

Bando Chemical Industries, Ltd.

## バンドー化学株式会社

分類 機械要素部品、自動車関連、ロボット関連、航空機関連

出展品

## 企業概要

住所	〒930-0834 富山市問屋町3丁目2番19号		
連絡先	Tel 076-451-2525		Fax 076-4518148
	http://www.bandogrp.com/index.html		
担当部・課	北陸バンドー(株) 営業部	資本金	109億円
年商	941億円(連結) 50億円(単体)	従業員数	4083名(連結) 1283名(単体)
海外対応	売り 買い		
主要取扱製品	自動車・産業伝動用ベルト製品、その他伝動用製品、運搬ベルト・システム製品、クリーニングブレード、高機能ローラ、ポリウレタン機能部品、精密研磨材、建築資材用フィルム、医療用フィルム、装飾表示用フィルム等		
企業の 特長・強み	積極的な海外展開と幅広い製品開発でゴム・プラスチック製品メーカーのパイオニアとして成長をしてまいりました。2016年には創業110周年を迎え、金属ナノ粒子などナノテクノロジー分野の新規事業にも積極的に取り組んでおります。		
代理店名	宮岸株式会社		

## ●工作機械の摺動部に使用するシール材

「バンドーワイパーエッジ®EX」

当社が長年培ってきた、ウレタンの配合技術・加工技術を活かし開発した製品で、シール部に特殊ポリウレタンを用いることにより、耐クーラント性、耐高速摺動性、耐摩耗性に優れています。

## ●「平ベルト駆動システム(Hyper Flat Drive System: HFD®システム)」

平成25年度省エネ大賞受賞製品。

平ベルト、蛇行制御デバイス、オートテンションを組み合わせてシステム化し、平ベルトの優れた特長を引き出したことにより、高い省エネ効果を実現しています。

## ●様々な産業機械の同期伝動に最適な高負荷対応の歯付ベルト

「Ceptor®-X(セプターテン)S8MタイプS14Mタイプ」

長年蓄積してきたベルト伝動に関する技術を活用し、高剛性、高弾性の構成部材を使用することにより、高トルク伝動を実現した高負荷対応の歯付ベルトです。

## ●ロボットや自動機のハンドやツールの自動交換装置

「クイックチェンジ®」

1台のロボットで複数の作業がこなせるため、ロボットの多機能化や段取り時間の短縮が可能になり、多品種少量生産に貢献します。

&lt;バンドーワイパーエッジ®EX&gt;



&lt;HFD®システム&gt;



&lt;Ceptor®-X&gt;



&lt;クイックチェンジ®&gt;

