

つばき ケーブルベヤ®

“トータルトラックス”

ケーブルベヤ® + ケーブル・ホース セット納入サービス



Complete harnessed systems:
Cableveyor, Cables & Connectors
from one single source

“トータルトラックス” ターンキーシステム

末端加工されたケーブルやホースをケーブルベヤにセットして納入。
受入後の機械・装置への素早い装着を可能にします。

当社はケーブルベヤ商品を50年以上にわたり、世界中のお客様に供給してきました。

これからもお客様に最適なケーブルベヤシステムを提供するため、必要なパーツを開発・設計し、供給します。

当社が提案するケーブルベヤ+ケーブル・ホースセット納入サービス“トータルトラックス”では、システム一式をひとつの窓口でご発注いただき、必要な時に、必要な場所へ、必要な分のみ納入を可能にします。

“トータルトラックス”はお客様での“ムダ取り”に大いに貢献します。



京田辺工場



ツバキカーベルシュレップ社(独)工場

トータルトラックス — 調達先の一元化

- コンサルティング
- プランニング
- 設計
- ケーブルベヤの選定
- 電線・ケーブル
- 油圧ホース
- 空圧ホース
- プラグ・ソケット、コネクタ
- 固定用プレート
- 必要部品の組込・組立
- 品質保証

- + 発注先はひとつ
- + 一括発注
- + 一括での納期
- + 品質保証

= セット納入サービス “トータルトラックス”



ケーブルベヤ



ケーブル



コネクタ



“トータルトラックス”が機械・装置の コストダウンに貢献。

このサービスが…

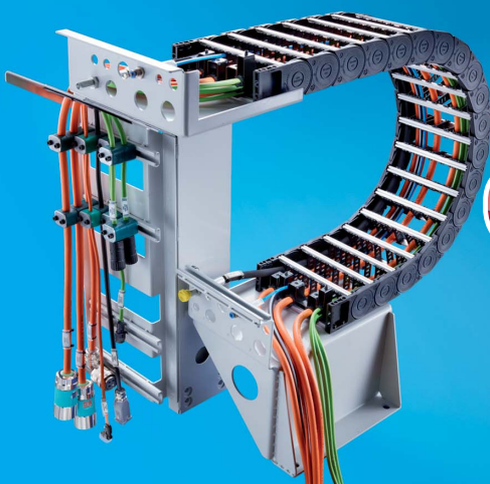
- プランニング・アドバイス
- 設計サポート
- 必要な部品の発注先はひとつ
- 一括での納期
- 仕入れ先の一元化:一括発注、ひとつの品目番号
- 最適な部品
- ご要求に応じて保証書を提出

…コストダウンに貢献します。

- 個々の部品の受入検査が不要
- 専門の作業技術者・工具が不要
- 組立・取付け時間を短縮
- ケーブルの長さ調整・切断などの見えないコストを削除
- 無駄な在庫を削減
- 指定場所へ一式納品



当社の専門スタッフが構想・設計から納入・設置までサポートします。



トータルトラックス

ケーブルベヤ+ケーブル・ホース
セット納入サービス



ケーブルベヤ専用可動ケーブル

ケーブルベヤに最適な可動ケーブル

機械・装置の長期での安定した稼働を実現するため、当社では厳格な品質管理のもとケーブルを製造しています。費用対効果の高い、耐久性に優れた、幅広いラインナップのケーブルを提供します。

当社が製造するケーブルは全て、厳格な検査・評価のもと各種規格・指令に準じています。

当社専門担当者によるシステムサポートとグローバルサービスでお客様の最適化に貢献します。



PVC制御用ケーブル



広範なアプリケーションに適したオールラウンドタイプの標準ケーブル

PUR制御用ケーブル



厳しい条件下のアプリケーションに適し、耐久性にすぐれたオールラウンドタイプ

PUR BUS/Koax/LWL cables



超柔軟性、連続屈曲性、耐久性にすぐれたケーブル

PVC電力用ケーブル



厳しい条件下のアプリケーションに適し、耐久性に優れた電力用標準ケーブル

PUR電力用ケーブル



厳しい条件下のアプリケーションに適し、耐久性に優れたオールラウンドタイプ

PUR通信用ケーブル



柔軟性、連続屈曲性、耐久性に優れたオールラウンドタイプの高性能通信用ケーブル

PUR特殊用途用ケーブル



厳しい条件下でのシステム用途に適した特殊ケーブル



株式会社 椿本チエイン 〒530-0005 大阪市北区中之島3-3-3 (中之島三井ビルディング)

記載内容に関するお問合せは、『ケーブルベヤ何でも相談窓口』をご利用ください。

『ケーブルベヤ何でも相談窓口』 TEL(0120)628-289

東京 (03) 6703-8405 仙台 (022) 267-0165 大宮 (048) 648-1700
大阪 (06) 6441-0309 北陸 (076) 232-0115 四国 (087) 837-6301

横浜 (045) 311-7321 静岡 (054) 272-6200 名古屋 (052) 571-8187
広島 (082) 568-0808 九州 (092) 451-8881 北海道 (011) 616-6501

ホームページアドレス <http://www.tsubakimoto.jp>

■お願い

本書の記載内容について変更する場合がありますので、念のためお問い合わせください。

©本書に集録したものはすべて当社に著作権があります。無断の複製は固くお断りします。

2012年11月1日発行 ©株式会社 椿本チエイン Bulletin No.12170