

ツールに関する
お問い合わせは、



MORITEQ

 株式会社 **モリテック**

- 本社／大阪支店 〒552-0012 大阪市港区市岡2丁目1番7号
TEL.06-6573-5683 (代) FAX.06-6574-5886
- 東京支店 〒132-0025 東京都江戸川区松江6丁目4番8号
TEL.03-3655-5683 (代) FAX.03-3655-5687
- 名古屋支店 〒454-0013 名古屋市中川区八熊3丁目18番4号
TEL.052-332-1156 (代) FAX.052-332-1190
- 関連会社 MORITEQ USA
- 工場 大阪第1工場／大阪第2工場／名古屋工場／東京工場

商社・代理店さま

営業支援ツール
参考マニュアル

MADE IN
MORITEQ



こんな考えで 制作しました

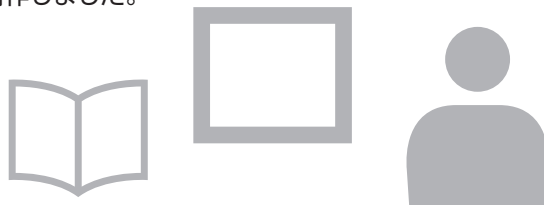
いまこそゴム加工品の出番です

ゴム素材・ゴム加工品のメリットに注目してもらえる絶好の機会

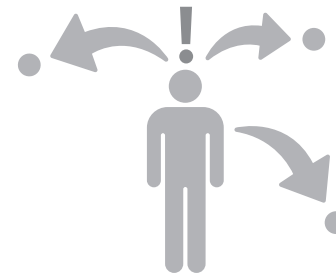
●各企業は生き残りを図るためコスト、技術、生産方法などさまざまな問題の見直しにおいて解決となるアイデアを求めています。



●メリットに気づき、採用を促すためには、正しく最新の情報提供をスピーディかつ効果的に行えるツールが必要と考え、新しい営業支援ツールシステムを考案・制作しました。



●その問題解決に、ゴムは少なからず応えることができます。いままで考慮されてこなかった「ゴム素材」「ゴム加工品」のもつメリットに多くの企業がきっと興味をもっていたにちがいません。

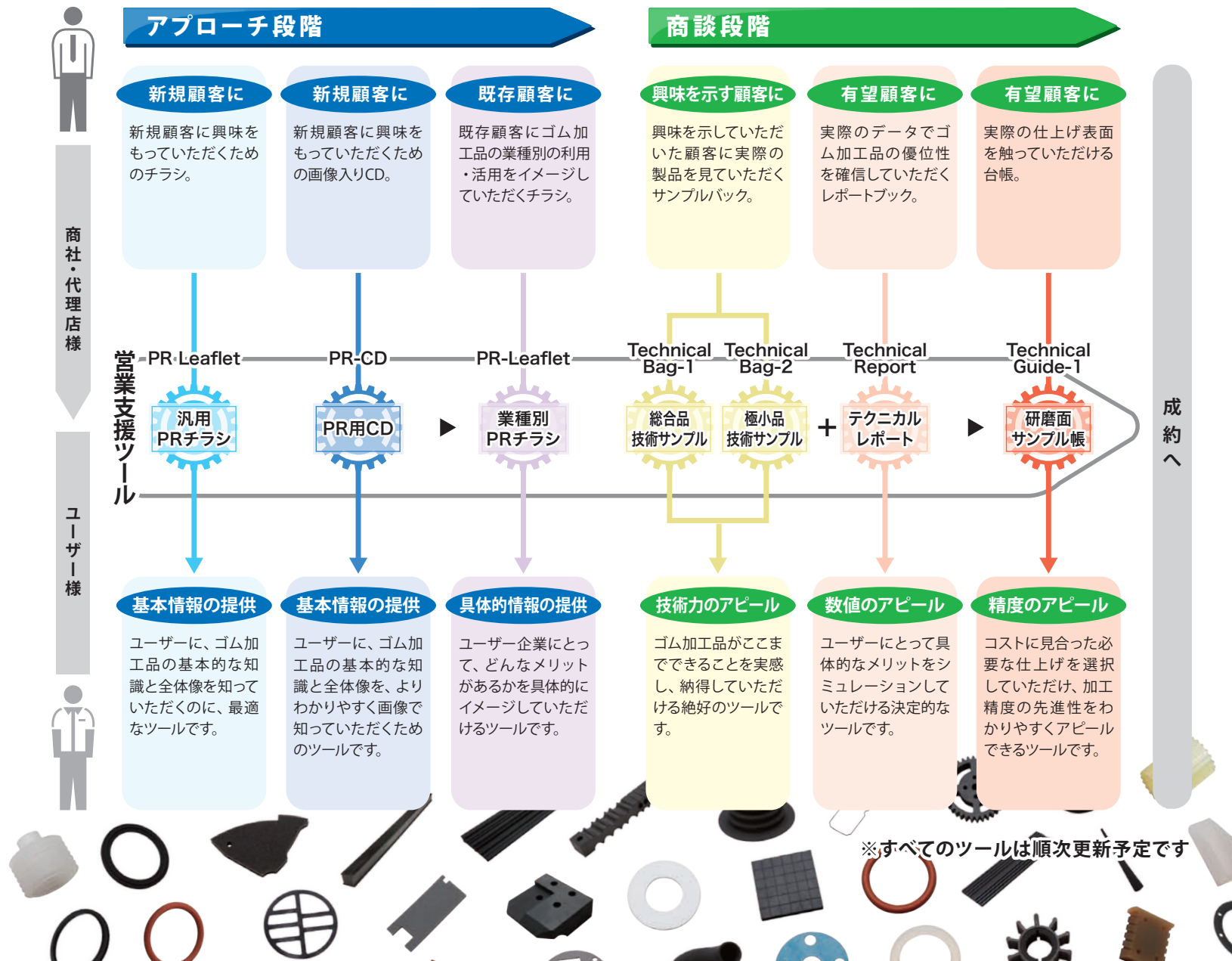


ツールがもう一人の営業マンになります

ゴム加工品の営業活動をサポートする
モリテック制作の新しい
営業支援ツールをぜひご活用ください



営業活動のシナリオに応じてツールをご活用いただけます(ご活用フロー)



PR Leaflet 汎用PRチラシ

すべてのお客さま、特に新規のお客さまに対して
ゴム加工品が「金型不要」で作れることの概要を紹介する
チラシです。
「金型不要」ならではのお客さまメリットとともに、
その理由をアピールします。

表面

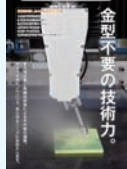
チラシの表面デザインは数種類あります。



加工品全体



極小加工品



最新設備



複雑加工品

裏面内容は共通(デザイン違い)



金型なしのゴム加工メリットを
簡潔に紹介しています。

— 御社の社名を印刷できます。

PR-CD PR用CD

すべてのお客さま、特に新規のお客さまに対して
ゴム加工品が「金型不要」で作れることの概要を画像で
紹介するCDです。
「金型不要」ならではのお客さまメリットとともに、
その理由をパソコンで簡単に見る事ができ、よりわかり
やすくアピールできます。

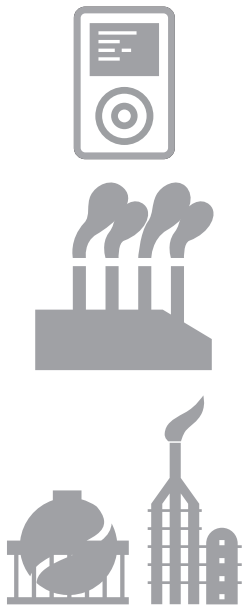


CD盤面への社名印刷も可能です。

PR Leaflet

業種別PRチラシ (表面)

お客様の業種に応じて最適な情報を提供していただけるチラシです。デジタルデータを使って、御社の社名入りツールが簡単にできます。



表面選択

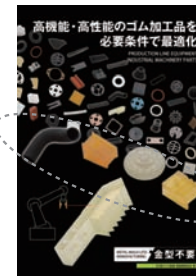
お客様の業種に応じて最適な表面をお選びください

- 電子部品・娯楽機器等
- 生産ライン設備・産業機械部品等
- 造船・建築・土木・化学プラント等
- 食品・医療等

電子部品・娯楽機器等



生産ライン設備・産業機械部品等



円の中の写真は差し替え可能です。
※詳しくは担当者にお問い合わせください。

造船・建築・土木・化学プラント等



食品・医療等



P9・10につづく ▶



PR Leaflet
業種別PRチラシ (裏面)



トータルな品質管理システム
企画から製造・検査までトータルなサポートで高品質を実現。また、ご要望に対してよりスピーディに対応するためのオンラインシステムを完備し、急な設計の変更などにもフレキシブルにお応えします。

A

B

C
お客様の社名・住所・WEB サイトアドレスを記載できます。

5つのテーマから2つをお選び下さい

<input type="checkbox"/>		<p>人と最新テクノロジーの融合</p> <p>クオリティの高い製品は、最先端のテクノロジーとともに、熟練した技術者の手作業から生み出されます。専門知識とスペシャリストとしてのノウハウが融合することで、高品質・高機能な製品が生まれます。</p>
<input type="checkbox"/>		<p>問題解決へのVE提案など 充実のコンサルティング</p> <p>これまでに積み重ねてきたノウハウと実績をもとに、ゴム加工品に関するコストダウン、高付加価値化などさまざまな課題のご相談に対応。最適な加工方法、最適な素材選びをはじめVE（バリュー・エンジニアリング）のご提案とともに製品化します。</p>
<input type="checkbox"/>		<p>充実の素材ストックで 多様なご要望にスピーディ対応</p> <p>さまざまなニーズに、短納期で対応できるよう豊富な素材を常時在庫。耐候性・耐熱性・耐薬品性など、高機能を備えたゴム素材も、信頼のおけるルートから安定して供給します。</p>
<input type="checkbox"/>		<p>極薄から厚物まで 多様なシートを1枚から製作</p> <p>用途に合わせて極薄をはじめさまざまな厚さのシートをご用意。また、単純カットはもちろん複雑な形状まで、数量を問わず対応します。</p>
<input type="checkbox"/>		<p>クリーンルーム完備で 安全・清潔な製品を提供</p> <p>高度化するニーズにお応えするため、クリーンルームをはじめとする先進の設備・作業環境を完備。品質を誇る製品群をぜひ手にとって実感してください。</p>



Technical Bag-1

総合品技術サンプル

ゴム加工品の多様な素材、高度な技術を一覧できます。実物を目で確かめることが出来、仕上げのクオリティを実感していただけるサンプル集です。



Technical Bag-2

極小品技術サンプル

ゴム加工品の中でも精密加工の高度な技術力と精度を細部に渡って目で確かめることが出来、極小加工品のあらたな可能性を実感していただけるサンプル集です。



Technical Report

テクニカルレポート

ゴム加工品の優位性を実際に則したさまざまなデータで紹介するレポートです。
ロットや素材の違いにおけるコストや損益分岐点など具体的な数字を紹介し、最終的な判断を出していただくためのデータ集といえます。

Technical Guide-1

研磨面サンプル帳

精密なゴム加工・研磨技術のスタンダードからミラー仕上げまでを実感していただけるサンプル台帳です。
多様な素材で必要な精度とコストに見合った仕上げレベルを目で見えて触って選択していただけます。



見本の表面に触れて、仕上がりの精度をご確認いただけます。