

1982年 創業(商号名:ウィソン商会)

- Head Office (Marketing, Design, Processing and Assembling) #1142-5, Jungri-dong, Seo-gu, Deagu, Korea
 Plant (Massive processing of molded products)

- #5164-4, Daejeo2-dong, Gangseo-gu, Busan, Korea
- Tel : +82-53-357-4000
- Fax : +82-53-356-0158
- E-mail : ujtech@naver.com
- Website : www.universaljoint.co.kr



1002 -	
1999年	ユニバーサルジョイント製造業登録
2004年	産学協力業者登録(嶺南大学理工学科)
2006年	ユニバーサルジョイント特許登録(潤滑油供給装置)
	ユニバーサルジョイント特許登録(高荷重 カップリング(軸継手)装置)
2007年	ベンチャー企業登録
2008年	商号名をUJ TECHに変更、工場新築移転(自家工場 902 m ³)
	韓国貿易協会会員登録及び貿易業申告
	ユニバーサルジョイント特許登録(Roller leveler の接続器具)
	第5回APEC中小企業技術交流会参加(開催国:中国)
	研究室新設及び研究開発専門 担当部署認定
	国際品質経営認証 ISO9001 登録
	技術革新型中小企業 INNOBIZ 登録
	モスクワ・インターツール展示会参加(開催地:ロシア)
	韓国機械展参加(開催地:韓国)
2010年	M−TECH機械要素技術展(開催地∶大阪)
	韓国部品産業展(開催地:東京)
1982	Founded the company under the name of Euseong Company.
2006	Registered patent. (Structure on the lubrication device)
2006	Registered patent. (Axle joint for heavy load)
2007	Acquired Venture company certificate.
2008	Changed the company name into UJ TECH Co.
2008	Enrolled to Korea International Trade Association.
	Registered patent. (Coupling device for roller leveler)
	Participated in the 5th APEC Technology exchang and Exhibition for SMEs.
	Approved the R&D Center.
	Acquired ISO9001 quality management system.
	Acquired INNO-BIZ certificate for technology innovation.
	Participated in MOSCOW Machinery Show.
2009	Participated in Korea Machinery Fair 2009.
2010	Participated in Mechanical components & Materials technology Expo Osaka.
2010	Participated in Korea Parts Industry Exhibition Tokyo.

技術と信頼のUJ TECH、あなたの永い事業パートナーとなってまいります。 Let us be your world's best partner



www.universaljoint.co.kr

Universal Joint



中荷重用タイプ | Medium-load type

CEO's greeting

私どもUJ TECHは1982年に設立、長い期間に渡る研究開発を通じて積み重ねたノウハウによって多数の 特許技術を保有するUniversal Joint製造業者です。

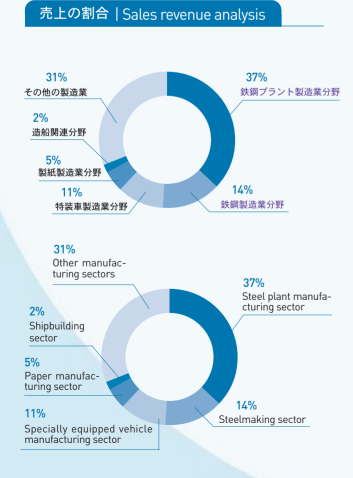
現在、鉄鋼設備製造業者、製鉄工場、 造船、製紙、特装車、産業用機械製造業者など、多数の設備に 納品・ 装着し、その品質が認められており、最高の品質、最高のA/S、迅速な納期を実践する UJ TECHを目指し努 力しております。

Universal Jointに関する全ての問題及びお問い合わせは、私どもUJ TECHが解決してさしあげることをお 約束し、貴社のさらなるご発展をお祈りいたします。ありがとうございます。

As a specialized manufacturer of universal joints in Korea, UJ Tech has developed to become a competitive solution provider equipped with a number of patents and rich experience since its establishment in 1982.

Supplying its products to various sectors, including steel facility manufacturers, shipbuilders, paper manufacturing companies, industrial machinery makers and special vehicle makers, UJ Tech strives constantly to fulfill its commitment to the highest quality, fast delivery and best after-sales service for the improvement of customers' competitiveness.

Please do not hesitate to contact us if you have any questions on universal joints. We will provide you not only with the most accurate information, but also the right solution for your needs. Thank you.



Facilities

- N.C
- 4 HEAD-DRILL, EXCLUSIVE BORING
- MILLING MACHINE
- EXCLUSIVE MILLING M/C
- MCT
- DRILLING M/C
- EXCLUSIVE U-DRILLING MACHINE
- EXCLUSIVE BORING MACHINE
- EXCLUSIVE FACE MACHINE
- PRESS
- LATHE
- NC LATHE
- AIR BALANCE
- AUTO 2-HEAD WELDING
- CO2 WELDING
- ARC WELDING
- SPOT-WELDING
- EXCLUSIVE RUN-OUT MACHINE
- BALANCING MACHINE
- FORKLIFT 1.5ton
- HOIST 2.8ton
- PAINTING BOOTH
- OTHER TEST FACILITIES





17154	
- 全ての産業用機械に最も多く使われ、活用性に	- N
優れる	е
- 性能、耐久性、強度、価格など、全てのバランスが	- 1
とれた汎用	لم
	a

- 高速、連続運転が可能で、車両にも適す
- 回転直径: Ø 58~225mm
- 最大トルク: 150~27,700N/m
- 製作期間: 7~30日

烛微

高荷重用タイプ | Heavy-load type





特徴		
一古いり	1.1	ちの上口はにして

- 高いトルクの切断に適す - 鉄鋼製造業に最も多く使われるタイプ
- 高速、連続運転が可能
- 回転直径: Ø 150~620mm
- 最大トルク: 10~10,000kN/m
- 製作期間: 30~120日

クロスピンタイプ | Cross-pin type





特徴

- 軸に直接、締結するため、組立が容易
- コンパクトなサイズの割りに強力な切断力
- 締結部位をピン、キー、クオークタイプの中から 選択可能
- ベアリングのない構造のため、低速用に適す
- 潤滑油を自動で供給する装置がある場合に適す - 回転直径: Ø10~120mm
- 最大トルク: 83~18.500N/m
- 製作期間: 20~40日





Features

- Most widely used model for industrial equipment with excellent usability
- Universally used model with well-balanced performance, durability, strength and price
- Applicable for vehicle as high-speed and continuous operation is available
- Spinning diameter: ø58~225mm
- Maximum torque: 150~27,700N/m
- Manufacturing period: 7-30 days





Features

- Appropriate for transferring high torque
- Widely used at steelmaking industry
- High-speed and continuous operation is available
- Spinning diameter: ø150~620mm
- Maximum torgue: 10~10,000kN/m
- Manufacturing period: 30~120days



Features

- Easy to install as direct coupling to the axle is possible
- High force transfer while compact size
- Available to select coupling type among pin, key and quick types
- Applicable to low-speed system as bearing is not embedded - Applicable when automatically lubricated
- Spinning diameter: ø10~120mm
- Maximum torgue: 83~18,500N/m
- Manufacturing period: 20~40 days