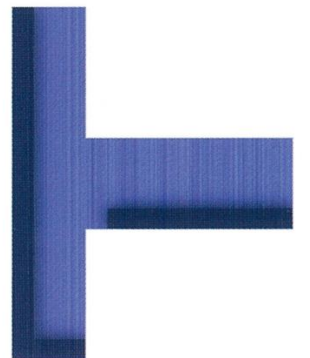
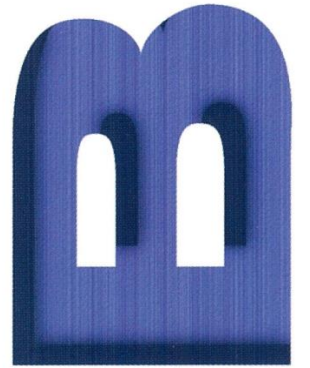
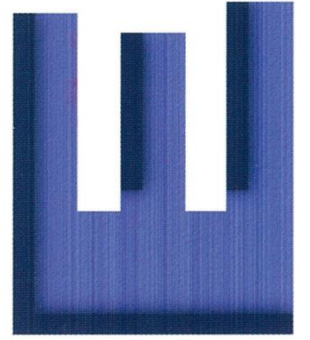
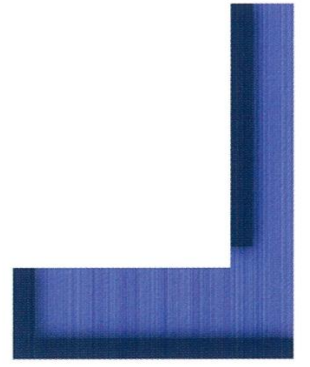


T O B E L

T O D A Y



東京ベルト株式会社

第3号 2016年8月1日発行

What's TOBEL ?

厚木支店特集！

Location

神奈川県厚木市岡田3丁目。小田急線・本厚木駅から徒歩20分強、またはタクシーで10分弱。

厚木支店は東名高速・厚木ICから車で約5分の交通の要所に位置しています。

弊社拠点の中で最大の在庫量を誇ります。「お客様の倉庫替り」として便利にご利用ください。

杉本哲也：厚木支店店長です。明るく元気な店を目指しています。太っちょテニスプレーヤーです！

高砂雅樹：内勤として親切でクイックな対応を心掛けています。釣りとバイクが好きです。

木村洋：小さなお困りごとにも丁寧に対応するよう努めています。静かに燃えるタイプです。

高崎竜：サッカーでいつも真っ黒。いんちき織田裕二と呼ばれてます。フットワークの良さには自信あり。

川邊裕二郎：妻は柔道、私は日本拳法の格闘技一家。柔道の強さに押され気味です。いつかやっつけて・・・

増田輝彦：お魚大好きです。食べる方ではなくて飼う方。ワシントン条約に違反しない範囲で楽しんでいます。



難波洋介：サッカー日本代表の12人目の選手です。

負けれない戦いならお任せください。

飯田麻由美：明るく元気がモットーです。気軽にお店に来て下さい。

内田雅人：厚木の夜は私にお任せ。おごって頂けるなら・・・

山越行芳：倉庫班長で高圧ホース作ってます。これからも安心・安全をお届け致します。

大谷伸広：いつも配達でお会いしていますが、中学生ではありません。免許もあります。



What's NEW ?

☆リニア新幹線、東京オリンピック等の土木工事向け需要を期待し、クラレプラスチック㈱では

新製品を発売。緑色のホース「ネオ・ホームーCF」は脱塩ビ素材で、同等の塩ビホースより

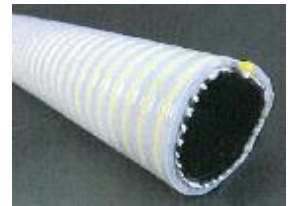
20%軽量化を実現。そのうえ高耐圧(1.2MPa)で耐摩耗性にも優れ、

泥水・高粘度物質の圧送、水・粉粒体吸圧送に最適です。

白色のホースは「ネオ・ホームーGX」。内外層平滑で耐圧1.5MPa。

内面特殊PVCで耐摩耗性に優れ、泥水・高粘度物質の圧送の他

モルタル圧送用中間・先端ホースとして使用できます。



☆三ツ星ベルト㈱は搬送用樹脂ベルトのブランド名を

「ネオフレックス・スタート」から「Tailorbelt」に変更。

洋服を仕立てるように1本1本丁寧に心を込めて製作する、

「匠の品質」をめざす、というような意味合いのこと。

新カタログ(設計資料とカタログが1冊に)も発行。

☆㈱トヨックスも「ホース配管 最適選定ガイド」Vol.2発行。

最大の変更点はカタログ上のQRコードから商品動画

サイトに簡単にアクセスできること。

スマホで気軽に商品や比較テストが見れます。

(無料のQRコードリーダーアプリをインストールする

ことで読み取り可能になります。)

トラブル別にホース選定ができるフローチャートも

掲載されました。現場のお困りごと解決にお役立て下さい。

☆NBK(鍋屋バイテック会社)も総合カタログを全面改訂。

全1909ページ。掲載商品78,000品番。

新規掲載商品214シリーズ(3,278品番)の充実の内容！



☆理化学用・耐薬品用途に、主にローラポンプ

等に使用されるタイガースポリマー㈱の

メディルチューブ。最近、輸入チューブの

代替品としての問合せが増えています。

国産品での安定供給と営業技術サービスを

求めるお客様が多いようです。

同社では次の5種類をカタログで紹介。

○食品飲料実験室用チューブ<メディルP640I>

○耐薬品ローラポンプチューブ<メディルT740C>

○実験室用軟質塩ビチューブ<メディルV580C>

○フッ素系エラストマーチューブ<メディルF890C>

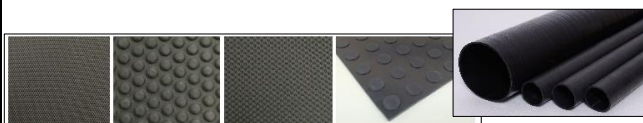
○工業用チューブ<メディルE640K>



☆㈱十川ゴムでは放射線遮蔽ゴムシートに続き「放射性遮蔽ゴムマット」を新発売。歩経路用・床材などのクッションゴムです。

ノンスリップ形状により水に濡れても滑りにくい安全設計[(公財)日本防災協会認定品]。放射線遮蔽効果のある硫酸バリウムを独自の配合により高充填させることによって開発。

設計開発案件となるがゴムホースも製造可能とのこと。



☆早い地域では9月初旬から稲刈りシーズンが

始まります。農用ベルトシーズン到来です。

三ツ星・スーパーAG-Xはオレンジの3倍、

他社相当品の1.6倍の耐久性があります。

他社から切替えの場合でも心配御無用です。

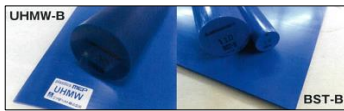
TOPIX

ブルーの時代、再燃!

☆食品機械に使用される部品の色はブルー。食品コンベアーから始まったこの動きは、今新たな広がりを見せています。樹脂材料を使用するメーカーがPIM(欧州プラスチック施行規制)の2016年ルール適合品開発を迫られたことも一因。食品コンベアーだけでなく樹脂素材やシリコンゴム等でもブルーのラインナップが増えてきています。

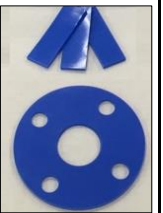
◇ PIM適合ブルー樹脂(三ツ星)

- ・UHMW-B(超高分子量ポリエチレン ブルー)
- ・ベスタールB(ポリアセタール摺動グレード ブルー)

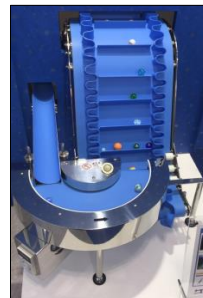


◇ 低硬度・青色シリコンシート

- ・硬度：5° 20° 30°
- ・厚み：1t 2t 3t 5t
- ・サイズ：300mmX300mm
- ・食品衛生法適合(厚生省告示第85号)



◇ ラウンドコンベヤ
ポートフレックス
(三ツ星)



◇ ハイブリッドシリコンベルト
(三ツ星)

- ・優れた離型性と耐久性
- ・ポリウレタンとシリコンの共重合体



◇ クリンピーシリーズ(三ツ星)

- ・クリンピー(スカイブルー)：高密度ポリエチレン
- ・クリンピーUH(ブルー)：超高分子量ポリエチレン
- ・クリンピーPPF(ブルー)：ポリプロピレン

*全て抗菌・防カビ樹脂素材



PIMとは・・・

食品と接触するプラスチック素材および製品は、欧州委員会規則(EU)No10/2011(PIM)により規制されています。PIMは2011年5月1日より発効していますが、2016年1月1日より旧試験条件が不適合となり、新試験条件のみが適合となりました。

◇ PIM・FDA適合PP(タキロンポリマー)

- ・PP570：ポリプロピレン・ブルー(板・丸棒)

[PIM・FDA規格適合製品の要求品質]

過去に金属探知機での検出を目的とし、樹脂に金属を練りこんだタイプの樹脂製品の採用が検討されたが、切削性や金属探知機センサー感度の調整等、新たな課題が発生したため、現在は目視で検出可能な色付き素材の採用が進んでおり、自然の食物には存在しない色である「青色系」が主流となっている。切粉の状態でも青色がつくようにしており、破損等で混入した際に明確に識別する事が可能。(タキロンポリマー説明資料より)

◇ モジュラーベルト・クリーンドライブ(habasit)



PP570 切粉



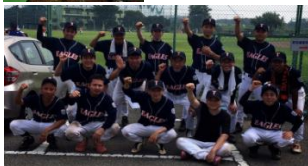
PP570 ブロック



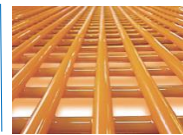
TOBEL NOW / SPORTS & IVENT

☆ 7/31~8/28の週末に、東部工業用ゴム製品卸商業組合主催の野球大会が開催されます。

我が「東ベルイーグルス」は毎年この大会に参加しています。抽選の結果、1回戦の相手は強豪・横浜ゴム(株)様。勝ち負けよりも、チーム全員で「少年の心で野球を楽しむ」良い1日にしたいです。



昨年の大会・勝利後の集合写真



SCREEN UR

☆6月末開催の全社勉強会では、三ツ星・樹脂搬送ベルトとスクリーンURの勉強会を行いました。スクリーンURは、鉄鉱石・コークス・焼結等の整粒工程で使用されるウレタン製のふるいです。長寿命で目詰まりも少なく金網の代替えとなる提案商品です。軽量で交換作業の負担も軽減されます。

From M



【東ベル・トゥディ】 第3号をお届け致します。待ちに待ったリオ・オリンピック。時差がちょうどマイナス12時間。地球の裏側での開催なので、日本中寝不足の夏ですね。暑い日々と寝不足が重なりますが、皆様あの手この手の体調管理でなんとか乗り切りましょう! 特に車を運転される方はご注意ください。私からのお勧めは「昼寝」。台湾では小学校から企業まで30分~1時間昼寝するのが普通の習慣だそうです。たった10分の睡眠でも午後からの仕事に活力が出ると思います!

下記製品のお見積り・ご提供が可能です！

A ベルト伝動

三ツ星ベルト株式会社
鍋屋バイテック会社
株式会社スリーエッチ
株式会社大阪鯨レーシング製造所
関西金網株式会社
NOK株式会社
ゲイツ・ユニッタ・アジア 株式会社
株式会社植本チエン

B その他伝動

鍋屋バイテック会社
株式会社中野製作所
オリエンタルチエン工業株式会社
小原歯車工業株式会社
日本ピローブロック株式会社
株式会社不二越
日本精工株式会社
株式会社ジェイテクト
THK株式会社
日本トムソン株式会社
住友重機械工業株式会社
富士電機株式会社
株式会社植本チエン

C 搬送

三ツ星ベルト株式会社
ハバジツ日本株式会社
クラレレーディング株式会社
フォルボ・シーリング・ジャパン株式会社
伊東電機株式会社
宇部樹脂加工株式会社
ニッタ株式会社
株式会社プリジストン
横浜ゴム株式会社
マルヤス機械株式会社
株式会社メイキコウ

D 機械要素部品

鍋屋バイテック会社
株式会社ナベヤ
不二ラテックス株式会社
株式会社ナンシン
株式会社昌和発条製作所
株式会社 妙徳
株式会社イマオコーポレーション

E 高圧ホース/ゴムホース

株式会社十川ゴム
明治ナイロンホース株式会社
共栄産業株式会社
横浜ゴム株式会社
株式会社プリジストン
東海ゴム工業株式会社
東洋ゴム工業株式会社

F サクションホース

クラレプラスチック株式会社
タイガースポリマー株式会社
プラス・テック株式会社
東拓工業株式会社
カナフレックスコーポレーション
東洋ゴム工業株式会社

G ブレードホース

株式会社トヨックス
十川産業株式会社
八興株式会社

H フレキホース

ニチアス株式会社
株式会社テクノフレックス
オートフレックス工業株式会社
東葛工業株式会社
淀川ヒューテック株式会社

I チューブ/継手/空圧

ニチアス株式会社
山一化工株式会社
株式会社潤工社
千代田通商株式会社
ニッタ株式会社
淀川ヒューテック株式会社
SMC株式会社
株式会社T A I Y O
AirTAC(エアタック)社

J ホース継手/管継手

株式会社フィット トヨックス(OPWカムロック)
アイフィールド有限公司
大阪サニタリー金属工業協同組合
トーステ株式会社
株式会社築地製作所
日東工器株式会社
山田株式会社
正峰工業株式会社
小澤物産株式会社(OZC)
イハラサイエンス株式会社
株式会社昭和技研工業
株式会社キッツ
スウェージロック社

K ホースバンド

株式会社トヨックス(セーフティ)
ABA社
正峰工業株式会社
ロビンソン社(ジュピリー)
JCS社(ハイグリップ)
プリーズ

L プラスチック素材

三ツ星ベルト株式会社
クオドラントポリベンコジャパン
ニチアス株式会社
エス・ケー・エス エンジニアリング
タキロン株式会社
株式会社クラレ
フタムラ化学株式会社
住友ベークライト株式会社
三菱樹脂株式会社
積水化学工業株式会社
笠井産業株式会社
ナック・ケイ・エス 株式会社
淀川ヒューテック株式会社
日本バルカー工業株式会社

M ゴム素材/スポンジ

株式会社十川ゴム
タイガースポリマー株式会社
株式会社イノアックコーポレーション
日東化工株式会社
トーヨーウレタン株式会社
タイセイポリマー株式会社

N その他素材

東レ株式会社
日光化成株式会社

O パッキング/シール材

ニチアス株式会社
株式会社阪上製作所
キーパー株式会社
株式会社森清化工
NOK株式会社
篠田ゴム株式会社
日本ビラー工業株式会社
フォーシェタ社(Vリング)
クリンガー(ガスケット)

P シート/マット

日本ウェーブロック株式会社
アキレス株式会社
ロンシール工業株式会社

Q テープ/梱包材/接着剤

日東電工株式会社
中興化成工業株式会社
住友スリーエム株式会社
株式会社寺岡製作所
株式会社 スリオンテック
川上産業株式会社(フチフチ)
コニシ株式会社
信越化学工業株式会社
信越ポリマー株式会社
株式会社共和
芝軽粗材株式会社

R 防振ゴム/ジャバラ

倉敷化工株式会社
東京日進ジャバラ株式会社
横浜ゴム株式会社
株式会社プリジストン
東洋ゴム工業株式会社

S クリーン用品/作業服

クラレレーディング株式会社
株式会社タカクラ

T フィルタ/ブラシ/吸着材

日本バイリーン株式会社
ニチアス株式会社
クラレプラスチック株式会社
株式会社バーテック
マタラー社

U 表面処理

サーフ工業株式会社
アルバックテクノ株式会社

V 電子部品・ASSY

伊原電子工業株式会社