



# マレーシア・水インフラビジネス オンライン商談会 2021 ビジネスパートナー情報一覧

| お問い合わせ

JETRO 新興国ビジネス開発課 インフラ班 (担当：川村、荒田)  
TEL : 03-3582-5542 / Email : BDE-INFRA@jetro.go.jp



## | ビジネスパートナー 一覧

| マレーシア                                |     |
|--------------------------------------|-----|
| T & T Pacific Sdn Bhd                | …3  |
| George Kent (Malaysia) Bhd           | … 5 |
| Blue E Tech Sdn Bhd                  | … 7 |
| SEPAKAT SETIA PERUNDING SDN.<br>BHD. | … 8 |
| Moseb Engineering Sdn Bhd            | … 9 |
| Watertech Chemistry Sdn Bhd          | …10 |

## | 免責事項

企業情報は、現地企業へのヒアリング・ウェブサイトをもとに作成しております。本情報はご利用される方のご判断・責任においてご使用ください。ジェトロは、可能な限り正確な情報の提供を心掛けておりますが、本リストで提供した内容に関して、ご利用される方が不利益を被る事態が生じたとしても、ジェトロ及び資料作成者は一切の責任を負いかねますので、ご了承ください。

# T & T Pacific Sdn Bhd

|      |   |
|------|---|
| 業種   | EPCコントラクター、水処理機器販売(ディストリビューター)  |
| 設立年  | 2000年   |
| URL  | <a href="http://ttpacific.com">http://ttpacific.com</a>                 |
| 所在地  | No. 31, Jalan PJU 3/49, Sunway Damansara, 47810 Petaling Jaya, Selangor |
| 年間売上 | —   |
| 従業員数 | —   |
| 英語対応 | 可   |

|        |   |
|--------|---|
| ビジネス概要 | <p>・専門分野：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 下水処理プラントのEPCCとアップグレード</li> <li>• 上水・下水ポンプステーションの建設</li> <li>• 上水・下水スラッジ処理プラントの設計と建設</li> <li>• 三次水リサイクル水プラントのターンキー建設</li> <li>• 臭気制御システム、</li> <li>• 製缶、M&amp;E据付</li> </ul> <p>・その他には、Kingsford BASS商標の第二と三世代の回分式活性汚泥法（SBR：Sequencing Batch Reactor）</p> <p>・ Moving Bed Bio-film Reactor (MBBR)：移動床式生物膜法、エアレーション（通風）製品など。</p> <p>・ マレーシアにある王子製紙現地法人のGSPP社に3.3万トンの川水を工業用水に処理するプラントの納入実績がある。</p> <p>・ 2000年には鶴見製作所と合併会社(T&amp;T持ち株30%)を設立していた、主にポンプ、ブローワー、エアレーション関連製品。</p> <p>・ (株)石垣のScrew Pressの独占販売代理をしている、地方自治体などに少ないながら納めていた。</p> |
|--------|---|

| 主な取扱製品、メーカー、輸入数量(台数/年)など | 製品                      | 製品詳細・用途  | メーカー   | 輸入数量(年単位) |
|--------------------------|-------------------------|--|--------|-----------|
|                          | ポンプ                     | 生下水ポンプ、汚泥ポンプ、ミキサー、フロート、エジェクター、ブローワー、エアレーター、汚泥移送ポンプ、遠心ポンプ、スプリットケーシングポンプ、多段ポンプ | 日本     | —         |
|                          | 分類器、コンベヤー、デカンター、コンパクトなど | スピロサンド分類器、スクリュウコンベヤー、遠心デカンター、重カベルト増粘剤、ベルトプレスおよびトプレススクリュウコンパクター               | フランス   | —         |
|                          | デカンター                   | 可変速表面スキミングデカンター  | 香港(中国) | —         |
|                          | ダイヤフラムエアブローワー           | グラビティベルトシクナー、ロータリードラムシクナー&ベルトプレス   | 中国     | —         |
|                          | 重カベルト増粘剤、ドラム増粘剤、ベルトプレス  | フィルターメディア  | 中国     | —         |
|                          | フィルター                   | フィルターメディア  | 日本     | —         |
|                          | ガスホルダー-ドライシール           | ガスホルダー-ドライシール  | 中国     | —         |

|                    |  |
|--------------------|--|
| 現在の販路              | 1) Tsurumi Pump (M) Sdn Bhd は日本の鶴見製作所とT&Tパシフィックとの合併会社。   |
| 関心のある日本企業、製品、技術    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ Waste Water Treatment Equipment Using Porous Glass Foam (多孔質ガラス発泡体廃水処理機器)</li> <li>・ CLIRAC Method: Insoluble Coagulation Treatment of Sludge (クリラック処理：汚泥不溶出凝固処理)</li> <li>・ Aquablaster Aeration Diffuser (アクアブラスター散気装置)</li> <li>・ Turbidity Removal Tablet (濁度除去錠)</li> </ul>  |
| 同社の優位性 (製品、特定の分野等) | <p>マレーシアのポンプ、上下水道業界で、ターンキー設計、設置、改修、テスト、試運転サービスを提供する、大手専門業者。</p> <p>同社はこれまでに、マレーシア全土の上水、下水、汚泥プラントの機械設置工事を30件以上請け負い、予定通りに完成させている。</p> <p>また、ベトナムのホーチミンとハノイに廃水処理プラントを設置した。</p> <p>専門分野：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・下水処理プラントの設計、建設、テスト、試運転。</li> <li>・下水処理プラントのアップグレード。</li> <li>・下水ポンプ場の建設。</li> <li>・ウォーターポンプステーションの建設。</li> <li>・上下水汚泥処理プラントの設計・建設。</li> <li>・三次水リサイクルプラントのターンキー建設。</li> <li>・臭気制御システム。</li> <li>・製鋼、機械・電気計装設置。</li> <li>・汚泥処理プラント。</li> </ul> |
| 備考                 | <p>この会社は、日本企業とJVを設立、また日本企業から製品を調達しているため、日本製品には高い興味を示している。</p> <p>担当者であるDato Sri Albert Wong氏は日本の大学に留学し日系企業に勤めた経験もあり、日本製品の技術と性能などを熟知し、最新鋭の技術と排水に関連する商品に興味を持っているため、成約する可能性が高いと思う。また同社はマレーシア全国水サービス委員会である、SPAN(SURUHANJAYA PERKHIDMATAN AIR NEGARA : National Water Services Commission)に登録しています。</p> <p>同社は30以上の国に顧客を持っています。アラブ首長国連邦、アラブサウジ、コロンビア、バーレーン、香港、ニュージーランド、カタール、スリランカ、英国、オマーン、オーストラリア、ヨルダン、台湾、タイ、フィリピン、スペイン、インド、ドイツ、南アフリカ、韓国、その他。</p>                                   |

# George Kent (Malaysia) Bhd

|      |   |
|------|---|
| 業種   | EPCコントラクター、プラントメーカー   |
| 設立年  | 1936年   |
| URL  | <a href="http://www.georgekent.net">http://www.georgekent.net</a>           |
| 所在地  | 1115 Jalan Puchong, Taman Meranti Jaya, 47120 Puchong, Selangor Darul Ehsan |
| 年間売上 | US\$ 81,000,000   |
| 従業員数 | 372名  |
| 英語対応 | 可   |

## ビジネス概要

- ・2018年には、世界の42ヶ国に2.4百万個の水道メーターを販売した。
- ・過去25年間マレーシア国内にて30件を超える水インフラプロジェクト、水処理プラント、貯水池などを製造し、完成させた。
- ・マレーシア国内の主に住宅用、工業と商業など向けの水道メーターの製造し、組立と供給している。
- ・パプアニューギニアの首都ポートモレスビーにある水処理プラントの製造・運営・管理、下水処理プラントのEPC。
- ・シンガポールの水処理と下水プラントのEPC。
- ・その他には、鉄道のシステム工事、水道のインフラ、病院建設などのプロジェクトにも携わっている。
- ・日本企業とのジョイントプロジェクトの実績あり、水の搬送設備。（パハン州からセランゴール州まで、Hulu Langat No.2水処理場）

| 主な取扱製品、メーカー、輸入数量（台数/年）など | 製品 | 製品詳細・用途 | メーカー | 輸入数量（年単位） |
|--------------------------|----|---------|------|-----------|
|                          |    |         |      | —         |

## 現在の販路

—

## 関心のある日本企業、製品、技術

- ・家庭から排出された汚水、廃水などを処理する製品又は関連する技術。
- ・BOD(Biological Oxygen Demand : 生物化学的酸素要求量)、COD(Chemical Oxygen Demand : 化学的酸素要求量)、Chlorine (塩素)などを測定とその計量計。
- ・公共施設などでの下水処理プラントに使用されている最新鋭の水浄化装置とその技術に関して日本企業に期待している。

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <p>同社の優位性（製品、特定の分野等）</p> | <p>ターンキー設計と構築、および従来通りの水処理プラントの建設であり、特に以下を専門としています。</p> <p>フィージビリティスタディ、計画・設計、プロジェクト管理、調達、M&amp;Eの設置、試験と試運転、運用と保守などの完成後のサービス。</p>  |
| <p>備考</p>                | <p>この会社は、水道メーターを世界各国に幅広く販売し、さらに、水処理プラント関係を近隣国に納入している実績があります。</p> <p>最新鋭の技術と排水に関連する商品に興味を持っているので、成約する可能性が大きいと思います。</p> <p>今回のヒアリングで紹介した製品の中でも、いくつかの製品について、具体的な関心を示されました。</p> <p>同社のエンジニアリング部門は、水インフラ、水道およびサービス、鉄道輸送、病院建設の各セクターで30件以上のプロジェクトを遂行できるようにし、グループを前進させています。マレーシアだけではなく海外プロジェクトにも関わっており、パプアニューギニアの100MLD(百万リットル/日) 原水ブースターポンプステーションおよび50MLDろ過プラントおよび逆洗システムのためのすべてのM&amp;E設計、エンジニアリング調達、設置、テスト、および試運転を行っています。</p> |

# Blue E Tech Sdn Bhd

|                          |  |                            |      |                           |
|--------------------------|--|----------------------------|------|---------------------------|
| 業種                       | エンジニアリングソリューション、環境関連コンサルティング   |                            |      |                           |
| 設立年                      | 2007年  |                            |      |                           |
| URL                      | http://betwaters.com   |                            |      |                           |
| 所在地                      | No 253, Jalan Persiaran, S2C1, Green Technology Park, Seremban 2, 70300 Seremban, Negeri Sembilan  |                            |      |                           |
| 年間売上                     | RM1,000,000 (USD250,000)   |                            |      |                           |
| 従業員数                     | 10名  |                            |      |                           |
| 英語対応                     | 可  |                            |      |                           |
| ビジネス概要                   | <p>食品飲料製造工場と販売店、生鮮食品加工工場からのあらゆる種類の有機廃水を処理する革新的な生物学的処理システムを備えたエンジニアリングソリューションプロバイダー。</p> <p>当社は、今日の世界が直面している産業上の問題の中でも、腐食、パイプの漏れ、防水に関するコンサルティングを提供するための適切な製品と技術的経験も持っています。</p>  |                            |      |                           |
| 主な取扱製品、メーカー、輸入数量（台数/年）など | 製品   | 製品詳細・用途                    | メーカー | 輸入数量（年単位）                 |
|                          | 微生物酵素システム  | Bio SB-2L SYSTEMで廃水問題を解決する | 日本   | 1000 liters /RM110,000 /- |
| 現在の販路                    | パーム油プランテーション、ゴムラテックス工場への供給   |                            |      |                           |
| 関心のある日本企業、製品、技術          | <p>油性表面を管理して、水を処理する新しい科学技術に興味があります。例えば、メンブレン膜システム、生物学ベースのシステム、バイオメディア（バイオベースの酵素）システムなど、オイル、シルト、化学薬品、ハイドロカーボン、金属、合成流体のようなあらゆる形態の汚染を様々な水源から除去することを可能とするシステムです。</p>   |                            |      |                           |
| 同社の優位性（製品、特定の分野等）        | <ol style="list-style-type: none"> <li>1.従来の処理方法の多くと比較して、エネルギーと化学薬品のコストを削減</li> <li>2.環境を汚染しない生物学に基づいたシステム</li> <li>3.メンテナンスコストが低く、スペアパーツ交換はごくわずか</li> <li>4.システムと製品の長期的な信頼性</li> <li>5.廃水中の汚泥の発生を60%以上削減</li> <li>6.システムは既存の廃水処理システムに後付け可能</li> </ol> <p>エンジニアリング、設計、製造、組み立て、プログラミング、テスト、検証を自社で行っている。</p> |                            |      |                           |
| 備考                       | メンテナンスコストが低く、スペアパーツがごくわずか、システムと製品の長期的な信頼性が高い製品、化学薬品、システムを提案してください。   |                            |      |                           |

# SEPAKAT SETIA PERUNDING SDN. BHD.

|      |   |
|------|---|
| 業種   | コンサルティング  |
| 設立年  | 1924年   |
| URL  | <a href="https://www.sspsb.com.my/">https://www.sspsb.com.my/</a>     |
| 所在地  | Wisma SSP, 1, Jalan SR 8/3, Taman Serdang Raya, 43300 Seri Kembangan, |
| 年間売上 | —   |
| 従業員数 | 600名  |
| 英語対応 | 可   |

|                          |  |         |      |           |
|--------------------------|--|---------|------|-----------|
| ビジネス概要                   | <p>Sepakat Setia Perunding (Sdn) Bhdは、公的部門と民間部門の両方にサービスを提供するC&amp;SおよびM&amp;Eコンサルティング・エンジニアリング・サービスにおいて、97年の実績と経験を持つ、総合エンジニアリングコンサルタント会社です。同社は、マレーシア技術者委員会（The Board of Engineers Malaysia）およびマレーシア財務省（The Ministry of Finance Malaysia）に登録されており、マレーシアコンサルティングエンジニア協会（The Association of Consulting Engineers Malaysia）、マレーシア水協会(The Malaysian Water Association)、マレーシア道路技術者協会( Road Engineers Association Malaysia)のメンバーでもあります。</p> |         |      |           |
| 主な取扱製品、メーカー、輸入数量（台数/年）など | 製品   | 製品詳細・用途 | メーカー | 輸入数量（年単位） |
| 現在の販路                    | —  |         |      |           |
| 関心のある日本企業、製品、技術          | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 水処理</li> <li>2. 廃水処理</li> <li>3. 給水設備</li> </ol>   |         |      |           |
| 同社の優位性（製品、特定の分野等）        | <p>同社は、政府および民間のプロジェクトを数多く請け負い、成功させてきました。これらのプロジェクトには、空港・海上ターミナル、港湾、浚渫・埋め立て、排水・灌漑工事、石油・ガスおよび関連施設、道路、ダム、高架橋、橋、貯水池、処理プラントを含む上下水道計画、商業ビルおよび住宅、工場、工業団地、その他の高度なエンジニアリングプロジェクトの調査、設計、建設監修が含まれます。</p>  |         |      |           |
| 備考                       | <p>エンジニアリングコンサルタント業界で最大かつ最長（97年）の地元企業。JICA経由で日本企業とコンタクト・協力した事もある、長い歴史（97年）のある会社ですので、色々なインフラ事業などに参入しています。</p>   |         |      |           |



# Moseb Engineering Sdn Bhd

|      |   |
|------|---|
| 業種   | プロセス制御電気会社、エンジニアリングソリューション、EPCコントラクター、O&Mサービス   |
| 設立年  | —   |
| URL  | <a href="http://www.mosebengineering.com/index.php">http://www.mosebengineering.com/index.php</a> |
| 所在地  | No.33, Jalan Layang Layang 5, Bandar Puchong Jaya 47100, Selangor, Malaysia                       |
| 年間売上 | —   |
| 従業員数 | —   |
| 英語対応 | 可   |

|                          |  |          |      |           |
|--------------------------|--|----------|------|-----------|
| ビジネス概要                   | Moseb Engineering Sdn Bhdは、マレーシアで石油・ガス、石油化学、バイオマス、製薬、食品・飲料、建築・建設、太陽光発電、上下水道処理などの業界のクライアントに、エンジニアリングソリューションおよびサービスを提供することを専門とするプロセス制御・電気関連会社です。 |          |      |           |
| 主な取扱製品、メーカー、輸入数量（台数／年）など | 製品   | 製品詳細・用途  | メーカー | 輸入数量（年単位） |
|                          | Flow Meter   | ウェブサイト参照 |      | —         |
|                          | Level Measurement  | "        |      | —         |
|                          | Pressure Measurement   | "        |      | —         |
|                          | Temperture Measurement   | "        |      | —         |
| 現在の販路                    | —  |          |      |           |
| 関心のある日本企業、製品、技術          | 流量計  |          |      |           |
| 同社の優位性（製品、特定の分野等）        | Mosebには、それぞれの業界で豊富な経験を持った優良企業を含む、確立されたサプライヤーとパートナーの大規模なネットワークがあります。  |          |      |           |
| 備考                       | Mosebはコンサルティング、プロジェクト管理サービス、建設、メンテナンス、現地取り付け、電気配線、機械工事も提供しています。  |          |      |           |

# Watertech Chemistry Sdn Bhd

|      |   |
|------|---|
| 業種   | O&Mサービス、環境関連コンサルティング  |
| 設立年  | 2009年   |
| URL  | <a href="http://www.watertechchemistry.com">http://www.watertechchemistry.com</a> |
| 所在地  | No. 11A, Jalan BP 6/11,, Bandar Bukit Puchong,, 47100 Puchong, Selangor, Malaysia |
| 年間売上 | —   |
| 従業員数 | —   |
| 英語対応 | 可   |

|                          |   |         |      |           |
|--------------------------|---|---------|------|-----------|
| ビジネス概要                   | <p>Watertech Chemistryは、マレーシアで上下水処理システムを幅広く提供する献身的で活力のある企業です。</p> <p>Watertech Chemistryのビジョンは、あらゆる産業界のニーズを満たす、効果的で経済的な処理システムを開発することです。同社の性能は設計、調達、製造、試運転すべての過程において責任をもってプロジェクトを完了することを可能にします。</p> <p>長年にわたり、Watertech Chemistryは着実な成長を遂げ、優れた技術スキルを生み出してきました。同社のバックボーンは、様々な分野のエンジニアのグループであり、それらの技術を結集し、クライアントの要件を満たすシステムへ統合することができます。</p> |         |      |           |
| 主な取扱製品、メーカー、輸入数量（台数/年）など | 製品  | 製品詳細・用途 | メーカー | 輸入数量（年単位） |
|                          |   |         |      | —         |
| 現在の販路                    | —   |         |      |           |
| 関心のある日本企業、製品、技術          | <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ポンプ</li> <li>2) 廃水処理用バクテリア（嫌気性プロセス&amp;バイオテクノロジー）</li> </ol>  |         |      |           |
| 同社の優位性（製品、特定の分野等）        | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 上下水処理プラントのカスタムエンジニアリング設計</li> <li>2. スクラバー（排ガス処理装置）システムのカスタムエンジニアリング設計</li> <li>3. コンサルタント業務</li> <li>4. 上下水処理プラントのサービスとメンテナンス</li> <li>5. 環境局への知識データベース（Knowledge Base)の提供</li> <li>6. 廃水の特性研究</li> <li>7. 大気排出と等速による排出筒モニタリング</li> </ol>  |         |      |           |
| 備考                       | 同社は、廃水処理の設計、調達、製造、設置、試運転を行うことができます。   |         |      |           |