

## プラスチック製硬質メッシュ チューブ

不可能を可能に織り上げる



**BOEDON** Industech株式会社

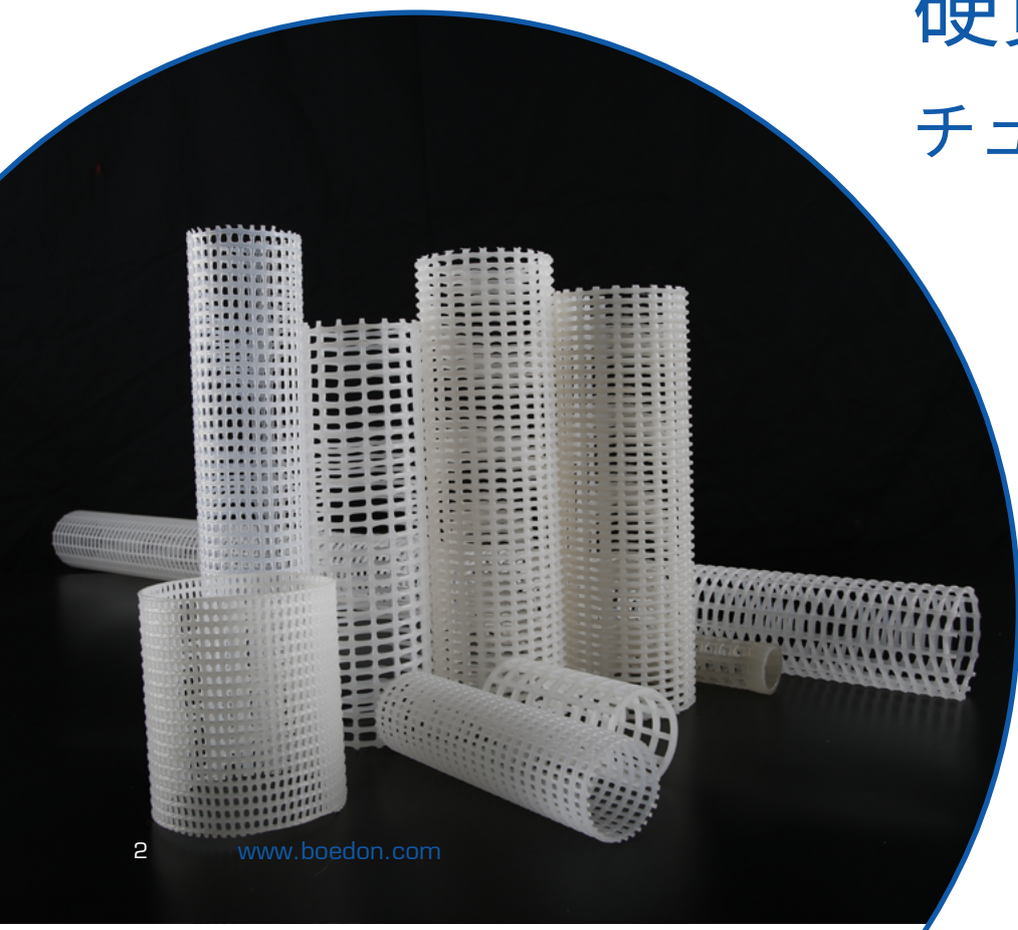
[www.boedon.com](http://www.boedon.com) | [sales@boedon.com](mailto:sales@boedon.com)

**BOEDON**  
パンフレット

## 押出成形された円筒チューブは、剛性のあるプラスチック材料で作られており、陽極セルと電気泳動超ろ過器の構造支持層です。

当社のプラスチック製硬質メッシュチューブは、ブリーツ、巻き状、または深さフィルター要素の中心コアとして優れた構造的なサポートを提供します。それは強度と剛性のためです。また、取り扱いやクリーニング中のフィルターメディアの損傷から保護するための外部保護袖としても使用されます。押出成形された円筒は、一段階の連続押出成形プロセスによって作られ、統合された接合部を持つプラスチック材料を生成します。これらは、縫い目のあるネットチューブよりもはるかに強力です。重量、引張強度、メッシュサイズ、色、樹脂などをカスタマイズして、お客様の製品開発要件に合わせることができます。空気や液体のろ過から、さまざまな材料や部品のサポート、保護、保護アプリケーションまで、当社の押出成形円筒チューブは、必要な機能を毎回実行します。

## プラスチック製 硬質メッシュ チューブ



プラスチック製硬質メッシュチューブ

## 仕様

材料：PP、HDPE。

タイプ：PPネットパイプ（PPネットチューブ）、HDPEネットパイプ（HDPEネットチューブ）。

穴の形状：四角形。

色：白。

直径：30～140 mm。

フィルターレーティング：1～300 μm。

厚さ：2～6 mm。

開口率：30%～75%。

手順：1つの単一ステップ連続押し

## 特徴

- 錆びにくく、非腐食性。
- 耐温性。
- 酸およびアルカリに耐性があります。
- 一貫した一体型接合部。

## 応用



### 発電所

- 電気泳動超ろ過器
- 円形陽極膜セル
- CED超ろ過器
- 陽極セル
- 陽極液循環システム



### 鉄鋼

- 電気泳動超ろ過器
- 円形陽極膜セル
- CED超ろ過器
- 陽極セル
- 陽極液循環システム



### 石油・ガス

- 電気泳動超ろ過器
- 円形陽極膜セル
- CED超ろ過器
- 陽極セル
- 陽極液循環システム



**BOEDON** Industech株式会社

# 不可能を可能にする 織り



Eメール: [sales@boedon.com](mailto:sales@boedon.com)

---

[www.boedon.com](http://www.boedon.com)