

## E-01 BANDO CHAIN IND

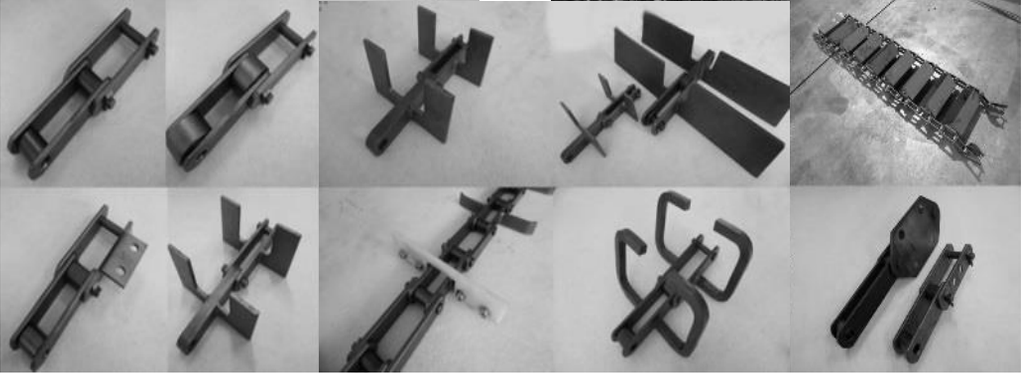
## 会社 概要

代表者	Sung-Jin Cho				
HP	<a href="http://www.bandochain.com">www.bandochain.com</a>				
所在地	176, Daegotbuk-ro 395beon-gil, Daegot-myeon, Gimpo-si, Gyeonggi-do, Korea				
設立	1990	従業員数	35	日本語可否	可能
資本金	500(百万ウォン)				
売上高 (2021)	17,000(百万ウォン)				
輸出高 (2021)	8,000(百万ウォン)				
主要輸出国	日本、アメリカ、中東、東南アジア等				
主要納品先	新日鉄住金、神戸製鋼所、JFEスチール、山陽特殊鋼、麻生セメント等				
技術認証	ISO9001				
事業内容	<p>自動化設備に使用される産業用コンベヤチェーン生産メーカーで韓国内のコンベアチェーン市場でトップクラスのメーカーです。</p> <p>1990年設立、蓄積してきた技術力をを基盤に技術開発や投資により産業用コンベアチェーンを専門に製作</p> <p>現在はドイツのSIEMENS（以前はUS FILTER）との20年間の取引実績を保有し、日本ではJFE STEEL、新日本製鉄、KOBE STEEL、SANYO STEELのベンダーとして登録され、輸出中。</p> <p>ISO9001などの国際規格を保有、受注生産の形でお客様のニーズに合わせた製品生産を行っております。</p>				
海外工場 現況	地域	-			
	製品名	-			
日本との 取引経験	輸出(○) 輸入(○) 技術提供( ) その他( )				

E-01

## BANDO CHAIN IND

## 製品概要

製品名	コンベアチェーン、スプロケット
製品説明	<p>重化学工業、鉄鋼業および環境設備や発電設備、自動化製造設備などに使用 動力の伝達、運搬物の移送装置の部品で平均寿命1年～5年程度 定期的に交換の必要な消耗部品</p> <p>自動化設備の増加や環境設備の新設、補修交換に対処するために、その所要量 が徐々に増えており、主に米国、ドイツ、日本などの技術先進国で生産してい た品目を国内で開発して使用することで、輸入代替はもちろん日本、アメリ カなどに輸出されている製品</p>
生産設備	-
製品写真	
特徴	<p>特許：溶接タイプコンベヤチェーン、コンベヤチェーン、多関節チェーン デザイン登録：石炭原料運搬用コンベヤチェーン、チェーンギア アーチタイプ構造物点検用チェーン</p> <p>以前は、韓国でも日本製チェーンを使用していましたですが、10年程前より 韓国産チェーンに置き換わっています コストメリットもあり品質面も安定しています チェーン製品は消耗品で（1～5年周期の交換が必要）高価な製品よりもコス トや品質てきにバランスのとれている韓国製チェーンの需要が高いです 既存製品との互換性を持つ製品で、品質面でも日本製鉄所への継続した納入実 績など認められています。もちろんコスト削減も保証します</p>

## E-02

## DAEGUN TECHNOLOGY

## 会社 概要

代表者	Shin Ki-Soo				
HP	<a href="http://www.daeguntech.co.kr/">http://www.daeguntech.co.kr/</a>				
所在地	138, Sahwa-ro, Uichang-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do				
設立	1998	従業員数	170	日本語可否	可能
資本金	1,000(百万ウォン)				
売上高 (2021)	41,200(百万ウォン)				
輸出高 (2021)	3,600(千ドル)				
主要輸出国	日本, インド, アメリカ, 中国				
主要納品先	TMEIC				
技術認証	ISO 9001, ISO 14001				
事業内容	ケーブルハーネス / 半導体製造装置 OEM / 機械装置 銅電盤 OEM / 3Dプリンタ				
海外工場 現況	地域	-			
	製品名	-			
日本との 取引経験	輸出(○) 輸入(○) 技術提供( ) その他( )				

E-02

## DAEGUN TECHNOLOGY

## 製品概要

製品名	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ケーブルハーネス（アセンブリー）</li> <li>2. 電装ボックス</li> <li>3. 機械装備の完成組立（OEM）</li> </ol>
製品説明	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ケーブルハーネス：チップマウンターなどの産業装備や精密加工の工作機械で使用</li> <li>2. 電装ボックス：大型精密加工工作機械に装着（小型/大型）</li> <li>3. 機械装備の組立：チップマウンター、放電加工機</li> </ol>
生産設備	自動電線切断機、自動圧着機、導通試験検査機、顕微鏡検査機など
製品写真	
特徴	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ケーブルハーネス（アセンブリー） 数百種類のケーブルアセンブリーやハーネス： Samsungの要求する厳しい性能検査と独自の性能検査を通して生産 欠陥のない安定的な品質の提供が可能 ケーブル：作業者の初期検査、肉眼検査、顕微鏡検査など5段階による検査後 に、装備性能検査を実施 同等品や工程改善点を積極的に提案しており、韓国・日本のバイヤーにも高い 評価を得ている</li> <li>2. 電装ボックス カスタマイズしたテストベンチプログラムを常に用意し、ニーズに合わせたオ ーダー組立生産システムを構築</li> <li>3. 機械装備の完成組立 チップマウンター生産における最適なシステムを構築 (機構の組立を含む全工程) 放電加工機の組立、電装組立、配線、ケーブルアセンブリーなど 全て自社製作する高い技術力</li> </ol>

E-03

## DAEYANG TECH

## 会社概要

代表者	SONG YOUNG CHUL				
HP	<a href="http://www.daeyangtech.com">www.daeyangtech.com</a>				
所在地	18-19, Juju-ro 80beon-gil, Namyang-eup, Hwaseong-si, Gyeonggi-do				
設立	1985	従業員数	80	日本語可否	可能
資本金	50(百万ウォン)				
売上高 (2021)	16,800(百万ウォン)				
輸出高 (2021)	1,141(千ドル)				
主要輸出国	日本、アメリカ、ベトナム、中国、ウズベキスタン				
主要納品先	Hyundai Motor, KIA Motors, GM Korea, LG HAUSYS 双龍自動車, Renault-Samsung自動車, TESLA, GM Uz, 井関農機(株)				
技術認証	ISO 9001、国内特許 2件				
事業内容	自動車用ゴムウェザーストリップ、シリコンゴム、ガスケット ゴムパッキン類、合成樹脂製品				
海外工場 現況	地域	-			
	製品名	-			
日本との 取引経験	輸出(○) 輸入( ) 技術提供( ) その他( )				

E-03

## DAEYANG TECH

## 製品概要

製品名	ゴム製品及び合成樹脂製品
製品説明	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 各種ゴム製品や合成樹脂製品： EPDM、SILICONE、NR、NBR、CR、PU、フッ素などのゴム、ELASTOMER、PA、PVC、PE、PP、ABS、ASA、EVAなど、様々な合成樹脂を活用した製品</li> <li>2. 自動車用各種WEATHER STRIP： 自動車ガラス及び内蔵、外装に防音、防水、防風防塵機能</li> <li>3. 建築GASKET：建築用、ビル用 (CURTAIN WALLを含む) GASKETに防音、防水、防風防塵機能</li> <li>4. 産業機械用：産業機械の部品に油漏れ防止、防塵機能の使用</li> <li>5. その他電気、電子、医療、生活家電部品など全般</li> </ol>
生産設備	<p>ゴム押出機、樹脂押出機、SILICONE押出機、Coating機、HOLE加工機/ CLIP挿入機、ゴンプレス、引張試験機、老化試験機、10倍投影機 比重計など</p>
製品写真	
特徴	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 100%カスタマイズ設計可能</li> <li>2. 多品種少量生産可能</li> <li>3. 各種ゴム製品（押出製品・プレス製品）と合成樹脂製品（押出製品・射出製品）全般</li> <li>4. 世界の主要自動車に納入実績</li> </ol>

## E-04 T&amp;E

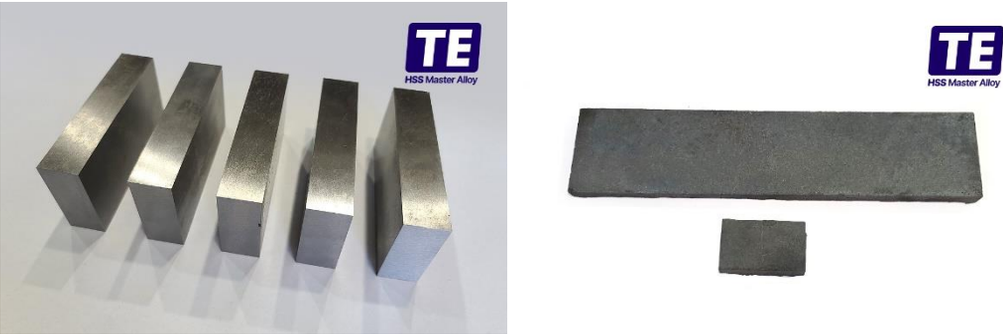
## 会社概要

代表者	Baegyun Kim				
HP	<a href="http://www.kmesopotamia.com">www.kmesopotamia.com</a>				
所在地	711, 30, Namdong-daero 215beon-gil, Namdong-gu, Incheon				
設立	2020	従業員数	3	日本語可否	不可
資本金	100(百万ウォン)				
売上高 (2021)	1,486(百万ウォン)				
輸出高 (2021)	-				
主要輸出国	(2022) 日本				
主要納品先	高速度鋼 (HSS、High Speed Steel) 製鋼企業				
技術認証	SCI信用評価優秀技術企業(T4)認証				
事業内容	HSS母合金の製造 (再生材) *HSS母合金 : 高速度鋼 (丸棒、板材、スラブ) 素材原料				
海外工場 現況	地域	-			
	製品名	-			
日本との 取引経験	輸出(○) 輸入( ) 技術提携( ) その他( )				

E-04

T&amp;E

## 製品概要

製品名	HSS母合金 *ブランド名：TESM I
製品説明	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 競争製品既存原料フェロ合金比価格競争力優秀（20%削減）</li> <li>2. 顧客のニーズに合わせた製品の製造（組成、重量、サイズなど）</li> <li>3. 競争製品に比べ炭素排出8,960トン削減（IPCC）</li> </ol>
生産設備	誘導溶解炉、攪拌機、ボールミル
製品写真	
特徴	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 三菱製鋼と製品PoC完了</li> <li>2. 競争製品フェロ合金に比べ価格競争力、炭素排出削減製品</li> <li>3. お客様のニーズに合わせた製品製作可能（組成、重量、サイズなど）</li> <li>4. 既存原料フェロ合金および銑鉄など、それぞれに購入が不要 HSS母合金に全ての原料を混ぜ合わせワンストップ原料供給による 工程の効率化/均一な品質確保が可能</li> <li>5. 日本語の一部対応可能、英語対応可能、顧客ニーズへ迅速に対応</li> </ol>

E-05

## SANGBO CORPORATION

## 会社 概要

代表者	KIM SANG GUEN				
HP	<a href="http://www.sangbogroup.com">http://www.sangbogroup.com</a>				
所在地	50, Daeseomyeong-Ro, Tongjin-Eup, Gyeonggi-Do, Korea				
設立	1977	従業員数	170	日本語 可否	可能
資本金	29,590(百万ウォン)				
売上高 (2021)	72,774(百万ウォン)				
輸出高 (2021)	22,613(千ドル)				
主要輸出国	アメリカ、ヨーロッパ、中国				
主要納品先	SAVECAR, AUTO SALON, CERAMIC SHEILD				
技術認証	ISO 9001				
事業内容	PPF、ウィンドシールド、建築/自動車フィルム				
海外工場 現況	地域	中国			
	製品名	光学フィルム			
日本との 取引経験	輸出( ) 輸入(○) 技術提携( ) その他( )				

E-05

## SANGBO CORPORATION

## 製品概要

製品名	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. PAINT PROTECTION FILM</li> <li>2. Windshield</li> <li>3. WINDOW FILM</li> </ol>
製品説明	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. PAINT PROTECTION FILM (PPF) 自動車塗装面に光沢をもたせる効果とともに、生活傷や洗車傷、飛び石傷、凹み防止などから車両を保護してくれるフィルム</li> <li>2. Windshield 自動車のフロントガラスを破片や飛び石などから保護するフィルム</li> <li>3. Window film 建物や自動車の紫外線遮断および熱遮断をするフィルム</li> </ol>
生産設備	<p>コーティング機 3台 印刷機 2台 スリッター 1台 チェッカー 2台 メーター 2台</p>
製品写真	
特徴	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 自社生産によりお客様のニーズを反映した製品開発が可能</li> <li>2. 50年のフィルム加工技術力に基づいた品質</li> <li>3. 自社生産供給による価格競争力</li> </ol>

## E-06 YOUNGNAM METAL

## 会社概要

代表者	KIM SANGYEOL				
HP	<a href="http://www.yncoupling.com">www.yncoupling.com</a>				
所在地	12-3, 74 BEON-GIL, JILLYE-RO, JILLYE, GIMHAE, GYEONGNAM, 50874, KOREA				
設立	1995	従業員数	35	日本語可否	不可
資本金	2008(百万ウォン)				
売上高(2021)	5,200(百万ウォン)				
輸出高(2021)	1,690(千ドル)				
主要輸出国	WORLD WIDE				
主要納品先	造船、上下水道、建設				
技術認証	ISO9001, ABS, BV, DNV, KR, LR, NK, RMRS, RRRS, SIRIM, SPAN				
事業内容	パイプ連結継手及び緊急補修クランプ				
海外工場現況	地域	-			
	製品名	-			
日本との取引経験	輸出(○) 輸入( ) 技術提携( ) その他( )				

E-06

## YOUNGNAM METAL

## 製品概要

製品名	PIPE COUPLING PIPE REPAIR CLAMP JOINTS
製品説明	パイプ継手 パイプ補修クランプ
生産設備	-
製品写真	
特徴	<p>既存のパイプ連結及び補修工法では溶接(Welding)、FlangeによるBoltの継手工法及び特殊圧縮機を利用したBending Jointなどが一般的です。人件費や時間がかかるのが問題です。</p> <p>本製品を使用する工法では作業時間の短縮による人件費や材料費コストの削減などの効果が期待できます。</p> <p>管の中心がずれていても設置が可能で、衝撃、振動、膨張、曲げなどに伸縮性により様々な機能があります。</p> <p>特に耐震工法への適用が可能でOil/Gas、上/下水道管、地域暖房配管、冷・温水管などに用いられ、鋼管、PVC/PE管、銅管、鋳鉄管など様々な材質の配管にも適用可能です。材質の異なる配管の連結でも施工が可能です。</p> <p>一般工具により誰でも組み立て・分解が可能、整備・補修作業も容易になります。</p>

E-07

## SEBAN GLOBAL BATTERY

## 会社概要

代表者	Cha Joo Ho				
HP	<a href="http://www.gbattery.com">www.gbattery.com</a>				
所在地	431, Seonneung-ro, Gangnam-gu				
設立	1952	従業員数	1,100	日本語可否	不可
資本金	7,000(百万ウォン)				
売上高 (2021)	1,352,008(百万ウォン)				
輸出高 (2021)	900,979(百万ウォン)				
主要輸出国	全世界 130カ国余り				
主要納品先	現代・起亜、BMW、VW、GM				
技術認証	IATF 16949、ISO 9001、ISO 14001、ISO 45001、KS、JIS、ISO 22301、ISO/IEC 17025、UL、KEPIC etc.				
事業内容	車両用及び産業用の鉛蓄電池等の製造・販売				
海外工場 現況	地域	-			
	製品名	-			
日本との 取引経験	輸出(○) 輸入( ) 技術提携( ) その他( )				

E-07

## SEBAN GLOBAL BATTERY

## 製品概要

製品名	<ol style="list-style-type: none"><li>1. AGM Series</li><li>2. GB Series</li><li>3. GP Series</li><li>4. TAXI WING PLUS Series</li></ol>
製品説明	<ol style="list-style-type: none"><li>1. AGM Series: ISG搭載車両への適合するよう耐久性を高め、急速充電の機能が強化された車両用バッテリー</li><li>2. GB Series: 極限環境から自動車を保護するバッテリー</li><li>3. GP Series: 容量と耐久性で強力な始動性能を発揮するバッテリー</li><li>4. TAXI WING PLUS Series: タクシー車両の特性を考慮した熱衝撃保護バッテリー</li></ol>
生産設備	軟分岐、圧延器、塗装、熱融着器、端子溶接器、主液器、充電器、etc
製品写真	
特徴	<ol style="list-style-type: none"><li>1. BMW、フォルクスワーゲン、現代・起亜、GMなど国内外の自動車メーカーへ長年にわたる納品実績</li><li>2. 韓国国内の鉛蓄電池市場のシェア1位（45%）、世界5位</li><li>3. 9年連続韓国産業のブランドパワー1位企業に選定</li></ol>

E-08

## JINYOUNG TBX

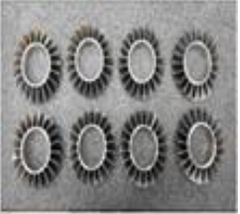
## 会社概要

代表者	KIM JOONSEOB				
HP	<a href="http://www.blade-korea.com">www.blade-korea.com</a>				
所在地	(51528) 501, Nammyeon-ro, Seongsan-gu, Changwon, Korea				
設立	1982	従業員数	100	日本語可否	可能
資本金	4,200(百万ウォン)				
売上高 (2021)	13,489(百万ウォン)				
輸出高 (2021)	5,010(千ドル)				
主要輸出国	日本				
主要納品先	(国内) 斗山エナビリティ、海外) MCO/FUJI/TOSHIBA				
技術認証	AS 9100/ ISO 9100/ ISO 14001/ ISO 45001				
事業内容	タービンブレードの精密製造、発電設備の核心部品の全般				
海外工場 現況	地域	-			
	製品名	-			
日本との 取引経験	輸出(○) 輸入(○) 技術提携( ) その他( )				

E-08

## JINYOUNG TBX

## 製品概要

製品名	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Turbine blade</li> <li>2. Rotor</li> <li>3. Diaphragm</li> </ol>
製品説明	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 最先端の3次元曲面ブレード生産可能</li> <li>2. 競合他社に比べて価格及び品質優秀</li> <li>3. グローバル企業との多数の取引経験により、顧客のニーズに迅速に対応可能</li> </ol>
生産設備	<p>4-AXIS, 5-AXIS, Machining center 等 (Blade Machining equipment / tool 約 200ea 保有)</p>
製品写真	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>&lt;Turbine Blade&gt;</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>&lt;Turbine Rotor&gt;</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p>&lt;Compressor Vane&gt;</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>&lt;Compressor Blade&gt;</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>&lt;SWIRLER/VSV&gt;</p> </div> </div>
特徴	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 発電設備の核心部品のタービンブレードの国産化による技術力向上</li> <li>2. 国内の競合他社に比べ価格と品質の面で競争力をもつ</li> <li>3. 40年間、タービンブレードの生産と研究による技術力を保持</li> <li>4. 日本との長年の取引を通じ、日本の顧客ニーズに迅速な対応が可能</li> <li>5. グローバル企業との多数の取引経験を保有</li> </ol>

E-09

## HITARP

## 会社 概要

代表者	Bae Suho				
HP	<a href="http://www.hitarp.com/">http://www.hitarp.com/</a>				
所在地	Yangjeon gil59, Kaejin myon, Koryong gun,Kyungbuk,KOREA				
設立	2009	従業員数	20	日本語可否	不可
資本金					
売上高 (2021)	3400(百万ウォン)				
輸出高 (2021)	1100(百万ウォン)				
主要輸出国	日本、バングラデシュ				
主要納品先	Kowa株式会社				
技術認証	-				
事業内容	PE TARPAULIN 製造、販売				
海外工場 現況	地域	ベトナム			
	製品名	PE TARPAULIN			
日本との 取引経験	輸出( <input type="radio"/> ) 輸入( <input type="checkbox"/> ) 技術提携( <input type="checkbox"/> ) その他( <input type="checkbox"/> )				

E-09

## HITARP

## 製品概要

製品名	ブルシートPE TARPAULIN (HSCODE : 392190)
製品説明	<p>1. 一般ターポリン          全種類のターポリンシート、機械カバー、建設、プールカバー、倉庫テント、トラックカバー等生産可能          防水、光遮断、あらゆるサイズ・色に使用可能</p> <p>2. LENO ターポリンシート          スクリーンテント、建設現場で使用可能          製品の鮮明度及び強度が高い</p>
生産設備	PE TARPAULIN 製造に関連する機械一式有 全ての製品、検収後に出荷
製品写真	
特徴	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. すべての種類のP.E.Tarpaulin生産可能(OEM対応可)</li> <li>2. 35年間ターポリン製造業者として長きに渡る経験と研究によって培われたノウハウ有</li> <li>3. 日本企業との取引実績は30年近く有</li> <li>4. 価格競争力：製品品質に比べて価格競争力有</li> </ol>

E-10

## KEONWOO PRECISION

## 会社概要

代表者	PARK YONGJUN				
HP	<a href="http://www.mould.co.kr">www.mould.co.kr</a>				
所在地	772-4, Wonsi-Dong, Danwon-Gu, Ansan-City, Gyeonggi-Do, KOREA				
設立	1990	従業員数	30	日本語可否	可能
資本金	640(百万ウォン)				
売上高 (2021)	3,701(百万ウォン)				
輸出高 (2021)	3,240(百万ウォン)				
主要輸出国	日本、ヨーロッパ、アメリカ、メキシコ				
主要納品先	日本自動車部品1,2次ベンダーおよび金型製作企業 Seiko Epson Corporation / Panasonic Storage Battery Co., Ltd. Continental Automotive GmbH				
技術認証	ISO9001, ISO14001, SQ				
事業内容	自動車部品、家電、生活用品などプラスチック製品及び部品の射出金型製作				
海外工場 現況	地域	-			
	製品名	-			
日本との 取引経験	輸出(○) 輸入(○) 技術提携( ) その他( )				



E-11

## DAESUNG HI-TECH

## 会社 概要

代表者	Choi Woogak				
HP	<a href="http://www.topdsht.com">www.topdsht.com</a>				
所在地	10, Techno-daero 2-gil, Hyeonpung-eup, Dalseong-gun, Daegu, Republic of Korea				
設立	1995	従業員数	280	日本語可否	可能
資本金	1,000(百万ウォン)				
売上高 (2021)	100,000(百万ウォン)				
輸出高 (2021)	67,000(百万ウォン)				
主要輸出国	日本>ヨーロッパ>北米				
主要納品先	二次電池の関連設備、工作機械、半導体、産業機械				
技術認証	AS9100D, ISO9001, ISO14001				
事業内容	精密部品及び設備製品の全般				
海外工場 現況	地域	-			
	製品名	-			
日本との 取引経験	輸出(○) 輸入( ) 技術提携( ) その他( )				

E-11

## DAESUNG HI-TECH

## 製品概要

製品名	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. カップリング(Coupling)</li> <li>2. コレット(Collet)</li> <li>3. ハウジング(Housing)</li> <li>4. スピンドル(Spindle)</li> <li>5. ギア(Gear)</li> </ol>
製品説明	CNC及びMCT位置決め及び精度に係る中核部品
生産設備	CNC、MCT、グラインダー、5軸(導入の予定)など
製品写真	
特徴	<p>表面硬度HV600以上 (100g)          - HV400~0.2mm深さ (100g)          スピンドル断面の高周波熱処理(57±3)各断面に対する幾何学的公差0.005、          円形度に対する公差0.003          回転体のコア部としての精度及び耐久性の特性          フラッシング(flushing)、研削(grinding)の加工で必要となる各形状の規格品、          オーダー品の製作</p>

## E-12 CALS CORP

## 企業概要

代表者	Koo Yeonchan				
HP	<a href="https://calscorps.com">https://calscorps.com</a>				
所在地	(Head office) YEONGDEUNGPO-GU, SEOUL, KOREA (Plant/R&D center) ASAN-SI, CHUNGCHEONGNAM-DO, KOREA				
設立	1980	従業員数	87	日本語可否	X
資本金(W)	2,205 (百万ウォン)				
売上高 (2021)	42,756 (百万ウォン)				
輸出額 (2021)	20,488 (百万ウォン) (日本: 539百万円)				
主要輸出国	アメリカ、中国、日本、インド				
主要納品先	様々な自動車部品を生産するメーカー (Hyundai WIA, KOFCO, erae AMS, Mando, Valeo, AISIN, Nexteer, Wanxiang)				
技術認証	IATF 16949 ISO 14001 ISO 9001, UL, NSF				
事業内容	潤滑剤を必要とする様々なパーツに適した特別な潤滑油 (グリース)				
海外工場 現況	地域	-			
	製品名	-			
日本との 取引実績	輸出( O ), 輸入( ), 技術提携( ), その他( )				

## E-12 CALS CORP

## 製品概要

製品名	特殊潤滑剤(グリース)
製品説明	<p>自動車産業、電気・電気産業、鉄鋼産業、食品産業およびあらゆる工業部品の潤滑剤。          お客様の要件を満たすグリースの耐久性を保証する          お客様仕様のグリース品質を保証する          お客様の具体的な要望に応える開発専門グリース          競争力のある価格で新しい技術製品を適用</p>
生産設備	<p>グリースの生成に必要な全ての設備(反応・溶解、温度調節システム、混合、均質化、分散)が揃えている。</p>
製品写真	 
特徴	<p>お客様の増加するグリース使用量に柔軟に対応できる製造能力を備えています。グリースを製造する上で品質を最優先しているため、年間売上高の10%以上金額を研究開発と新設備の購入に投資しています。          他の競合他社より価格競争力があります。</p>