

1. 企業概要

企業名 (設立日)	株BNBINT (2007)	代表者名	キム・ヨンス (Kim YongSoo)
住所	122, Jomaru-ro 385beon-gil, Bucheon-si, Gyeonggi-do		
URL	http://www.bnbt.co.kr		
事業内容	ベアリング・ボールトランスファー・ボールローラー・ ボール製造・卸・輸出入		

2. 製品名：ベアリング・ボールトランスファー・ボールローラー・ボール

3. 製品概要(適用分野)

先端技術を支える重要な部品で、工作機械、ロボット、家電、機械、自動車、自動化機器、発電機など幅広い分野に適用可能

	
<ベアリング>	
	
<ボールトランスファー>	<ボールローラー・ボール>

4. 製品の特徴及び仕様

- 1) ベアリング：セラミック・ジルコニア(ZrO₂)・ステンレス・窒化ケイ素(Si₃N₄)・炭化ケイ素(SiC)・アンギュラ・アルミナ(Al₂O₃)・精密高速・ローラー・フルタイプ・FA・ハイブリッド・プラスチック POM・PVDF・PTFE・PCTFE・PP・UPE・HDPE・PET など様々な種類を扱う
- 2) ポールトランスマスター：特殊環境に特化した技術力を基に、お客様のご希望の使用環境に合わせて素材別・非規格製品の製作可能。BS・BP・BSP・BSB ボルト型、BS 円筒・挿入・フランジ型、BSI 型、BA フランジ型、BAD 型、BSU 型、BPD-F/BPD-I 型、BST 型、BPI 型、BC 型、BU 型、BSW-I 型、エアボールリフト
- 3) ポールローラー：POM ローラーH 型・B 型・HU 型・BU 型、ウレタンローラーH 型・B 型・BO 型、アイドル・ガイド・スチールローラー
- 4) ポール：炭素鋼スチール・オーステナイト系ステンレス・SUJ2 ベアリング鋼・マルテンサイト系ステンレス・ジルコニア(ZrO₂)・炭化ケイ素(SiC)・窒化ケイ素(Si₃N₄)・アルミナ(Al₂O₃)・タンクステン合金・鋳造球・タンクステンカーバイド・鍛造球・プラスチック・PEEK NATURAL・PEEK GF・PEEK CA・PEEK ESD・POLY IMIDE・ビューティー&コスマティック・PBI ボール、ベアリングローラーピン

5. 当社技術の強み

グローバル産業環境の変化と流れを正確に把握し、新素材に対する理解とボールやベアリングに特化した技術力を基に、多様な産業に必要な価値を提供するために努力している。特に、クリーン・高温・耐化学・真空環境などの特殊環境に適した素材と部品の開発に取り組んでいる。

6. 海外での実績

日本、中国、ポーランド