



ゼット V8II265
Made in Japan
ビスソー
軽量・携帯性・収納性に優れた折込鋸

狭い隙間に入る先端形状
持ちやすく滑りにくいゴムグリップ
窓開け作業もできる
先端刃が切込に入ります

- 刃渡り 265mm
- ビッチ 1.75mm
- 板厚 0.60mm
- 切り幅 0.92mm
- 刃先処理 ハード・インパルス
- 収納時 330mm
- 柄の角度を2段階調節できます。

軽量で長時間作業も楽々
アルミ柄+ゴムグリップで重量 288g

品番	商品名	内箱	甲人数	JANコード	標準価格(税別)
18401	ゼットソーV8II265 本体	6	36	4 963041 184015	4,160円
18402	ゼットソーV8II265 替刃	24	288	4 963041 184022	1,040円

株式会社岡田金属工業所 〒673-0404 兵庫県三木市大村 561番地
TEL 0794-83-3111 FAX 0794-83-5111
ゼット販売株式会社
〒658-0031 兵庫県神戸市東灘区向洋町東 2丁目 2-4
TEL 078-857-6600 FAX 078-857-5282

資源に変えるチカラ、自然に還すチカラ。

私たち大栄環境グループは「廃棄物処理」を電気・ガス・水道などと同じ社会生活になくてはならない存在、「ライフライン」であると考えています。世の中で役割を終えた廃棄物を、もう一度資源に変えて、自然に還す。持続型資源循環社会実現に向けた、「環境づくり」です。



大栄環境グループ

資源に変えるチカラ、自然に還すチカラ。
DINS 大栄環境グループ 〒658-0031 兵庫県神戸市東灘区向洋町東 2丁目 2-4 TEL 078-857-6600 FAX 078-857-5282

2018年わが社の抱負

未来へ向け躍進の年に



吉井 満隆氏
バンドー化学社長

2018年度は次期中期経営計画がスタートする年です。昨年は第1フェーズとなる5カ年中期経営計画の最終年度として、グローバル市場戦略や新規事業の創出など、五つの重要課題に取り組みできました。取り組んだ課題は大きく進捗したものの、成果の刈り取りは十分にはできていません。

本年からは次のステージに向け、これまでに育んだ成果を刈り取る時期に入ります。

経営陣だけではなく、従業員の一人ひとりが知恵を出し合い、働き方を抜本的に変え、活力、規律のある組織、風土を築き、未来へ向け躍進して参ります。

進取の精神を生かして



池田 育嗣氏
住友ゴム工業社長

当社は昨年、海外のダンロップブランド商標権と同ブランドのスポーツ用品事業などを取得しました。また本年1月にスポーツ事業子会社のダンロップスポーツを経営統合し、住友ゴムの持つ資金力と材料・開発部門の経営資源、ダンロップスポーツの持つ知見をダンロップブランドの価値向上とスポーツ事業拡大のために、最大限活用できる体制になりました。

本年はダンロップの創業者J・B・ダンロップが、空気入りタイヤを実用化してから130周年を迎えます。長年受け継がれてきた、その進取の精神を生かし、さらなる発展を目指します。

将来への積極投資を



川崎重工業社長 金花 芳則氏

2018年度が最終年度の中期経営計画達成に向け「Kawasaki i-ROIC経営」をより深化します。シナジー効果の追求、新製品・新事業への取り組み、ICT(情報通信技術)活用によるモトづくり・サービス事業の強化など将来への積極投資を継続し、人材開発やダイバーシティイノベーションにも引き続き取り組んでいきます。

「カワる、サキへ。Changing forward」を言葉に、変化を恐れず挑戦することで「世界の人の豊かな生活と地球環境の未来に貢献する、GI awasak i」の実現を目指します。

革新技术で市場開拓



三船 法行氏
トーカロ社長

当社は2017年8月に、本社を神戸市中央区ポートアイランドの「神戸医療産業都市」に移転し、新社屋で業務を開始いたしました。溶射業界のイメージアップと、優秀な人材の確保につなげたいと考えています。

こうした中、世界的に旺盛な設備投資需要を背景に、半導体・FPD(フラットパネルディスプレイ)分野の製造装置の溶射加工が大きく伸びました。当社でも、国内外の工場で生産能力増強に向けた設備投資を行います。顧客の要望に合わせ需要を積極的に取り込むとともに、革新的な技術開発により新規市場の開拓にも努めて参ります。

品質重視の事業運営



東洋機械金属社長 十亀 和則氏

中期経営計画「TOYO1330」は2017年度一区切りを迎え、グローバルでの営業力強化と、市場対応の製品力強化および生産能力の増強に向けての第一歩を踏み出すことができました。

18年度からは成果の刈り取りと、成形機事業メーカーとして、お客さまと業界から、これまで以上に信頼・期待されることを目標とし、品質重視の事業運営をもとに業容拡大を目指します。

本年も当社の総合力をもって、お客さまの役に立つ製品・技術を提供し、モノづくりの長きパートナーとして、お客さまとともに発展していく所存です。

暮らしを支える素

鉄鋼用添加剤や高度情報社会に欠かせない電子部品には当社の素材が数多く使用されています。太陽鉱工は、素材の開発・製造を通じて、安全で快適な社会の創造に貢献しております。

太陽鉱工
www.taiyokoko.co.jp
レアメタル、レア・アース、セラミック原料



TOYO TIRES
driven to perform



そのタイヤに、驚きはあるか。