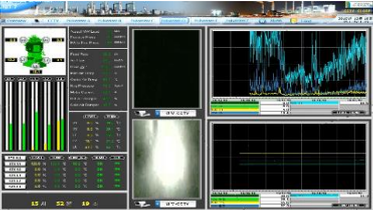


# 2024 日韓 ものづくり フェア

電力会社推薦企業 32 社

No	企業名 / 取引品目	企業情報 / セールスポイント	製品写真
A1	<p>(株)コリョ・エンジニアリング (Korea Engineering Co., Ltd.) <a href="http://www.igkec.com">www.igkec.com</a></p> <p>&lt;注力品目&gt; 産業用点火装置</p>	<p>* 設立年度：1997 年 * 年間売上：\$2,260,000 * 輸出国：サウジアラビア、ベトナムなど * 認証許可：ISO 9001, ISO 45001, CE * 製品：産業用点火装置</p> <p>※ セールスポイント</p> <p>① 産業用バーナー、燃焼設備分野において高い技術力を保有 ② 革新製品認証製品との互換性まで備え、国内だけでなく海外輸出も優秀 ③ 新概念の国産点火装置の開発で国産技術力認証と製品性能向上認証</p>	
A2	<p>(株)キウォン・ソルテック (KIWON SOLUTEC CO., LTD.) <a href="http://www.kiwon.kr">www.kiwon.kr</a></p> <p>&lt;主力品目&gt; 流体カップリング 可変速流体カップリング ディスクカップリング ギヤーカップリング シュリンクディスク 酸素発生システム</p>	<p>* 設立年度：2007 年、従業員：18 名 * 年間売上：約 3 億円 * 輸出国：日本、モンゴル、タイ * 認証許可：ISO9001/INNO-BIZ * 製品： 流体カップリング、可変速流体カップリング、ディスクカップリング、ギヤーカップリング シュリンクディスク、酸素発生システム</p> <p>※ セールスポイント</p> <p>① 可変速流体カップリング - スピードの調節ができる流体カップリング - ドイツの VOITH 社との互換性</p> <p>② 流体カップリング - 韓国内の発電所に設備整備資格を保有 - ベトナム石炭発電所へ納入実績保有</p> <p>③ ディスクカップリング - 韓国内の発電所に設備整備資格を保有 - 韓国内の製鉄所・発電所へ納入実績保有</p> <p>④ ギヤーカップリング - 日本の製鉄所へ輸出の実績保有 - 韓国内の発電所に設備整備資格を保有 - 韓国内の製鉄所・発電所へ納入保有</p> <p>⑤ シュリンクディスク - ドイツの製品との互換性 - 製鉄設備などへ供給実績保有</p> <p>⑥ 酸素発生システム - 東南アジア、インド、ブラジルなど輸出実績 - 企業、養殖場、病院に供給実績保有</p>	

<p><b>A3</b></p>	<p>(株)ドンイン・エンジニア リング (Dongin Engineering Co., Ltd.) <a href="http://www.dongineng.com">www.dongineng.com</a></p> <p>&lt;主力品目&gt; 金属仕上げ材一体型 断熱材</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 設立年度：1995 年</li> <li>* 年間売上：約 6 億 2 千万円</li> <li>* 輸出国：日本、ベトナム</li> <li>* 認証許可：ISO9001,45001,14001</li> <li>* 製品：金属仕上げ材一体型断熱材</li> </ul> <p>※ セールスポイント</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①金属材仕上げカバーの独自の設計技術で、すべての配管系統金属仕上げカバーが可能な技術を保有中 → 多様な種類の製品設計が可能</li> <li>②AL-Profile (アルミプロファイル) を用いた圧着結合構造で強硬</li> <li>③断熱材充填技術で配管の流体温度に応じて複合的な断熱材を使用することにより、より軽くて高い保温性能</li> <li>④精密実測および設計技術で 3D スキャナを用いて ROOM 距離に 0.1mm 誤差を持つ機械を使用することにより、精密に設計する</li> </ol>	
<p><b>A4</b></p>	<p>(株)ディーエムティー (DMT Co.,Ltd) <a href="http://www.dmtflex.com">www.dmtflex.com</a></p> <p>&lt;主力品目&gt; 伸縮継手</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 設立年度：2009 年、従業員：40 名</li> <li>* 年間売上：約 11 億円</li> <li>* 輸出国：東南アジア、中東、日本</li> <li>* 認証許可：ISO9001/ISO14001/ ASME U.S, CE-PED, R&amp;D</li> <li>* 製品：金属・非金属・テフロン・ゴム 伸縮継手</li> </ul> <p>※ セールスポイント</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①Biggest Plant In Korea(Expansion Joint)</li> <li>②CrossOver Pipe Experience(2nd in Korea)</li> <li>③Experienced Designers：5 名</li> <li>④Easy Access Port, Transportation Kwangyang Masan, Pusan Port</li> </ol>	

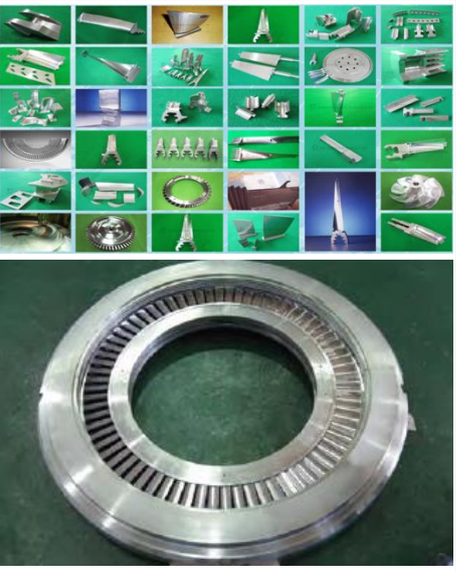
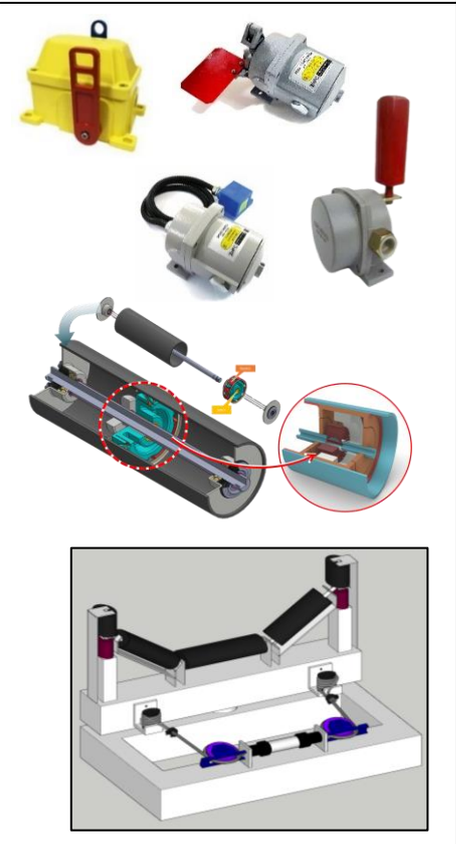
<p><b>A5</b></p>	<p>(株)アイスメカテク (ICE Meca Tech.) <a href="http://www.icemeca.com">www.icemeca.com</a></p> <p>&lt;主力品目&gt; サイロ内部火災監視システム 可変オリフィスバルブ 微粉器火災監視システム</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 設立年度：2013年、従業員：10名</li> <li>* 年間売上：約30億円</li> <li>* 輸出国：インドネシア、ベトナム、タイ、インド、台湾など</li> <li>* 認証許可：KC、ISO 9001、電気工事業免許</li> <li>* 製品：ボイラー微分器およびサイロの火災監視、微粉炭移送パイプ均等調整装置など</li> </ul> <p>※ セールスポイント</p> <p>①サイロ内部火災監視システム</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 石炭サイロの中心部を含む内部温度測定と火災監視</li> <li>- 数年間、韓国内外の石炭火力発電所などに実績保有</li> </ul> <p>② 可変オリフィスバルブ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 微粉炭移送パイプから移送される微粉炭均等調整</li> <li>- 韓国、インド、ベトナム、インドネシア、台湾などの石炭火力発電所で大量納品実績を保有</li> </ul> <p>③ 微分器火災監視システム</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 微分器内部の火災をIRセンサーとCCDカメラで監視</li> <li>- 韓国、ベトナム、インドネシアなどの石炭火力発電所適用による多量の実績保有</li> </ul>	 
<p><b>A6</b></p>	<p>APEC (Asian Power &amp; Energy Corp, Ltd.) <a href="http://www.apecorp.co.kr">www.apecorp.co.kr</a></p> <p>&lt;主力品目&gt; 水力発電設備及び電力補償装置等の 新再生エネルギー設備</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 設立年度：2008年、従業員：40名</li> <li>* 年間売上：約11億5千万円(2023)</li> <li>* 輸出国：日本、マレーシアなど</li> <li>* 製品：水力発電設備(Hydraulic Turbine Generator)、電力補償装置(SVC、STATCOM)</li> </ul> <p>※ セールスポイント</p> <p>① 関西電力(日本)と4件の小水力発電所関連PJT進行中(21'~)</p> <p>② TMEIC(日本) Authorized Services Shop Agreement 締結</p> <p>③ 国内外のR&amp;Dグローバル分散電源市場進出のため新再生エネルギー融合複合海外実証など課題4件実行(計5件)</p> <p>④ 特許『横流水車 製造方法』他6件登録(計7件)</p> <p>⑤ 発電5社(韓国)が同伴成長パートナーを締結</p>	 <p>ダンジン火力小水力発電設備</p>  <p>サムチョク火力小水力発電設備</p>  <p>電力補償装置(SVC, STATCOM) :ゴドク STATCOM</p>

<p><b>A7</b></p>	<p><b>ジートップス(株)</b> (G-TOPS Co., Ltd.) <a href="http://www.global-tops.com">www.global-tops.com</a></p> <p>&lt;主力品目&gt; 発電・プラント 機資材およびシステム</p>	<p>* 設立年度：2012 年 * 年間売上：約 2 億 2 千万円 (2023 年) * 輸出国： サウジアラビア、クウェート、UAE、フィリピン、ベトナム * 認証許可： サウジ国営発電所 Marafiq 承認、ベンダー認証 * 製品：機械、電子機器、I&amp;C ソリューション、ソフトウェアおよび環境</p> <p>※ <b>セールスポイント</b></p> <p>①韓国南東発電の出資会社で資本構造及び信頼性保障 ②韓国南東発電とプラント機材製造中小企業の事業ネットワークを活用し、発電分野で優れた協力会社 Pool を保有 ③大韓民国の中小企業の輸出促進という公益性を優先し、競争力のある価格でご希望の良質な製品を供給</p>	
<p><b>A8</b></p>	<p><b>(株)プンリム精工</b> (Poonglim Precision Co., Ltd.) <a href="http://www.plpump.co.kr">www.plpump.co.kr</a></p> <p>&lt;主力品目&gt; 水中ポンプ</p>	<p>* 設立年度：2011 年 * 年間売上：約 1 億 7 千万円 * 輸出国：マレーシア * 認証許可：KS, ISO9001,45001,14001 * 製品：水中ポンプ</p> <p>※ <b>セールスポイント</b></p> <p>①精密鑄造で丈夫に製作されたステンレス製品 ②開放型インペラの使用により、多少の異物が流入してもインペラとケーシングの間で自動粉碎され排出される方式で異物による故障が少ない ③モーターとポンプが一体型で、深井用ポンプに比べて長さが短く、設置や補修が容易 ④ステンレス鑄造品として製作され、耐食性の強いポンプで環境にやさしい ⑤垂直または水平に取り付けることができ、設置スペースに応じて調整設置が可能</p>	

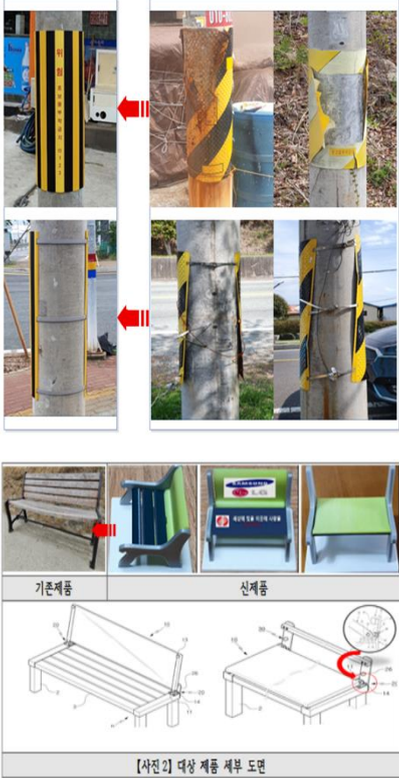
<p><b>A9</b></p>	<p>(株)ファシン・ボルト産業 (hwashin bolt ind.co.,ltd.) <a href="http://www.hwashinbolt.co.kr">www.hwashinbolt.co.kr</a></p> <p>&lt;主力品目&gt; ボルト ナット ワッシャー ピン (ファスナー)</p>	<p>* 設立年度：1964年 * 年間売上：約70億円 * 輸出国：アメリカ、ヨーロッパ、サウジアラビア * 認証許可：ISO 9001、ISO 14001、ISO 45001、ISO 37001 * 製品：ボルト、ナット、ワッシャー、ピン</p> <p>※ セールスポイント</p> <p>① 60年歴史を持つ韓国の名門長寿企業 ② タービン発電、Oil&amp;Gasの様々な分野に製品を供給 ③ 特殊ボルトのオーダーメイド会社 ④ グローバル企業との取引関係を維持 (GE、SLB、TechnipFMC、MHPS など)</p>	
<p><b>A10</b></p>	<p>(株)デギョン・フレックス (DAEGYEONG FLEX INC.) <a href="http://www.dkc0788.co.kr">www.dkc0788.co.kr</a></p> <p>&lt;主力品目&gt; ゴム伸縮継手</p>	<p>* 設立年度：1998年 * 年間売上：約5億円 * 輸出国：日本、台湾、カナダ * 認証許可：ISO9001、ISO14001 * 製品：ゴム伸縮継手</p> <p>※ セールスポイント</p> <p>① 現場の状況に合わせた設計が可能 ② 自社生産 ③ 様々な種類のゴムが適用可能 ④ ゴムジョイント専門メーカー</p>	

<p><b>A11</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>ソンサン企業</b> (sungsan Co.,Ltd) <a href="http://www.sungsankor.com">www.sungsankor.com</a></p> <p style="text-align: center;">&lt;主力品目&gt; 熱交換器及び圧力容器</p>	<p>* 設立年度：1980年、従業員78名 * 年間売上：約29億円 * 輸出国：台湾、アメリカ、イラク * 認証許可：ISO9001、ISO45001、ISO14001、ASME S、PP、U * 製品：オイルクーラー、熱交換器、圧力容器、貯蔵タンク、発電設備、環境設備、LNG産業設備、造船海洋設備、化学工業産業設備、機械設置及び配管工事</p> <p>※ <b>セールスポイント</b></p> <p>① 発電設備 LNG複合火力発電所や熱併合発電所のガスタービンに燃料を供給するシステム</p> <p>② 環境設備 尿素水を利用してアンモニアを生成し、発電所、焼却場、プラント(石油化学)の窒素酸化物低減装置に供給するシステム</p> <p>③ 造船海洋設備 LNG燃料として使用する船舶のEngineにLNG燃料を供給するシステムで、これを構成するそれぞれの部品・装置を製作して供給</p> <p>④ 化学工業産業設備 一般的に合成、分解、重合、発酵など化学的工程の製造業産業分野に必要な主要機器および補助機器などの生産</p> <p>⑤ 機械設置及び配管設備工事 機械ガス設備工事、電気工事など、全物建設業の登録企業として技術力と競争力を確保しており、数多くの発電プラントでの機械設置工事および配管設備工事の遂行実績</p>	   <p style="text-align: center;">UreAm</p>  <p style="text-align: center;">RECONDENSER</p>
<p><b>A12</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>ユニソン HKR(株)</b> (Unison HKR ) <a href="http://www.unisonhkr.com">www.unisonhkr.com</a></p> <p style="text-align: center;">&lt;主力品目&gt; 配管支持物 伸縮継手 橋梁支承・伸縮装置</p>	<p>* 設立年度：1984年 * 年間売上：約80億円 * 輸出国：米国、日本、アジア、中東など * 製品：配管支持物、伸縮継手、橋梁支承・伸縮装置</p> <p>※ <b>セールスポイント</b> 優れた技術・品質を基に、豊かな供給実績を保有し、全ての種類を生産・供給可能</p>	

<p><b>A13</b></p>	<p><b>ユニコン・グローバル</b> (Unicon Global CO.,LTD) <a href="http://www.uniconvalve.com">www.uniconvalve.com</a></p> <p>&lt;主力品目&gt; タービン・バイパスシステム BOP &amp; Boilerコントロールバルブ Off Shore &amp; Chemical コントロールバルブ HRSG &amp; Boiler 過熱防止装置 Triple - Off Set バタフライバルブ</p>	<p>* 設立年度：2006年、従業員49名 * 年間売上：約14億5千万円 * 輸出国：ロシア、中国、東南アジア * 認証許可：ISO 9001/ISO 14001/ISO 15848-1/CE 0045/TRCU 010 032 * 製品：制御用コントロールバルブ</p> <p>※ セールスポイント</p> <p>①エキスパートエンジニアの技術力 ②韓国内の発電プラント、Off Short &amp; Chemical Market に実績を多く持っている(例えば、金浦熱併合発電所 230MW 1Unit Turbine By-pass System / 江陵安仁火力発電所 1040MW 2Units Boiler Control Valve etc.) ③多数のエキスパートエンジニアで現場問題に対して迅速なサポート ④同クラスの品質に比べて価格競争力あり</p>	
<p><b>A14</b></p>	<p>(株)イトゥーエス (E2S) <a href="http://www.e2s.co.kr">www.e2s.co.kr</a></p> <p>&lt;主力品目&gt; 発電機励磁システム</p>	<p>* 設立年度：1993年、従業員：40名 * 年間売上：約6億円 * 認証許可： ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 ISO 45001:2018, ISO 37001:2016 KEPIC EN-581, KEPIC EN-762 * 製品： 1. 発電機励磁システム(KDR Series) 2. 発電機励磁システム 総合性能試験装備 (RTS-7000)</p> <p>※ セールスポイント</p> <p>① 発電機励磁システム -発熱を最小限に抑えるための構造設計 -発電機に供給される励磁電流を制御して安定的な電力生産および電力系統の安定化が可能</p> <p>② 発電機励磁システム総合性能試験装備 -発電所 O/H 期間中の励磁器システム点検時に活用 -励磁システム製作会社を問わず発電所励磁システム全モデル試験に活用</p>	

<p><b>A15</b></p>	<p><b>ジンヨン TBX(株)</b> (JINYOUNG TBX CO.,LTD.) <a href="http://www.blade-korea.com">www.blade-korea.com</a></p> <p>&lt;主力品目&gt; タービブレード ダイヤフラム</p>	<p>* 設立年度：1982年、従業員：100名 * 年間売上：約10億円 * 輸出国：日本、アメリカ * 認証許可：ISO 9001/ISO 14001 * 製品：タービブレード/ダイヤフラム</p> <p>※ セールスポイント ①高品質な製品生産のための技術力保有 ②お客様のニーズに合わせた製作・納期可能 ③海外のタービンメーカーとの継続的な取引 ④品質認証書および顧客企業認証書を保有</p>	
<p><b>A16</b></p>	<p><b>弘星精工(株)</b> (HONGSUNG Precision) <a href="http://i-hpc.com/">http://i-hpc.com/</a></p> <p>&lt;主力品目&gt; コンベア周辺機器及び 油空圧製品</p>	<p>*設立年度：1979年 *年間売上：約7億8千万円 *輸出国：日本、インドネシア など *認証許可：ISO9001、45001、14001、整備適格企業、国際防爆認証、輸出有望中小企業(韓国)など *製品：コンベア安全スイッチ、スマートアイドラ、コンベア蛇行調整装置</p> <p>※ セールスポイント ①40年以上の経験を持つコンベア専門企業 ②優れた製品設計能力、効率的な生産管理 ③独自の技術研究所で研究開発を遂行 ④多数の国内外の産業財産権及び認証書を保有</p>	

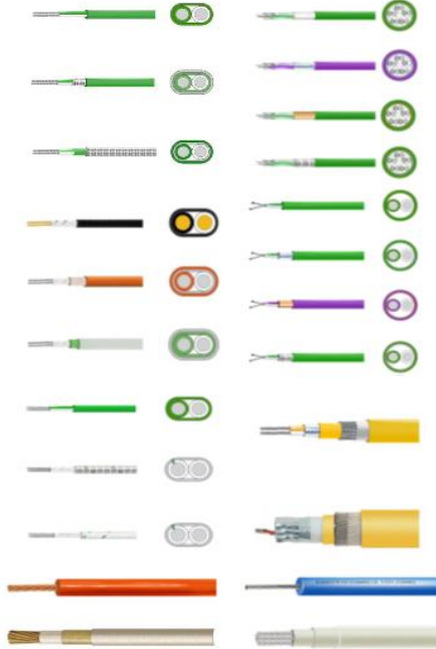
<p><b>A17</b></p>	<p>(株)イルソン (ilsung) <a href="http://www.ilsungpump.co.kr">www.ilsungpump.co.kr</a></p> <p>&lt;主力品目&gt; ポンプ マイクロバブル発生器</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 設立年度：1984 年</li> <li>* 年間売上：約 7 億 9 千万円</li> <li>* 輸出国：アメリカ、中国</li> <li>* 認証許可：ISO 9001、ISO 14001</li> <li>* 製品：ポンプ、マイクロバブル発生器</li> </ul> <p>※ セールスポイント 【真空自吸式ポンプ】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 独自の真空設計により常に最適の真空状態を維持、残量なしで 100%移送</li> <li>② ほぼ全ての他社ポンプを代替可能</li> <li>③ ポンプの組み立て・分解が簡単で、消耗品の交換やスラッジ除去など簡単な整備およびメンテナンスが可能</li> <li>④ 軟質流体移送の場合、スラッジ移送可能</li> </ul>	
<p><b>A18</b></p>	<p>デヤン・ロルレント(株) (DAEYANG LOLLENT CO., LTD.) <a href="http://www.dyrollent.com">www.dyrollent.com</a></p> <p>&lt;主力品目&gt; コンベア・アイドラ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 設立年度：1999 年</li> <li>* 年間売上：10 億円以上</li> <li>* 輸出国：東南アジア、日本、ポーランド</li> <li>* 認証許可：ISO 9001, 14001, 45001</li> <li>* 製品：コンベア及び機械部品、発電プラント、産業プラント、安全施設物</li> </ul> <p>※ セールスポイント</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① ベルト損傷防止型ローラー (Round-Shaped Edge)：全世界的に当社だけの独自技術で、ベルト損傷を防止</li> <li>② 完璧な防塵・防水機能(IP55 Grade)：三重構造ラビリンスシールを適用し、完璧な防塵・防水実現による寿命延長</li> <li>③ 世界最低水準の摩擦係数による動力費節減(0.015μ)</li> <li>④ Wing Blade 機能による微細粉塵と油分の浸透遮断</li> </ul>	

<p><b>A19</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>エスピーコリア</b> (svee korea) <a href="http://www.Svee.co.kr">www.Svee.co.kr</a></p> <p style="text-align: center;">&lt;主力品目 &gt; エコ電柱安全保護帯、 野外用 エコ自動折り たたみ式ベンチ</p>	<p>* 設立年度：2021年4月26日 * 年間売上：約4500万円(kepco 納品) * 輸出国：成立に向け商談中 * 認証許可：日本デザイン登録、日本特許出願中 * 製品：エコ電柱安全保護帯、野外用エコ自動折りたたみ式ベンチ</p> <p>※ セールスポイント</p> <p><b>【エコ電柱安全保護帯】</b></p> <p>①変色がなく破損しにくい ②背面固定バンド、鋭くない ③海岸、都心など一度付着することで20年再利用可能(ひび割れがない) ④歩行者の事故予防</p> <p><b>【野外用エコ自動折りたたみ式ベンチ】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 座板に雨水やホコリがなく常に清潔なベンチを活用</li> <li>- 使用后、背もたれが自動的に閉まる</li> <li>- 長らく使用可能,掃除不要</li> <li>- 利用客の満足度上昇</li> </ul>	
<p><b>A20</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>(株)セギビーズ</b> (SEGIBIZ) <a href="http://www.jointbox.com">www.jointbox.com</a></p> <p style="text-align: center;">&lt;主力品目 &gt; ターミナルボックス プッシュボタンボックス LED シグナルタワーランプ LED 警光灯</p>	<p>* 設立年度：2006年、従業員：25名 * 年間売上：約48億円 * 輸出国：アメリカ、メキシコ、オーストラリア、インド等 * 認証許可：UL, NRTL, TUV, CE, ATEX * 製品：ターミナルボックス、プッシュボタンボックス、タワーランプ、警光灯</p> <p>※ セールスポイント</p> <p>① ターミナルボックス</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 難燃ABSを使用したターミナル一体型ボックス</li> <li>- ポリウレタンパッキン使用で防水、防塵効果に優れている</li> <li>- 既存の組み立て式端子台とボックスとの組み立てに手間がかからず一体型で生産され生産性を極大化し資源を節約でき、より実用的で安全な使用が可能</li> </ul> <p>② プッシュボタンボックス</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 非常停止スイッチによく使用され、明るく鮮やかな色で可視性が高く、より安全に使用可能</li> <li>- 油分に強く簡単に洗浄でき、色に変色しにくいので安全かつ便利に使用可能</li> </ul> <p>③ シグナルタワーランプ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 高輝度LEDと特殊真空蒸着処理反射鏡使用</li> <li>- 58φ製品はユーザーが各単別色変更可能であり、プザー音の他に8和音のメロディ音が内蔵可能</li> <li>- 外部からボリューム調整が可能でグローブと内部が一体型構造物になっており、メンテナンスが便利</li> </ul>	

<p><b>A21</b></p>	<p>(株)エコセンス (ECOSENSE Co., Ltd) <a href="http://www.ecosense.co.kr">www.ecosense.co.kr</a></p> <p>&lt;主力品目&gt; 太陽光パネル掃除ロボット 移動式ドッキングステーション</p>	<p>* 設立年度：2005年、従業員24名 * 年間売上：約6億5千万円（2023年基準） * 製品：太陽光パネル掃除ロボット、移動式ドッキングステーション</p> <p>※ セールスポイント</p> <p>① 太陽光パネル掃除ロボット</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- モジュール組立タイプで様々な大きさの太陽光発電所(1m~10m)に設置可能</li> <li>- 移動のためのレール設置及び電源供給用電気工事なしで簡単に設置可能</li> <li>- 乾式掃除方式で洗浄剤による環境汚染の心配なし</li> </ul> <p>② 移動式ドッキングステーション</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1台の掃除ロボットで複数の太陽光発電所アレイを掃除可能にする</li> <li>- ステーション角度調節および熱位置感知により安定的に広い範囲の太陽光発電所無人清掃システムを構築可能</li> </ul>	
<p><b>A22</b></p>	<p>イントウコア テクノロジー(株) (EN2CORE technology) <a href="http://www.En2core.com">www.En2core.com</a></p> <p>&lt;主力品目&gt; Hypra 24kW</p>	<p>* 設立年度：2014年 * 輸出国：中国、日本 など * 製品：Hypra 24kW</p> <p>※ セールスポイント</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 特許取得済みの ICP-プラズマ技術を使用した SMR(Steam methane reforming)</li> <li>② 高誘導性、高密度</li> <li>③ 特許取得済みの超精密電力制御技術</li> <li>④ 供給原料に対する高い汎用性 (LFG, Biogas, NG)</li> </ol>	

<p><b>A23</b></p>	<p><b>中央カップリング</b> (JAC COUPLING) <a href="http://www.jacoup.com">www.jacoup.com</a></p> <p>&lt;主力品目&gt; 電力伝達カップリング</p>	<p>* 設立年度：1977年, 従業員：40名 * 年間売上：約7億円 * 輸出国：日本, 中国, ベトナム, インドネシア, タイ, トルコ 等 * 製品：ISO9001, ISO45001, ISO14001 等</p> <p>※ セールスポイント ①様々な種類の動力伝達カップリング専門製作 ②お客様に合わせたカップリング製作</p>	
<p><b>A24</b></p>	<p><b>ハイゼン・アールアンドエム</b>株 (HIGEN RNM CO.,LTD) <a href="http://www.higenmotor.co.kr/en">www.higenmotor.co.kr/en</a></p> <p>&lt;主力品目&gt; 3相誘導電動機 (低圧・高圧)</p>	<p>* 設立年度：2008年 * 年間売上：約97億円(2022年) * 輸出国：日本, アメリカ, ドイツ, ベトナム, インドネシア 等 * 認証許可：UL, CE, ATEX, IECEX, ISO9001 * 製品：3相誘導電動機(低圧・高圧)</p> <p>※ セールスポイント ① 最大 3000kW、13800V、IE1/IE2/IE3 効率、国際認証保有、低圧/高圧/防爆モーター ② 60年の歴史を持つモーター専門企業 (1963年、LG電子事業部としてスタート) 製品設計から量産まで可能な独自の技術力を保有 ③ ハイゼンR&amp;M中国工場からcore(鋳物)などの主要部品の供給を受け、ハイゼン工場(昌原)で組み立ておよび生産することで、価格競争力と技術競争力を結合した生産体制を構築 ④ 日本製品に比べ価格競争力が優位にあり、迅速な対応(見積、承認書類)と納期で顧客満足を実現</p>	

<p style="text-align: center;"><b>A25</b></p>	<p style="text-align: center;">(株) DXG (DXG Ltd.) <a href="http://dxg.kr/">http://dxg.kr/</a></p> <p style="text-align: center;">&lt;主力品目&gt; 燃焼ガス分析器</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 設立年度：1999年</li> <li>* 年間売上：約23億円（直近3年平均売上高）</li> <li>* 輸出国：中国、サウジアラビア、インドネシア、インド、トルコ等</li> <li>* 認証許可：EPA、TUV、CPA、EAC、PAC、ISO 14001、ISO 9001、ISO 45001、CE、CB</li> <li>* 製品：燃焼ガス分析器（In-Situタイプ、Extractiveタイプ）</li> </ul> <p>※ セールスポイント</p> <p>① [DGA-X] In-Situ タイプ分析器</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 煙突内部で直接測定 - データの信頼度が高い</li> <li>- 早い反応速度 - リアルタイムでの運転が容易</li> <li>- 別途の前処理装置が必要ない</li> <li>- 韓国5大発電社傘下発電80%以上に納品(占有)</li> </ul> <p>② [DSM-X] Extractive タイプ分析器</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- サンプルプローブ及び前処理システム適用 → 安定的ガス測定</li> <li>- シェルタルーム内部に設置 → 振動や気候の影響を最小化</li> <li>- 焼却場など測定項目が多い場合、実用的に適用可能</li> </ul> <p>③ 技術の優秀性</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- UV(紫外線)光源を使用し、水分やホコリへの影響が少ない</li> <li>- 吸光差分法(DOAS)適用、周期的ガス校正不要</li> <li>- 必要に応じて Real Gas Calibration 可能 (オプション)</li> <li>- その他、可変型レーザーダイオード(TLDS)方式、光散乱方式、電気化学式方式など27の特許(大韓民国)を保有</li> </ul>	 <p style="text-align: center;">&lt;DGA-X&gt; In-Situ Type Analyzer</p>  <p style="text-align: center;">&lt;DSM-X&gt; Extractive Type Analyzer</p>
<p style="text-align: center;"><b>A26</b></p>	<p style="text-align: center;">(株)デクワン変圧器 (DAEKWANG TRANSFORMER CO.,LTD) <a href="http://www.daekwangtr.com">www.daekwangtr.com</a></p> <p style="text-align: center;">&lt;主力品目&gt; 油入式変圧器 電力用変圧器 配電用変圧器</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 設立年度：1993年</li> <li>* 年間売上：約4億円(2023年)</li> <li>* 輸出国：フィリピン、アメリカ、カナダ、ニュージーランド</li> <li>* 認証許可：KC、ISO 9001/ ISO 14001</li> <li>* 製品：油入式変圧器、電力用変圧器、配電用変圧器</li> </ul> <p>※ セールスポイント</p> <p>①20年以上の変圧器メーカー</p> <p>②韓国電力、LSエレクトリックの優秀協力企業</p> <p>③フィリピン、米国、カナダなど海外輸出実績あり</p> <p>④独自の公認検収試験免除を獲得するなど、最高の試験設備インフラを構築し、優秀品質の製品を生産</p>	

<p>A27</p>	<p>(株)ヴィッツロイエム (VITZRO EM) <a href="http://www.vitzroem.com">www.vitzroem.com</a></p> <p>&lt;主力品目&gt; 真空遮断器(VCB) 自動切断開閉器(ATS)</p>	<p>* 設立年度：1955年、従業員：178名 * 年間売上：\$97,400,000 * 輸出国：日本、アメリカ、ロシア、インド など * 認証許可：ISO 9001、14001、UL、CESI * 製品：高圧及び低圧 遮断機、開閉器</p> <p>※ セールスポイント</p> <p>①60余年の歴史（電力機器分野） ②国内初の真空遮断器(VCB)及び真空インタラプター(V.I)を開発・生産（日本のMeidensha（明電舎）技術を導入） ③ 高圧(Medium Voltage)及び低圧(Low Voltage)製品保有でパッケージ供給可能 ④米国市場、年間50億円以上輸出（自動切断開閉器(ATS)） ⑤日本ではFuji Electric, Takaoka Toko社にVCB及びV.I供給中</p>	 
<p>A28</p>	<p>(株)ユチャン E&amp;C (YUCHANG E&amp;C.) <a href="http://www.ycec.kr">www.ycec.kr</a></p> <p>&lt;主力品目&gt; 絶縁線及びケーブル</p>	<p>* 設立年度：1988年、従業員：30名 * 年間売上：約12億9千万円 * 認証許可：ISO 9001, ISO 14001, UL 1330・1331・1332 (フッ素樹脂ワイヤー), UL 13(PLTC), UL 21974・2464・20276, UL 1726・1727, UL 2464・2919, UL 4648,4649 (Silicon) など * 製品：Thermocouple Extension &amp; Compensating Wires, Special Heating Cables</p> <p>※ セールスポイント</p> <p>電線製造に関する長年の経験と研究実績のもと、過去30年間にわたり高品質、信頼性の高い温度補償導線を製造、供給</p> <p>①<b>High Quality</b>：熱利用工業界のあらゆる分野での温度管理及び自動制御 ②<b>Eco-friendly</b>：環境への影響を最小限に抑え、持続可能な発展のために全ての過程で環境に優しい業務遂行が行われるよう管理運営 ③<b>Safety Tested</b>：ISO9001/ISO14001による標準事項に従って品質経営及び環境システムを構築し、製造及び納品</p>	

<p style="text-align: center;"><b>A29</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>ハンソン・テック(株)</b> (HANSUNG TECH) <a href="http://www.jpn.sealhs.co.kr">www.jpn.sealhs.co.kr</a></p> <p style="text-align: center;">&lt;主力品目&gt; オーリング オイルシール シリンダーパッキン</p>	<p>* 設立年度：2020 年 * 年間売上：\$ 2,400,000 * 輸出国：日本、中国、ベトナム * 認証許可：ISO9001, ISO14001, ISO45001 * 製品：オーリング、オイルシール、シリンダーパッキン</p> <p>※ <b>セールスポイント</b></p> <p>✓ 韓国の製鉄産業現場(POSCO、現代製鉄など)、主要公共機関・先端航空機部品を製造する韓国航空宇宙事業本部（大韓航空）に高品質な必須部品を適期納品</p> <p>✓ 特に POSCO 及び現代製鉄には従来の高圧・高温環境に使用される特殊シールを 国産化し代替品として納品し、顧客の原価削減に寄与</p> <p>✓ 日本の Kobelco Eco Solutions 社にオーリング納品</p> <p><b>【オーリング】</b> 全世界のすべてのオーリング規格に対応 JIS B 2401、AS 568、ISO 3601・6149、BS 1806、SMS 1586、DIN 3771 など</p> <p><b>【オイルシール】</b> ①従来の標準 NBR から『グレー-NBR』を開発し、TC オイルシールのための別途生産ラインを構築 ②TC オイル専用生産ラインを通じて多品種の製品を常時備え、メンテナンス業者の即時の需要に対応できる点が強みであり、アフターマーケットで TC オイルシールの高い市場シェアを保有</p> <p><b>【シリンダーパッキン】</b> ①海洋造船分野の操舵シリンダーに入るシリンダーパッキンを専門的に生産、納品中 ②中国の船舶メンテナンス業者にシリンダーパッキンを定期納品中</p>	   
<p style="text-align: center;"><b>A30</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>ビー・エッチ・アイ</b> (BHI) <a href="http://www.bhi.co.kr">www.bhi.co.kr</a></p> <p style="text-align: center;">&lt;主力品目&gt; 発電資材 ボイラー HRSG BOP AQCS</p>	<p>* 設立年度：1998 年、従業員 412 名 * 年間売上：約 250 億円（第 3 四半期の累積） * 輸出国：日本、東南アジア、中東 * 認証許可：ISO 9001、ISO14001:2004、PED、電力産業技術基準(KEPIC)、原子力部門品質保証資格 認証 MN &amp; SN 等 * 製品：各種ボイラー(Boiler)及び排熱回収ボイラー(HRSG)、補助機器の復水器(Condenser)、熱交換器(Heat Exchanger)、脱気器(Deaerator)など</p> <p>※ <b>セールスポイント</b></p> <p>①発電所の工程及び製鉄の工程に必要な発電用資材を設計、製作、設置、施工する発電機資材の専門企業</p> <p>②METI 実行経験</p> <p>③2005 年 Amec Foster Wheeler 社よりライセンスを取得、HRSG 事業を開始、世界一流の HRSG のサプライヤー</p> <p>④2020 年 Wood 社(旧. Amec Foster Wheeler)より HRSG 技術を譲渡</p> <p>⑤2009 年、TOSHIBA の最優秀サプライヤーに選定</p> <p>⑥2014 年、HRSG-日本市場・アメリカ市場へ進出</p> <p>⑦2014 年・2022 年、HRSG-世界 1 位記録</p> <p>⑧18 年間連続 POSCO 社の認証サプライヤー</p>	     

<p><b>A31</b></p>	<p>(株)テファ・カルパシール (TAEHWA KALPA SEAL) <a href="http://www.taehwa1.com">www.taehwa1.com</a></p> <p>&lt;主力品目&gt; ガスケット</p>	<p>*設立年度：1979年、従業員：45名 *年間売上：約10億円(22年基準) *輸出国：日本、中国、ベトナム *認証許可：ISO-9001, ISO-14001, ABS, GL, Lloyd's, DNV, KS *製品：Spiral Wound Gasket, Double Jacket Gasket, Kammprofile, Ring Joint Gasket, Non-Asbestos Sheet&amp;Gasket 等</p> <p>※ <b>セールスポイント</b></p> <p>① 主な取引先様として日本と中国へ持続的に輸出 ② 日本の場合、OEM 契約を締結後、日本国内でサプライチェーンを拡大し、ENEOS、東京電力及び LNG 系の発電所、機械メーカー及び多数のエンジニアリングの企業、造船所に供給 ③ 中国の場合、LNG 船舶に使用される特殊目的用の製品を継続的に輸出しており、不動造船の他、各造船所への売上を拡大する予定 ④ 東南アジア及びヨーロッパ、中東地域は代理店の締結契約に基づき、営業網を拡大。韓国のエンジニアリング企業を経由し、各国の海洋プラント、造船所、発電所などに供給したが、直取引のために販路を拡大</p>	
<p><b>A32</b></p>	<p>(株)ドンヤン・エンジニアリング (DONGYANG ENGINEERING CO.,LTD.) <a href="http://www.dy-eng.kr">www.dy-eng.kr</a></p> <p>&lt;主力品目&gt; 造船海洋プラント 海上風力産業の電装・計装の 構造/詳細/生産設計</p>	<p>*設立年度：2012年 *年間売上：約4億8千万円 *輸出国：日本、インド、シンガポール、サウジアラビア、ミャンマー、UAE、ギリシャ *認証許可：ISO-9001/14001/45001 *製品：造船海洋プラント、海上風力詳細設計及び生産設計、資材購買サービス業務、造船資材貿易</p> <p>※ <b>セールスポイント</b></p> <p>① 現代重工業の造船及び海洋事業に数年間の経験を持つ技術者が集まって設立 ② 海上風力は Doris Group と MOU、Oil Tech、PARIFEX 社などと技術協力を通じた設計 ② 造船、海洋および海上風力の詳細および生産設計(電装・計装および構造部分) ③ 資材購入の為に調達サービス(before Commercial) ④ 造船機材(電装・計装、配管、機械装置、選奨類)の輸出入を支援する貿易業務 ⑤ BWMS/SCRUBBER -Design and Material Supply, Spare part and After Service ⑤ 造船及び海洋機材の韓国国内流通サービス Schneider( France)、EATON( USA)、Hensel(Germany)、Panduit(USA)、Della Progrida(italy)</p>	

韓国慶尚北道貿易使節団 9 社

No	企業名/取引品目	企業情報 / セールスポイント	製品写真
B1	<p>(株)エニ・ルックス (ANYLUX CO., LTD) <a href="http://www.anylux.co.kr">www.anylux.co.kr</a></p> <p>&lt;主力品目 &gt; LED モジュール</p>	<p>* 設立年度：2011 年 * 年間売上：\$ 8,970,000 * 輸出国： サウジ、イラク、タイ、インドネシア、日本など 40 カ国 * 認証許可： UL, CE, CB, BIS, EER, SASO * 製品： LED モジュール</p> <p>※ セールスポイント ①屋外広告物資材を流通する流通会社 ②屋外広告物を製作する大型製作会社 ③屋外広告大型プロジェクト企画会社</p> <p>弊社は様々な色温度の製品で、屋外広告だけではなく、間接照明、インテリア用など、さまざまなカテゴリーで製品を適用しています 多様な製品と温度で使用の範囲が広く、世界中 40 カ国以上に輸出を行っています 現在タイ ISUZU、インドネシア HONDA など様々なプロジェクトにスペック指定で弊社の製品を納品しています</p>	  
B2	<p>ハムラ A1 (HAMRAHA1 CO. LTD) <a href="http://www.함라에이원.com">www.함라에이원.com</a></p> <p>&lt;主力品目 &gt; アスファルト・シングル サンドイッチ・パネル 防水シート</p>	<p>* 設立年度：1998 年 * 年間売上：\$6,003,000 * 製品：アスファルト・シングル、サンドイッチ・パネル、防水シート</p> <p>※ セールスポイント ①韓国内唯一の『アスファルト・シングル』メーカー ②他社（オーウェンスコーニング）製品と比べて、同じ品質で低価格 ③軽くて耐震性が高い ④色のバリエーションが多い ⑤従来の瓦を代替する屋根材</p>	  

<p><b>B3</b></p>	<p>(株)ドンウン電池 (Dongeon Charger Co., Ltd.) <a href="http://www.idongeon.com">www.idongeon.com</a></p> <p>&lt;主力品目 &gt; 高周波充電器</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 設立年度：2016年</li> <li>* 年間売上：\$623,000</li> <li>* 輸出国：日本、ベトナム、タイ、ヨーロッパなど</li> <li>* 認証許可：CE、EMC、LVD、RoHS、ISO 9001</li> <li>* 製品：高周波充電器 CHARBES</li> </ul> <p>※ セールスポイント</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①従来より小型化、軽量化</li> <li>②従来より消費電力減少（4.14kw）</li> <li>③低騒音、有害ガスなし</li> <li>④従来よりバッテリー交換周期2倍</li> </ul>	
<p><b>B4</b></p>	<p>ジェイル産機(株) (Jeil Machinery Co., Ltd.) <a href="http://www.posjeil.com">www.posjeil.com</a></p> <p>&lt;主力品目 &gt; ブリケット・マシン</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 設立年度：2001年</li> <li>* 年間売上高：\$7,300,000</li> <li>* 輸出国：カタール、インド、日本、モンゴル、イラン、ベトナム、中国、ウズベキスタン</li> <li>* 認証許可：ISO9001、ISO14001</li> <li>* 製品：ブリケット・マシン及びブリケットティング・プラントに関連する装備</li> </ul> <p>※ セールスポイント</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①他社との対比価格が20～30%優位</li> <li>②日本との距離上メンテナンスの対応が迅速</li> <li>④他社のブリケット・マシンを稼働する顧客様にもスペアパーツの納品、アップグレード、精密診断が可能</li> <li>⑤弊社に Pilot マシンがあり、原料サンプルを送っていただければブリケットティング作業を通じて適したブリケットティング方法を提案</li> </ul>	 

<p>B5</p>	<p>(株)明山 (MYUNG SAN CO.,LTD) <a href="http://www.msalloy.co.kr">www.msalloy.co.kr</a></p> <p>&lt;主力品目 &gt; 特殊合金鋼 (コバルト・ニッケル)</p>	<p>* 設立年度：2005 年 * 年間売上高：\$10,090,000 * 輸出国：日本、フランスなど (11 カ国以上) * 認証許可：ISO 9001/ISO 14001 * 製品：</p> <p><b>1) Hard-facing (ステライト)</b> - 発電所タービン部品 - 石油化学バルブ部品 - CGL ベアリング部品 (連続溶融亜鉛めっき設備部品)</p> <p><b>2) Casting (ステライト)</b> - CGL ベアリング部品 (連続溶融亜鉛めっき設備部品) - スキッドレール (加熱炉、ウォーキングビームタイプ)</p> <p>※ セールスポイント ①TOSHIBA、NIPPON STEEL ベンダー ②斗山エナビリティベンダー ③VELAN ベンダー ④Co、Ni 合金鋼 casting、肉盛溶接、加工 ⑤Co 肉盛溶接 (PTA、MIG、TIG)</p>	<p>発電所タービン部品</p>  <p>Inlet Neck Machining Flange</p> <p>石油化学バルブ部品</p>  <p>Wedge Gate Seat</p> <p>CGL ベアリング部品 (Hard-facing)</p>  <p>CGL ベアリング部品 (Casting)</p>  <p>スキッドレール (加熱炉、ウォーキングビームタイプ)</p> 
<p>B6</p>	<p>ソングワン ツール&amp;テック (Sung Kwang Tool&amp;Tech) <a href="http://www.sktool.co.kr">www.sktool.co.kr</a></p> <p>&lt;主力品目 &gt; インパクト・ソケット 打撃レンチ ホイールナットレンチ ラチェット・ハンドル グリス・ポンプ</p>	<p>* 設立年度：1956 年 * 年間売上：\$ 379,976 * 輸出国：ベトナム、日本 * 認証許可：ソケット特許保有 * 製品：インパクト・ソケット、打撃レンチ、ホイールナットレンチ、ラチェット・ハンドル、グリス・ポンプ</p> <p>※ セールスポイント ①1mm 単位で注文制作可能 ②設計から製造まですべて弊社で実施 (オールインワンシステム) ③50 年以上蓄積されたノウハウで独自の後処理技術を使用した優れた強度の工具類 ④破損に対する永久保証制度</p>	

<p><b>B7</b></p>	<p><b>グローバルシステム・ライティング(株)</b>  (GLOBAL SYSTEM LIGHTING Co.,Ltd.)  <a href="http://www.gsl-lighting.co.kr">www.gsl-lighting.co.kr</a></p> <p>&lt;主力品目 &gt;  <b>監視カメラ一体型街灯</b></p>	<p>*設立年度：2020年5月、従業員：5名  *年間売上高：\$835,656  *輸出国：フィリピン  *製品：監視カメラ一体型街灯</p> <p>※ <b>セールスポイント</b></p> <p>✓ 監視カメラ一体型街灯</p> <p>①素材から完成品まで自社で一貫生産  ②3年間フィリピンへの輸出実績を保有  ③監視カメラ一体型特許保有  ④夜間の画質に最も重要な要因である明るさ  (夜間撮影時のカラーでモニタリング可能)</p>	
<p><b>B8</b></p>	<p><b>(株)イジエム・テック</b>  (eGM Tech)  <a href="http://www.egmtech.kr">www.egmtech.kr</a></p> <p>&lt;主力品目 &gt;  <b>LED 照明</b>  <b>産業用照明</b>  <b>特殊照明</b></p>	<p>* 設立年度：2010年  * 年間売上：\$1,680,000  * 輸出国：日本  * 認証許可：PSE  * 製品：LED 照明</p> <p>※ <b>セールスポイント</b></p> <p>①使用目的に合った LED 照明をカスタマイズ製作  ②高い耐久性  ③屋外用照明、景観用照明  ④100%韓国産 (自社開発、生産)</p>	

B9

(株)KH ファイバー  
(KH FIBER)

[www.khfiber.co.kr](http://www.khfiber.co.kr)

<主力品目 >  
再生ステープルファイバー

- \* 設立年度：2009 年
- \* 年間売上：\$6,080,000
- \* 輸出国：日本、ポーランド、ベルギー
- \* 認証許可：Oeko-tex standard 100、ISO 9001、ISO 14001、ISO 45001、GRS
- \* 製品：ポリエステル・ステープルファイバー

※ セールスポイント

- ①ポリエステル 100%の再生原料
- ②均一なデニール
- より柔らかい肌触り、優れたバルク性
- ③原料生産工場も保有



No	企業名/取引品目	企業情報 / セールスポイント	製品写真
C1	<p style="text-align: center;"><b>ジンヨン産機</b> (Jinyoung Industrial.Co)</p> <p style="text-align: center; color: red;">&lt;主力品目&gt; 建設機械重機部品</p>	<p>* 設立年度：2002 年 * 年間売上：\$1,348,526 * 輸出国： HD 現代インフラコアから世界中に輸出 * 認証許可：ISO 9001/ ISO 14001 * 製品：掘削機のバッテリーカバー、エンジンカバー、サポート</p> <p>※ <b>세일즈포인트</b></p> <p>① 特許証-大型塗装物のパッティング方法、(特許第 10-2422813 号) ② 特許証 - 板金塗装方法 (特許第 10-2422816 号)</p>	
C2	<p style="text-align: center;"><b>BTK 研磨</b> (BEST TOOL KOREA)</p> <p style="text-align: center; color: blue;"><a href="http://btk20.co.kr/">http://btk20.co.kr/</a></p> <p style="text-align: center; color: red;">&lt;主力品目&gt; カップラー カッティング・ディスク 研磨・ディスク</p>	<p>* 設立年度：2008 年 * 年間売上：\$229,000 * 認証許可：PCT 国際特許、国内特許、グラインダー用ブレ防止カバーなど多数 * 製品：ワンタッチカップラー、ワンタッチカッティング・ディスク、ワンタッチ研磨・ディスク</p> <p>※ <b>セールスポイント</b></p> <p>① 品質満足 (耐久性に優れ、他社に比べ切削、研削力が非常に優れている。) ② 安全性 ✓ グラインダーの割れ、破裂事故を防ぐ ✓ ワンタッチカップラーが作業時に振動を抑えて作業者の腕の振れを減らす ③ 効率性(切断時間,研磨・ディスク交換時間短縮,作業時間短縮) ④ 利便性(簡単な脱着)</p>	

<p>C3</p>	<p>(株)仁川測器 (INCHEON SURVEY INSTRUMENT CO.,LTD) <a href="http://www.koiss.co.kr">www.koiss.co.kr</a></p> <p>&lt;主力品目&gt; デジタル巻尺 GPS セオドライト レーザー墨出し器</p>	<p>* 設立年度：2002 年 * 年間売上高：\$7,600,000 * 輸出国：アメリカ、ドイツ、インド * 製品：デジタル巻尺 k4tm</p> <p>※ セールスポイント ①デジタル画面で数値を読むことができる便利なデジタル巻尺とレーザー距離測定器が一つに ②便利に目盛りをデジタル画面で確認できます ③様々な測定単位 ④レーザー距離測定</p>	
<p>C4</p>	<p>(株)銘陳テック (MYUNGJIN TECH CO.,LTD.) <a href="http://www.mjtco.com">www.mjtco.com</a></p> <p>&lt;主力品目&gt; 製鋼、連鑄、圧延、 冷延各種設備</p>	<p>* 設立年度：1990 年、従業員：38 名 * 年間売上：\$9,160,000 * 輸出国：日本、アメリカ、イタリア * 認証許可：ISO 9001/ISO 14001 * 製品：製鋼、連鑄、圧延、冷延各種設備</p> <p>※ セールスポイント ①製管、溶接から配管、組立、試運転を含むほとんどの工程を自社で実施 (長年日本、米国輸出実績保有) ②設計(BD,DD)含む製作実績保有 ③韓国内の大企業（ポスコ、現代、東国など）及び海外企業（神戸スチール、TEXENG、SPCO、PTJ など）協力社登録</p>	

<p>C5</p>	<p><b>ジョンイ照明</b> (JEON YI LIGHTING) <a href="http://finetechnix.com">finetechnix.com</a></p> <p>&lt;主力品目&gt; 産業照明 街灯</p>	<p>* 設立年度： 1992 年 * 年間売上： \$44,351,544 * 輸出国： アメリカ、中国、日本、インドネシア、スロバキア、タイ、ベトナム、スロベニア、ロシア、マレーシア * 認証許可： UL、CE、PSE、ISO 9001、ISO 14001 * 製品： 産業照明、街灯</p> <p>※ <b>セールスポイント</b> ① 温度センサを用いた電力制御および通信機能を備えた電源供給装置 ② 低電力、より長いライフタイム</p>	
<p>C6</p>	<p><b>(株)GLT パワー</b> (GLTPOWER)</p> <p>&lt;主力品目&gt; LED 照明</p>	<p>* 設立年度： 2010 年 * 年間売上： \$3,800,000 * 製品： LED エッジ平板、LED エッジ駐車場灯、LED 投光灯</p> <p>※ <b>セールスポイント</b> ① 照明製作に必要な資材を直接生産（導光板、拡散板、コンバータなど） ② 製品価格より品質を最優先 ③ LED エッジ平板の場合、資材を直接生産しているため、すべてのサイズに製作可能</p>	