

再生プラスチックドラムおよび鉄ドラムの販売・レンタル

再生プラスチックドラム・鉄ドラムは、東電物流にお任せ



こんな「お困りごと」や「実現したいこと」はありませんか？

- 低炭素社会に向け、環境先進企業として森林資源の保護、産業廃棄物の低減に貢献したい
- 工場（クリーンルームなど）の埃対策に使用したい
- コスト削減、環境保護の観点から、木製ドラム輸出時の薫蒸処理をやめたい
- 電線ドラムを再利用したい
- 木製ドラムの確保に苦慮している
- 海外輸出用の電線ドラムがほしい
- 安定的に電線ドラムを使用したい



東京電力グループからのご提案

お客様の用途に合わせたドラムの安定供給を通じて、
環境負荷低減に貢献する、「再生プラスチックドラムおよび鉄ドラム」を
ご提案いたします。

セールスポイント

弊社の扱うプラスチックドラムは、繰り返し利用可能であり、
環境面や強度面に配慮した材料を使用しております。

- 一部商品については、東京電力パワーグリッドの配電設備から撤去された電線被覆材や、絶縁カバーなどを再利用して製造しており、また、壊れたドラムも粉碎してドラムの廃材として再利用しています。
- 一部商品については、環境保全に役立つ商品として、(財)日本環境協会より「エコマーク商品」に認定されています。

太い電線にも対応した鉄ドラム

- お客様のご要望の線種によって、ドラムと種類をお選びいただけます。
※鉄ドラムについてはレンタルのみ承ります。

詳細情報

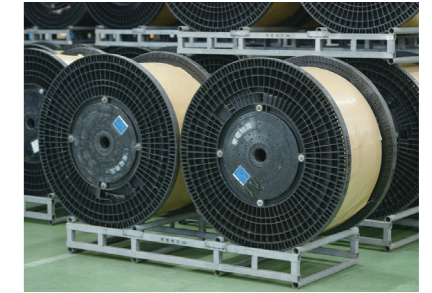
| | |
|----------|---|
| 価格帯 | お打ち合わせの上、別途お見積もりをさせていただきます。 |
| 標準工期（納期） | お打ち合わせの上、別途ご相談をさせていただきます。 |
| 留意事項 | 別途送料がかかります（お届け先、数量などにより変動）。お申し込みの際は、お問い合わせください。 |

| サービス 区域 | 栃木 | 群馬 | 茨城 | 埼玉 | 千葉 | 東京 | | | 神奈川 | 山梨 | 静岡 | 福島 | | | 長野 | 新潟 | 日本 全国 | 海外 | | | |
|------------|----|----|----|----|----|-----|----|----------|-----|----|-----------|----|-----|-----|----|----|----------|-----|----|---|---|
| | | | | | | 23区 | 多摩 | 島嶼 地域 | | | 富士川 以南 | 全域 | 猪苗代 | 浜通り | 全域 | 松本 | 全域 | 信濃川 | 全域 | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

商品・サービスのイメージ



プラスチックドラム



電線ドラム用パレットを活用したプラスチックドラムの保管方法

| 種類 | 品番 | サイズ | 重量 | 備考 |
|---------------------|----------|---|--------|-------------------|
| 再生 プラスチック ドラム | RP4-6 | 鏝径760mm, 胴径350mm, 内幅328mm, 外幅420mm, 軸孔径50mm, 鏝厚46mm, 巻始口40×150mm (30×150mmタイプもあり) ボルト10×430mm | 約13kg | 電線用 |
| | RP6-6 | 鏝径970mm, 胴径450mm, 内幅428mm, 外幅540mm, 軸孔径75mm, 鏝厚56mm, 巻始口40×240mmボルト10×555mm | 約35kg | |
| | RP8-6 | 鏝径1150mm, 胴径600mm, 内幅528mm, 外幅640mm, 軸孔径75mm, 鏝厚56mm, 巻始口60×320mmボルト12×669mm | 約45kg | |
| | RP520 | 鏝径520mm, 胴径300mm, 内幅300mm, 外幅350mm, 軸孔径50mm | 約7kg | FTTH用 ドロップケーブル |
| 鉄ドラム | F16-3(S) | 鏝径2200mm, 胴径1400mm, 内幅850mm, 外幅1000mm, 軸孔径105mm | 約285kg | レンタルのみ |

採用事例

主な納入先

- 電線メーカーさま
 - 配電工事会社さま
 - 通信工事会社さま
 - 内線工事会社さま
 - 商社さま
 - 電力会社さま
- などのお客様にご採用いただいております。

- 電線ケーブルを輸出する際に、今までの木製ドラムだと害虫対策などの一環として薫蒸処理を行わなければならなかったが、プラスチックドラムの場合は、薫蒸処理を行う必要がないため、手続きを減らすことができました。 商社さま
- 木製ドラムは市況の動向で価格が変動することや、場合によっては手に入りにくいことがあるが、プラスチックドラムにすることで、安定的に供給され生産への影響が減りました。 電線メーカーさま

MEMO

「再生プラスチックドラムおよび鉄ドラム」の販売・レンタルに関するホームページはこちら



商材に関する詳しいご質問はこちら

東電物流株式会社

〒140-0002 東京都品川区東品川4-12-6

営業開発本部 お客様事業部 営業推進グループ

TEL:03-6478-7700 FAX:03-5796-2521

MAIL:tlc-cs@ml.tepco-logistics.co.jp

法人向け

おすすめ
したい
お客さま

自治体・官公庁



警察



消防



学校・教育委員会



電気・ガス



工場



情報通信



ホテル



建設



病院・福祉



運輸・倉庫



マスク



金融・証券



不動産



流通・販売



娯楽場



外食



農林・水産



一般家庭



その他