバトラーの柔軟性を更にアップさせた作業性重視タイプ

従来よりもさらに耐摩耗性を向上させることで長寿命化を実現。口元の破断圧力を従来品と比べ約15%向上させ、閉塞時の安全性を高めました。また補強コードの角度バランスや配置を改良し、ねじれの発生を抑制。NEWテクノバトラーよりさらに柔軟性を高めた作業性重視の最新タイプの先端ホースです。

85A 90A 96A 105A 115A 120A 125A

ミニポンプ車(4t車以下)専用先端ホース



# テクノバトラー MP

ブーム打設、配管打設用



## 耐久性の高いテクノバトラーシリーズをミニポンプ車専用アレンジ

耐久性に定評のあるテクノバトラーシリーズの基本スペックを継承し、4t以下のミニポンプ車専用として軽量且つ高い作業性を実現。

75A 82A 85A 90A

ハイパーコート

NEWテクノバトラー

テクノバトラー GT

テクノバトラー MP