



JA 2024 ケベック州出展企業



391, ave Sainte-Croix Saint-Laurent, Montreal, QC, Canada
www.alphacasting.com
 Est. 1991
 190 employees

概要

Alphacasting社は、アルミニウム、炭素鋼、ステンレス鋼、チタンを含む、さまざまな合金鋳造の専門企業です。

同社のイノベティブで卓越した技術は、過去32年間にわたり、航空宇宙、防衛、製造業、医療産業など、ハイテク産業向けの製品の設計・製造において、国際的な評価を得てきました。

同社は、AS9100:2009、ISO9001-2008、NADCAP認証を取得しています。

同社では、二次加工や表面仕上げを含むターンキー鋳造ソリューションの提供も可能です。

アジアでは、ベトナムのハノイに拠点を有します。

鋳造部品

来日のねらい

Alphacasting社の長年にわたる経験豊富な鋳造技術を日本企業の皆様にご紹介し、日本でのプレゼンスを高めたい。

認証

- ADCAP: NDT（非破壊検査）、溶接、ケミカルプロセッシング、熱処理
- S9100:2009
- ISO 9001-2008
- Control goods program

主要顧客

- 軍
- 政府
- MRO
- OEM（Safranグループ、SpaceX、Honeywell、Bombardier、Raytheonなど）



www.bellflight.com

ヘリコプター

概要

今行っていることより上を考え、それを乗り越える—それが弊社の仕事です。弊社は、85年以上にわたり、フライト体験とその可能性を考え続けてきました。

我々はパイオニアです。私たちは最初に音の壁を破り、民間ヘリコプターの認証を取得しました。NASAの最初の月への計画に参加し、先進的なティルトローター・システムを市場に送り出しました。現在も、我々は高度な航空モビリティの未来を描き続けています。

テキストロン社の完全子会社として、テキサス州フォートワースに本社を置く当社は、世界各地に戦略的拠点を構えています。また、従業員の4分の1近くが従軍経験者であり、軍隊の任務達成支援に情熱をかけています。

そして何よりも、私たちの画期的なイノベーションは、お客様に卓越した体験をお届けします。効率的に。確実に。そして常に安全を第一に。

参加のねらい

回転翼航空機の世界的リーダーであるベル社のヘリコプターは、長年にわたり、日本のお客様に、ご使用いただいています。弊社では、最先端のヘリコプター・ソリューションを提供するを通して、オペレーターが、戦闘搜索救難、救急医療サービス、部隊輸送、準公的活動、偵察、訓練、重要人物の輸送などの重要任務を達成できることを目指しています。また、日本のオペレーターは、世界的に有名なベル社のグローバル・アフターマーケット・チームによって十分なサポートを受けています。私たちは、ベル製ヘリコプターがお客様の重要な業務に不可欠な高い稼働率を維持できるよう、お客様の期待に応え、さらに期待を上回るべく努めています。

主要顧客

- 政府
- 商用ヘリコプター・オペレーター



600 Bd Dr.-Frederik-Philips,
Saint-Laurent, QC H4M 2S9
<https://cmcelectronics.ca/>

設立 1903

従業員 900

年間収益 2億5千万米ドル

概要

モントリオールに本社を置く、CMCエレクトロニクス社は、最先端の統合型コックピットアビオニクスソリューションや、様々なアビオニクスシステムの設計および製造において、革新性と卓越性で国際的な評価を得ています

- フライトマネージメントシステム
- GPS受信機、
- ドップラー速度センサー
- 衛星通信アンテナ
- ミリタリータブレット (EFB)
- マルチコアMOSAアビオニクスコンピューター
- ヘッドアップディスプレイ
- 航空機情報サーバー
- コントロールパネル
- 光電子センサー/検出器
- スマート多機能ディスプレイなどです。

アビオニクス

来日のねらい

軍用（練習機／輸送機／戦闘機／ヘリコプター／特殊任務機）、民生用（ユーティリティ・ヘリコプター、リージョナル／ビジネス・ジェット機）の、新規開発／生産プログラム、及び、アフターマーケットやアップグレードの向けの、各種アビオニクス・システムを日本の皆様にご紹介し、日本でのパートナーシップを一層の強化すること目指しています。

主要顧客

- 軍
- 防衛担当省庁／防衛関連研究所
- 航空産業メーカー/インテグレーター/MRO

当社は、「固定翼と回転翼」、「軍用機と民間機」、両方に関する幅広い専門知識と実績を持ち、世界中の民間・軍用航空機メーカー、アビオニクス・システム・インテグレーター、MRO、エンドユーザーと、幅広く協力しています。



4700 de la Pascaline, QC,
Canada

www.creaform3d.com

設立 2002

従業員数 700

売上高 150百万 米ドル

会社概要

カナダ・ケベック州レヴィ市で2002年に創立したCreaform社は、3D計測技術及び3Dエンジニアリング・サービスの世界的リーダー企業です。弊社では、自動化されたポータブル3Dスキャン・ソリューションの開発・製造・販売を、世界75か国の数千社ものお客様に提供しています。弊社の従業員数は700名、ケベック本社の他、フランス、ドイツ、米国、中国、日本を含む15か国にオフィスとイノベーションセンターを有し、世界に150以上のディストリビューターを抱えています。ケベック州の本社および拠点は、ISO 9001 : 2008、ラボはISO 17025 の認証を受けています。

用途 / 顧客

- ❑ 航空、防衛産業
 - ・ OEM
 - ・ ティア1 & 2メーカー
- ❑ 自動車産業
- ❑ 製造業
- ❑ 消費財
- ❑ 非破壊検査 (NDT)
- ❑ 発電

計測機器-3D計測システム

ソリューション

Creaform社は、3D計測ソリューションの開発、製造、販売を行っています。弊社の 当社のスキャナー、光学式CMMプローブ、ソフトウェアは、主に製造業の品質管理および製品開発の分野で使用されています。自動車、航空宇宙、エネルギー、消費者向け製品など、様々な業界に対応しています。

強み・アピールポイント

- **正確さ** : 環境やオペレーターのスキルを問わず、精度の高い測定を保証。
- **携帯性** : 当社の3D装置は軽量で、手で操作することが可能。
航空機内持込用ケースに収まり、どこにでも持ち運んで使用可能。
- **シンプルさ** : 弊社の大半の3D技術は、5分以内に立ち上げ可能。
セットアップに時間がかかることもなく、特別なスキルも必要ありません。

概要

Eddyfi Technologies社は、世界最先端の非破壊検査技術（NDT）の提供を通して、OEM、アセットオーナー、サービス企業の、生産性の向上、命を救うこと、環境保全をサポートしています。
弊社の使命は、専門ノウハウと知識と技術リーダーシップを駆使して、他に比類ない高度なNDTソリューションを提供することです。Eddyfi Technologies社は、航空宇宙や、エネルギー、発電などの主幹産業分野において、重要なコンポーネントやアセットの検査NDTセンサー、計測機器、ソフトウェア、ロボット・ソリューションの幅広いポートフォリオを提供しています。

用途 / 主要顧客

- 航空産業
 - 主要商用機メーカーのティア1・2サプライヤー
 - MRO
 - インテグレーター
 - 代理店

非破壊検査(NDT) ソリューション

ソリューション

- フェーズドアレイ & 従来型超音波探傷システム: 各種産業の品質保証・製造用
- 渦電流アレイソリューション - 表面検査用,
- パルス渦電流 - CUI,
- 磁束漏洩検査 - タンクフロア検査用,
- 代替電流フィールド測定 - 橋梁検査用,
- インフラ, 誘導波超音波 - 配管検査用,
- 遠隔目視検査 - 様々な分野,
- ロボティクス - 様々な分野.

強み

- 弊社社は、長年にわたり、数多くの日本企業にシステムを提供してきました。
- 海外では、米国、台湾、オーストラリア、ベルギー、インド、インドネシア、マレーシア、フィリピン、サウジアラビア、シンガポール、タイ、ベトナム、韓国、クロアチア、中国、英国、フランス、ドイツ、ハンガリー、イタリア、ルーマニア、スウェーデン、フィンランド、スペイン、スイス、ペルー、ブラジル他での実績があります。.

