



秋田風力発電
関連企業
ガイドブック
2025

秋田県 産業労働部 クリーンエネルギー産業振興課

掲載企業一覧(技術分野別)

目 次

掲載企業一覧(技術分野別)	2ページ	企業マップ	112ページ
企業概要(108社)	4ページ	企業索引(五十音順)	114ページ

主力分野	掲載ページ	企業名	技術分野											
			製造業				建設業			メンテナンス業			その他メンテナンス	卸売・小売・リース業
調査・コンサルティング業	鉄鋼部品	コンクリート製品	電気部品	その他製造業	運輸業	土木・建築	電気・機械	その他建設業	電気・機械設備	海洋・船舶	ドローン(UAV・ROV)	その他メンテナンス	卸売・小売・リース業	卸売・小売・リース業
4 (株)秋田県分析化学センター	○													
5 (株)自然科学調査事務所	○													
6 (株)東亜測量設計	○													
7 アキモク鉄工(株)		○												
8 (株)市川スチールエンジニアリング 秋田工場	○					▲	△	△(とび工)						
9 (株)伊藤技研	○													
10 MEP(株)	○													
11 (株)共進	○			△(精密機械部品)										
12 (株)ケーエムエフ 大曲工場	○	△												▲
13 興栄建設(株)	○					○								
14 シー・アンド・シー(株)	○													
15 新東北メタル(株)	○													
16 新和産業(株)	○						○							
17 千代田興業(株)	○					○								
18 (株)東北機械製作所	○													
19 東洋工業(株)	○													
20 (株)土佐製作 秋田工場	○													
21 戸田鉄工(株)	○													
22 日本機械工業(株)	○		○(鋼加工)		○	○								○
23 日本精機(株)	○												○(プラント)	
24 (株)森井製作所 秋田工場	○				△									
25 (株)ヤマテコーポレーション 秋田工場	○		△(精密機械部品)											
26 山本精機(株)	○													
27 共和コンクリート工業(株) 秋田支店		○												
28 昭和コンクリート工業(株) 秋田営業所		○				△								
29 東北藤村クレスト(株)	△	○				△	△	△						○
30 (株)ホクエツ秋田	△	○												
31 前田製管(株) 秋田支店		○			△	△								
32 (株)アイセス		○												
33 秋田指月(株)		○												
34 北日本興業(株)		○												
35 (株)サンテック		○	○(メッキ、塗装等)											
36 (株)山王電機製作所	△	○	○(機械組立)											
37 積進工業(株)	○	○												
38 (株)テクレコ 秋田工場		○												
39 (株)東陽電装		○												
40 (株)武藤電子工業		○												
41 秋田造船鉄工(株)	○		○(溶接)							○	○			
42 秋木製鋼(株)	○		○(鍛鋼品)						○			○(機械設備メンテ)		
43 (株)アスター			○(モータ)											
44 アルファ・エレクトロニクス(株) 秋田工場			○(電子機器)											
45 小林工業(株)	○		○(金型等)											
46 (株)五洋電子			○(電子機器)									○(電子機器)		
47 (株)三栄機械	○	△	△(アカーリング、吊り具、治具)	△	△	○	○(機械器具設置、管工事)	○				○(Special Tool、各種機器)		
48 JFE商事秋田オフショアマテリアルズ(株)			○(洗掘防止材)											
49 JUKI産機テクノロジー(株)	○	○	○(産業用設備)											
50 (株)ディクシア	○		○(電子機器)											
51 東光鉄工(株)	○	△	○(建築鉄骨等)	○	△				▲	△		○(機械設備・クレーン)		
52 秋印(株)					○	△	△		△	△	△			
53 高橋産業(株)					○	○								○
54 (株)ハ森運輸					○									
55 郵船ロジスティクス(株) 秋田営業所					○									
56 大森建設(株)	▲	○	○	○(発泡樹脂製品等)	○	○	○	○(海上構造物設置)	○	○	○	▲(河川メンテ業務等)		
57 長田建設(株)						○								

◎→主力分野 ○→自社で対応可能な分野 △→県内にある協力会社を含め対応可能な分野 ▲→県外にある協力会社を含め対応可能な分野

主力分野	掲載ページ	企業名	技術分野												
			製造業				運輸業	建設業			メンテナンス業			その他メンテナンス	卸売・小売・リース業
			調査・コンサルティング業	鉄鋼部品	コンクリート製品	電気部品		その他製造業	土木・建築	電気・機械	その他建設業	電気・機械設備	海洋・船舶	ドローン(UAV・ROV)	
土木・建築	58	(株)加藤建設						◎	○(洋上風車基礎工)		○	○	○(ケーブル・洗掘補修等)		
	59	(株)寒風						○							
	60	菊地建設(株)						○							
	61	広洋産業(株)						○	○(洋上風力基礎工)		○				
	62	(株)沢木組	○					○	○○(解体・撤去等)	○	○	○			
	63	三共(株)						○	○○(造園・土壤改良)	○					
	64	(株)サンワ興建						○							
	65	(株)清水組						○							
	66	(株)菅与組						○							
	67	(株)杉貞石材						○							
	68	高橋秋和建設(株)						○	○(海洋土木)	○	○	○(MP、TP点検)			
	69	日本海建設電気(株)						○	○						
	70	村岡建設工業(株)						○	○(とび工事等)		○	○(施設内維持管理業務等)			
	71	森建設工業(株)						○							
	72	山科建設(株)					△	○							
	73	山勇建設工業(株)						○							
電気・機械	74	(有)石井電気工事						○		○					
	75	羽後電設工業(株)						○		○					
	76	日本電機興業(株)						○		▲					
	77	能代電設工業(株)						○		○					
	78	本荘電気工業(株)						○		○					
	79	(有)マサカ電機						○		○					
	80	(株)ユアテック 秋田支社	△					○	○○(通信)	○					
	81	東亜道路工業(株) 秋田営業所						○	○(舗装工事)						
建設業その他	82	(株)目時興業							○○(築工事等)						
	83	アチハ(株) 秋田支店	▲▲▲▲	○(風車部品・増速機)	○	○	○○(風車据付)	○	▲	○▲(ブレード)	▲				
機械設備・海洋・船舶	84	羽後設備(株)							○		○	○(風力発電機維持管理)			
	85	太平ビルサービス(株) 秋田支店							○		○	○(清掃)			
	86	Akita OW Service(株)								○					
	87	秋田船舶上架(株)								○					
	88	(株)秋田マリタイムサービス								○	○				
	89	(有)沿海潜水調査								○					
	90	ジャパンオフショアサポート(株)								○					
	91	(株)秋田ケーブルテレビ	△							△	○○(情報通信活用)				
その他メンテナンス	92	ALSOOK秋田(株)						○		○	○(施設セキュリティ)	○			
	93	(株)AeroVate									○○(情報通信活用)				
	94	SG WIND JAPAN(株)	△					△	△△△(鉄板敷き・構造物設置)	△	▲○(風力発電機保守)				
	95	(株)国際パトロール									○(警備)				
	96	東北ビル管財(株)	○					△	△○(解体)		○(清掃)				
	97	(株)能代資源									○(廃棄物)				
	98	(株)相場商店										○			
	99	(株)池田									○				
卸売・小売・リース業	100	(有)羽後測機									○△(測量・測定機器修理・点検)	○			
	101	幸和機械(株)													
	102	斎藤商会													
	103	猿田興業(株)・廣瀬産業(株)			○(被服)										
	104	三栄機械器具(株)						△	△△(クレーン等)	△	△(コンプレッサー等)	○			
	105	(株)三尺堂商店									○(清掃)				
	106	(株)サンワ	▲					○			○(PPE点検検査)	○			
	107	(株)ジョンソン設備管理									○(清掃)	○			
	108	東北化学薬品(株) 秋田支店													
	109	南部建設(株)													
	110	(株)フジモト						○							
	111	(株)両羽 秋田支店									○(標識灯等)	○			

(株)秋田県分析化学センター



迅速・正確・親切をモットーに環境問題に取り組んでおります。

当社は、「**豊かで住みよい地域環境への貢献**」という基本姿勢のもと、環境における様々な指標に対し迅速かつ正確な調査、分析等を行い、安全・安心に対するお客様の幅広いニーズにお応えする**「環境総合コンサルタント業」**として社会に貢献してまいります。



事前に実施する環境調査計画を立案するとともに、大気質、水質、固質、騒音、振動、臭気質などの環境における様々な問題について調査を実施し、その結果について検討・解析、計画事業が環境に与える影響について分析・予測・評価します。

事業内容	
環境計量証明業	
主要サービス	
環境水・排水等水質分析、環境大気調査分析、騒音・振動測定、土壤等固質分析、土壤汚染状況調査、飲料水等水質検査、作業環境測定、環境アセスメントに係る調査・予測評価	
施工技術	
騒音・振動測定、超低周波音測定、水中騒音測定、周波数分析、予測評価(騒音、超低周波音、風車の影)、地下水流向流速測定、大気質・降下ばいじん調査 他	
保有設備機器	
騒音計、振動計、風向風速計、地下水流向流速計、イオンクロマトグラフ、高速液体クロマトグラフ、ガスクロマトグラフ、ICP分析装置、放射能測定装置、元素分析装置、カロリーメーター、ポータブルガス分析計、環境大気測定車両 他	
認証取得	
建設コンサルタント登録(建設環境部門)、環境計量証明事業登録濃度・音圧レベル・振動加速度レベル、ISO9001、ISO14001 他	
主要取引先	
秋田県、秋田市、各市町村、風力発電事業者、建設コンサルタント	

保有資格及び有資格者数	
資 格	人 数
環境計量士(濃度)	9
環境計量士(騒音振動)	5
技術士(建設部門)	2
臭気判定士	5
第1種作業環境測定士	11
土壤汚染調査技術管理者	2
公害防止管理者(ダイオキシン類)	3
甲種危険物取扱者	2
2級小型船舶操縦士	5
放射線取扱責任者(第2種)	1
石綿作業主任者	8
※その他 ホームページをご参照ください	

風力発電における実績
風力発電事業に伴う環境調査業務

代 表 者 佐藤 秀治
設立年月日 2001年4月2日
資 本 金 4億5,000万円
従 業 員 数 66人
郵便番号 010-8728
住 所 秋田市八橋字下八橋191-42

担当者所属 営業部
担当者氏名 大澤 寿
電話番号 018-862-4930
F A X 018-862-4028
E - m a i l info@akibun.com
英語対応力 英語対応不可

企業HP



WEBミーティング対応○

(株)自然科学調査事務所



(環境アセスメント・環境調査)はお任せください!!

洋上風力発電事業においては環境影響評価を得意分野とし、運転開始後の環境影響評価も担当致します!!

特に、新エネルギー部長の石原は【イラク国原油パイプライン改修】【スリランカ国ラグーンの橋梁建設】にも携わった経験があり、開発と環境の境界領域に長じております。イラク国ではBoskalis社の浚渫船乗船も経験し、英会話の実践的なコミュニケーション力も兼ね備えております。お気軽に石原までご相談ください。



イラクオイルターミナル
環境影響評価調査写真



潜水目視による海藻類調査写真



鳥類調査写真

※【豊かな自然環境の保全と、持続可能な地域社会への貢献】に努力を続け、長年培ってきた【知識と技術】を次世代に継承するため社員育成にも力を入れております。

事業内容
建設コンサルタント
主要サービス
環境影響評価・環境調査、地質・土質調査、土木設計・測量、さく井工事、温泉工事、地すべり対策等
施工技術
海洋調査技術、海洋測量技術、陸上工事、地すべり対策
保有設備機器
海洋調査資機材一式、陸上工事資機材一式、ゴムボート、船外機エンジン、ユニック
認証取得
建設コンサルタント(地質、建設環境、農業土木、道路、河川、砂防及び海岸・海洋)、地質調査業、測量業、補償コンサルタント(土地調査)、建設業(さく井工事、土木工事、とび・土工工事、水道施設工事)、環境大臣指定調査機関(土壤汚染対策法第3条指定)
主要取引先
国土交通省、農林水産省、経済産業省、環境省、秋田県及び地域振興局、秋田県内市町村

保有資格及び有資格者数	
資 格	人數
技術士	14
RCCM	17
測量士	9
環境アセスメント士	5
環境計量士	1
自然再生士	3
1級生物分類技能検定動物	1
2級生物分類技能検定植物	2
小型船舶操縦免許	1
潜水士	3
工事作業警戒船講習	2
※その他 ホームページをご参照ください	

風力発電における実績
秋田県の洋上風力発電事業環境影響評価業務6件
同陸上風力発電事業環境影響評価業務5件
その他実績はホームページをご覧ください。

代 表 者 鈴木 建一
設立年月日 1977年7月1日
資 本 金 2,500万円
従 業 員 数 70人(男性:62 女性:8)
郵便番号 014-0044
住 所 大仙市戸蒔字谷地添102番地1

担当者所属 新エネルギー部
担当者氏名 石原 元
電話番号 0187-63-3424
F A X 0187-63-6601
E - m a i l ishihara@shizenkagaku.co.jp
英語対応力 技術者と英語での口頭相談可

企業HP



WEBミーティング対応○



(株)東亞測量設計

先端技術を活用し地域社会に貢献します！



主要サービス

地上測量、補償及び建設コンサルタント、GIS及び海底地形調査事業を展開。[THINK GLOBAL ACT LOCAL]を経営理念に先端技術を活用し、さらにそれを発展させて地域社会のために事業を展開しています。

当社の強み

マルチビーム・UAV (無人航空機)、3次元レーダーなどの機器、そして独自のGIS (地理情報システム)などの先端技術を活用しています。

事業内容
測量、土木設計、調査、マルチビームによる海底ケーブル探査、レーザードローンによる計測
施工技術
基準点測量、水準測量、路線測量、河川測量、用地測量、深浅測量、地形測量、道路設計、河川設計、土地調査等
保有設備機器
マルチビーム、UAV (無人航空機)、3次元レーダー
認証取得
測量業 第(10)-12385号 建設コンサルタント(道路部門) (河川、砂防及び海岸・海洋部門) 建06第9267号 補償コンサルタント(土地調査部門) 補05第3457号
主要取引先
能代市、八峰町、藤里町、秋田県山本地域振興局、秋田県北秋田地域振興局、秋田県鹿角地域振興局

保有資格及び有資格者数	
資格	人数
測量士	6
測量士補	2
補償業務管理士	1
1級土木施工管理技士	2
技術士	2
RCCM	2
無人航空機操縦技能資格	2
無人航空機安全運航管理者資格	2
水路測量技術検定港湾	2

風力発電における実績
平成28年度秋田港・能代港洋上風力発電事業 のうち深浅測量

代表者 代表取締役 奈良 一男
設立年月日 1981年4月1日
資本金 1,000万円
従業員数 11人
郵便番号 016-0161
住所 能代市宇松長布346-19

担当者所属
担当者氏名 奈良 一男
電話番号 0185-54-7949
FAX 0185-54-5050
E-mail toa@shirakami.or.jp
英語対応力 英語対応不可

企業HP



WEBミーティング対応○

アキモク鉄工(株)



“完全製品”に最適化した生産体制で“満足”を提供します。

◇当社独自の品質マネジメントシステムで構築された設計開発・調達・製作・組立・検査・能力試験・据付・アフターサービス等の一環体制により多種多様なものづくりの最適化をはかり、お客様の満足と称賛に向けた共存共栄のスタンスのもと、提案型のサービスを提供しております。

◇SS・SUS・ALの大型溶接構造物に特化した製缶工場と機械加工・組立工場を併設してQCD要求に対応します。



航空エンジン部品搬送機材

【新規開発製品】

航空機や車両等の塩害(沿岸地域の運行・保管での塩分付着や冬季の道路凍結防止剤付着による腐食)の防止対策に向けて、ファインバブル噴射型・塩分洗浄装置『ハイパーウォッシャー』を開発し、提供を開始しました。



HW-10



HW-10 洗浄試験状況

事業内容

公共工事(橋梁、水門等)の設計・製作・メンテナンス
産業機械、省力化機械等の製作
ファインバブル関連装置、航空機GSE製品、クレーン、その他

主要製品

橋梁 水門 クレーン ダイキャストマシーン部品

製造技術

溶接製缶、設計開発、機械加工、組立、据付、付帯工事

製造可能サイズ・重量・材質

鋼構造物

① L = 13m以下 × W = 3.4m以下 × H = 3.4m以下
② L = 13m以上 23m以下 × W = 2.5m以下 × H = 2.5m以下
中型加工機械での機械加工(SS、SUS、AL、SCM他)

認証取得

ISO9001

主要取引先【製品適用分野・業種】

秋田県、芝浦機械(株)、ベスタス・ジャパン(株)、
(株)日立パワーソリューションズ、
シマツプレシジョン インスツルメンツインク 日本支店

主要設備機器

設備機器名	仕 様	台数
矯正プレス機	200T	3
天井クレーン	20T 7.5T 5T 2.8T 2T	8
ヤードクレーン	20T	1
MAG溶接機	500A	9
TIG溶接機	300A 200A	2
MIG溶接機	350A	3
立型マシニングセンター	1530×660	1
横型マシニングセンター	1500×2000etc	3
横型ターニングセンタ	Φ500×1500	1
立中ぐり盤	2000×1200	1
平面研磨機	1250×500	1
門型マシニングセンタ	200×4000×1600	1

風力発電における実績

洋上風力発電関連部品の修理

代 表 者 代表取締役 花下 智之

設立年月日 1980年10月18日

資 本 金 3,000万円

従 業 員 数 31人(男:25人 女:6人)

郵便番号 016-0122

住 所 能代市扇田字柑子畠1番地29

担当者所属 営業グループ

担当者氏名 小林 英孝

電話番号 0185-58-3691

F A X 0185-58-3688

E - m a i l kobayashi-h@akimoku-iw.jp

英語対応力 英語文書による回答が可能

企業HP



WEBミーティング対応○



弊社は鋼構造重量物を得意とする職人集団です。

弊社は建築鋼構造物の製造を主に行っており、Hグレード大臣認定工場です。

近年では、能代市的一般廃棄物処理施設建設工事の鉄骨を手掛けました。

工場・ストックヤードに10tクレーン(各4基)及び自社10tトラック(3台)を保有しており、重量物の製作は迅速に対応出来る能力を有しています。

事業内容		主要設備機器		
主要製品		設備機器名	仕 様	台数
建築鉄骨		10t天井クレーン		4基
		10t門型クレーン		4基
		H形鋼NC孔明け複合加工機	H=1000	1基
		柱溶接口ボット		1基
鉄骨NC切断・孔明け、組立、ロボット溶接、塗装				
製造可能サイズ・重量・材質				
20tまで サイズ: トレーラー積載可能サイズ 高張力鋼(主に490N/mm ² 級)				
認証取得				
国土交通大臣Hグレード認定工場 TFBH-193410				
主要取引先【製品適用分野・業種】				
川岸工業(株)、川田工業(株)、(株)駒井ハルテック、 東北鉄骨橋梁(株)、日鉄エンジニアリング(株)、阪和興業(株)、 (株)アイ・テック				

代 表 者 市川 幸司
設立年月日 1971年12月
資 本 金 1,000万円
従 業 員 数 70人
郵便番号 016-0111
住 所 能代市仁井田白山83-2

担当者所属 工務部
担当者氏名 畠澤 敬
電話番号 0185-74-7775
F A X 0185-74-7776
E - m a i l hatazawa@ichikawa-steel.co.jp
英語対応力 英語対応不可

企業HP



WEBミーティング対応○



出来ない理由より出来る方法を考え、改善・改革を追求します！



当社は非鉄金属加工を主業務としており、オーダーメイドに近いスタイルによる多品種少量生産により、様々なニーズにお応えしてまいりました。その販路は全国に展開しております。「人材こそが企業発展の基本である」という社長の理念の元、一人ひとりのパーソナリティや得意分野を尊重し新たな技術に挑戦しております。

今後は三次元加工にも力を入れ、培ってきた経験と技術、設備更新による新しい力を融合しお客様のニーズに応えられる唯一無二の鋳金会社を目指します。



事業内容
配電盤設計製作、レーザー加工、チタン加工、ステンレス加工
主要製品
大型配電盤、各種ダクト、サイレンサー、ガスタービン、各種プラント、接続箱、分電盤 他
製造技術
製缶・鉄骨加工、板金加工、プレス加工、溶接、レーザー加工、電装組立、焼付塗装、ステンレス・アルミ・チタン加工
製造可能サイズ・重量・材質
単体：10M×3M×3M、組立式：15M×7M×5M 重量：10t、材質：SS・SUS・アルミ・チタン・銅
認証取得
ISO9001：2015
主要取引先【製品適用分野・業種】
(株)IHI【発電機プラント】、(株)大館製作所【JR製品】、東光鉄工(株)【各種自動機】、(株)アルバック【真空チャンバー架台】、(株)小林機械【半導体用自動機】

主要設備機器		
設備機器名	仕 様	台数
レーザーマシン	6k、9k	各1
CNCタレットパンチプレス	5'×10't 2.3	1
ハイブリッドプレスブレーキ	350t 3M	1
NC油圧プレスブレーキ	150t 4M	1
NC油圧プレスブレーキ	80t、50t他	6
五面加工機	2m×4m×1.5 z	2
ウォータージェットマシン	2m×1.5m	1
バンドソー	角度切付 650型	3
マシンニングセンタ	2m×1m	3
NC旋盤	Φ200	1
CO2半自動溶接機	350A(交流)	15
アルゴン溶接機	300A	15
3次元ファイバーレーザー加工機	FG-220	1

代 表 者 伊藤 寿博
設立年月日 1980年7月1日
資 本 金 1,000万円
従 業 員 数 57人
郵便番号 018-5751
住 所 大館市二井田字上四ノ羽出75番1

担当者所属 代表取締役
担当者氏名 伊藤 寿博
電話番号 0186-49-0705
F A X 0186-43-9370
E - m a i l giken@ito-g.co.jp
英語対応力 英語文書による回答が可能

企業HP



WEBミーティング対応○



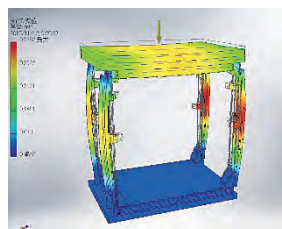
高精度なアルミ・ステンレスの溶接ニーズに即応します。

活用技術・提案内容1

[溶接強度の解析1]

耐荷重試験により筐体の変位量を計測し、製品の溶接強度を保証する。

右図:3DCAD解析画像

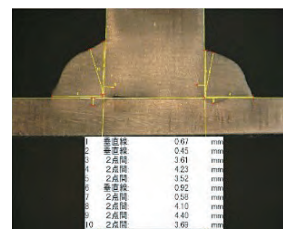


活用技術・提案内容2

[溶接強度の解析2]

テストピースにより溶接脚長のど厚を数値化し量産時の品質安定に反映させる。

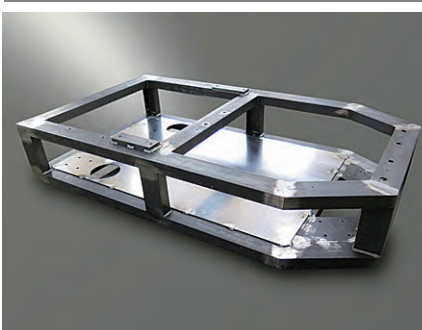
右図:溶接部の解析画像



製品画像1

製品画像2

製品画像3



事業内容

- ・鉄、非鉄材のシートメタル加工及び製缶加工
- ・装置組立(電気部材調達含む)

主要製品

- ・ドライブトレイン系製造装置部品
- ・監視カメラ制御系筐体
- ・医療機器部品製造

製造技術

溶接ロボット、ベンディングロボットの活用により、安定品質を実現

製造可能サイズ・重量・材質

鉄、ステンレス、アルミ、銅

認証取得

エコステージ2

主要取引先【製品適用分野・業種】

迫リコー(株)、JUKI秋田精密(株)、(株)日立国際電気、ダイヘン青森(株)、古河電気工業(株)、三井電子(株)

主要設備機器

設備機器名	仕 様	台数
CNCタレットパンチプレス	300kN	1
CNCタレットパンチプレス	200kN (6段棚+MJC)	1
炭酸ガスレーザー加工機	高精度位置決めカメラ搭載 2kW	1
油圧式プレス機	35t	1
手動タップ切削機		4
NCタッピングマシン	t0.8 ~ t4.5、3軸 (M2 ~ M6)	1
バリ取機	t0.5 ~ t3.2 最大610mm	1
ベンディングマシーン	NC制御付き 80t 油圧	3
TIG 溶接機		6
半自動溶接機		5
テーブルスポット溶接機		1
スポット溶接機		3

代 表 者 大森 富重
設立年月日 1987年10月1日
資 本 金 2,000万円
従 業 員 数 45人(男:35人、女:10人)
郵 便 番 号 014-1413
住 所 大仙市角間川町字小萩立32番地

担当者所属 業務部
担当者氏名 大森 富重
電話番号 0187-65-2265
F A X 0187-65-3511
E - m a i l tomishige@mep-akita.jp
英語対応力 英語文書による回答が可能

企業HP



WEBミーティング対応○



「超」がつくモノづくり

■ 充実した設備と高い技術力

マシニングセンター、複合旋盤、研磨等を使用し金属・精密部品加工をしております。

中でもワイヤーカット加工では焼入れ材やSUS材の薄物($t=0.02 \sim 2.0\text{mm}$)加工を最も得意としています。



■ 試作開発から量産まで幅広く対応

丸物、角物、薄物までバラエティーに富んだ多品種少量生産を得意としております。

材質に関しては、鋼／SUS／アルミ／銅／樹脂等あらゆる材質への対応が可能です。

SUS材 CNC複合旋盤加工品

業界
工作機械
ロボット
生産設備

素材
鋼
アルミ
ステンレス

精度
0.1mm～1/100mm
ロット
1～100個

材質NAK55 マシニング加工・ワイヤー加工

業界
工作機械
ロボット
生産設備

素材
鉄
鋼
アルミ

精度
0.1mm～1/100mm
ロット
1～100個

事業内容

精密機械部品製造、試作開発・設計支援、組立

主要製品

省力化機器の設計から組立

製造技術

切削、研磨、ワイヤーカット、放電、設計、組立

製造可能サイズ・重量・材質

材質 ステンレス、アルミ、鉄、銅、樹脂、他各種材料

認証取得

ISO9001:2015

主要取引先【製品適用分野・業種】

TD(株)、(株)東京ウエルズ、ヤマハ発動機(株) 他

主要設備機器

設備機器名	仕 様	台数
縦型マシニングセンター	X600 Y530 Z510	2
MULTUS U3000	Φ300X200	1
NC平面研削盤	X800 Y400	1
NCタッピングセンタ	X500 Y400 Z330	8
成形研磨機	X450 Y150	4
NCワイヤーカット放電加工機	X400 Y300 Z250	3
NCワイヤーカット放電加工機	X350 Y250 Z220	3
精密形彫放電加工機	X400 Y300 Z270	2
三次元座標測定機	X500 Y400 Z300	1
三次元測定機	X600 Y750 Z430	1

風力発電における実績

VPH-0001 RECEPTOR,NO1 材質 SUS316L

代表者 代表取締役 斎藤 利浩

設立年月日 1976年12月

資 本 金 1,000万円

従 業 員 数 69人

郵便番号 018-0144

住 所 にかほ市象潟町字中谷地34-12

担当者所属 営業課

担当者氏名 斎藤 正志

電話番号 0184-43-5044

F A X 0184-43-2754

E - m a i l masashi@kyoshinss.co.jp

英語対応力 英語文書による回答が可能

企業HP



WEBミーティング対応○



秋田県内に製造事業所を保有し、製缶加工品・鋼構造物を幅広く供給

大曲工場 外観



当社の強み

- ◎業歴58年の経験を活かし、幅広い鉄加工製品に対応可能
- ◎設計者約60名が在籍、自社設計が可能
- ◎小型～大型製品の幅広い製造が可能

製造拠点 大曲工場(秋田県大仙市)、花泉工場(岩手県一関市) 他
グループ計11工場

認証関連 ISO9001 / APQP4Wind マネジメント・スペシャリストトレーニング

当社の洋上風力発電事業への貢献可能領域

- ①**陸上施設**：建造物向けプレキャストコンクリート製品(壁・柱・梁・床版など)
- ②**送電線・通信ケーブル関連施設**：管路／マンホール／工事資材リース 等
- ③**港湾施設・架台類**：各種仮置き用架台(ブレード・モノパイル・ナセル)／各種スロープ・鋼構造物／U字溝などコンクリート製品／防波堤・消波ブロック／コンクリート桟橋／鋼矢板、敷板、鋼管類／レール・コンクリート枕木
- ④**洋上設備関連**：各種昇降階段／作業用デッキ／消波ブロック／人工魚礁

事業内容		
各種製缶製品・機械加工品の設計・製造、各種鋼構造物の設計・製造、コンクリート製品用鋼製型枠の設計・製造、コンクリート製品の販売		
主要製品		
各種製缶加工品・鋼構造物、建設機械用部品等、製鉄設備部品等、各種コンクリート製品用鋼製型枠		
製造技術		
レーザー切断、各種溶接、機械加工、曲げ加工、等		
製造可能サイズ・重量・材質		
各種サイズ、重量、材質に対応可能		
主要取引先【製品適用分野・業種】		
国内外製鉄・機械メーカー等各社【製鉄・金属製品、重工業等】 コンクリート製品メーカー各社【土木、建築、鉄道、道路等】 ゼネコン各社【土木、建築、鉄道、道路等】		

主要設備機器		
設備機器名	仕 様	台数
ベンダー	村田機械／BH25040ほか	5
シャーリング	相澤鉄工所／ADH-631ほか	3
バンドソー	アマダ／H-650-HDほか	10
レーザー切断加工機	三菱／ML3015GX-F80 +ASTES4SORT3015ほか	9
マシニングセンター	新日本工機／RB-5VMほか	13
アイアンワーカー、プレーナー	アマダ／IW45llほか	9
その他旋盤など	滝澤／TCN-2163ほか	16
半自動溶接機	ダイヘン／XD-350ほか	103
アーク溶接機	(Panasonic、ダイヘンほか)	35
TIG溶接機	Panasonic／YC-300BZ3ほか	3
ロボット溶接機	ダイヘン／FD-VLA II-2PF1000ほか	2
スポット溶接機	アマダ／ID40 II ST	1
放電加工機	三菱電機	2
形削機サーバー	大日金属工業	1
平面研削盤	岡本工作機械	2
円筒研削盤	ジェイテクト／TOYODA	1

代 表 者 代表取締役 小島 浩光
設立年月日 1968年7月1日
資 本 金 1億6,640万円
従 業 員 数 330人(グループ計)
郵便番号 014-0102
住 所 大仙市四ツ屋字切上3-1

担当者所属 総務経理部
担当者氏名 渡部
電話番号 0187-66-1023
F A X 0187-66-2554
E - m a i l sales@kmf.co.jp
英語対応力 技術者と英語での口頭相談可

企業HP



WEBミーティング対応○



大型物件の建築鉄骨を手掛ける高い溶接技術力を誇ります！

◆建築鉄骨製造を主体とする総合建設会社です。これまで首都圏や東北地方の大型物件に携わってきました。近年では、高輪ゲートウェイ駅や虎ノ門・麻布台プロジェクトなど大型案件の鉄骨を手掛けました。工場はムダの少ないラインで、県内屈指の生産能力をもっております。また、県内の建築、土木工事も受注しており、工場や店舗の建築を得意としております。近年では、橋梁や水門の補修工事も請け負っております。



事業内容
鋼構造物工事、建築一式工事、土木一式工事
主要製品
大型物件向け建築鉄骨
製造可能サイズ・重量・材質
年間18,000t
認証取得
国土交通大臣認定Hグレード、建設業秋田県知事許可
主要取引先【製品適用分野・業種】
(株)大林組【建設業】、(株)日鉄物産【商社】、エムエム建材【商社】 伊藤忠丸紅住商テクノスチール(株)【商社】

主要設備機器		
設備機器名	仕 様	台数
アマダ 6BH1300Ⅲ	孔あけ(H=1300)	1
昭和精工 SGM2000LT	孔あけ	1
アマダ HK-1000CNC	切断(H=1000)	1
アマダ HK-1300CNC	切断(H=1300)	1
ニッчуーフ AF-352	ショットブラスト機	1
アマダ NCBW 150V	ビームワーカー	1
アマダ HK-1300CNC	ロボット溶接機	2
コマツ RAL20-5GH C3	ロボット溶接機	1
コマツ RAL20-61 C4	ロボット溶接機	1
シンクス MHV-1050NCS	開先加工機	1
シンクス MHV-1050S	開先加工機	1

代表者 斎藤 靖
設立年月日 1975年2月15日
資本金 9,300万円
従業員数 127人
郵便番号 014-0072
住所 大仙市大曲西根字西道地野502-2

担当者所属 営業部
担当者氏名 小林 誠
電話番号 0187-68-2288
FAX 0187-68-4488
E-mail makoto.kobayashi@kouei-kk.jp
英語対応力 英語対応不可

企業HP

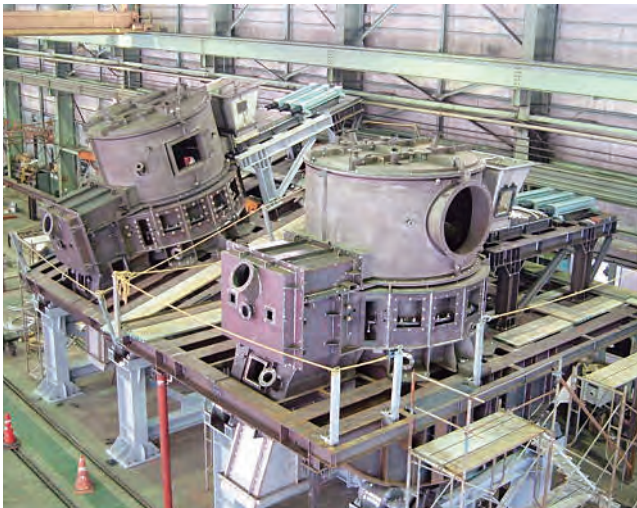


WEBミーティング対応



シー・アンド・シー株式会社は C : Create (創造)、and (と)、C : contribute (貢献)を理念に、鉄に関するいろいろなものを作つてまいりました。これからも橋、タンク、煙突、工場のプラントから建物まで鉄骨のみならず幅広い分野の物を作つてまいります。

灰溶融炉工場製作状況



大型エントツ製作風景



事業内容

土木工事、建築工事、鋼構造物工事、機械器具設置工事と弊社工場で各種鋼構造物の製作及び電波暗室工事

主要製品

各種炉製作、タンク類の製作、コンベヤー及び製缶体製作、鋼構造物、標識支柱、歩道橋、煙突

製造技術

建築士(1、2)、土木・建築施工管理技士、非破壊検査技術者、溶接管理技術者(1、2)、鉄骨製作管理者

製造可能サイズ・重量・材質

国内道路で道路交通法に適した輸送可能なサイズ及び重量の製作は可能です。

認証取得

国土交通大臣 認定 Mグレード TFBM-193627号
第一種圧力容器の製造許可 秋基(-)第45号



主要取引先【製品適用分野・業種】

○プラント：小坂製錬株、神鋼環境ソリューション(株)、日立造船株、東芝エネルギーシステムズ株○橋梁：川田建設株、(株)竹中土木、(株)IHIインフラ建設○電波暗室：E & Cエンジニアリング株

主要設備機器

設備機器名	仕 様	台数
プラズマ切断機	2,500×12,300	1
オートドリルマシーン	1,500×3,500	2
溶接形鋼歪矯正機	巾=600、H=1,800	1
ベンディングロール	230t、巾=3000	2
油圧プレス	500t	1
形鋼用帶鋸盤	H=450～1000	3
シャーリングマシーン	(最大13t×2,500)	2
開先加工機	(1000H) (2000H)	2
ターニングロール		3
コア用万能反転機		4
形鋼用万能反転機		1
天井クレーン	(15t,5t,2.8t)	19

代表者 代表取締役 浅石 敏明

設立年月日 2002年12月21日

資 本 金 2,100万円

従 業 員 数 54人

郵便番号 017-0204

住 所 鹿角郡小坂町荒谷字手紙沢54-5

担当者所属 営業部

担当者氏名 清藤 幸男

電話番号 0186-29-2976

F A X 0186-29-3018

E - m a i l candc-se@ink.or.jp

英語対応不可

企業HP



WEBミーティング対応○

新東北メタル(株)



弊社は鋳鋼品の製造、機械加工を行っております。主に産業機械、建設機械、橋梁、建築、造船、製鉄機械などの鋳鋼品を製造しております。現在は、安全対策と環境整備に力を注いでおります。



事業内容
鋳鋼品の製造及び機械加工
主要製品
普通鋼及び特殊鋼鋳鋼品製造 建設機械部品、各種産業機械部品、建築金物、他
製造技術
鋳鋼品製造、機械加工、熱処理
製造可能サイズ・重量・材質
最大単重：6,500kg (製品形状により異なる) 最大寸法：3,000mm×3,000mm (金枠寸法)
認証取得
主要取引先【製品適用分野・業種】
日立建機(株)【マイニング建設機械部品】

主要設備機器		
設備機器名	仕 様	台数
溶解設備	6 tonエル一式電気炉 (装入最大9.0ton)	1
砂処理・造型設備	砂再生設備 連続バッヂミキサー	4
整正設備	ショットブラスト	3
熱処理設備	LPG燃焼式	4
検査設備	発光分析装置	1
	差動トランス式引張試験機	1
	シャルピー衝撃試験機	1
	三次元測定機	1
工作機械	マシニング(5面加工機)	1
	ターニング・正面旋盤	3

代表者 秋山 昇一
設立年月日 2001年4月1日
資本金 2億9,500万円
従業員数 103人
郵便番号 018-3301
住所 北秋田市綴子字上台121-2

担当者所属 営業部
担当者氏名 佐藤 歩
電話番号 0186-62-2381
FAX 0186-62-2387
E-mail a.satou.ak@shintohokumetal.com
英語対応力 英語対応不可

企業HP



WEBミーティング対応



工場製作から現場施工まで対応いたします。



プラント設備で使用される構造物の工場製作から現場工事まで一貫した施工に対応いたします。秋田県内のDOWAホールディングスグループからの受注実績を中心に創業59年になる会社です。

事業内容
プラント設備事業(構造物製作・現場工事)
主要製品
各種プラント設備機器
製造技術
製缶・鉄骨加工、溶接加工、配管加工
製造可能サイズ・重量・材質
プラント設備 函体 3.5m×6m×4m、6t
主要取引先【製品適用分野・業種】
DOWAテクノエンジ(株)、秋田工営(株) エコシステム秋田(株) [プラント設備]

主要設備機器		
設備機器名	仕 様	台数
シャーリング	3,080mm×13mm	1
NCプレスブレーキ	3,340mm×225t	1
ベンディングローラー	3,000mm×160t	2
バンドソー	750mm	1
ターニングロール	4,000mm×5t	2
走行クレーン	2.8t～4.8t	4
屋外門型クレーン	2.8t	2

代 表 者 畠澤 政一
設立年月日 1966年10月1日
資 本 金 2,000万円
従 業 員 数 50人
郵便番号 017-0005
住 所 大館市花岡町字猫鼻6-1

担当者所属 本社
担当者氏名 畠澤 政一
電話番号 0186-46-1292
F A X 0186-46-1298
E - m a i l hatazawa@shinwasangyoukk.co.jp
英語対応力 英語対応不可

企業HP



WEBミーティング対応○



最新の鐵構技術を新たな形で提供します！



高い技術力を持った技能者による溶接作業



最新鋭のロボット溶接システムによる溶接作業

自社の強み

創業70年を超える、長年蓄積してきた経験とノウハウで多種多様(規模・形状不問)の建築物や橋梁を製作しております。

各種認証の取得により同業者との差別化を図ると共に人材育成にも力を入れ、組織全体が常にチャレンジすることを意識して取り組んでおります。

新しい取組

県内トップレベルの鐵構技術とこれまでに培ってきた経験や提案力を活かし、洋上風力発電設備(主に基礎部分)の製造・供給を目指します。

風力発電事業の一端を担うことで、脱炭素化による環境問題の改善はもちろんのこと、県内産業の活性化にも貢献したいと考えております。

事業内容
鉄骨・橋梁等の各種鋼構造物の設計施工、総合建設業
主要製品
建築用鉄骨
製造技術
鉄骨加工(鋼材一次加工、溶接加工、表面加工他)
製造可能サイズ・重量・材質
最大加工長さ: 16m、最大加工重量: 20t
認証取得
ISO9001、国土交通省Hグレード認定工場
主要取引先【製品適用分野・業種】
鋼材取扱商社…阪和興業、エムエム建材他 鋼材メーカー…日本製鐵、JFEスチール、東京製鐵他 総合建設業…清水建設、大成建設、鹿島建設他

主要設備機器		
設備機器名	仕様	台数
各種溶接口ボット	コア・仕口・大組溶接対応	14
NC孔明け機	1300×500(最大加工H形鋼寸法)	1
切断機(バンドソー)	1300×500(//)	3
開先加工機	1050×400(//)	5
ショットブラスト機	1300×400(//)	3
条鋼加工機	各種アングル・チャンネル対応	1

代表者 藤澤 正弘
設立年月日 1951年4月30日
資本金 9,600万円
従業員数 143人
郵便番号 010-0941
住所 秋田市川尻町字大川反170-49

担当者所属 総務部
担当者氏名 藤原 淳一
電話番号 018-864-6200
FAX 018-863-1307
E-mail j-fujiwara@chiyoda-kk.com
英語対応不可

企業HP



WEBミーティング対応



橋梁やクレーンを始めとした大型溶接構造物の製作を得意としております。

機械加工・塗装まで一貫して工場内での施工が可能です。

弊社は、鋼板や各種形鋼を材料に設計・組立・溶接・加工を行う「鉄構機械事業部」と、鋳鋼製品・アルミニウム鋳物製品を生産する「マテックス事業部」の2事業部による運営をさせて頂いております。

以下の事業紹介におきましては「鉄構機械事業部」の事業内容を主にPRさせて頂きます。

陸送可能な範囲で大型製缶品、溶接構造品の製作が可能です。鋼材は自社調達可能で切板購入～組立・溶接・機械加工・塗装までお客様のご要望に応じて対応させて頂きます。



事業内容
鋼製鋼橋、鋼構造物製作、各種プラント設備、荷役設備の設計製作据付
主要製品
鋼製橋梁、タワークレーン
製造技術
切断、開先、孔明、組立、溶接、矯正、下地処理、工場塗装
製造可能サイズ・重量・材質
SS材、SM材 陸送可能な範囲の製作物対応可
認証取得
ISO9001
主要取引先【製品適用分野・業種】
地方自治体様、タワークレーンメーカー（小川製作所）

主要設備機器		
設備機器名	仕 様	台数
各種天井クレーン	2.8t～30t	54
門型マシニングセンター	テーブル3.1m×6.5m	1
表面処理装置	ショットブラスト設備	1
油圧プレス	1500t、500t	2
溶接設備	ダイヘン他	
汎用機械	NC旋盤、NCフライス	

風力発電における実績
Φ11.5m×H12.5m風車支柱製作（鋼管支柱）（平成22年度）

代表者 取締役社長 中島 信勝
設立年月日 1939年2月1日
資本金 5,500万円
従業員数 175人
郵便番号 010-0065
住所 秋田市茨島一丁目2番3号

担当者所属 鉄構機械事業部営業部
担当者氏名 間杉 大輔
電話番号 018-862-5544
FAX 018-862-5626
E-mail eigyou@tmw.co.jp
英語対応力 英語対応不可

企業HP



WEBミーティング対応○

高品質製品の加工目指す



発電用部品、高硬度鋼(≤55HRC)
チタン合金、耐熱合金、銅合金、
アルミ材など加工
新製品を取り込み事業拡大 技術
向上目指す

事業内容
発電部品、マシニング、旋盤、切削加工
主要製品
発電部品(水力、火力、原子力、ガス、大型電動機)
製造技術
切削加工、放電加工
製造可能サイズ・重量・材質
銅合金、アルミ材、チタン合金、耐熱合金 横MC 630mm 縦MC 1800mm 2tまで
認証取得
ISO 9001 東芝、日立、三菱重工 認定工場
主要取引先【製品適用分野・業種】
東芝エネルギーシステムズ、日立製作所、 TMEIC、グローバルニューキリア、荏原製作所

主要設備機器		
設備機器名	仕 様	台数
大隈 横マシニング	円テイブル500H	3
大隈 横マシニング	円テイブル600H	4
大隈 門型マシニング	1000×2000	2
大隈 縦マシニング	MA650VBS	2
大隈 縦マシニング	4V	1
大隈 縦マシニング	6VAE	1
大隈 縦マシニング	5VP	1
大隈 縦マシニング	6VAE	1
大隈 NC旋盤	LB4000EX	1
大隈 NC旋盤	LB15	2
大隈 NC旋盤	LB25	2
大隈 放電加工機	型堀放電	1

代表者 林下 有子
設立年月日 1955年12月9日
資本金 1,000万円
従業員数 30人
郵便番号 014-0202
住所 大仙市上鶯野字沼向1-4

担当者所属 営業
担当者氏名 富岡 繁雄
電話番号 0187-56-3100
FAX 0187-56-2400
E-mail shigeo.tomioka@toyo-i.co.jp
英語対応力 英語対応不可





最新機械設備×匠の職人技の融合で高度な加工技術を構築

材料融通OK!

熱処理 表面処理

金属切削加工から組立・検査・出荷まで 一貫体制!

日本全国対応

POINT 1 大手メーカーが認める品質の高さ

長年大手メーカーへ納品してきた継続実績があります。2014年には優良協力会社として表彰。

POINT 2 1回限り・1品だけ・試作品が得意です!

他社で断られた試作品、ご相談に下さい。量産は1~200個程度のリピート品迄対応。

POINT 3 お客様の幅広いニーズに合わせます!

ご要望に応じた校正記録・各種検査・証明書の発行も対応。納期のご相談も大歓迎。



skype・ZOOMなど
オンライン相談 受付中

気軽にお電話下さい。平日8:00~16:45

018-862-3811

tosa@akita.email.ne.jp

事業内容
産業機械・エネルギー環境プラント・ロボット機械・船舶・航空機器などの分野における機械部品の加工及び組立
主要製品
遠心圧縮機器・ポンプ・工作機械・金型などの関連部品、大学や研究所の試作研究部品や治具の製作
製造技術
匠の技が必要な汎用旋盤含め汎用機械と高速・高精度が可能なNC・5軸MCとの融合加工
製造可能サイズ・重量・材質
サイズ：Φ50～Φ800 材質：アルミ・鉄・ステンレス・鋳物・銅・銅合金・その他
主要取引先【製品適用分野・業種】
(株)日立製作所グループ、(株)三菱重工グループ、 (株)荏原製作所グループ

主要設備機器		
設備機器名	仕 様	台数
汎用旋盤	滝沢・西部等	9
CNC旋盤	滝沢・大日	4
汎用・NCフライス	OKK・山崎技研	12
5軸マシニングセンター	三井精機	2
立型マシニングセンター	三井精機・森精機	2
横型マシニングセンター	三井精機	3
複合加工機ターニングセンター	ヤマザキマザック	4
ワイヤーカット	アマダ・ファナック	5
平面研磨	岡本	5
円筒・内径研磨機	シギヤ・山田	4
ラジアルボール盤		1
3次元測定器	東京精密	1

風力発電における実績
風車等の調査部品等製作実績あり

代 表 者 土佐 雄一
設立年月日 1950年5月1日
資 本 金 1,500万円
従 業 員 数 47人
郵便番号 010-0941
住 所 秋田市川尻町字大川反170-25

担当者所属 代表取締役
担当者氏名 土佐 雄一
電話番号 018-862-3811
F A X 018-864-1892
E - m a i l tosa@akita.email.ne.jp
英語対応力 英語対応不可

企業HP



WEBミーティング対応○



私達は「つくる」ことの歓びと誇りを感じ続けています。



当社の強み

各種ニーズに応じた産業機械や各種プラント設備を設計段階からサポートし、製作・組立・据付まで一括生産できることである。

また、大型加工に対応した設備を保有しており、プラント・自動車・航空機整備用の大型部品から小型部品まで幅広く対応可能である。



事業内容

各種プラント、産業機械の設計・製作・施工、
産業用特殊車両の製作

主要製品、主要サービス

各種産業機械部品、航空機部品整備治具
自動車用産業機械部品、環境整備機械等
各プラント新設工事・改造・補修他

製造技術、製造可能サイズ

大型製缶(溶接・板金・ベンディング加工等)、
大型機械加工(ターニングセンタ・門型五面加工等)
陸送可能サイズ

施工技術

機器分解・整備・組立・据付、解体移設工事

主要設備機器

設備機器名	仕 様	台数
CNC門型五面加工機	テーブル2000×5000他	3
NCプロノミラー	テーブル1500×3500	1
横マシニングセンタ	テーブル800×800	1
ターニングセンタ	Φ3000×H2000	1
正面旋盤・立旋盤	Φ2500×3000 他	5
NC旋盤	Φ600×2000他	2
長尺旋盤	Φ900×7000	1
汎用旋盤・フライス	Φ840×2000他	9
キーシータ	400×600×St450	1
CNCタレットパンチプレス	30ton×1.5M×3.6M	1
CNCプレスブレーキ	220ton×3300 他	3
ツイスター・プラズマ加工機	TFP3051	1
ベンディングロール	15mm×4000L/190ton 他	3
油圧プレス	300ton	1
ポジショナー	SK-2000C他	8
溶接機	アーク・半自動・TIG・プラズマ他	52
天井クレーン	30t・7.5t・4.8t・2.8t	15

保有資格及び有資格者数

資 格	人 数
管工事施工管理技士	1
建築施工管理技士、土木施工管理技士、 WES技術者	各1

代 表 者 代表取締役社長 戸田 直人
設立年月日 1947年4月
資 本 金 1,400万円
従 業 員 数 50人
郵便番号 017-0837
住 所 大館市餌釣字前田45番地

担当者所属 常務取締役
担当者氏名 山口 勉
電話番号 0186-49-2525
F A X 0186-49-2522
E - m a i l yamagu@e-toda.co.jp
英語対応力 英語対応不可

企業HP



WEBミーティング対応○



誠意・熱意・創意の三意精神で「挑戦する創造的な企業」

防風、防雪柵等の自社開発した製品と秋田県発注の鋼構造物工事(橋梁、シェッド、スノーシェルター等の製作・施工、及び補修・補強・耐震工事に係わる部品の製作・施工)を行い、地元公共事業に貢献しています。

秋田工場は1968年に秋田県の誘致工場として八郎潟町に創設。

創設当時から(旧)新日本製鉄株式会社と委託加工契約を締結、現在は日鉄グループ各社と橋梁や防災・鉄構製品等の多種製品の委託加工を行っております。

特に完全溶け込み溶接等、高い技術力でお客様の満足度向上と信頼を得られる製品造りを目指しております。



事業内容
鋼構造物の設計・製作・施工
主要製品
鋼橋、橋梁部品、防風・防雪柵、防災・土木向け鉄構製品
製造技術
溶接加工、切断・孔加工、塗装
製造可能サイズ・重量・材質
部材長13m以下、4.8t以下 材質：鉄
認証取得
ISO9001
主要取引先【製品適用分野・業種】
秋田県【鋼構造物工事】、秋田市【鋼構造物工事】 日鉄建材(株)【防災・鉄構製品他】 日鉄エンジニアリング(株)【橋梁、橋梁部品】

主要設備機器		
設備機器名	仕 様	台数
油圧プレス	350t	1
油圧プレス	200t	1
動力プレス	150t	1
動力プレス	110t	1
オートドリルマシン	3BF-1050B	1
オートボーラー	ABM-1530GB	1
自動穴明け切断複合機	H400,H250	2
ショットブラスト	B1500×h 550	1
プラズマロボット	YA-1VAR61他	2
シャーリング	SHS-13-310	1
レーザー加工機	14×1524×3048	1
溶接口ボット	AXV4AP	1

代 表 者 伊藤 俊永
設立年月日 1958年5月30日
資 本 金 1億円
従 業 員 数 74人
郵便番号 011-0901
住 所 秋田市寺内字三千刈240-1

担当者所属 本社
担当者氏名 川村 修
電話番号 018-862-2238
F A X 018-862-3113
E - m a i l o-kawamura@nikki-a.co.jp
英語対応力 英語対応不可

企業HP



WEBミーティング対応○

地域産業に貢献するものづくり アイデアを形にします。



『アイデアを形にします』のキャッチフレーズをもとに、生産設備の機械設計、プラント設計、電気制御設計から製缶、機械加工、組立、配線までの技術を集積し、モジュール化迄の対応にお応えします。

さらに時代の要請に応えるべく先端技術・システム技術を駆使して省エネルギー・環境の分野にも取り組んでいます。

事業内容
各種産業機械、工作機械ユニット、食品機械、天然ガス・石油・地熱蒸気生産設備等の企画・設計・製作
主要製品
各種プラント機器の設計・開発及び製造、工作機械ユニットの製造、各種産業用機械の設計・開発及び製造
製造技術
設計、機械組立、切削、研削、製缶・溶接加工、電気(配線・組立)
製造可能サイズ・重量・材質
鉄、アルミ、ステンレス、FC材、他
認証取得
ISO9001、電気工作物の溶接部に関する民間製品認証 ボイラー圧力容器製造認可工場、高圧ガス保安法特定設備溶接認可工場
主要取引先【製品適用分野・業種】
三井精機工業(株)、DMG森精機(株)、倉敷機械(株)、(株)小田原エンジニアリング、JFEエンジニアリング(株)、日鉄パイプライン&エンジニアリング(株)、DOWAグループ、石油資源開発(株)、(株)INPEX

主要設備機器		
設備機器名	仕 様	台数
CAD	i CAD SX	10
五面加工門型マシニングセンター	5000×2000 他	2
門型プラノミラー	4000×1100×1530	1
横型マシニングセンター	1120×950×850 他	3
複合旋盤	615×250×695 他	2
精密平面研削盤	600×500	2
立型CNC旋盤	テーブル直径φ1500	1
立型マシニングセンター	1250×610×450 他	2
平面研削盤	760×540	1
旋盤、フライス盤、円筒研削盤、他		
各種溶接機、開先加工機、他		
三次元測定機	1000×1500×800 他	3

代 表 者 代表取締役社長 三浦 浩一
 設立年月日 1940年4月17日
 資 本 金 2,000万円
 従 業 員 数 54人
 郵 便 番 号 010-0941
 住 所 秋田市川尻町字大川反170-28

担当者所属 製造部 工場長
 担当者氏名 篠田 博信
 電話番号 018-863-1631
 F A X 018-883-5027
 E - m a i l hironobushinoda@nihonseiki.co.jp
 英語対応力 英語対応不可

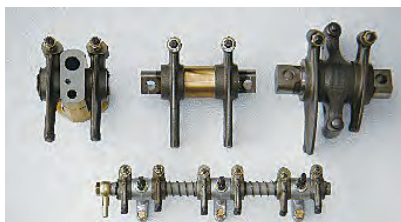
企業HP



WEBミーティング対応○



技術力とチームワークでお客様のニーズにお応えします！



産業エンジンロッカーアセンブリ



トラック用フランジ



トラック用シフトヘッド



トラック用ハブクラッチ

弊社は、輸送用機器のエンジン・ミッション・足回り部品や産業用エンジン部品の製造・サブASSYを中心とした部品加工メーカーです。私たちは、“MVM”(Morii Visual Management)活動や6S活動を通して、“お客様”に“感動”を与えられる企業を目指しています。

《弊社の特色》

- ・素材調達から切削加工、熱処理、表面処理、組立までの一貫生産ができます。
- ・中量生産(月/1000個～10000個)の生産を得意とする企業です。

事業内容
トラックのエンジン・ミッション・足回り部品、フォークリフト油圧・エンジン・足回り部品、産業用エンジン部品とサブASSY、鉄道部品、インフラ(水道、電気)関係部品
主要製品
ブーリ(自動車)・ロッカーアーム、ブリッジ(産業用エンジン)・シフター、スリーブ、ハブクラッチ(トラックミッション)シフトジョー、シフトヘッド(トラックミッション)他
製造技術
切削、研削、熱処理(高周波)、溶接
製造可能サイズ・重量・材質
1,000×500×500 S45C, SCM435, FC200, FCD450, SUS等
認証取得
ISO9001、ISO14001
主要取引先【製品適用分野・業種】
三菱重工業(株)、三菱ふそうトラック・バス(株)、(株)ソーシン、(株)ジェイテクト、三菱ロジスネクスト(株)

主要設備機器		
設備機器名	仕様	台数
縦型マシニングセンター	30,40,50番	23
横型マシニングセンター	40,50番	10
NC旋盤	6,8,10インチ	45
縦、横NCフライス盤		7
縦、横フライス盤		21
芯無し研削盤		3
円筒研削盤		7
高周波熱処理設備		3
焼戻し炉		1
CO ₂ 溶接機		5
三次元測定機		3
真円度測定機		1
5軸マシニング	BT40番	1
形状測定機		1
画像測定機		1

代表者 代表取締役 森井 英之
設立年月日 1930年3月
資本金 4,000万円
従業員数 110人
郵便番号 013-0102
住所 横手市平鹿町醍醐字西ヶ沢前森2

担当者所属 営業部
担当者氏名 菅原 勇樹
電話番号 0182-24-3641
FAX 0182-24-3643
E-mail yuuki-s@morii-ss.jp
英語対応力 英語文書による回答が可能

企業HP



WEBミーティング対応○

(株)ヤマテコーポレーション秋田工場



ものづくりのプロ集団が多様化するお客様のニーズにお応えします。

生産品目の特色・PRポイント



恒温室マシニングセンター

21°C ±2°Cで管理された環境でお客様の仕様を満足させる加工を実現しました。
【ほんの一例です】



【秋田工場】

秋田県秋田市御所野湯本
4-1-5

【本社工場】

神奈川県相模原市中央区
田名3879

(お客様)

(弊社)

(お客様)

仕様
お打合せ

設 計

部材
調達

加 工

組立*
調整

お引渡し

ヒアリング(仕様書)
社内検討
お打合せ

メカ設計
制御設計
ソフト設計

材料調達
部品調達

社内加工
協力メーカー

組立
試運転
検査

納品
設置
サポート

長年にわたって培ったものづくりの知識と経験を活かして、お客様の多種、多様なニーズを設計から調達、部品加工、組立までして具現化致します。

事業内容	主要設備機器																										
商用車部品及び半導体製造装置部品の高精度機械加工 建設機械用アクスルの加工、組立	<table><thead><tr><th>設備機器名</th><th>仕 様</th><th>台数</th></tr></thead><tbody><tr><td>縦型マシニングセンター</td><td>最大 X:1050 Y:600 Z:660</td><td>16</td></tr><tr><td>横型マシニングセンター</td><td>□800 □630 □500</td><td>24</td></tr><tr><td>縦型NC旋盤</td><td>X:565 x Z:890</td><td>3</td></tr><tr><td>横型NC旋盤</td><td>X:275 x Z:1100</td><td>16</td></tr><tr><td>横型複合旋盤</td><td>X:280 Y:120 Z:820</td><td>3</td></tr><tr><td>ブローチ盤</td><td>能力20t</td><td>1</td></tr><tr><td>三次元測定機</td><td>ミツトヨ</td><td>2</td></tr></tbody></table>			設備機器名	仕 様	台数	縦型マシニングセンター	最大 X:1050 Y:600 Z:660	16	横型マシニングセンター	□800 □630 □500	24	縦型NC旋盤	X:565 x Z:890	3	横型NC旋盤	X:275 x Z:1100	16	横型複合旋盤	X:280 Y:120 Z:820	3	ブローチ盤	能力20t	1	三次元測定機	ミツトヨ	2
設備機器名	仕 様	台数																									
縦型マシニングセンター	最大 X:1050 Y:600 Z:660	16																									
横型マシニングセンター	□800 □630 □500	24																									
縦型NC旋盤	X:565 x Z:890	3																									
横型NC旋盤	X:275 x Z:1100	16																									
横型複合旋盤	X:280 Y:120 Z:820	3																									
ブローチ盤	能力20t	1																									
三次元測定機	ミツトヨ	2																									
主要製品	以上秋田工場のみ																										
ハブドラムASSY、シリンダーヘッド、ハブ、トランスマッision ケース、フライホイールハウジング、タービンハウジング、アクスル																											
製造技術																											
精密機械加工、重要保安部品組立																											
製造可能サイズ・重量・材質																											
1400 x 1250 x 1250 □800 積載ワーク φ1400 (φ1000) 2000kg																											
認証取得																											
ISO9001、ISO14001、JISQ9100																											
主要取引先【製品適用分野・業種】																											
三菱重工業(株)、三菱ふそうトラック・バス(株)、コマツ(株)、 (株)ADVANTEST、(株)IHI																											

代 表 者 代表取締役社長 麻生 敬三
設立年月日 1949年9月1日
資 本 金 3,000万円
従 業 員 数 201人(秋田工場54人)
郵便番号 010-1514
住 所 秋田市御所野湯本4-1-5

担当者所属 秋田工場総務
担当者氏名 土田 淳
電話番号 018-826-1515
F A X 018-826-1519
E - m a i l akita@yamatecorp.jp
英語対応力 英語文書による回答が可能

企業HP



WEBミーティング対応○



大空に舞う先進の技術



主要製品

当社は、潟上市にて航空エンジン部品および整備用機材の製造を行っております。海外のエンジンメーカーと直接取引を行い、海外仕様対応、海外調達、輸出を強みとしております。機械加工部品、溶接構造体、組み立てまで一貫対応が可能です。



新しい取組

これまで海外企業と取引してきた豊富な実績と経験を元に航空関連以外の加工・製造も行っております。特に今後成長が見込まれる風力関連の需要に対して積極的に取り組んで参ります。

事業内容
航空エンジン部品および整備用機材製造
主要製品
航空エンジン部品、整備用機材、治具
製造技術
機械加工、海外航空エンジンメーカー認証取得
製造可能サイズ・重量・材質
2m x 4m (金属、樹脂、木製、他)
認証取得
JIS Q 9100, ISO17025
主要取引先【製品適用分野・業種】
IHI、ANA、JAL、GE、P&W、KHI、MHI (航空機、発電、医療)

主要設備機器		
設備機器名	仕 様	台数
5軸門型マシニングセンター	2500×4000×3000	1
5軸マシニングセンター	Φ800×580	2
3軸+2軸マシニングセンター	600×430×460	1
3軸マシニングセンター	1050×560×460	2
3軸NCフライス盤	1400×400×500	1
NC立旋盤	Φ2000×1600	2
NC立旋盤	Φ1600/1250×1250/600	2
NC旋盤	Φ220~660×200~1000	5
平面研削盤	600×300×270	1
三次元測定機	1600×2000×1600	1
三次元測定機	1200×1200×1000	1
荷重試験台	荷重15tまで	1
ワイドエリア三次元測定機		1

代表者 代表取締役 山本 恭輔
設立年月日 1967年7月1日
資本金 1,000万円
従業員数 79人
郵便番号 010-0201
住所 潟上市天王字細谷長根84-1

担当者所属 潟上事業所 工場長
担当者氏名 高橋 尚也
電話番号 018-893-6659
FAX 018-853-4562
E-mail rep@yskj.com
英語対応力 海外認証等を英語で取得経験有

企業HP



WEBミーティング対応○

共和コンクリート工業(株)秋田支店



環境との調和を目指す

人々の暮らしを守るため
「地域に根差す姿勢」
「信頼される高品質のコンクリート製品」
今では様々な製品が
“山”、“川”、“海”、“街”
どこにでも溶け込み支えています
地域の声、環境、用途に合わせて
デザインし続けます



※港湾用プレキャスト製品



事業内容
土木建築用コンクリート製品の企画開発及び製造・販売
主要製品
護岸、海岸、魚礁、消波根固のほか、擁壁、道路工事用及び農用地整備用など各種コンクリート製品
認証取得
JIS、秋田県リサイクル製品認定
主要取引先【製品適用分野・業種】
国土交通省、農林水産省、秋田県、市町村、その他(民間)、秋田県内外の建設業者様

供給工場	
工場名	所在地
大曲工場	秋田県大仙市花館
秋田工場(トーセキプロダクツ)	秋田県潟上市天王
風力発電における実績	
送電用マンホール、送電ケーブル保護用特殊製品、魚礁製品	

代表者 代表取締役社長 北村 匠
設立年月日 1955年5月12日
資本金 3億円
従業員数 458人
郵便番号 010-0951
住所 秋田市山王3丁目1-7東カン秋田ビル3F

担当者所属 秋田支店 営業課
担当者氏名 真坂 良輝
電話番号 018-823-6271
FAX 018-864-0128
E-mail masaka.k@kyowa-concrete.co.jp
英語対応力 英語対応不可

企業HP



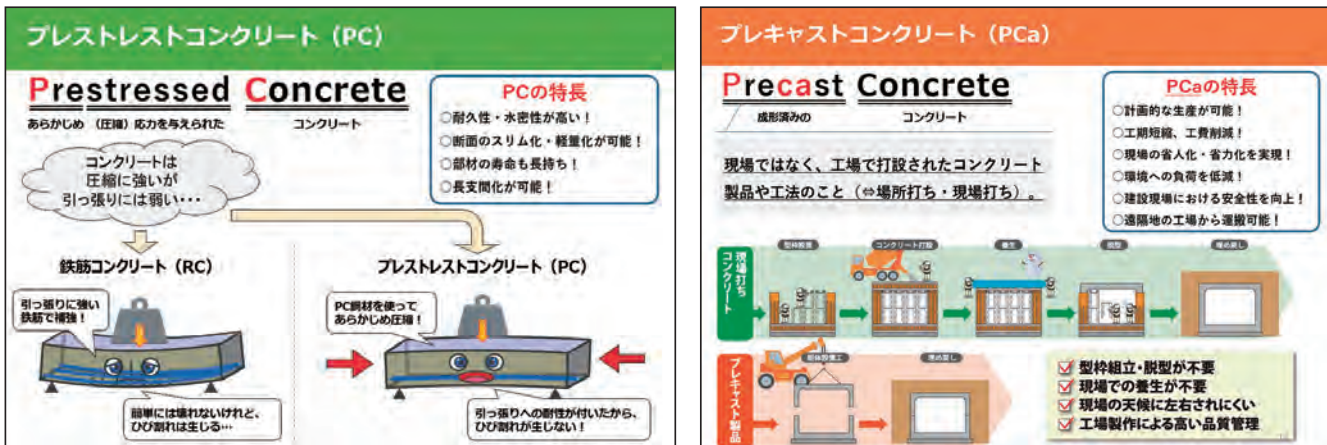
WEBミーティング対応○



「全力をつくれ」：成長・変化・変革に全力で挑戦します。



SHOWAは、橋梁の桁や建築物の梁や柱、土木用の擁壁、ボックスカルバートなど、あらかじめ工場で製造した製品を工事現場に運搬し組み立てるプレキャスト部材によってニーズに応えていきます。



事業内容
コンクリート二次製品及び橋梁の設計・製作・施工
主要製品
コンクリート二次製品・プレストレストコンクリート構造物
製造可能サイズ・重量・材質
大型製品対応可
認証取得
JIS、秋田県リサイクル製品認定、秋田県工場認定制度認証
主要取引先【製品適用分野・業種】
国土交通省、農林水産省、秋田県、市町村、その他(民間) 秋田県内外の建設業者様

供給工場	
工場名	所在地
秋田工場	
秋田県大仙市大巻	

風力発電における実績	
秋田港ウィンドファーム(連絡通路) 西目ウィンドファーム(蓋版)	

代表者 代表取締役社長 村瀬 大一郎
設立年月日 1956年2月11日
資本金 1億円
従業員数 792人
郵便番号 010-0951
住所 秋田市山王5丁目14番26号(アドバンスビル2F)

担当者所属 秋田営業所
担当者氏名 横山 英明
電話番号 018-824-2411
FAX 018-864-3293
E-mail yokoyama-h@showa-con.co.jp
英語対応力 英語対応不可

企業HP



WEBミーティング対応○



豊かな社会を支える 新たな価値の創造

コンクリート2次製品の製造及び土木資材の販売をしております。

風力発電(洋上・陸上)、地熱発電、水力発電、ソーラー発電等

クリーンエネルギー事業に多数納入実績があります。

現場の条件に沿った製品の提案が
出来ますので是非お声掛けください。



事業内容	風力発電における実績
コンクリート二次製品の製造・販売 一般土木資材の販売	秋田洋上風力発電 ユーラス東由利ウインドファーム 西目西ノ沢風力発電 由利本荘海岸風力発電 にかほ第二風力発電 八峰風力発電 A-WINDかたがみ風力発電 風の松原風力発電 風の杜おが風力発電 能代風力リプレース 秋田新屋ウインドファームリプレース
主要製品	
特殊プレハブマンホール、ケーブル用トラフ、ボックスカルバート、集水槽、マンホール、推進管	
主要取引先【製品適用分野・業種】	
秋田県内・外の建設工事業者様	

代表者 藤村 範夫
設立年月日 1979年4月17日
資本金 4,500万円
従業員数 50人
郵便番号 010-0955
住所 秋田市山王中島町7-36

担当者所属 営業部
担当者氏名 佐藤 信吾
電話番号 018-864-8751
FAX 018-864-3763
E-mail satou.singo@fujimura.gr.jp
英語対応力 英語文書による回答が可能

企業HP



WEBミーティング対応○

技術で発展、品質で奉仕、安心・安全な快適空間作り

当社は社会や地域のニーズに応えるべく、安全で安心な製品を社員の総力で開発、供給しております。

風力発電関連では主として下記の製品の製造を担えます。

- ・海からの陸へ繋げるケーブルを保護するためのコンクリートブロックの製造
- ・諸マンホールなどの管理用のマンホールの製造
- ・ケーブル保護のボックスカルバートの製造

他にもご要望があればご提案させていただきます。

製造工場は秋田市・能代市・大館市・大仙市と4工場ございます。



プレキャスト排水樋門施工

事業内容	風力発電における実績
コンクリート二次製品の製造・販売 従来の現場打ちをプレキャスト化へ	ケーブル保護用コンクリートブロック納入(約200t) 送電用トラフ(64箇所)
主要製品	供給工場
ボックスカルバート・自由勾配側溝・集水溝等	工場名 所 在 秋田工場 秋田県秋田市河辺戸島 能代工場 秋田県能代市河戸川 大館工場 秋田県大館市二井田 大曲工場 秋田県大仙市神宮寺
製造可能サイズ・重量・材質	
10t以上の製品も製造可能です。御相談ください!	
認証取得	
JIS、秋田県リサイクル製品認定、秋田県工場認定制度認証	
主要取引先【製品適用分野・業種】	
(建設)秋田県外・秋田県内の建設業者様	

代表者 細井 佐一郎
設立年月日 1993年8月19日
資本金 1億円
従業員数 109人
郵便番号 019-2611
住所 秋田市河辺戸島字野田158

担当者所属 営業部
担当者氏名 齊藤 浩昭
電話番号 018-882-2751
FAX 018-882-4673
E-mail akita-factory@hsnet.jp
英語対応力 英語対応不可

企業HP



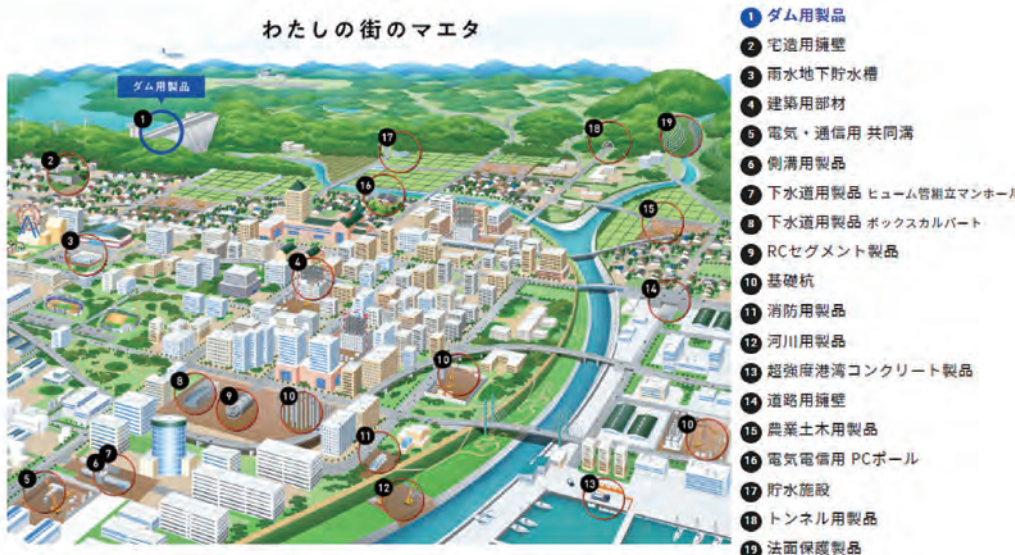
WEBミーティング対応○



お客様の期待を上回る“提案”と“モノづくり”を目指しています。

前田製管株式会社は、地域に根差したプレキャストコンクリート製品の総合メーカーです。

ご提案から設計、製造、運搬、施工までを一貫した体制で対応することにより、お客様に安全と確かな品質を提供してまいります。



事業内容

コンクリート二次製品製造・販売、製品据付・基礎工事の請負

主要製品

基礎杭・基礎工事

下水道用製品

(ボックスカルバート、ヒューム管、雨水地下貯留槽 等)

農業土木用製品

(用排水路、貯水施設 等)

超高強度コンクリート製品

道路用製品

(擁壁類、トンネル製品 等)

側溝用製品

建築用部材

電気・通信・消防・貯水用製品

主要取引先【製品適用分野・業種】

土木工事・建築工事全般に対する国内建設会社様に供給しております。

供給工場

工場名	所 在
秋田工場	秋田県山本郡三種町鶴川
角館工場	秋田県仙北市角館町
本社工場	山形県東田川郡庄内町

風力発電における実績

基礎杭・基礎工事及び特殊マンホール・二次製品等の実績。プレキャスト製品化による省力施工・工期短縮により、お客様のトータルコスト削減に貢献いたします。

代表者 前田 直之
設立年月日 1948年9月3日

資本金 1億円

従業員数 326人

郵便番号 010-0944

住所 秋田市川尻若葉町1-33

担当者所属 秋田支店
担当者氏名 鈴木 道則
電話番号 018-865-3191
FAX 018-862-6862
E-mail s270@maeta.co.jp
英語対応力 英語文書による回答が可能

企業HP



WEBミーティング対応○



(株)アイセス

高い技術力で確かな製品をお届けします。



近年、環境に対して負荷の少ない太陽光発電や風力発電などの再生可能エネルギー好適地としても脚光を浴びている秋田県。

そんな地元秋田県で、私たちアイセスは1980年の創業時から培ってきた高度な技術力とトレンドを読み未来を推し測る分析力を武器に、確かな信頼と実績を積み重ねてきました。

洋上風力発電事業におきましては、配電盤・制御盤の設計・製造また、2022年より航空障害灯の開発にも携わっており、ニーズに応じた製品をご提案し、確かな品質でお届けいたします。(開発依頼先メーカー様においては、2024年6月に国土交通省航空局よりLED中光度白色航空障害灯の型式承認をいただいております)

現在も、絶えず世界を見つめ、個々のスキルに磨きをかけながら、時代のイノベーションを生み出すべくチャレンジを続けています。

事業内容		
自然エネルギー製品設計・製造・販売、配電盤・制御盤の設計・製造、プリント基板組立品の回路設計・製造		
主要製品		
配電盤、制御盤、プリント基板組立品、太陽光発電システム、ソーラー LED街灯		
製造技術		
圧着、半田付、1級電気工事施工管理技師、第1種電気工事士、配電制御システム検査技能士 (JSIA)		
製造可能サイズ・重量・材質		
盤関連は1面あたり重さ2t以下、SPCC、SUS		
認証取得		
ISO9001 : 2015、ISO14001 : 2015		
主要取引先【製品適用分野・業種】		
TDK(株)【基板、盤】、東和電機工業(株)【盤】、古川電気工業(株)【盤】、関口電気(株)【基板】		
主要設備機器		
設備機器名	仕 様	台数
CAD	ECAD、ORCAD	4
自動半田槽	共晶・PbF各1台	2
各種電動油圧圧着機	8sq ~ 325sq	10
電気ホイスト	2t	1
卓上ボール盤	23mm	1
タッピングボール盤	13mm	1
高速切断機	305mm	1
恒温槽		1
検査用測定器各種		
風力発電における実績		
小型風力発電所のシステム設計・設置工事及びメンテナンス		

代 表 者 代表取締役 齋藤 徹
設立年月日 1986年9月2日
資 本 金 2,500万円
従 業 員 数 55人
郵便番号 018-1512
住 所 南秋田郡井川町北川尻字下田面替場11-1

担当者所属 製造部
担当者氏名 近藤 幹也
電話番号 018-874-3252
F A X 018-874-3242
E - m a i l m.kondo@aises.jp
英語対応力 英語文書による回答が可能

企業HP



WEBミーティング対応○



電力変換装置用コンデンサと電気障害対策装置で
安全で快適な脱炭素社会の実現に貢献します。

主要製品(秋田指月)

一般家電用、産業機器用、自動車用の各種フィルムコンデンサが主力製品です。カタログ品だけでなく、カスタム対応を得意とされています。

電動車(xEV)用途、再生可能エネルギーの電力変換用途、インバータ家電用途などへの販売を拡大中です。



主要製品(本社：兵庫県)

雷害や雪害によって発生する電圧の低下(瞬時電圧低下＝瞬低)は、高速稼働中の生産ラインが急停止したり、設備や製造仕掛品が破損したりして、莫大な損失を招くリスクがあります。この瞬低の問題から加工中の製品や製造装置を守るのが瞬低・停電補償装置です。

瞬低・停電補償装置は、電圧低下を検知すると瞬時に電力をバッファップし、製造装置の稼働停止を防ぐことができます。



瞬低・停電補償装置
SBシリーズ／VBシリーズ

事業内容
コンデンサ・モジュール事業、電力機器システム事業
主要製品
自動車、家電、汎用インバータに対応した電気の安定化及びノイズ除去用コンデンサ。工場やビル設備での電力供給の効率化(力率改善)、電気機器から発生する電気障害対策の装置。
製造技術
盤アセンブリ、ハーネス加工、溶接
製造可能サイズ・重量・材質
サイズ：W2100mmxD5600mmxH2700mm相当 重 量：3.2t 材 質：SS400、SPHC他
認証取得
ISO9001、ISO14001、IATF16949
主要取引先【製品適用分野・業種】
(株)TMEIC【再生可能エネルギー】、(株)東芝【電鉄車両】、 三菱電機(株)【電鉄車両／配電盤】、三菱電機モビリティ(株)【自動車】、 (株)日立製作所【自動車／電鉄車両／配電盤】

主要設備機器(本社分含む)		
設備機器名	仕 様	台数
ケーブルストリッパ	加工線径14～200sq	1
油圧圧着機	加工線径14～150sq	2
ハンディ溶接機	定格電流200A	1
天井クレーン	最大荷重15t	1
高圧試験設備	6600V	1
特別高圧試験設備	13200V	1
模擬負荷発生装置	遅れ80%～進み91%	1
三相負荷抵抗器	定格負荷240kW	1

風力発電における実績(グループ会社)
ナセル搭載の電力変換装置用コンデンサ

代 表 者 稲垣 裕一
設立年月日 1968年4月3日
資 本 金 3億円
従 業 員 数 344人(2025年4月1日現在)
郵便番号 012-1115
住 所 雄勝郡羽後町足田字南田35-2

担当者所属 樹立部
担当者氏名 藤井 明
電話番号 0183-62-1116
F A X 0183-62-4593
E - m a i l fujii-a@at.shizuki.co.jp
英語対応力 技術者と英語での口頭相談可

企業HP

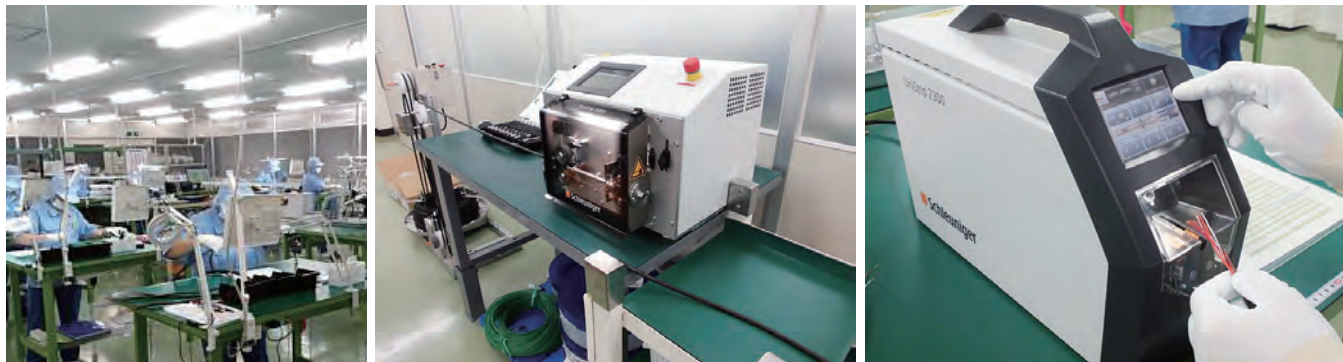


WEBミーティング対応○



プロ集団の技術でお客様のニーズにお応えいたします。

- ◆ ワイヤーハーネスの製作・加工・組立を行っています。
- ◆ 需要の変化に合わせ、少量・多品種・短納期にも対応できる体制をとっています。
また、日々改善活動に取り組み、生産性の向上を図っています。
- ◆ 今後需要が見込まれる風力発電関連に積極的に取り組んで参ります。



事業内容		主要設備機器		
主要製品		設備機器名	仕 様	台数
ワイヤーハーネス製作・加工・組立		束状ケーブル供給機	SJPF 600	1
各種ワイヤーハーネス		測長・切断・端末ストリップ	EcoStrip 9380	1
切断、剥離、圧着、はんだ付け、端子挿入		ベルト式測長切断機	PC-500S	1
少量多品種に対応可能		ケーブル巻取り機	KH-450	2
電気機器製造メーカー		自動ワイヤーストリッパ	US2300	2
主要取引先【製品適用分野・業種】		半自動圧着機	M-211J	1
		オートハーネステスター	ACT-1000N	1
		レタツイン	LM-550W2	1
		電子カッター	MS-2500	1
		クリンプハイトマイクロメーター	CHM-20MX	1
		プラジェット	PJ-208A1	14
		はんだ槽	FX-300	1
		ステーション型はんだこて	FX-951-51	2
		はんだこて	FX-600-02	8
		ハーネスチェック	MTP1	1
		圧着工具	各種	

代 表 者 佐藤 一弘
設立年月日 1968年7月1日
資 本 金 2,000万円
従 業 員 数 20人(男性:3人、女性:17人)
郵便番号 015-0341
住 所 由利本荘市前郷字御伊勢下21-2

担当者所属 代表取締役
担当者氏名 佐藤 一弘
電話番号 0184-53-2304
F A X 0184-53-2177
E - m a i l info@kitanihon-kogyo.co.jp
英語対応力 英語対応不可





技術力・生産力を最大限に活かし信頼をお届けします。

【当社アピール】

2024年11月ハンディファイバーレーザー溶接機3台導入で受注拡大を狙います。

また、工場を増築し、大物板金溶接が出来る工場になりました。



【海外対応実績】

海外輸出向けの大手郵便事業の板金製作・一部組立・処理含め4年対応実績あります。

【新しい取組】

- ・低炭素経営エキスパート取得
- ・2024年工場増築大物溶接対応

事業内容
板金の製造・加工・一部組立・切削・処理含む業務
主要製品
金融・流通端末・画像処理機・医療機器・アミューズメント機器・郵便機器・JR改札機・除雪機・農業機器・蓄電器・半導体装置板金等
製造技術
レーザ加工、抜き加工、タッピング加工、曲げ加工、スポット溶接加工、溶接加工
製造可能サイズ・重量・材質
1219×2438 板厚0.6t～4.5t、鉄・SUS・アルミ・他特殊材
主要取引先【製品適用分野・業種】
(株)ツガワグループ、(株)東芝、東芝自動機器システムサービス(株)、(株)ダイチューテクノロジーズ、(株)ディクシア、ニチコン(株)グループ 他5社

主要設備機器		
設備機器名	仕 様	台数
複合加工機(レーザ・パンチ)	1219×2438～4.5t	2
NCタレットパンチプレス	1219×2438～4.5t	1
バリ取り機(オーデブ)	1000×2438～10t	1
タッピング加工機(自動・単)	M2～M6	3
カシメ機(自動供給付ヘガード)	スタッド・スペーサ・NCナット	2
プレスブレーキ機(曲げ加工機)	ハイブリッド・プレスブレーキ	9
スポット溶接機(テーブル)	特大・大・中・小	6
スポット溶接機(足踏)	薄板対応	3
スポット溶接機(エアー)	厚板対応	3
炭酸ガス溶接機	大きいサイズ仕様	2
半自動・TIG溶接機	ハンドタイプ	9
ガスCDスタッド溶接機	M3～M8 オス・メス	3
ハンディファイバーレーザ溶接機	鉄・ステン対応	3

代 表 者 三谷 優
設立年月日 2009年4月1日
資 本 金 500万円
従 業 員 数 54人(男性34人、女性20人)
郵便番号 018-5331
住 所 鹿角市十和田山根字上ノ平1番地4

担当者所属 営業業務
担当者氏名 中島 義美
電話番号 0186-35-2008
F A X 0186-35-4637
E - m a i l yoshimi.n@akita.email.ne.jp
英語対応力 英語対応不可



WEBミーティング対応



高い技術力と美しい仕上がりでお客様に安心と信頼をお約束します。

主要製品

工場の自動化(FA)設備の設計・組立及び制御盤の設計・配線と自動制御装置のソフトウェア開発を得意としており、信頼と実績からお客様から高い評価を頂いています。また、電気回路、基板の設計開発も行っています。

その他、自社製品であるトイレ節水装置「センサレットF」も手掛けており、全国の商業施設、病院、学校、官公庁などで活用いただいている。

制御盤製作



回路設計



FA設備製作



SENSORET.F



事業内容

自動機制御盤・配電盤の設計・配線、工場の自動化設備の設計・組立、電気・電子回路設計・ソフトウェア設計、電気部品の量産組立、節水装置製造・販売、医療用吸引機の受託製造

主要製品

民生用部品、大便器節水装置「センサレットF」、電装部品、医療用吸引ポンプ

製造技術

1級電気工事施工管理技士、第3種電気主任技術者、産業用ロボット特別教育インストラクター、1級技能士

製造可能サイズ・重量・材質

高さ 2 m、床荷重 3 t/m²まで可能

主要取引先【製品適用分野・業種】

三菱マテリアルテクノ(株)【各種制御盤】、パナソニック(株)【FA装置】、ティディイエス(株)【電気部品】、日本カルミック(株)【トイレ節水装置OEM】、秋田住友ベーク(株)【医療機器】、(株)小滝電機製作所【FA装置】他

主要設備機器

設備機器名	仕 様	台数
ワンショット3D測定器	VR-5000	1
フライス盤	VHR-A	1
卓上グラインダー	GT26SH	1
卓上ボール盤	AFD360	1
コンタマシーン	U-450	1
動き解析マイクロスコープ	VW-6000	1
アナログ絶縁抵抗計	KEW3441	1
オシロスコープ	DL1640L	1
A0版 印刷機	iPF780	1
デジタルマルチメータ	TY720	1
安定化電源 DC 0-30V	U8001A 3A	1
圧着工具	各種	17

代 表 者 代表取締役 本間 淳

設立年月日 2007年8月1日

資 本 金 2,300万円

従 業 員 数 48人

郵 便 番 号 010-0511

住 所 男鹿市船川港船川字海岸通り二号9番地6

担当者所属 製造部

担当者氏名 夏井 真一

電話番号 0185-27-8103

F A X 0185-27-8105

E - m a i l s-natsui@sanele.co.jp

英語対応力 英語対応不可

企業HP



WEBミーティング対応○

確かな技術によって世界産業界に貢献します。



洋上風力への取組

電気産業関連のFA機械を主とし、メカ部分と電気制御部分の設計、製作をして参りました。昨今は自動車関連の受注を伸ばしており、今後は電気制御部門において洋上風力への進出を計画しております。

業務内容

電気制御部門の主な業務として、1)制御盤・操作盤の設計・加工・製作 2)各種自動制御盤の現地据付 3)各種自動制御盤の二次回線接続を行なっております。

事業内容
構想設計から機械・電気設計、部品加工、機械組立、電気制御、デバッグ、据付工事、メンテナンス
主要製品
FA装置、自動車部品関連装置
製造技術
切削加工、溶接加工、板金、治工具、放電・電解加工
製造可能サイズ・重量・材質
制御、操作盤の筐体に限定して重量2tまで
認証取得
ISO9001、ISO14001 APQP4Windスペシャリスト及びマネジメント資格取得
主要取引先【製品適用分野・業種】
TDK(株)、(株)デンソー山形、(株)東京自動機械製作所、セイコーワンツール(株)、パナソニックシステムズ(株)

主要設備機器		
設備機器名	仕 様	台数
横型マシニングセンター	400X300X270	2
マシニングセンタ	500X200X250	5
立型マシニングセンター	900X500X480	2
NCタレットパンチ		1
複合フライス盤	1800X670X580	2
ワイヤー放電加工機	550X350X320	2
放電加工機	350X200X200	2
コンタマシン	500X500	3
研磨機	600X300	4
3Dキャド		7
CADシステム		1
三次元検査機		1

代 表 者 佐藤 淳雄
設立年月日 1970年3月25日
資 本 金 9,000万円
従 業 員 数 150人
郵便番号 015-0436
住 所 にかほ市樋目野字中山7

担当者所属 メカトログループ
担当者氏名 鶴木 恒次
電話番号 0184-37-3022
F A X 0184-36-2519
E - m a i l unoki@sekisin.co.jp
英語対応力 英語対応不可

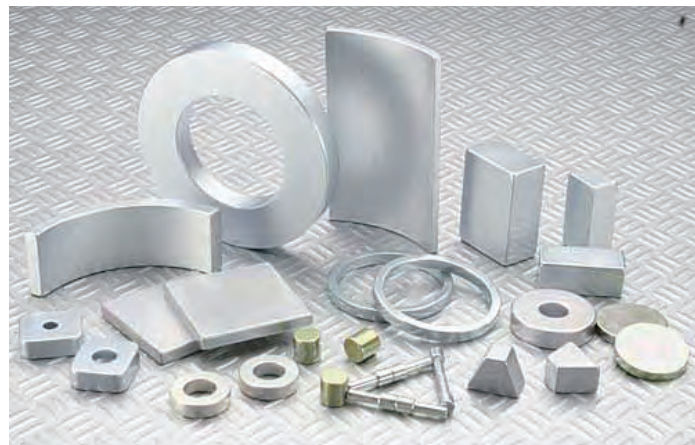
企業HP



WEBミーティング対応○



風力発電用各種コイル製品・マグネットの調達はお任せください。



- 各種コイル製品のメーカーであるとともに各種マグネットの調達及び輸出入をしております。
- 風力発電用大電流コイル及びネオジムマグネットを御提案させていただきたく存じます。
- コイルは重電用途向け実績が多数ございます。
- ネオジムマグネットは20年以上の取扱い実績があり、減磁等を考慮した設計の御相談にも対応致します。
- 東アジアを中心としたグローバル拠点網。
- ぜひ御面談で詳細を御説明させてください。

事業内容
産業用磁気ヘッド及び各種コイル製品製造 各種マグネットを主とした電子部品調達及び輸出入
主要製品
産業用磁気ヘッド、トランス、チョークコイル、リアクトル等 ネオジム焼結マグネット、フェライトマグネット等
製造技術
平角線技術による大電流コイルが生産可能です。 粒界拡散法による高性能マグネットが生産可能です。
製造可能サイズ・重量・材質
小電流～大電流の各種コイル生産可能です。 小型～大型の各種マグネット生産可能です。
認証取得
ISO9001、ISO14001、IATF16949、SONYグリーンパートナー
主要取引先【製品適用分野・業種】
富士電機(パワーコンディショナー)、安川電機(ロボット)、ソニー(音響機器)、ヤマハ(音響機器)、ヤマハ発動機(電動自転車)他

主要設備機器	
設備機器名	台数
自動/半自動巻線機	42
自動/半自動はんだ機	5
はんだ層	10
自動/半自動テーピング機	20
接着/注型機	10
乾燥炉/恒温槽	5
真空溶鍊炉	2
磁場プレス機	28
真空焼結炉	39
ワイヤーカット機	5
研磨機	15

風力発電における実績
中国内において、風力発電用途でネオジム焼結マグネットの出荷実績が多数ございます。

代 表 者 堀口 隆史
設立年月日 1960年4月1日
資 本 金 9,800万円
従 業 員 数 500人
郵便番号 014-1413
住 所 大仙市角間川町愛宕63

担当者所属 秋田営業グループ
担当者氏名 小松 博幸
電話番号 0187-65-3355
F A X 0187-65-3310
E - m a i l komatsu@techreco.co.jp
英語対応力 技術者と英語での口頭相談可

企業HP



WEBミーティング対応○



最初に相談される企業を目指して



私共は中村機器グループの一員として制御盤、配電盤、踏切制御装置等を軸に大小ロット、多品種に対応した製造を行って居ります。

困ったときに最初に相談される企業を目指して、精密板金、ハーネス、プリント基板等のグループ会社との連携による一貫生産システムを駆使し、技術開発、生産技術の革新、生産設備の拡充はもとより、創造的に事業開拓を行い、グループ間の技術、人的交流を計りながら高品質な製品作りに努力しております。

事業内容			主要設備機器		
主要製品			設備機器名	仕 様	台数
制御盤、配電盤、踏切制御装置、各種ハーネス製造他			両端自動圧着機	TR202	1
工作機械用制御盤、サーバー用配電盤、踏切制御装置			汎用圧着機	CMP150S	2
主要取引先【製品適用分野・業種】			切断機	C373A	1
マシニングセンター、踏切制御装置、データーサーバー			切断機	C351	1
コンプレッサー 他			ホットマーカー	SP-1000	1
			ホットマーカー	SP-10	1
			エアー圧着機	AC-5ND	2
			エアー圧着機	D-1	1
			電動式クランパー	DH-1B	1
			ワイヤーストリッパー	Mira230	2
			引張検査機	GP-5型	1
			デジタルトルクテスター	HP-100	1

代 表 者 菅野 勝
設立年月日 1980年11月21日
資 本 金 260万円
従 業 員 数 32人
郵便番号 019-0402
住 所 湯沢市相川字街道西81-1

担当者所属 代取締役社長
担当者氏名 菅野 勝
電話番号 0183-79-3515
F A X 0183-79-3522
E - m a i l sugano@toyo-densow.co.jp
英語対応力 英語対応不可



回路設計から部品調達、実装組立、完成品まで一貫生産

- ・回路設計から部品調達、実装組立、完成品まで一貫製作に対応
- ・QCDはもちろんのこと、小ロット少量生産にも対応

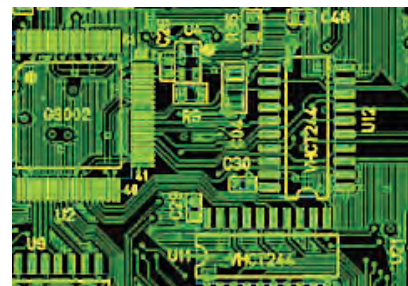
組立・配線



基板実装



回路設計



事業内容
基板実装事業(回路設計・部品調達・実装・組立)
主要製品
産業機器・車載・通信機器
認証取得
ISO9001:2015
主要取引先【製品適用分野・業種】
電源システム・蓄電池監視システム

主要設備機器		
設備機器名	仕 様	台数
表面実装機	0402チップ	1
自動半田槽	共晶	1
自動半田槽	RoHS	1
3D CAD	SOLIDWORKS	1

代表者 武藤 聖英
設立年月日 1974年10月1日
資本金 3,000万円
従業員数 103人
郵便番号 010-0341
住所 男鹿市船越字内子346

担当者所属 製造部
担当者氏名 原田 武
電話番号 0185-35-3257
FAX 0185-35-2958
E-mail ta_harada@muto-elec.co.jp
英語対応力 英語対応不可

企業HP



WEBミーティング対応○

秋田造船鉄工(株)

技術向上・質的向上を図りご期待に沿います。



昭和13年設立以来、造船業で培った溶接技術を基に製造・製作に取り組んでおります。

今後、秋田県内の洋上風力事業にも携われる部分があれば協力していきたいと考えております。

その他
製造業

事業内容
船舶の建造並びに修理、製缶工事及び鋼構造物工事、配管工事、機械器具設置並びに修理
主要製品、主要サービス
鋼構造物、現地溶接
製造技術、施工技術
溶接加工、溶接施工
製造可能サイズ・重量・材質
製品重量2.8t未満 材質：鉄
主要取引先【製品適用分野・業種】
男鹿市、秋田石油備蓄(株)【機械設備】

主要設備機器	
設備機器名	台数
手動アーク溶接機	6
半自動溶接機	3
TIG溶接機	1
旋盤	6
フライス盤	1
帯鋸盤	1
シャーリングマシン	1
エンジンウェルダー	2
エンジンティグウェルダー	1

保有資格及び有資格者数	
資 格	人數
アーク溶接資格者	5
半自動溶接資格者	5
運輸局溶接資格者	5

代 表 者 本川 新太郎
設立年月日 1938年6月25日
資 本 金 2,000万円
従 業 員 数 22人
郵便番号 010-0511
住 所 男鹿市船川港船川字外ヶ沢147番地

担当者所属
担当者氏名 本川 新太郎
電話番号 0185-23-3225
F A X 0185-23-3227
E - m a i l office@akizo-ho.jp
英語対応力 英語対応不可



WEBミーティング対応○

鋳鋼品を通じて社会に貢献している会社です。



弊社は鋳鋼品の素材製造から機械加工及び組立までの一貫生産を行っております。

我々のお客様を通じて発電所などのタービン廻りに使用される高温高圧に耐えられる

素材を主に製造しており、その技術はお客様より高い評価を受けております。

社会インフラ設備の供給元として、確かな技術と品質で社会へ貢献してまいります。

事業内容		
鋳鋼品の製造、機械加工及び組立 各種メンテナンス		
主要製品		
発電プラント向け鋳鋼品、各種プラント向けバルブ、 破碎機鋳鋼品、各種機械設備メンテナンス		
製造技術		
鋳鋼品製造技術		
製造可能サイズ・重量・材質		
鋳鋼品=約6,000kg(形状・材質による)		
認証取得		
ISO9001、14001		
主要取引先【製品適用分野・業種】		
三菱重工業(株)、東芝エネルギーシステムズ(株)、富士電機(株)、 (株)日立製作所、(株)クボタ、各バルブメーカー、他		
主要設備機器		
設備機器名	仕 様	台数
エル一式電気炉	10t	1
熱処理炉	5・10t	4
横中ぐり盤	BTD-110R16	1
横中ぐり盤	BF-130B	1
CNC豊旋盤	TMS2-30/55N	1
CNC豊旋盤	TMS2-25/50N	1
CNC豊旋盤	TSS-30/50CS型	1
CNC豊旋盤	TUE-200(S)型	1
放射線検査装置	X線発生器	1
超音波探傷検査装置		1
磁粉探傷検査装置		1
風力発電における実績		
非破壊検査員の派遣・作業員の補助業務派遣		

代 表 者 代表取締役社長 高崎 融

設立年月日 1967年10月1日

資 本 金 5,000万円

従 業 員 数 113人(男:102人、女:11人)

郵 便 番 号 016-0814

住 所 能代市中川原26番地

担当者所属 総務部

担当者氏名 工藤 征之

電話番号 0185-52-6311

F A X 0185-52-6314

E - m a i l kudo@akimoku.co.jp

英語対応力 英語文書による回答が可能



WEBミーティング対応○



独自のコイル技術による高効率な発電機で日本の再エネ事業を革新する

当社はアスタークイル(ASTERCOIL®)という独自の積層技術で開発されたコイルを用いて、高性能なモーター (ASTERMOTOR®) や発電機を開発・製造しています。

従来のコイルは銅線を巻いて形成するのが一般的でしたが、当社は板状の銅やアルミを用いて自由度の高い形状のコイルを作り上げる技術を生み出しました。

このアスタークイルを用いた発電機は、従来よりも高効率・小型・軽量に優れることから、ナセルやタワーの強度や重量を抑え、建造・設置・メンテナンスにかかるコストを節減することが期待されます。

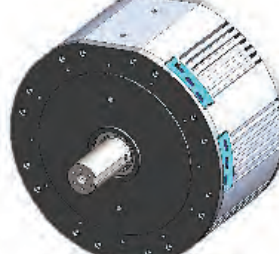
私たちは日本発の技術で再生可能エネルギー事業における基幹部品を供給することで、社会課題を解決し、地域産業の振興に貢献することを目指します。



アスタークイル(アルミ)



風力発電用発電機(設計案)



300kW級試作機

事業内容

高効率モーターおよび発電機の製造・販売

主要製品

アスタークイルおよび同コイルを活用したモーター・発電機

認証取得

ISO9001、14001

主要取引先【製品適用分野・業種】

自動車メーカー、自動二輪メーカー、自動車部品メーカー、
ドローンメーカー、ドローン事業者 他

代表者 代表取締役 本郷 武延
設立年月日 2010年1月20日
資本金 9,000万円
従業員数 120人
郵便番号 013-0054
住所 横手市柳田12-3

担当者所属 事業企画室
担当者氏名 菅野 直哉
電話番号 0182-38-8552
FAX 0182-38-8553
E-mail info@ast-aster.com
英語対応力 英語文書による回答が可能

企業HP



WEBミーティング対応○



厳しい環境下、短時間で高精度の校正が可能な標準抵抗器！

主要製品：弊社は国内で唯一の超精密金属箔抵抗器の製造メーカーとして、厳しい使用環境下の航空宇宙や地下資源探査または半導体製造装置、医療機器、分析機器等世界中の企業からの高精度・高安定な抵抗器へのご要望にお応えしています。

独自技術：厚さ2.5μmに圧延した金属箔を真空熱処理、基板接着、フォトエッティング、レーザートリミング、ダイシング等、他社では見られない素材技術や、加工、製造、測定技術を持っています。これらの基本技術を応用し、世界一安定した標準抵抗器(HRU)などを製造販売して30年以上の実績があります。この標準抵抗器で洋上の厳しい環境下でも高精度な校正を短時間で行う事のお役に立てます。

標準抵抗器 HRU



標準抵抗器 ASR



標準抵抗器 CSR



標準抵抗器群



事業内容

超精密金属箔抵抗器を主として少量多品種を得意とし、世界中の技術者からの高精度・高安定な抵抗器の要求に応えます。

主要製品

超精密金属箔抵抗器、超精密大電流用シャント抵抗器、精密薄膜抵抗器、超精密感温センサー、標準抵抗器等の製造販売

製造技術

真空熱処理、箔接着、露光、フォトエッティング、レーザートリミング、ダイシング、モールド成型、レーザーマーキング、精密測定

認証取得

ISO9001

主要取引先

- ・(株)日立ハイテク(半導体製造装置・分析機器・医療機器等)
- ・(株)堀場製作所(半導体製造装置・環境測定機器等)
- ・Teradyne, Inc. (半導体検査装置)
- ・横河電機(システム機器・計測機器等)
- ・日本電子(分析機器等)

主要設備機器

設備機器名	仕 様	台数
真空熱処理		3
露光器		4
エッティング装置		4
スパッタリング装置		3
レーザートリミング装置		3
ダイシング装置		2
ダイボンダー		2
ワイヤーボンダー		2
モールドプレス装置		4
レーザーマーカー		2
デジタルマルチメーター	6.5桁、7.5桁表示	95
非直線性試験装置		4
テーピング装置		5
X線検査装置		1
顕微鏡	等倍～2,000倍	50

代 表 者 専務取締役工場長 佐々木 忠博
設立年月日 1978年12月12日
資 本 金 1億円
従 業 員 数 128人(男性:60人 女性:68人)
郵便番号 018-0901
住 所 由利本荘市中田代字板井沢238-1

担当者所属 工場管理部
担当者氏名 工場管理部 部長 伊藤 順一
電話番号 0184-67-2905
F A X 0184-67-2991
E - m a i l Junichi.Ito@alpha-elec.co.jp
英語対応力 英語対応力

企業HP



WEBミーティング対応○

小林工業(株)



付加価値を最大化した製品をお客様にお届け致します。



- ・洋上風力産業拡大に向けて貢献して参ります
- ・長年培った加工技術で難削材、高硬度材にミクロン精度で対応致して参ります

その他製造業

事業内容	主要設備機器		
各種金型設計製作、CNC粉末成形機製作、各種ダイセット	設備機器名	仕 様	台数
切削工具用金型、自動車用機能部品金型、理化学機器用金型 家電製品用モーター金型、CNC粉末成形機	CNC旋盤	Φ300×1,000	5
研削加工、切削加工、放電加工、ラッピング、溶接、熱処理	マシニングセンタ	900×1,500×400	14
型彫り放電加工機	門型マシニングセンタ	3,200×3,000×800	1
ワイヤー放電加工機	横中ぐり盤	2,000×1,500×1,450	1
自動車部品メーカー、電子部品メーカー、切削工具メーカー	横型マシニングセンタ	900×700×750	3
ISO9001、ISO14001	平面研削盤	600×400×450	31
主要取引先【製品適用分野・業種】	円筒研削盤	Φ300×400	18
	CNCジグ研削盤	400×280×350	5
	型彫り放電加工機	400×300×200	13
	ワイヤー放電加工機	600×400×310	11

代表者 佐藤 正樹
設立年月日 1952年7月1日
資本金 5,000万円
従業員数 190人
郵便番号 015-8686
住所 由利本荘市石脇字赤ハゲ1-372

担当者所属 営業部
担当者氏名 柳田 吏
電話番号 0184-24-6110
FAX 0184-24-6100
E-mail tukasa.y@kobayashi-akita.co.jp
英語対応力 英語文書による回答が可能

企業HP



WEBミーティング対応○



お客様の価値を最大化する真の設計・製造受託サービスを提供します。



クリーンルーム 製造現場

事業および主要製品

半導体製造関連装置、業務用無線通信機器、放送・映像機器、電子応用機器の設計～部品調達～実装～組立・配線～品質保証まで、ご要望のどの工程からでも「モノづくりソリューション」を提供しています。

新しい取組

今後、秋田県をはじめとした国内各地で洋上風力発電事業、再生エネルギー事業が具体化していくことを見据え、様々な切り口からの設計・製造受託サービスを選択いただき、お客様の達成したいゴールを実現するため、製造ノウハウのDXにてスマートファクトリ化し、さらには製造における環境配慮へのGXにも積極的に取り組んでおります。



事業内容
電子応用装置・産業機器の設計・製造受託
主要製品
半導体製造装置関連機器、海外向け業務用無線端末機器、通信機器、放送映像機器、他
製造技術
部品調達、基板実装、組立配線、調整試験、完成検査、梱包出荷、製品設計、工程設計、品質保証
製造可能サイズ・重量・材質
半導体製造装置関連機器：2×1×2.5m 1tまで 材質：ステンレス、アルミ、鉄、真鍮
認証取得
ISO9001、ISO14001
主要取引先【製品適用分野・業種】
(株)国際電気【通信、放送、映像】、(株)HYSエンジニアリングサービス【通信、放送、映像】、(株)ニコン、(株)KOKUSAI ELECTRIC【半導体】、L3Harris Technologies, Inc【業務用無線端末】

主要設備機器		
設備機器名	仕 様	台数
基板クリーナー	基板上ローラー除塵	5
はんだ印刷機	Lサイズ、Mサイズ対応	5
3Dはんだ印刷外観検査装置	Lサイズ、Mサイズ対応	5
ボンド塗布機	高速0.07sec/shot	5
部品実装機	モジュラーマウンタ	15
2Dはんだ付け外観検査装置	分解能 10 μm	3
3Dはんだ付け外観検査装置	分解能 12 μm/7 μm	6
リフロー炉	N2対応	8
はんだフロー槽	Pbフリー/共晶	4
セレクティブはんだ付け装置	フラクサー+はんだ2ユニット	1
炭化水素系洗浄乾燥装置	基板フラックス洗浄	1
各種産業用ロボット	双腕、スカラ、多関節	4
クリーンルーム	クラス10,000、1,587m ³	1
クリーンルーム内 L型ジブクレーン	耐荷重2t、スパン4m	1
電気CAD	CR-8000 DesignGateway	12
機構CAD	SOLIDWORKS	12
基板CAD	CR-8000 DesignForce	4

代 著 加藤 信一
設立年月日 1964年11月6日
資 本 金 3億9,000万円
従業員数 372人(2025年4月)
郵便番号 010-0201
住 所 潟上市天王字鶴沼台43-224

担当者所属 経営管理本部 企画部
担当者氏名 田口 雅則
電話番号 018-878-5281
F A X 018-878-5557
E - m a i l masanori.taguchi.ba@kokusaidenki.com
英語対応力 英語文書による回答が可能

企業HP



WEBミーティング対応○



測定・精度保証による確かな部品供給と各種Toolのメンテナンス対応

陸上風車向け 基礎部品 アンカーリングの部品供給



レーザートラッカー(Φ80mの測定範囲)による測定を行い、
全カ所の精度を保証

各種 Special Toolのメンテナンス、
機器や資材の管理・点検



海外製のToolについては、海外メーカーと英語による直接のやり取りでメンテナンスを実施

今後の取組み

陸上・海上風力向け風車関連構造物や治具の製造、運搬用設備の開発、陸上風力の建設や海上風力の基地港で使用する各種Toolや設備、機器のメンテナンス・点検

事業内容

鋼構造物の設計・製作、各種生産設備の開発、プラント工事、各種メンテナンス

主要製品、主要サービス

航空・宇宙関連の設備や治具の開発、各種生産設備・治具の開発、搬送設備の開発、運搬用設備の開発、Special Tool・各種機器のメンテナンス、機器や資材の管理・点検

製造技術

機械・電気設計、製缶加工及び各種機械加工、機械組立、レーザートラッカーによる測定・保証
機械、電気、溶接、非破壊検査

製造可能サイズ・重量・材質

機械加工：最大3m×8m、設備・治具は100tの荷重試験の実績あり

認証取得

JIS Q 9100、GWO、APQP4Windトレーニング

主要取引先【製品適用分野・業種】

GE、Vestas、出光エンジニアリング(株)、東北自然エネルギー(株)
【再生可能エネルギー】 三菱重工業(株)、(株)SUBARU、日本飛行機(株)、(株)IHI、(株)IHIエアロスペース【航空・宇宙】

主要設備機器

設備機器名	仕 様	台数
門型五軸加工機	3m×8m×1.3m	1
門型五面加工機	3m×6m×2m	1
門型五面加工機	2.4m×4m×1.1m	1
レーザートラッカー	Φ80m	1
3D CAD	CATIA	4

保有資格及び有資格者数

資 格	人數
GWO	5

風力発電における実績

アンカーリングの製造、吊り具の製造、Special Tool・各種機器のメンテナンス、TA派遣、起立台車用アダプターの開発

代 表 者 佐藤 淳
設立年月日 1971年2月4日
資 本 金 2,700万円
従 業 員 数 78人
郵便番号 015-0051
住 所 由利本荘市川口字家妻146-3

担当者所属 営業部
担当者氏名 佐々木 昭二
電話番号 0184-23-1094
F A X 0184-23-1538
E - m a i l s.sasaki@sanei-kikai.co.jp
英語対応力 海外認証等を英語で取得経験有

企業HP



WEBミーティング対応○

洗掘防止材の製造業化で、円滑な基礎施工・コストダウンに貢献

当社は、JFE商事と秋田県内企業7社が共同出資、25年5月に設立された洗掘防止材製造に特化した事業会社で、洗掘防止工事において以下のメリットをご提供します。

機能集約によるコスト低減 / バックアップ材調達量大幅削減

基地港湾の敷地の有効活用 / 石材の陸上輸送等物流ネックの緩和

施工業者様の調達業務効率化、安全・HSE管理業務低減



【製品の汎用的なサイズ (8t 袋)】

石材サイズ 人頭大

製品高さ 1m 直径 3m 程度

製品重量 約 8 t

事業内容	
洗掘防止材の製造販売	
漁礁・藻場形成向け石材製品の販売	
主要製品	
洗掘防止材・石材	
製造技術	
男鹿石・人工石を活用した洗掘防止材の製造	
製造可能サイズ・重量・材質	
洗掘防止材	
8t袋: 7,200袋/年の製造、3,200袋の在庫能力	
主要取引先【製品適用分野・業種】	
発電事業者 建設事業者 ケーブルメーカー	

主要設備機器		
設備機器名	仕 様	台数
ホイルローダ		1
バックホウ		1
移動式クレーン		2
出資企業の保有設備を活用		
風力発電における実績		
洋上風力発電向け石材販売		

代表者 佐藤 啓
設立年月日 2025年5月30日
資本金 1億5,000万円
従業員数 1人(2025年7月現在)
郵便番号 010-0511
住所 男鹿市船川港船川字外ヶ沢147

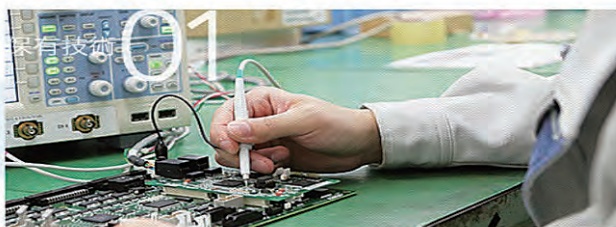
担当者所属
担当者氏名 佐藤 啓
電話番号 080-7565-4566
FAX
E-mail akira.satoh@jfe-shoji.co.jp
英語対応力 英語文書による回答が可能



WEBミーティング対応○



ミクロン単位の位置制御が求められる産業装置の生産で蓄積された技術とノウハウを生かし、多種多様なメカトロニクス製品の設計から資材調達、出荷まで一貫した生産が可能です。



設計開発・アートワーク

高速かつ高精度な制御が求められる製品の設計開発を通じて培った技術と、JUKIグループのアートワーク設計の要として蓄積してきたノウハウが、新たな製品づくりに活かされています。



精密機械加工

さまざまな生産設備を保有し、精密微細加工から大型鋳物加工まで一貫製造。工業用ミシン部品の生産で培った精度へのこだわりが、高い品質の原点です。



板金加工

抜き、曲げ、溶接、塗装の一貫生産、またプレス機による量産に対応。板金でありますながら、機構部品として使用可能な精度の高い製品を製造することができます。



組立・基板実装

得意とするメカトロニクス技術を駆使し、時には100を超えるアクチュエーターを組み込んで高速制御を可能にしたSMT実装装置を製造しています。

事業内容
産業装置(チップマウンタ)の設計開発、製造
主要製品
産業装置用精密部品、車両関係部品、医療関係部品
認証取得
ISO9001、ISO14001、ISO13485

主要設備機器	
設備機器名	台数
立型マシニングセンタ	24
横型マシニングセンタ	13
5軸加工機	5
門型5面加工機	2
研削盤(平面・円筒・無心)	18
ワイヤー放電加工機	5
NC旋盤	11
静電粉体塗装装置	1
溶接機	5
ベンダー	25
ファイバーレーザー切断機	1
ファイバーレーザー溶接機	1

代表者 須藤 秀哉
設立年月日 1973年9月1日
資本金 9,000万円
従業員数 577人
郵便番号 019-0793
住所 横手市増田町増田字石神西70

担当者所属 営業部 営業課
担当者氏名 佐藤 浩
電話番号 0182-45-4342
FAX 0182-45-2018
E-mail hiroshi.sato@juki.com
英語対応力 英語対応不可

企業HP



WEBミーティング対応○



風力発電のサプライチェーン国産化を支援します。

■ 取組

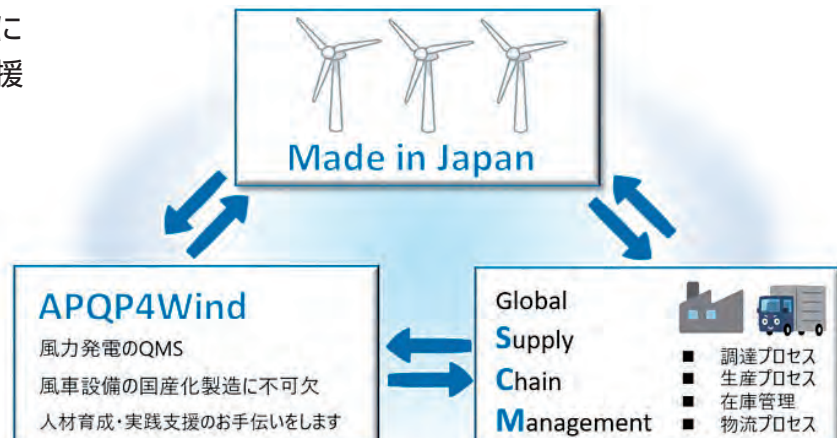
APQP4Windの重要性と導入手法に関するセミナー・ワークショップ・教材提供などを通じて、国内中小製造業(特に風力関連のサプライヤー候補)に対する理解促進と人材育成・実践支援を行います。

■ ゴール

- ・国内企業のグローバル風力サプライチェーン参入促進
- ・地方中小企業の付加価値向上と雇用創出
- ・脱炭素社会実現への技術的貢献

秋田の風で笑顔に。

Akita's wind makes you smile



事業内容
社会インフラ、エネルギー関連製品の開発・製造受託 風力発電のサプライチェーン国産化を支援・人材育成
主要製品
制御盤、蓄電池盤、空港駅務装置、Kiosk関連、セキュリティゲート
製造技術
機構設計、組立配線、サステイニングエンジニアリング(EOL対応等)
製造可能サイズ・重量・材質
19インチラック (1800mm x 600mm x 850mm)
認証取得
APQP4Wind Specialist / Management
主要取引先【製品適用分野・業種】
東芝(社会インフラ・エネルギーシステムズ)、 日本信号(鉄道設備)、沖電気(KIOSK)、 Jabil Japan(計測器)等

保有資格及び有資格者数	
資格	人数
APQP4Wind Specialist	2
APQP4Wind Management	1
風力発電における実績	
ナセル電気部品(装置)機構設計、試作	

代表者 秋川 雅文
設立年月日 2021年10月10日
資本金 500万円
従業員数 7人
郵便番号 012-0033
住所 湯沢市清水町4-4-6

担当者所属 課長
担当者氏名 加藤 典子
電話番号 0183-56-5102
FAX 0183-56-5103
E-mail n-kato@dxiatec.com
英語対応力 海外認証等を英語で取得経験有

企業HP



WEBミーティング対応○



高難易度の大型鋼構造物からμの部品加工まで、高品質製品を提供

特 長

当社は、自社開発製品のダビットクレーン「TOKOSEK」やTOKOドーム、産業用ドローンをはじめ、大型鋼構造物の設計・製作・現地据付から、精度ミクロンの機械部品加工やプレス金型設計・製作まで、11の事業部を展開し、高い専門性と事業部間連携の総合力でものづくりに取り組んでいます。

洋上風力事業への取り組み

秋田港・能代港洋上風力発電事業では、MP・TP鋼製架台を納入しました。洋上風力向け専用工場では、大型化が進む鋼製架台や基礎構造の二次部材の製作、国産ダビットクレーン「TOKOSEK」の量産化および納入後の保守メンテナンスに向けた、高品質かつ高効率な製品供給体制を整えています。



事業内容/主要製品

- 各種鋼構造物の設計製作
 - ・TOKOドーム、建築鉄骨、建築耐震等
 - ・橋梁、水門、クレーン、タンク、圧力容器、各種プラント等
 - ・支保工、セントル、スノーシェルター、防音壁、土木耐震等
- 各種機械装置、プレス金型の設計製作
 - ・省力化機械、搬送機械、試験装置、タイヤ耐久試験機
 - ・精密プレス金型(フィルム・粘着シート材他)、精密治工具等
- 施工・据付
 - ・建築一式、橋梁架設・補修、各種鋼構造物・機械器具設置
- 保守メンテナンス(クレーン、各種設備点検等)
- 加工(NC/MC加工、形鋼曲げ加工)
- ドローンの設計・製作・販売・教習(農業・空撮・運搬用)
- ダビットクレーンの設計・製作・販売・保守メンテナンス

認証/許可取得

- ISO9001:2015 ■ISO14001:2015
- APQP4Wind スペシャリスト、マネジメント認証
- FROSIO Certified Surface Treatment INSPECTOR LEVEL III
- NIPPON KAIJI KYOKAI Certificate OF WELDER'S QUALIFICATION
- 建設業許可
 - (特定:土木、とび土工、建築、鋼構造物、水道施設、解体、舗装、大工、左官、石、屋根、タイル・れんが・ブロック、鉄筋、ガラス、防水、熱絶縁、建具/一般:電気、管、機械器具設置、塗装、内装仕上、板金工事)
- 国土交通大臣認定Hグレード工場 ■クレーン製造許可(50t)
- 第一種圧力容器製造許可(多管式・円筒式)
- 農林水産航空協会指定産業用マルチローター教習施設
- 農林水産航空協会認定整備事業所

主要設備機器(鋼構造物・大型機械装置事業分野)

設備機器名	仕 様	台数
門型クレーン	15t,10t,5t,2.8t,2~5t	12
天井クレーン	20/5t,15t,7.5t,5t,4.8t	13
天井クレーン	2.8t	57
ベンディングマシーン	H,L,ロール,プランク	9
シャーリングマシン・プレスブレーキ		6
開先加工機		5
ショットブラストマシン		3
H鋼高速孔明け加工機		2
マニプレーター		2
パイプコースター		1
五面加工機	W2,000×L4,000	1
五面加工機	W3,000×L6,600	1
五面加工機	W3,000×L10,000	1
CO2半自動溶接機/TIG/アーク	350A,500A,600A/他	129

風力発電における実績

- モノパイル仮置き架台製作 2基
- トランジションピース輸送架台製作 2基
- トランジションピース仮置き架台製作・現場据付 33基
- トランジションピースアンカーフレーム製作・現地設置 33基

代 表 者 代表取締役社長 菅原 訪順
 設立年月日 1973年7月2日
 資 本 金 8,500万円
 従 業 員 数 267人(2025年3月1日現在)
 郵 便 番 号 017-0012
 住 所 大館市糸迦内字稻荷山下19-1

担当者所属 営業本部
 担当者氏名 中田 岩根
 電 話 番 号 0186-48-3234
 F A X 0186-48-5922
 E - m a i l b-nakata@toko-akita.co.jp
 英語対応力 海外認証等を英語で取得経験有

企業HP



WEBミーティング対応○



秋印(株)

ありがとうを創造・提案し 地域No.1企業を目指そう！



秋田県の洋上風力産業の振興に向け、総合物流事業者として各メーカー様・発電事業者様・関連サプライヤー様のサポートをしております。現在もAOW様・ベスタス社様のスペアブレードや、ツール・パーツ類も秋田港営業所敷地内・倉庫内にて保管しております。

港湾エリアにて大規模倉庫と敷地を有しており、その利便性を生かし、国内外からの物流ゲートウェイを目指します！

また現在、風力発電関連の大型パーツセンター構築にも取り組んでおります。

事業内容
総合物流業
主要サービス
運送業・物流不動産・物流保管荷役サービス・物流コンサルティング・貸し会議室事務所・ランドリーレンタル収納サービス・食品共同配送・ECサポート業務
物流拠点
本社・秋田北IC営業所・秋田営業所・秋田港営業所・昭和・男鹿IC営業所・鹿角営業所・仙台東IC営業所
認証取得
流通業務総合効率化計画(国土交通省)・グリーン経営認証・安心性優良事業所(安全認定)・健康経営優良法人
主要取引先
秋田洋上風力発電(株)・丸紅洋上風力開発(株)・ベスタスジャパン(株)・(株)JERA・OKAOGE(合)・秋田海陸(株)・(株)沢木組・NX日本通運(株)・郵船ロジスティクス(株)・アチハ(株)

保有機器／運搬車両／保管倉庫等	
設備機器名	台数・面積等
冷凍・冷蔵倉庫	3796.97m ²
定温倉庫	16426.7m ²
常温倉庫	6895m ²
フォークリフト	15台
大型・中型・小型車	65台

風力発電における実績
◎V117スペアブレード3本の水切り・輸送・保管(ベスタス社)
◎変圧器の交換作業に係る本体・ツール類の保管と輸送、警戒船の手配(AOW社)

代 表 者 三浦 征善
設立年月日 1975年
資 本 金 5,000万円
従 業 員 数 111人
郵便番号 010-0802
住 所 秋田市外旭川字一本木80-4

担当者所属 営業推進企画部
担当者氏名 三浦 直人
電話番号 018-838-5808
F A X 018-838-5809
E - m a i l naoto-m@akijirushi.jp
英語対応力 英語文書による回答が可能

企業HP



WEBミーティング対応○

高橋産業(株)



『人と街に輝きをもたらす』

秋田の内陸から“機動力”で新分野への貢献を目指します。



弊社は湯沢市を拠点に、主に秋田県南地区の土木工事の施工や、運送業をしております。

重機や資材の輸送・現場施工・機械メンテナンス・燃料補給など、工事に必要な過程を可能な限りインソーシングすることで、要望に迅速に対応する『機動力』が強みと考えております。

風力発電における実績はございませんが、この機動力でニーズに柔軟に応え、風力発電事業への貢献を目指します。

安心・安全を第一に取り組んで参ります。

まずはご相談くださいませ。

運輸業

事業内容

一般貨物自動車運送事業、土木工事業他
敷鉄板レンタル業、灯油・軽油配達販売

主要サービス

◆資機材の輸送 ◆砕石運搬、産業廃棄物の収集運搬
◆土木工事 ◆現場の重機や事務所への灯油・軽油の配達
◆敷鉄板の輸送・レンタル・敷設・撤去・修理等の流れを
一貫受注可能です(保有敷鉄板4,600枚)

物流拠点

秋田県湯沢市柳田字田中145-3

認証取得

【認証】秋田県版健康経営優良法人認定
【許可】一般貨物自動車運送事業(新自貨第431号)
建設業許可
(特定:土木、とび・土工、舗装、解体 一般:建築)

主要取引先

大成建設(株)、西松建設(株)、(株)熊谷組、飛島建設(株)、(株)鴻池組、
鉄建建設(株)、伊藤建設工業(株)、秋田県雄勝地域振興局、湯沢市、
他

保有機器／運搬車両／保管倉庫等

設備機器名	台数・面積等
低床トレーラー (重機運搬用トレーラー)	1
高床トレーラー (スタンション着脱型)	1
大型ユニック	3
4tユニック	1
10tダンプ	7

代表者 高橋 克也

設立年月日 1992年3月4日

資本金 2,000万円

従業員数 26人

郵便番号 012-0006

住所 湯沢市柳田字堀廻43-1

担当者所属 総務部

担当者氏名 高橋 忍

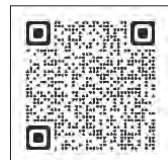
電話番号 0183-72-7755

FAX 0183-73-7200

E-mail takasan-info@skyblue.ocn.ne.jp

英語対応力 英語文書による回答が可能

企業HP



WEBミーティング対応○



トレーラーをメインとし、重量物・特大物輸送を中心に事業展開しています。

近年、運送業界を取り巻く環境は大きく変化し、お客様のニーズも多様化しております。

しかしながらトラック輸送の原点は安全第一と位置づけ基幹産業としての責務を自覚して、安全かつ効率的な輸送が実践できる会社、そしてすべてのお客様と地域の皆様から信頼され、すべての従業員とその家族が安心して働く会社をめざします。



事業内容
一般貨物自動車運送業
主要サービス
鉄骨・鋼材・タンク・亜鉛輸送
物流拠点
秋田県潟上市昭和大久保字北野細谷道添73-103
主要取引先
千代田興業(株)、興栄建設(株)、東光鉄工(株)、(株)三栄機械、JFE物流(株)、三菱倉庫(株)、佐藤商事(株) 他

保有機器／運搬車両／保管倉庫等	
設備機器名	台数
トラクター	24
高床トレーラー	23
低床トレーラー	2.49巾 1
低床トレーラー	2.99巾 2
低床トレーラー (エアサス)	2.99巾 2
ポールトレーラー	1
大型トラック	14
大型ユニック	4

代表者 畠山 亨
設立年月日 1974年8月12日
資本金 1,000万円
従業員数 40人
郵便番号 018-1401
住所 湟上市昭和大久保字北野細谷道添73-103

担当者所属 総務部
担当者氏名 伊藤 政人
電話番号 018-877-6781
FAX 018-877-6770
E-mail akita.8@muse.ocn.ne.jp
英語対応力 英語対応不可

企業HP



WEBミーティング対応○

郵船ロジスティクス(株) 秋田営業所



シームレスな連携によって、海上・航空貨物輸送、倉庫・配達サービス、サプライチェーンマネジメントなど優れた価値と信頼性、専門知識を提供致します。

郵船ロジスティクスグループは、日本を含め世界46の国と地域に 748拠点、法人数110社を有しております、これらネットワークを駆使し、お客様に最善最適な物流サービスを提供致します。

一般貨物のみならず、風力発電の様な大型設備等の取り扱いに関しても専門チームを有し、お客様のニーズに合わせたオーダーメイドのサービスを提供しております。

また、輸送サービスに留まらず、サプライチェーン・ソリューション、環境に配慮したグリーンソリューション等のコンサルサービスも実施しております。



運
輸
業

事業内容

各国航空船舶会社代理店業/貨物利用運送事業/国際複合一貫輸送事業とその代理店業/貨物自動車運送事業/海運仲立業/通関業/倉庫業/医療部外品、化粧品および医療機器の包装・表示・保管業/コンテナ、荷役機器、物流機器および物流情報システムの貸渡業/損害保険代理業/物流コンサルタント業/その他上記に付帯または関連する事業

物流拠点

世界46の国・地域 748拠点(日本国内 56都市100拠点)(東北以北では秋田、仙台、山形、福島、札幌、千歳に拠点)※2025年3月末時点

認証取得

TAPA(Transported Asset Protection Association)
AEO(Authorized Economic Operator:認定事業者)
C-TPAT(The Customs-Trade Partnership Against Terrorism)
PIP (Partners in Protection)
STP (Secure Trade Partnership)
ISO (International Organization for Standardization)
GDP (Good Distribution Practice)
GDPMD (Good Distribution Practice for Medical Devices)
CEIV (The Center of Excellence for Independent Validators in Pharmaceutical Logistics)

主要取引先

メーカー、商社など

保有機器／運搬車両／保管倉庫等

設備機器名	台数・面積等
倉庫面積(国内&海外)	3,726,219m ²

風力発電における実績

陸上風力発電:コンポーネント類の本船荷揚時の沿岸作業、輸入時の税関手続き(他所蔵置申請、輸入通関、取扱申請、保税輸送申請)、据付建設後の返送輸出(吊具、架台、ツール類など建設サイトから引き取り、国内輸送、特殊車両通行許可申請、コンテナバンニング、海上輸送、揚地での輸入配送)

海上風力発電:CTVの海上輸送&輸出入手続き&曳航、フローティングライダーの輸入手続き&国内配達&倉庫保管

代表者 原 秀則

設立年月日 1955年2月

資本金 43億100万円

従業員数 25,004人(連結)

郵便番号 010-0001

住所 秋田市中通2-5-1クロッセ秋田4階

担当者所属

担当者氏名

電話番号

E-mail

英語対応力

地域開発営業部 秋田営業所

米山 勇/丈達 均

018-827-4211

isamu.yoneyama@jp.yusen-logistics.com

hitoshi.jotatsu@jp.yusen-logistics.com

企業HP



WEBミーティング対応○



風力発電メンテの実績×海洋土木×建設の実績で更なる高みへ！



大森建設エネルギーサービス部は大森グループで所有している風力発電所においての保守管理業務を目的に創部されました。そこで培われたノウハウを活かし、現在では他事業者様の風力発電設備、地上電力設備の点検管理業務の他、海中部の点検や解析も行っている部門です。

弊社の強み

- 1、管理設備での月例点検、年次点検、他の検査業務を実施。
異常発生時の現地確認及び軽微な復旧にも対応。
- 2、点検請負数は陸上26サイト/77基、海上2サイト/33基、緊急請負11サイト/43基(R7.7/31時点)。今後も増加予定。
- 3、海上設備の検査には海底の3D検査、水中ドローンでの視覚的検査も対応。
- 4、人材には各種の資格取得、特別教育等を積極的に導入、先進の機器を含めテクニカルに対応しています。

事業内容
弊社母体は土木・建築業であり、風車設備の建設だけでも百数十基を数えます。
主要サービス
当部門は陸上の風車設備、海上風力での各種点検、維持管理を主業務としています。
施工技術
陸上風力設備を初め、海上風力設備での施工実績あり。
保有設備機器
ファイバカメラ、風車式検電器、絶縁抵抗計、接地抵抗計、短絡設置器具、航空/水中ドローン 他
認証取得
ISO 9001、ISO 14001
主要取引先
陸上風力発電事業者、海上風力発電事業者、メーカー各社

保有資格及び有資格者数	
資 格	人數
電気主任技術者第1種	2
電気主任技術者第2種	4
電気主任技術者第3種	2
電気工事施工管理技士1級	3
電気工事士第1種、第2種	12
GWO(5モジュール)	9
機械保全技能士1級	1
2級陸上特殊無線技士	4
低圧・高圧・特別高圧電気 特別教育	44
フルハーネス・ロープ高所作業 特別教育	20
蓄電池設備整備資格者講習	2
航空・水中ドローン操縦資格者	9

(人數は重複者を含みます)

風力発電における実績
定期自主検査、年次点検請負及び緊急請負 陸上26サイト/77基、海上2サイト/33基、緊急請負11サイト/43基(R7.7/31時点)。内4サイトへ電気主任技術者/担当技術者を派遣中。

代表者 大森 三四郎
設立年月日 1946年
資本金 4,800万円
従業員数 162人(男139人、女23人)
郵便番号 016-0171
住所 能代市河戸川字北西山48-1

担当者所属 エネルギーサービス部
担当者氏名 柴田 亨
電話番号 090-7665-9127
FAX 0185-55-1470
E-mail tor-shibata@om346.co.jp
英語対応力 英語文書による回答が可能

企業HP

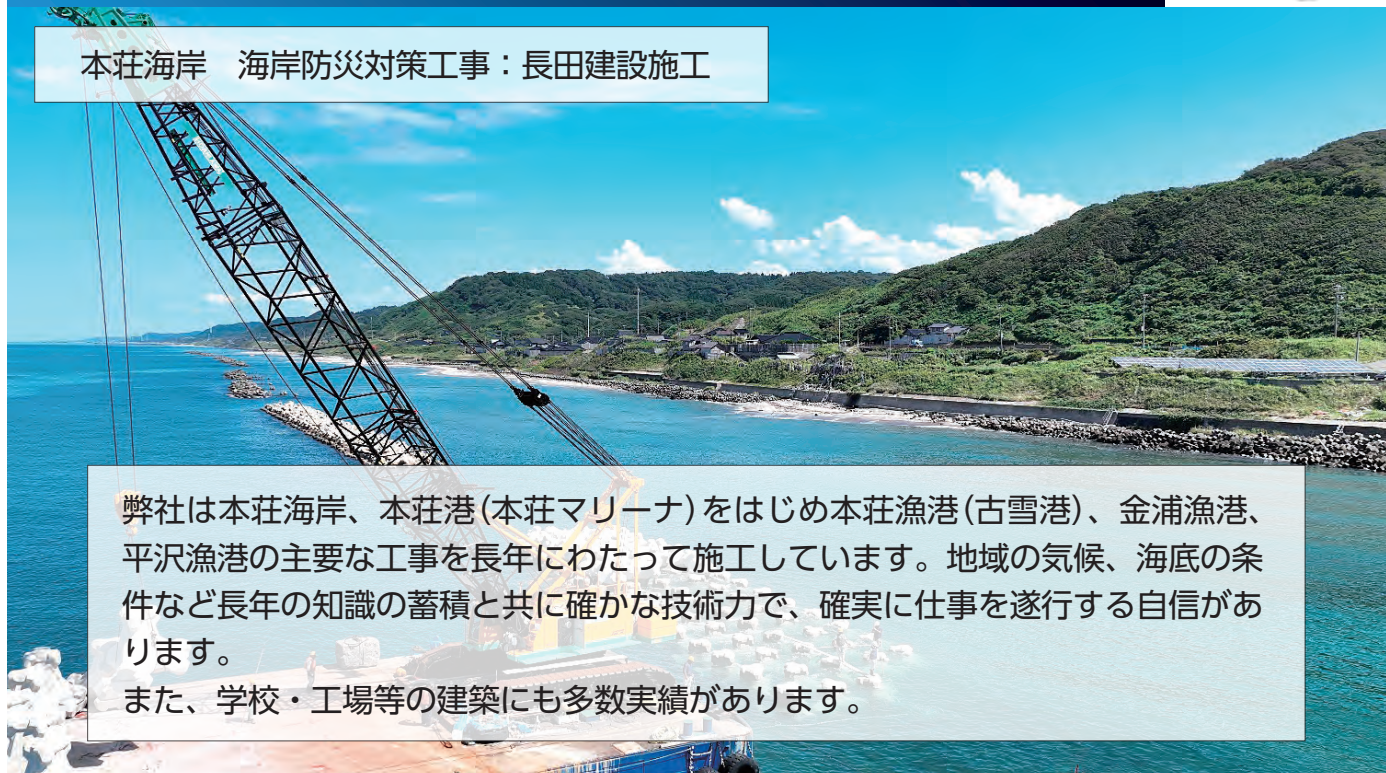


WEBミーティング対応○



海上工事・港湾工事に携わり技術と経験の蓄積あり

本荘海岸 海岸防災対策工事：長田建設施工



弊社は本荘海岸、本荘港(本荘マリーナ)をはじめ本荘漁港(古雪港)、金浦漁港、平沢漁港の主要な工事を長年にわたり施工しています。地域の気候、海底の条件など長年の知識の蓄積と共に確かな技術力で、確実に仕事を遂行する自信があります。

また、学校・工場等の建築にも多数実績があります。

事業内容		保有資格及び有資格者数	
総合建設業 (土木一式工事業、建築一式工事業、舗装工事業)		資 格	人數
		1級土木施工管理技士	15
		2級土木施工管理技士	8
		1級建築施工管理技士	6
		2級建築施工管理技士	5
		水産工学士	6
		登録海上起重基幹技能者	3
		登録機械土木基幹技能者	4
		解体工事施工技士	5
主要工種		風力発電における実績	
土木、港湾土木、建築(RC・鉄骨・木造)、舗装、解体 yess建築工法による工場・倉庫建屋建築、解体工事		風力発電敷地造成工事	
施工技術			
防波堤築造、岸壁改修、係船柱改良、浚渫、消波ブロック製作 及び台船による運搬、設置(水上・水中)			
保有設備機器			
台船、曳船、船外機、バックホウ、ショベルローダー、ドローン			
認証取得			
国土交通省 東北地方整備局 BCP認定 pathr14_003 秋田県SDGs パートナー登録			
主要工事実績			
国土交通省・秋田県・由利本荘市発注の土木・建築・舗装工事			

代表者 代表取締役 長田 史郎
設立年月日 2017年6月1日
資本金 5,000万円
従業員数 71人
郵便番号 015-0011
住所 由利本荘市石脇字田頭9-1

担当者所属 企画部
担当者氏名 石岡 央
電話番号 0184-22-0722
FAX 0184-23-3346
E-mail soumu03@osada-const.co.jp
英語対応力 英語対応不可

企業HP





令和3年3月完成の新造船を活用した港湾・海上工事が強み



300t吊起重機船

当社の強み

令和3年4月に新造船「第三若美号」を導入し、秋田港洋上風力発電工事では、風車基礎(海底部)の洗掘防止対策工事を施工しました。

今まで培ってきた技術を地元「秋田の風」の恩恵を地域に還元し、より良い環境空間造りに専念すると共に、今後も「郷土の未来を創造」する会社を目指すとともに地域のトップ企業を目指しています。

新しい取組

秋田県における洋上風力発電所の運転開始に伴い、メンテナンス事業への参入を計画中です。

事業内容
総合建設業(港湾土木、一般土木、舗装工事、建築工事)
主要工種
一般土木工事、海上工事、浚渫工事
施工技術
・陸上及び洋上風力発電事業における工事実績あり ・ICT施工における土工事、浚渫工事実績あり
保有設備機器
300t吊起重機船、2Dマルチビームイメージングソナー、水平掘制御システム、航空/水中ドローン 他
認証取得
ISO9001、ISO14001
主要工事実績
国土交通省(港湾、道路、河川)、秋田県、男鹿市、その他(民間)

保有資格及び有資格者数	
資 格	人 数
技術士 建設部門	1
1級土木施工管理技士	24
1級土木施工管理技士補	2
2級土木施工管理技士	10
登録海上起重基幹技能者	1
1級小型船舶免許	5
2級小型船舶免許	7
移動式クレーン運転士	3
第二級海上特殊無線技士	4
車両系建設機械運転者(技能講習修了者)	33
玉掛け業者(技能講習修了者)	45
職長教育	22

風力発電における実績	
2015年3月竣工 男鹿風力発電工事(陸上工事)	
2019年9月竣工 秋田港洋上風力発電工事の内、洗掘防止工(海上工事)	

代表者 代表取締役 加藤 正己
設立年月日 1970年2月21日
資本金 2,000万円
従業員数 53人
郵便番号 010-0431
住所 男鹿市払戸字大樋16番地1

担当者所属 営業部
担当者氏名 池田 和博
電話番号 0185-46-3105
F A X 0185-46-3106
E - m a i l ikeda-k@katokensetu.co.jp
英語対応力 英語対応不可

企業HP



WEBミーティング対応○



確かな技術で品質の高い石材を供給します！



洗掘防止工での石材出荷

当社の強み

寒風山で採取される男鹿石の採取・加工・施工を一貫して行う全国的にも数少ない企業で、皇居や首相官邸といった県外の名所でも施工実績があります。橋梁や河川、トンネルなどといった県内における土木工事の実績も多数あります。

また、主要株主として(株)風の王国・男鹿にて風力発電事業を運営し、1,870kW×4基=7,480kWの風力発電所を2016年より稼働しております。安定した電力供給を行うために太陽光発電設備も併設しております。

事業内容	保有資格及び有資格者数	
景観用石材施工、石材の採石・加工・販売、土木工事、造園工事、管工事、墓石・仏壇・仏具販売	資 格	人數
主要工種	1級土木施工管理技士	19
男鹿石の採石・加工、碎石・捨石の販売、石工事	1級土木施工管理技士補	1
施工技術	2級土木施工管理技士	9
石材採取から加工、施工まで一貫して当社のみで対応可能です。	1級造園施工管理技士	9
保有設備機器	1級管工事施工管理技士	7
第一採石場、第二採石場、加工場に採石加工用の機械を多数保有。バックホウ、ホイールローダー、ブレーカー等。	2級管工事施工管理技士	2
認証取得	1級舗装施工管理技士	3
ISO9001、ISO14001	2級舗装施工管理技士	1
主要工事実績	採石業務管理者	8
風力発電における実績	秋田港、能代港のヤード整備にともなう碎石の出荷や、洋上風車の海底地盤の根固めを目的とする、基礎部分の洗掘防止工に使用する捨石の出荷を行いました。	
トンネルの災害関連工事にて令和3年度秋田県優良工事表彰受賞。その他土木工事においても多数実績があります。		

代表者 代表取締役社長 菅原 広大
設立年月日 1946年11月1日
資本金 3,000万円
従業員数 52人
郵便番号 010-0342
住所 男鹿市脇本脇本字前野1-1

担当者所属 代表取締役社長
担当者氏名 菅原 広大
電話番号 0185-25-2222
F A X 0185-25-2223
E - m a i l koudai@kanpu.co.jp
英語対応力 英語文書による回答が可能

企業HP



WEBミーティング対応○



社是「誠実」を基に信頼と実績を積上げて75年



弊社は地元に根付いた創業75年目の総合建設業者です。土木、建築、舗装、設備工事等多種多様な工種に対応可能です。地域のインフラの維持管理も行い、地元の道路にも精通しており、細い要望にもお応えします。経験豊富な人財と確かな技術力、自社保有機械の多さで、自社で施工から重機・資材運搬までこなす機動力がセールスポイントです。

事業内容	
総合建設業	
主要工種	
土木、建築、舗装、管、造園、水道、解体	
施工技術	
ICT土工、ICT舗装の実績あり	
保有設備機器	
バックホウ17台、ホイローダ7台、グレーダー2台、アスファルトフィニッシャ2台、タイヤローラ1台、コンバインドローラ2台、ダンプトラック8台、ユニック車2台、トレーラー1台、セルフローダー1台	
認証取得	
特定建設業許可(土木、建築、舗装、管、造園、水道施設、解体、とび・土工、鋼構造物、大工、屋根、内装仕上、防水)	
主要工事実績	
道路改良工事、河道掘削、改良舗装工事、橋梁下部工、橋梁床版工事、各種施設新築工事、各種施設設備工事、グラウンド整備工事、県及び市における河川道路維持管理業務委託等	

保有資格及び有資格者数	
資 格	人數
1級土木施工管理技士	23
2級土木施工管理技士	9
1級建築施工管理技士	6
2級建築施工管理技士	2
1級建築士	1
2級建築士	3
1級舗装施工管理技士	3
2級舗装施工管理技士	5
1級管施工管理技士	4
2級管施工管理技士	5
1級造園施工管理技士	2
解体工事施工技士	5

風力発電における実績
<ul style="list-style-type: none"> ・風力発電基礎工事等 ・風力観測塔の建設及びメンテナンス補助作業

代表者 代表取締役 橋本 聰
設立年月日 1951年5月10日
資本金 6,500万円
従業員数 78人
郵便番号 018-0731
住所 由利本荘市大内三川字三川20番地

担当者所属 営業部
担当者氏名 伊藤 寿彦
電話番号 0184-65-2022
FAX 0184-65-2055
E-mail eigyou-01@kikuchi-cons.co.jp
英語対応力 英語対応不可

企業HP



WEBミーティング対応○

広洋産業(株)



鹿島建設の協力会社として地上及び海上風力の工事施工を行っています。
また秋田県内の港湾海上工事も受注し施工しています。



弊社の強み

弊社は、昭和47年創業より現在に至るまで、道路、橋梁、水門、河川、堤防、港湾工事等の土木工事を主体とし現在に至る建設業者です。

その中でも、鹿島建設とは秋田石油備蓄基地建設工事から始まり、現在の秋田能代海上風力発電工事に至るまで41年間協力業者として秋田県内の大規模工事を施工して参りました。

その豊富な経験と技術、安全管理施策で工事を施工しています。



事業内容
総合建設業(一般土木、港湾土木)、産業廃棄物中間処理
主要工種
一般土木工事、海上工事、浚渫工事
施工技術
陸上、海上風力発電事業における施工実績有り
保有設備機器
120t吊起重機船、曳舟、BH浚渫船
主要工事実績
鹿島建設、みらい建設工業、本間組、他ゼネコン・マリコン 国土交通省、秋田県、男鹿市 他

保有資格及び有資格者数	
資 格	人數
土木施工管理技士 1級	7
土木施工管理技士 2級	3
登録海上起重基幹技能者	3
海上起重作業管理技士	2
1級小型船舶免許	2
2級小型船舶免許	3
水産工学技士	1
第2級海上特殊無線技士	1

風力発電における実績
2015年3月竣工男鹿風力発電工事(陸上、造成、基礎工事)、 2019年9月竣工秋田能代海上風力発電工事 (基地内工事、基礎工事、海上工事)

代表者 代表取締役 佐藤 均
設立年月日 1972年9月26日
資本金 2,000万円
従業員数 22人
郵便番号 010-0342
住所 男鹿市脇本脇本字前野109-2

担当者所属 業務
担当者氏名 佐藤 久志
電話番号 0185-25-2150
F A X 0185-25-2121
E - m a i l kouyouasanngyou@koyo-cs.co.jp
英語対応力 英語対応不可

企業HP



WEBミーティング対応○



確かな技術を基盤に、あらゆるニーズに対応できる機動力



弊社の強み・取組

当社海上工事部門は秋田県随一の船舶を保有しております。大型から小型までの起重機船、各種台船や船舶、直営の潜水部隊等により、ほぼ全ての海上工事を直営で施工できる体制を整えております。また、測量部門では、最新のマルチビームソナーによる水中調査、解析、測量ドローンでの3次元測量等の実績が多数あり得意としております。海上工事に係る人全員がSTCW訓練受講済みであり、直ぐ作業に対応可能となっております。

洋上風力発電設備点検の水中部点検に対応するため、マルチビームソナーや水中ドローン取扱者の増員、教育に力を入れております。

事業内容
総合建設業
主要工種
土木工事、海洋土木工事、建築工事、管工事、他
施工技術
全面的なICT施工(陸上、海上)、水中部3次元測量・調査、洋上風効建設(根固工)、水中部点検の施工実績有り
保有設備機器
400t～70t吊り起重機船、各種台船、曳船、潜水土船、ナローマルチビームソナー、測量用UAV、水中UAV
認証取得
ISO9001:2015、ISO14001:2015
主要工事実績
国土交通省、秋田県、男鹿市 他

保有資格及び有資格者数	
資 格	人數
土木施工管理技士1級	33
土木施工管理技士2級	8
建築施工管理技士1級	20
建築施工管理技士2級	13
建築士1級	7
建築士2級	11
管工事施工管理技士1級	5
管工事施工管理技士2級	7
登録海上起重基幹技能者	4
1級小型船舶免許	16
2級小型船舶免許	4
潜水士	3

(人數は重複者を含みます)

風力発電における実績
秋田港・能代港洋上風力発電工事の洗堀防止工施工、測量調査

代表者 沢木 則明
設立年月日 1953年2月27日
資本金 4,800万円
従業員数 113人
郵便番号 010-0511
住所 男鹿市船川字海岸通り2-6-2

担当者所属 総務部
担当者氏名 沢木 直人
電話番号 0185-23-3434
FAX 0185-23-3333
E-mail info@sawakigumi.co.jp
英語対応力 英語対応不可

企業HP



WEBミーティング対応○

三共は建設分野の技術力を強みととらえ、経営資源と専門的な能力を活かし、ビジネスとして地域社会の問題を解決する信念があります。

土木事業



ICT土木施工による
施工品質の高い
インフラ整備

建築



設計施工から營繕
維持管理まで
一括で管理

設備・メンテナンス事業



多種多様な施工経験で
設備機能の最適化や
トラブル時の復旧対策まで

事業内容		保有資格及び有資格者数	
		資 格	人數
総合建設業		1級土木施工管理技士	19
主要工種		1級土木施工管理技士補	2
土木事業・建築事業・設備メンテナンス事業		2級土木施工管理技士	6
施工技術		1級建築施工管理技士	9
ICT土木・土地改良基盤整備・インフラ整備		1級建築施工管理技士補	1
保有設備機器		1級管工事施工管理技士	4
インテリジェントマシンコントロールバックホウ「PC200i」 3台 他		2級管工事施工管理技士	6
認証取得		第三種電気主任技術者	2
特定建設業許可(土木工事業他)・一般建設業許可		第二種電気工事士	4
主要工事実績		第一種電気工事士	3
河道掘削工事、道路改良工事、橋梁下部工工事、社員寮共用棟 新築工事、クリニック新築工事、県有建築物設備大規模修繕、 学校機械設備工事		一級建築士	2
		二級建築士	2
風力発電における実績			
陸上風車電線管埋設工事・グループ会社にて陸上風車の保守点検業務			

代表者 斎藤 一人
設立年月日 1972年4月
資本金 5,000万円
従業員数 85人(2025年8月現在)
郵便番号 〒018-0402
住所 にかほ市平沢字出ヶ沢1番地1

担当者所属 取締役
担当者氏名 今野 久和
電話番号 0184-37-3055
F A X 0184-37-3057
E - m a i l sankyo@sanken-web.co.jp
英語対応力 英語対応不可

企業HP



WEBミーティング対応



木造から鉄鋼造まで長年の豊富な経験と蓄積した技術で興建します！



サンワシステムトラス

主要工種

公共施設から商業施設、畜舎や農業用倉庫から一般住宅まで幅広い分野の建築物を施工しております。

特に大型木造建築については、独自の技術(サンワシステムトラス)を活用し、広くて頑丈、ローコスト・ハイクオリティな建物を設計・施工で建設しております。

サンワシステムトラス

【広い空間】 中柱なしで広い空間を実現、倉庫や工場など様々なニーズに対応

【軽くて頑丈】 在来工法と比較して木材使用料を削減でき、強度は載荷試験で実証済み

【ローコスト】 木材使用料の削減、工期の短縮によりコストダウン

事業内容
建設業、1級建築設計事務所、不動産取引業
主要工種
建築、土木、設計業務、不動産売買
施工技術
建築(鉄骨造、RC造、木造)、土木(一般土木、舗装)
保有設備機器
バックホウ 0.7m ³ ローダー 0.9m ³ 2tダンプ
主要工事実績
道の駅ふたつい(JV)、能代科学技術高校管理棟(JV)、銀行支店、各種商業施設、コンビニ、介護福祉施設、農業用作業倉庫、牛舎、豚舎、鶏舎、堆肥舎

保有資格及び有資格者数	
資 格	人 数
1級建築士	6
2級建築士	3
1級建築施工管理技士	5
2級建築施工管理技士	2
1級土木施工管理技士	4
2級土木施工管理技士	5

代表者 佐藤 磨
設立年月日 1998年8月1日
資本金 2,000万円
従業員数 37人
郵便番号 016-0184
住所 能代市字高塙65番地

担当者所属 総務部
担当者氏名 佐藤 直樹
電話番号 0185-55-3110
FAX 0185-54-4713
E-mail sanwakouken@sannwa.co.jp
英語対応力 英語対応不可

企業HP



WEBミーティング対応○



(株)清水組

海上工事で培った、技術と信頼を誇りに120年



160t吊り起重機船



70t吊りクレーン搭載組立台船
(ユニフロート)



スパッド式バックホウ台船

弊社の強み

当社所有船舶を用いた工事はもちろん、北海道から九州までの協力会社ネットワークを活用して、工事に合わせて最適な工事用船舶を傭船して施工をしてきました。また、北東北で唯一、組立台船(ユニフロート)を保有しております、海上だけではなく河川や湖などでもクレーン船作業が可能で、小規模から大規模な水上工事に自信があります。

新しい取組

得意とする海上工事のエキスパートとして、1級小型船舶免許保有者9名、2級小型船舶免許保有者11名がおります。今後、弊社の社員によるCTVの航海を可能とすることを目標とした、海技士免許の取得や保有する人材の受け入れに向けたプロジェクトチームの立ち上げを計画中です。

事業内容
総合建設業、内航海運業、貨物運送取扱事業、産業廃棄物処理業、宅地建物取引業
主要サービス
内航海運業、土木工事全般、海洋土木工事、建築工事
施工技術
ICTを利用した土工事、浚渫工事、魚礁沈設工事
保有設備機器
曳船、起重機船、バックホウ台船、組立台船、台船、土運船、クローラクレーン、ローダー、大型ユニック車
認証取得
ISO9001:2015、ISO14001:2015
主要取引先
国土交通省、秋田県、男鹿市、ジャパンマリンユナイテッド(株)

保有資格及び有資格者数	
資 格	人 数
土木施工管理技士1級	21
土木施工管理技士2級	14
建築施工管理技士1級	8
建築施工管理技士2級	7
建築士1級	3
建築士2級	1
水産工学技士	15
登録海上起重基幹技能者	4
1級小型船舶免許	9
2級小型船舶免許	11

風力発電における実績
浮体式洋上風力スケール試験模型設置への協力 秋田県及び青森県での洋上風力海底地盤調査におけるやぐらの設置

代 表 者 清水 隆成
設立年月日 1905年3月1日
資 本 金 8,600万円
従 業 員 数 78人
郵便番号 010-0341
住 所 男鹿市船越字船越285

担当者所属 土木部
担当者氏名 村澤 敏晴
電話番号 0185-35-2011
F A X 0185-35-2015
E - m a i l ss0285@namahage.ne.jp
英語対応力 英語対応不可

企業HP



WEBミーティング対応



地域密着の建設会社、信頼と実績の株式会社菅与組

当社は、橋梁補修、河川工事、道路改良工事などのインフラ整備を主な事業内容としています。橋梁補修では、橋の安全性を確保するための補修やメンテナンスを行い、河川工事では洪水防御や河川環境の保全を目的とした工事を実施しています。また、道路改良工事では、道路の改良や舗装工事を通じて交通の円滑化を図っています。



1級土木施工管理技士やコンクリート診断士など、多数の技術資格を持つ専門家が在籍しており、高度な施工技術を誇ります。最新の技術や材料を積極的に導入し、効率的かつ高品質な施工を実現しています。

豊富な経験と信頼を基に、地域密着型の柔軟な対応が可能であり、地元のニーズに応じたサービスを提供しています。また、環境に配慮した施工方法の導入を進めており、常に技術革新を追求しています。

事業内容	保有資格及び有資格者数	
主要工種	資 格	人數
総合建設業	1級土木施工管理技士	24
土木・舗装	1級舗装施工管理技術者	18
認証取得	コンクリート診断士	1
ISO9001、ISO14001	コンクリート診断士技士	4
主要工事実績		
栗木木沢橋橋台工事、秋田空港滑走路改良工事		

代表者 菅原 孝次郎
設立年月日 1921年3月10日
資本金 4,200万円
従業員数 51人
郵便番号 018-1721
住所 潟上市昭和乱橋字下畑50

担当者所属 専務取締役
担当者氏名 嶋山 宗太郎
電話番号 018-877-4117
FAX 018-877-2454
E-mail s-hata@sugayo.com
英語対応力 英語対応不可

企業HP



WEBミーティング対応○



安定した製品を継続的に供給します！



《当社の強み》

当社は長年に渡り、秋田港、能代港の港湾整備における捨石や碎石の納入実績があります。施工業者である大手マリコン各社と豊富な取引実績で高い信頼関係を築いてきました。

安定した製品を継続的に供給し、地域社会の発展に貢献することをモットーに努めています。

また、陸上の管路布設工事にも実績があります。

事業内容		主要設備機器																				
採石業、碎石製造・販売業、土木工事業他		<table border="1"> <thead> <tr> <th>設備機器名</th><th>仕 様</th><th>台数</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>碎石製造プラント</td><td></td><td>1</td></tr> <tr> <td>ホイールローダー</td><td>3.6m³級</td><td>4</td></tr> <tr> <td>ダンプトラック</td><td>10t</td><td>3</td></tr> <tr> <td>バックホー</td><td>1.9m³</td><td>1</td></tr> <tr> <td>ジャイアントブレーカー</td><td></td><td>2</td></tr> </tbody> </table>			設備機器名	仕 様	台数	碎石製造プラント		1	ホイールローダー	3.6m ³ 級	4	ダンプトラック	10t	3	バックホー	1.9m ³	1	ジャイアントブレーカー		2
設備機器名	仕 様	台数																				
碎石製造プラント		1																				
ホイールローダー	3.6m ³ 級	4																				
ダンプトラック	10t	3																				
バックホー	1.9m ³	1																				
ジャイアントブレーカー		2																				
主要製品		風力発電における実績																				
港湾用捨石、割栗石、碎石(石種:男鹿石)		秋田港・能代港洋上風力発電所建設工事																				
製造技術																						
碎石製造・販売、運搬																						
製造可能サイズ・重量・材質																						
捨石(1000kg、200-500kg、30-200kg)、割栗石、岩ズリ、ダスト、碎石(C-80、C-40、M-40、4005.8050)、B碎																						
認証取得																						
ISO9001																						
主要取引先【製品適用分野・業種】																						
海洋土木工事を中心とする建設会社、地元建設会社																						

代表者 杉本 貞彦
設立年月日 1972年3月1日
資本金 2,000万円
従業員数 41人
郵便番号 010-0351
住所 男鹿市五里合箱井字出ヶ沢118

担当者所属 常務取締役
担当者氏名 杉本 剛盛
電話番号 0185-34-2141
FAX 0185-34-2144
E-mail office@sugiteisekizai.co.jp
英語対応力 英語対応不可

企業HP



WEBミーティング対応○

高橋秋和建設(株)

海上工事を得意とし、水中全般に関わる調査・施工も行っております。

- 所有している船舶以外に、全国ネットワークにより大型船舶の調達が可能です。
また今年度より起重機船(300t吊)を保有・運航し、港湾や海岸の工事を施工しています。
- 水中ドローン協会認定の水中ドローンスクール秋田校を運営しており、水中構造物の調査等の人材育成を行うとともに自社での調査も実施しています。また、会社敷地内に大型のプールを完備し潜水士の基礎訓練、水中ドローンの操縦訓練に活用しています。



起重機船300t吊



クレーン付台船船団



ROV:Blue ROV2

事業内容		保有資格及び有資格者数	
港湾漁港工事・海岸工事・道路改良工事・上下水道工事・水中構造物調査・水中ドローンスクール・水中ドローン販売		資 格	人數
主要サービス		1 級土木施工管理技士	18
海上工事は元より、水中構造物調査に係る人材育成のため水中ドローン安全潜航操縦士の育成を行っている。		水産工学技士	5
施工技術		潜水士	5
下水道仮設に係るSCプラグ工法は当社の特許工法であり、国内実績600箇所以上にのぼる。		1 級小型船舶操縦免許	6
保有設備機器		2 級小型船舶操縦免許	18
作業台船・土運船・曳船・船外機 ドローン・水中ドローン、起重機船(300t吊 2025/4 ~)		無人航空機操縦技能資格・安全運行管理者資格	3
主要取引先		水中ドローン安全潜航操縦士インストラクター	5
国土交通省・秋田県・由利本荘市		水中ドローン安全潜航操縦士	6
		6 級海技士(航海)	4
		6 級海技士(機関)	3
風力発電における実績			
洋上風力発電に係る調査権設置、調査SEP船曳航設置、通船運航、監視船業務、警戒船業務			

代表者 高橋 敦
設立年月日 1983年3月1日
資本金 6,000万円
従業員数 35人
郵便番号 018-0604
住所 由利本荘市西目町沼田字弁天前40-198

担当者所属 再生可能エネルギー事業部
担当者氏名 斎藤 弘樹
電話番号 0184-33-3353
FAX 0184-33-4013
E-mail info@takahashi-shuwa.co.jp
英語対応力 英語文書による回答が可能

企業HP



WEBミーティング対応○



確かな技術と信頼のスペシャリスト集団 “日海建”

当社は地元秋田で産業の中核となる工場施設をはじめ、学校などの教育施設や福祉拠点などの公共施設、道路・トンネルなどの大型インフラに至るまで、数々の現場で建築工事と電気設備工事の施工実績を積み重ねています。

日海建の強み 建築工事と電気設備工事の包括的マネジメント

経験に裏打ちされた確かな技術とスキルを備えた施工管理のスペシャリストが、建築工事と電気設備工事を包括的にマネジメントします。

日海建の誇り 地元密着 × 高品質 × 技術力

これまで得てきた秋田県の優良工事や品質表彰による高い評価と日海建に託していただく顧客の期待は、地元密着の会社として私たちの誇りであり原動力です。



建築工事



電気設備工事

事業内容		保有資格及び有資格者数	
		資 格	人數
総合建設業		1級建築施工管理技士	13
主要工種		2級建築施工管理技士	2
建築工事、電気設備工事、他		1級建築士	4
施工技術		2級建築士	5
建築工事(鉄骨造・RC造・木造)		解体工事施工技士	11
電気設備工事(受変電設備設置、監視制御設備設置、接地設置、地中配管配線、ハンドホール設置、トンネル照明設備設置)		1級電気工事施工管理技士	5
認証取得		2級電気工事施工管理技士	1
ISO9001、エコアクション21		第1種電気工事士	5
主要工事実績		第2種電気工事士	2
国、地方自治体、民間企業		甲種4類消防設備士	3
		1級土木施工管理技士	2
		2級土木施工管理技士	5
		2級管工事施工管理技士	1

代表者 代表取締役 直川 雅俊
設立年月日 2023年10月2日
資本金 5,000万円
従業員数 30人
郵便番号 010-0065
住所 秋田市茨島三丁目1番6号

担当者所属 営業部
担当者氏名 佐川 基
電話番号 018-863-0251
FAX 018-863-6353
E-mail mitsumori_irai@nkce.jp
英語対応力 英語対応不可

企業HP



WEBミーティング対応

村岡建設工業(株)

(由利本荘オフショアウインドメンテナンス合同会社)



[由利本荘沖]洋上風力の陸上工事・海上工事・メンテナンスに対応

由利本荘市を拠点に秋田県内全域にわたって建設業を営んでおり、具体的には

- ・海上工事(洗堀防止工)～港湾・漁港整備工事(本荘港整備)
- ・陸上のケーブルの埋設 橋台・橋脚の施工など土木工事全般
- ・鉄骨・鉄筋コンクリート造・木造まで幅広い建物を施工いたします。

また、O&M事業に関しては、「由利本荘オフショアウインドメンテナンス合同会社」を令和3年に設立し由利本荘市沖合に計画されている風車のメンテナンス事業に多種に渡って関わっていきたいと考えております。

自社でも、陸上風力発電事業に参加し再生可能エネルギー事業に従事しており、洋上風力発電事業においても大いに関心をいだいております。



由利本荘市 道川漁港 施工：村岡建設工業(株)

事業内容
・総合建設業(港湾土木・一般土木・建築工事・舗装工事)
・関連企業(葵工業 鳥海プラント 鳥海マテリアル ホテルアイリス O&M)
主要工種
・海上工事(洗堀防止工)～港湾・漁港整備工事(本荘港整備)
・陸上のケーブルの埋設 橋台・橋脚の施工など土木工事全般
・鉄骨・鉄筋コンクリート造・木造まで幅広い建物を施工いたします。
施工技術
・通信ケーブルの埋設及び推進
・風車本体の洗堀防止工及び本荘港道川漁港の堤防(浚渫含)工事
・事務所倉庫建築設計施工 (港湾土木、一般土木、建築、舗装全般に係るもの)
認証取得
秋田県SDGsパートナー
主要工事実績
国土交通省(港湾・道路・河川)、秋田県、由利本荘市、 (株)日立パワーソリューションズ 他民間企業

保有資格及び有資格者数、保有船舶	
資 格	人數等
水産土木技師	3
1級土木施工管理技士	16
1級建築施工管理技士	9
台船700t	1

風力発電における実績
「(株)由利本荘ウインドパワー」に参画し 陸上風車3基運用(1,990kW/基)・陸 上風車の建設



代表者 代表取締役 村岡 兼幸
設立年月日 1914年4月
資本金 6,000万円
従業員数 64人
郵便番号 015-8630
住所 由利本荘市一番堰181

担当者所属 営業部
担当者氏名 佐々木 勲
電話番号 0184-22-0630
FAX 0184-24-5442
E-mail isao-s@muraken.co.jp
英語対応力 英語対応不可

企業HP



WEBミーティング対応○



地域密着の総合建設業として、確かな技術で暮らしと未来を支えます。

ICT土木施工

3次元設計データを活用した施工管理

GNSS建機・ドローン・3Dレーザースキャナを導入し、造成・道路工事で高精度な土量管理と効率施工を実現

地元密着と公共工事対応力 地元自治体・県発注案件の豊富な実績

公共インフラ整備における入札・施工・品質保証体制が確立

総合建設業としての一貫施工体制

企画・設計から施工・保守まで対応可能

建設ディレクターが最新の
ICT技術を活用して、平面図、
縦断図、横断図から3D(3次
元)データを作成
します！



事業内容

総合建設業として、土木・舗装・管工事など幅広い施工に対応

主要工種

土木工事業 舗装工事業 管・ガス・水道工事業 除雪業務・維持管理業務

施工技術

ICT土木施工 舗装・造成 構造物施工

保有設備機器

バックホウ タイヤショベル キャリアダンプ ドローン 等

認証取得

特定建設業許可(土木工事業他)・一般建設業許可

主要工事実績

栗木木地区道路改良工事(国土交通省)・県単道路補修工事(秋田県)・象潟大竹線道路改良工事(にかほ市)

保有資格及び有資格者数

資 格	人數
1級土木施工管理技士	14
1級土木施工管理技士補	1
2級土木施工管理技士	3
1級造園施工管理技士	3
2級建設機械施工管理技士	10
1級管工事施工管理技士	3
2級管工事施工管理技士	4
1級舗装施工管理技士	4
2級舗装施工管理技士	4
2級建築施工管理技士	2
2級建築士	2
登録土工基幹技能者	1

風力発電における実績

にかほ第二風力発電所風車敷地等整備工事

代表者 代表取締役 森 恵一

設立年月日 1929年6月23日

資本金 2,000万円

従業員数 37人(男:33人 女:4人)

郵便番号 018-0163

住所 にかほ市象潟町長岡字向工21番地

担当者所属 総務部

担当者氏名 伊藤 陽子

電話番号 0184-44-2311

F A X 0184-44-2848

E - m a i l yoko-ito@morikk.co.jp

英語対応不可

企業HP



WEBミーティング対応○

山科建設(株)



品質管理を徹底し、工事施工の更なる品質向上を目指します。

道路、河川工事から高層住宅・ホテル等の大規模建設など幅広い分野での施工経験



国道バイパス工事



ホテル新築工事



砂防工事



学校新築工事



Instagram



YouTube

事業内容
総合建設業
特定建設業 一級建築士事務所
宅地建物取引業 産業廃棄物収集運搬業
主要工種
土木工事、建築工事、舗装工事、法面工事
施工技術
ICT施工、ドローンによる3次元測量
主要工事実績
国土交通省、林野庁、県、市、民間 他

保有資格及び有資格者数	
資 格	人數
1級土木施工管理技士	27
2級土木施工管理技士	17
1級建築施工管理技士	12
2級建築施工管理技士	6
1級建築士	3
2級建築士	4
1級舗装施工管理技術者	4
2級舗装施工管理技術者	5
1級造園施工管理技士	2
2級造園施工管理技士	5
測量士	1
林業技士	9

風力発電における実績
風況観測地造成、基礎工事

代表者 代表取締役 山科 優
設立年月日 1967年1月
資本金 4,500万円
従業員数 104人
郵便番号 015-0404
住所 由利本荘市矢島町七日町字曲り渕158-1

担当者所属 営業部
担当者氏名 山住 大輔
電話番号 0184-55-2211
FAX 0184-56-2177
E-mail info@yamashina1967.co.jp
英語対応力 英語対応不可

企業HP



WEBミーティング対応○

高い技術力と施工能力を提供します。



◆会社の特徴

土工からコンクリート構造物いわゆる土木工事といわれるものに関して幅広く対応できる実績と経験があり、管理～施工と経験豊かなベテランから若手まで在籍しています。

◆主要工種

陸上工事の部分において公共工事の経験を活かし品質の高い施工を提供。特に、上下水道工事・管渠・道路工事等、施工した実績は必ず陸上工事の役に立ちます。

事業内容		保有資格及び有資格者数	
建設業(土木・舗装・水道)		資 格	人數
主要サービス		1級土木施工管理技士	13
土木工事・水道工事・河川維持管理・除排雪 等		2級土木施工管理技士	2
施工技術		2級機械施工管理技士	1
土工・舗装・仮設工・管布設・コンクリート工		2級土木施工管理技士補	2
保有設備機器			
タイヤローダー(10t級)4tユニック車、2tダンプトラック 他			
認証取得			
ISO9001			
主要取引先			
東北地方整備局秋田河川国道事務所、鳥海ダム工事事務所、秋田県、由利地域振興局、由利本荘市、由利本荘市企業局 他			

代表者 代表取締役 猪股 勇樹
設立年月日 1973年4月1日
資本金 2,000万円
従業員数 24人
郵便番号 015-0086
住所 由利本荘市館字中島231-1

担当者所属 総務部
担当者氏名 猪股 恵里佳
電話番号 0184-29-2344
FAX 0184-29-2047
E-mail info@yamayu-cons.co.jp
英語対応力 英語対応不可

企業HP



WEBミーティング対応○



「英会話力」と「確かな技術力」で風力発電設備に携わります！

★洋上風力発電設備配線実績あり！！

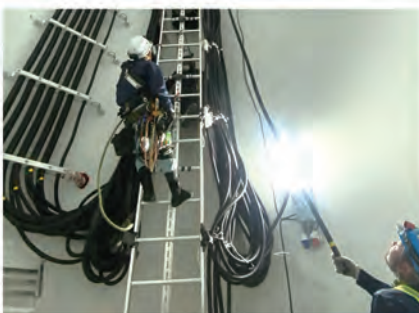
★老舗の特定A級の施工技術力と英会話力で風力発電設備に携わります！！

風車メーカー担当者と英語でのコミュニケーションはもちろん、書面でのやり取りや多岐にわたる交渉も得意とします。

★新規建設から修繕、メンテナンスまで設計・施工まで一貫して行います！

建設工事実績は以下、他北海道・秋田県内風力発電所受電設備工事見積設計実績あり。

【風力発電建設・メンテナンスに必要な資格取得・講習受講も積極的に行ってています。】



事業内容
電気工事・風力発電工事
主要サービス
電気設備工事・風力発電工事
施工技術
・電気設備・通信設備・火災報知設備・空調設備 ・風力発電工事(低圧ケーブル接続・タワー内配線等)
認証取得
秋田県知事許可 消防設備工事業(般-3)第8516号 秋田県知事許可 電気工事業 特定(特-6)第8516号 秋田県知事許可 電気通信工事業(般-12)第8516号

保有資格及び有資格者数	
資 格	人數
一級・二級電気工事施工管理技士	15
一種・二種電気工士	28
第三種電気主任技術者	1
玉掛け技能	6
小型式移動クレーン	6
高所作業車運転技能講習	14
フルハーネス特別教育	16
高圧ケーブル工事技能認定	8
ENAA 洋上風力発電設備等の建設工事 教育訓練講習	5
【対応可能】建設業キャリアアップシステム 建設業グリーンサイト	

風力発電における実績
・秋田県第一雄物川風力発電改修工事 ・秋田県にかほ北WF増速機主軸交換工事 ・秋田県松ヶ崎風力主軸交換工事 ・入善町沖洋上風力発電所建設工事 ・JRE 宮城加美町ウインドファーム建設工事

代表者 代表取締役 石井 秀平
設立年月日 1984年12月25日
資本金 2,000万円
従業員数 24人
郵便番号 016-0014
住所 能代市落合字上前田139

担当者所属 能代本社
担当者氏名 石井 秀平・末武 篤
電話番号 0185-55-0973
FAX 0185-55-0978
E-mail ishii-denki@outlook.jp
英語対応力 技術者と英語での口頭相談可

企業HP



WEBミーティング対応○

羽後電設工業(株)



豊富な人材と全県にある営業所にて、安定・迅速な対応を行います！



会社概要・主要サービス

当社は創業以来70年以上、電気を通して地域の暮らしを豊かにすることを目標に、秋田県内8箇所(秋田・由利本荘・横手・大曲・湯沢・仙北・大館・男鹿)に営業所を構え、主に内線工事の設計・施工・現場管理を行っています。

長年、秋田県内各地において地域に根差して営業を行っており、建設業だけでなく様々な業界とのネットワークがございます。

また、自社には30人以上の技能者が所属しており、緊急の場合でもそれらの人員を動員することで迅速な対応が出来ると考えております。

事業内容

電気工事、電気通信工事、機械設備工事、消防施設工事の設計・施工・管理

主要サービス

幹線設備工事、動力設備工事、電灯設備工事、太陽光設備工事、照明灯設備工事、電気通信線路設備工事、火災報知設備工事 等

施工技術

電力・通信ケーブルの配線・接続、配線器具・照明器具の取付、制御盤・キュービクル等の据付及び試験調整 等

保有設備機器

高所作業車(作業床高さ12m)

主要取引先

官公庁、ゼネコン、秋田県内建設業者、東芝インフラシステムズ(株)【代理店契約】、ゼファー(株)【代理店契約】 等

保有資格及び有資格者数

資 格	人數
1級電気工事施工管理技士	43
2級電気工事施工管理技士	6
1級電気通信工事施工管理技士	2
第3種電気主任技術者	4
第1種電気工事士	65
第2種電気工事士	9
消防設備士	45
高所作業車(10m以上)の運転	51

風力発電における実績

秋田潟上ウインドファーム発電所 管理棟 新築工事(仮設電気工事)、秋田港能代港洋上風力発電事業(秋田O&M施設建築工事内電気設備工事)、にかほ院内風力発電所電気設備工事

代表者 代表取締役 七山 慎一
設立年月日 1961年5月
資本金 3,000万円
従業員数 91人
郵便番号 010-0961
住所 秋田市八橋伊ノ二丁目15-25

担当者所属 営業部
担当者氏名 七山 淳一
電話番号 018-862-4953
FAX 018-863-0109
E-mail akita@ugodensetsu.co.jp
英語対応力 英語文書による回答が可能

企業HP



WEBミーティング対応○



秋田県内の様々な施設へ電気設備を納入しております。

創業75年。重電メーカーの(株)明電舎代理店として、秋田県内で営業しています。

上下水道施設・工場・風力・水力等の再生可能エネルギー関連施設等へ、受変電設備・非常用発電設備・監視計装設備等の設計・施工・メンテナンスを手掛けています。

24時間の緊急対応体制を構築し、万が一の際は現場へ急行し、復旧作業などの対応をおこないます。



154kV受変電設備
県内風力発電所



66kV受変電設備
県内水力発電所



154kV受変電設備
県内洋上風力発電所



66kV受変電設備
県内洋上風力発電所

事業内容
設計、施工、メンテナンス、不動産賃貸
主要工種
電気、機械、電気通信
認証取得
ISO9001、ISO14001、ISO45001
主要工事実績
上下水道施設、陸上・洋上風力発電施設、水力発電施設

保有資格及び有資格者数	
資格	人数
一級電気施工管理技士	13
二級電気施工管理技士	2
風力発電における実績	
154kV 特高受変電設備	2件
66kV 特高受変電設備	5件
66kV ケーブル敷設工事	1件

代表者 進藤 祐輔
設立年月日 1948年1月6日
資本金 2,000万円
従業員数 21人
郵便番号 010-0001
住所 秋田市中通六丁目13番25号

担当者所属 営業部
担当者氏名 松本 宰
電話番号 018-832-2411
FAX 018-832-2084
E-mail ndk@d6.dion.ne.jp
英語対応力 英語文書による回答が可能



WEBミーティング対応○



全国対応 × 一貫施工 技術と実績で、風力の未来をリードする。

風力発電の“実行力”で選ばれるパートナー

弊社は、短期・長期を問わず、全国の風力案件に対応できる施工パートナーです。英語対応可能な社員も在籍しております。全国トップクラスの実績を誇る工事もあり、確実で効率的な施工を実現してまいりました。また、据付SVも在籍しており、品質・安全を担保した現場監督も可能です。これまでの施工品質・安全管理が高く評価され、顧客より表彰を受けた実績もございます。

さらに、今後はロープアクセス資格取得に積極的に取り組み、メンテナンス工事も幅を広げてまいります。

機械設置・電気工事・溶接工事を自社で一貫対応できる強みを活かし、突発的なトラブルや補修にも即応いたします。

安全第一、確実な品質、工程遵守。

現場の“当たり前”を高いレベルでやり切る専門チームです。



事業内容

- ◆公共工事における電気、機械器具設置、管工事、電気通信など幅広い分野で事業を展開。近年では、再生可能エネルギー分野において、水力発電や風力発電の建設、メンテナンス、オーバーホール(O/H)などにも携わっております。
- ◆火力発電所や再生可能エネルギーを中心としたエネルギーインフラ、国や自治体を中心とした一次インフラの建設、保守、メンテナンスに関わる企業として、我々は人々の日常生活における「あたりまえ」をまもり続けるとともに、新たな分野へ積極的な挑戦を続けております。

認証取得

ISO9001、ISO14001

主要取引先

国土交通省、秋田県、他官公庁、(株)日立パワーソリューションズ、東北電力RENES(株) 他

保有資格及び有資格者数

資 格	人數
第3種電気主任技術者	2
第1種電気工事士	24
1級電気工事施工管理技士	15
2級電気工事施工管理技士	19
1級電気通信工事施工管理技士	2
1級管工事施工管理技士	7
1級土木工事施工管理技士	9
1級計装士	1

風力発電における実績

新能代風力発電所建設に係る電気工事
 八峰目名潟風力発電所建設工事に伴う電気工事
 落合風力発電所建設に伴う風車接地線敷設作業
 峰浜風力発電所建設に伴う風車接地線敷設作業
 能代港風力発電所建設工事 電気工事
 比八田・朴瀬風力発電所建設に伴う風車接地線敷設作業
 水沢風力発電所建設に伴う風車接地線敷設作業
 七戸十和田風力発電所 年次点検・定期事業者検査
 能代山本広域風力発電所 風車内配線作業
 E-115航空障害灯取付
 深浦風力発電所BIM
 石狩風力発電所建設に係る電気工事

代表者 代表取締役 山田 雄太
 設立年月日 1979年11月2日
 資本金 5,000万円
 従業員数 102人
 郵便番号 016-0801
 住所 能代市浜通町1-45

担当者所属 総務部
 担当者氏名 小松 茜
 電話番号 0185-54-4249
 F A X 0185-54-2833
 E - m a i l HP問い合わせフォーム有
 英語対応力 英語文書による回答が可能

企業HP



WEBミーティング対応○

本荘電気工業(株)



創業70年以上の実績・経験・技術力 新分野への挑戦力

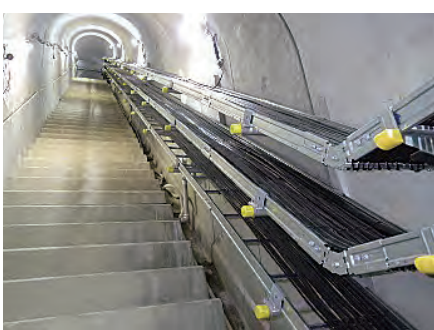


受変電設備工事

PRポイント

当社は、建物・工場・道路・トンネル・水処理施設などの電気設備の新設、改修、メンテナンスを主に手掛けております。

創業70年以上の歴史を持ち、長い経験で培われた高い技術力、応用力、および豊富な実績を有しております。



ケーブル敷設工事

秋田市に本社、由利本荘市に本社分室、能代市に営業所を構えておりますので、地元企業として施工体制についても確立しております。

見積等、是非どうぞお気軽にご相談ください。

事業内容
建物・工場・道路・トンネル・水処理施設などの電気設備の施工管理、メンテナンス
主要サービス
電気設備工事、電気通信設備工事、計装工事、プラント関係電気工事、機械器具設備工事、消防施設工事
施工技術
受変電設備設置、受変電設備基礎、監視制御設備設置、接地設置、地中配管配線、ハンドホール設置、架空配線、端末処理、道路照明設備設置、トンネル照明設備設置、自動火災報知設備設置、各種調整・試験
認証取得
ISO9001
主要取引先
国、地方自治体、民間企業

保有資格及び有資格者数	
資 格	人數
第3種電気主任技術者	5
1級電気工事施工管理技士	42
2級電気工事施工管理技士	15
1級電気通信工事施工管理技士	9
第1種電気工事士	41
第2種電気工事士	25
消防設備士(甲種4類)	22
消防設備士(乙種7類)	3

風力発電における実績
タワー内配線工事

代表者 代表取締役社長 塩谷 久樹
設立年月日 1949年3月10日
資本金 6,000万円
従業員数 82人
郵便番号 010-0973
住所 秋田市八橋本町三丁目3番3号

担当者所属 営業部
担当者氏名 辻 浩太
電話番号 018-823-7281
F A X 018-862-7081
E - m a i l k.tsuji@hecic.co.jp
英語対応力 英語対応不可

企業HP



WEBミーティング対応○



最新技術で安心・安全をお届けします！



独自の技術

数少ない南極用風力発電機の電気配線の施工実績があります。

南極の気候に対応した寒冷地仕様の風力発電機の配線工事・制御盤製作に携わっております。



弊社の強み

弊社は、最新技術を常にアップデートし、組織一丸となり管理やメンテナンスまでトータルな安全・安心をお届けできる企業として努めております。これを強みに選ばれ頼られる企業として成長してまいります。

南極用風力発電機

事業内容
電気設備工事設計及び施工・合理化機械設計及び施工
主要サービス
一般電気工事、電気配線工事、機体配線工事、PLC設計・施工
施工技術
制御盤製作、機械配線工事、プラント電気工事
保有設備機器
高所作業車、エルフトラック
主要取引先
(株)三栄機械【製造業】、菊吉建設株【土木・建築工事】

保有資格及び有資格者数	
資 格	人數
1級電気工事施工管理技士	2
2級電気工事施工管理技士	2
第一種電気工事士	4
第二種電気工事士	8

風力発電における実績
風力発電機配線・電源工事・風車点検作業 (20kW4台・5kW2台)

代表者 代表取締役 真坂 勲
設立年月日 1988年12月25日
資本金 2,000万円
従業員数 10人
郵便番号 015-0051
住所 由利本荘市川口字柴野201-3

担当者所属
担当者氏名 真坂 和利
電話番号 0184-24-3527
F A X 0184-24-3528
E - m a i l md@masaka-denki.co.jp
英語対応力 英語対応不可

企業HP



WEBミーティング対応○



地元企業の知見を活かし、理想的な設備構築に協力いたします！



風力発電、太陽光発電における発電容量等の基本設計のもと、既存送電線等の連系点選定や、そこまでの送電ルート調査や設計、建設工事が可能です。なお、地元企業である優位性を活かし、県・市町村や道路管理者等へのきめ細やかな対応を通じ、より理想的な設備構築を可能とします。



事業内容

電気設備工事:建築電気設備や発変送配電設備の設計・施工
情報通信設備工事:情報通信インフラ設備の設計・工事
土木建築工事:地中送配電線、変電所等の測量・調査・設計
や造成、土木工事
リニューアル工事:既存建築設備の劣化診断、設備更新

主要工種

【再エネ分野】

調査:既存送電線、変電所への連系可能性調査
陸上送配電線ルートの選定
法規制確認、工事可否判断等
変電所/発電所設置予定場所の調査

設計:陸上発変送配電設備設計
官公庁、電力会社申請書類等作成
建設:陸上発変送配電設備の建設工事
運用:各設備の定期点検業務

主要工事実績

新仁賀保高原風力発電所(24.7MW)
秋田新屋ウインドファームリプレース(6.8MW)

保有資格及び有資格者数(秋田支社)

資格	人数
技術士	2
技術士補	11
第2種電気主任技術者	1
第3種電気主任技術者	10
1級電気工事施工管理技士	107
1級土木工事施工管理技士	20
1級電気通信工事施工管理技士	5
1級管工事施工管理技士	19
1級建築工事施工管理技士	5
1級計装士	7
第一種電気工事士	134

風力発電における実績

陸上風力発電所 自営送電線工事(架空・埋設)
陸上風力発電所 連系変電設備設置工事
陸上風力発電所 リプレース工事
風車内電気工事

代表者 執行役員支社長 永野 正明
設立年月日 1944年10月1日
資本金 78億390万円
従業員数 321人(秋田支社)
郵便番号 010-0941
住所 秋田市川尻町字大川反233-9

担当者所属 営業部再エネ事業グループ
担当者氏名 池田 光宏
電話番号 018-862-3822
FAX 018-824-6001
E-mail ikeda.mitsuhiko.x54@yurtec.co.jp
英語対応力 英語文書による回答が可能

企業HP



WEBミーティング対応○



県内にアスファルト製品拠点を保有する舗装施工会社です。



道路舗装大手で非ゼネコン系の独立系舗装会社です。

舗装に関わる材料の製造販売を手掛け、特にアスファルト乳剤は高いシェアを誇っています。

当社は長年にわたり国土交通省秋田河川国道事務所より国道13号線維持工事を受注しており、除雪や舗装補修、景観・体育施設などで県民の生活と経済を支えているという自負があります。

事業内容
土木工事業、舗装工事業、景観・体育施設工事、アスファルト乳剤製造販売など
主要工種
ヤード整備工事におけるアスファルト舗装工、不陸整正、路盤工など
施工技術
ICTを活用した土木工事、舗装工事
保有設備機器
7支社、9支店、35営業所、24製品工場、44合材工場 舗装機械一式
認証取得
ISO9001、ISO14001、COHSMS
主要工事実績
東北電力(株) 八戸火力発電所構内舗装改修工事 東北電力ネットワーク(株) 出羽幹線新設鉄塔工事 秋田道、日本海東北道、東北中央道、国道13号維持工事 等

保有資格及び有資格者数(全社)	
資 格	人數
1級土木施工管理技士	521
2級土木施工管理技士	66
1級建設機械施工管理技士	58
2級建設機械施工管理技士	16
1級造園施工管理技士	118
2級造園施工管理技士	19
1級建築施工管理技士	12
2級建築施工管理技士	4
1級舗装施工管理技術者	425
2級舗装施工管理技術者	45
測量士	28
RCCM	12

代表者 森下 協一
設立年月日 1930年11月28日
資本金 75億8,418万円
従業員数 1,045人
郵便番号 010-1414
住所 秋田市御所野元町3-2-4 e-環境秋田ビル

担当者所属 秋田営業所
担当者氏名 尾内 弘樹
電話番号 018-892-7211
F A X 018-839-3170
E - m a i l h_onai@toadoro.co.jp
英語対応力 英語対応不可

企業HP



WEBミーティング対応○



社会インフラの維持・発展に尽力し、地域に貢献してまいります。

当社は県北エリアで仮設工事・プラント工事を主体としている建設業者です。

鳶工事全般・鋼構造物の設計/製作/施工、県内外問わずご用命有れば対応致します。

当社が所在する秋田県小坂町は人口5,000人未満の小さな町ですが、小坂製錬を始め歴史深い由緒ある町です。地域の人口減少にブレーキをかける役目を果たし、地方インフラの維持・発展にわずかながらではありますが、貢献したいと心より思っております。

◆主要サービス・強み◆

○当社では、土木・建築工事に関する足場材(吊り足場、枠組、クサビ、他)を保有しております。仮設図面の作成、強度計算や足場材のリース、運搬も行います。

○トンネル工事に使用する架台製作・施工や橋梁補修・補強工事なども手掛けております。

○近年では、陸上風力発電設備のメンテナンス工事や、地熱発電設備の移設工事にも携わっております。



事業内容

建築・土木の鳶工事全般
鋼構造物の設計/製作/施工、それに伴う付帯工事

保有設備機器

仮設足場材、大型ユニック車、他

主要工事実績

建築・土木・トンネル工事の鳶工事、鋼構造物の設計/製作/施工

保有資格及び有資格者数

資 格	人數
1級土木施工管理技士	3
2級土木施工管理技士	4
2級土木施工管理技士補	2
2級建築施工管理技士	1
とび1級技能士	3
とび2級技能士	2

風力発電における実績

陸上風力発電所の新設、改修工事等

代 表 者 目時 嘉紀
設立年月日 2007年6月28日
資 本 金 100万円
従 業 員 数 37人
郵便番号 017-0201
住 所 鹿角郡小坂町小坂字岩ノ下113

担当者所属 営業部
担当者氏名 目時 嘉紀
電話番号 0186-29-5281
F A X 0186-22-7020
E - m a i l metoki@metokikougyou.jp
英語対応力 英語文書による回答が可能

企業HP



WEBミーティング対応○

日本中で風力発電メンテナンスの豊富な実績

アチハのワンストップサービス



O&Mサービス内容



事業内容
風力発電の事業開発・EPC・輸送・据付・O&M・解体業務
主要サービス
風車全般のO&M及びBOPのメンテナンス 部品の調達・修理・販売・交換工事 GWO-BST5 (実施予定)
認証取得
ISO9001、ISO14001
主要取引先
ユーラスエナジーホールディングス、電源開発、コスモエコパワー、中部電力、シーテック、九電工、丸紅洋上風力開発、GE、Vestas、SGRE、その他多数(順不同、敬称略)

保有資格及び有資格者数	
資 格	人數
1級土木施工管理技士	9
2級土木施工管理技士	10
1級電気施工管理技士	8
2級電気施工管理技士	5
第一種電気工事士	4
第二種電気工事士	6
ロープアクセス技術者	5
機械器具設置技士	1
ブレード技術者	5
増速機技術者	6

風力発電における実績
輸送・据付 400基以上
メンテナンス工事 500基以上
解体工事 200基以上



羽後設備(株)

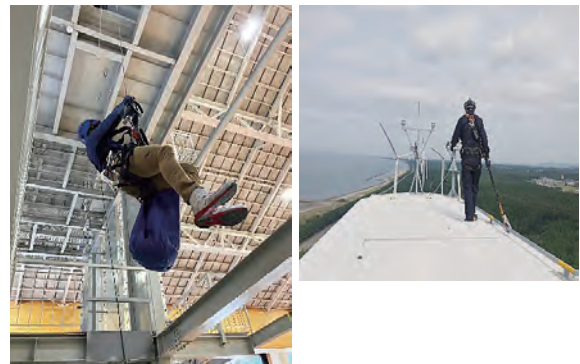


設備会社の技術を活かし、手厚い風車メンテナンス事業を展開！

弊社は創業してからこれまでに、数多くの空調衛生設備の設計や施工、メンテナンスに携わってきました。また、2012年に風力発電事業会社(株)ウェンティ・ジャパンを設立して以来、秋田県の風力発電関連産業をけん引する一翼を担ってまいりました。

こうした背景から2017年、風力発電機のメンテナンスに着手し、後に風力事業部を設立。ウェンティ・ジャパンが出資する秋田潟上ウインドファーム(秋田市・潟上市)のO&Mをはじめ、風車のメンテナンス・トラブル対応を中心とした事業を県内外に幅広く展開しております。海外技術者のアテンド経験も有し、英語での対応が可能なスタッフも在籍しております。

毎年新たな資格取得にも挑戦し、業務内容の拡大やサービスの向上に日々努めており、これからも地元・秋田の風力産業活性化に貢献してまいります。



事業内容
風力発電機のメンテナンス事業
主要サービス
風力発電機や付帯設備の保守・メンテナンス全般・トラブル対応
認証取得
ISO9001
主要取引先
GE Vernova International LLC (GEVI)

保有資格及び有資格者数	
資 格	人數
GWO-BST	7
GWO-ART	7
第三種電気主任技術者	1
第二種電気工事士	2
小型移動式クレーン運転技能講習	4
玉掛け技能講習	7
酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者技能講習	6
低圧の充電電路の敷設等の業務に係る特別教育	8
電気取扱の業務に係る特別教育(高圧又は特別高圧)	8
その他資格も複数保有しております	

風力発電における実績
秋田潟上ウインドファームをはじめとする県内のGE製風車44基(潟上22、向浜3、羽川3、にかほ6、八峰7、琴丘3基)、その他県外の風車約150基

代表者 代表取締役社長 佐藤 裕之
設立年月日 1964年4月1日
資本金 2,000万円
従業員数 約100人(うち風力事業部9人)
郵便番号 010-0917
住所 秋田市泉中央2-2-29

担当者所属 風力事業部
担当者氏名 松浦/保坂
電話番号 018-853-7336
F A X 018-853-7337
E - m a i l hosaka@rs.ugo.jp
英語対応力 英語対応力

企業HP



WEBミーティング対応○



【より美しく 誠実に】をモットーに社業を通じて社会に貢献することを使命として、高度な技術力により安全で確実なメンテナンス(維持保全業務)を提供します。

弊社は総合ビルメンテナンス業の立場から、その総合力を活かし、6つのコア事業を中心にマネジメント業務を展開しております。特に設備については電気及び空調、給排水、消防・防災設備の運転及び保守点検は勿論のこと建築部門と連携し修繕等を一元的に管理しております。

培ってきたノウハウを活用し、新しい分野の海上風力発電のメンテナンス等へ参入したいと考えております。

海上風力発電設備のメンテナンスへの取組

風力発電の設備点検等へのドローンの活用を見据え研修の開催や資格の取得に向けて取組んでおります。

また、メンテナンス資格制度が整備され次第、積極的に資格取得を推進し人財育成を計画しております。



事業内容
総合ビルメンテナンス業
主要サービス
建築物の清掃及び衛生管理、設備運転保守・点検整備、電気保安管理、保安警備等
認証取得
ISO9001、ISO14001、プライバシーマーク、ビル管理優良事業者、エコチューニング事業者、秋田県SDGsパートナー 他
主要取引先
国及び各都道府県、市町村等官公庁、都市・地方銀行ほか民間企業

保有資格及び有資格者数(全社・電気関係)	
資 格	人數
電気主任技術者 1種	9
電気主任技術者 2種	76
電気主任技術者 3種	536
電気工事士 1種	485
電気工事士 2種	1759
電気工事施工管理技士 1級	78
電気工事施工管理技士 2級	54
蓄電池設備整備資格者	12
エネルギー管理士	89
エネルギー管理員	76
建築士 1級	26
建築士 2級	48

風力発電における実績
陸上風力発電の設備監視及び保守点検

代表者 布施 幸男
設立年月日 1962年1月18日
資本金 2億円
従業員数 24,184人
郵便番号 010-0951
住所 秋田市山王6-14-12

担当者所属 秋田支店
担当者氏名 布施 幸男
電話番号 018-874-7622
FAX 018-867-1108
E-mail sachio.fuse@taihei-bs.co.jp
英語対応力 英語対応不可

企業HP



WEBミーティング対応○



欧洲トレーナーによる操縦評価を得た、確かな実績と技術

洋上風力専用アクセス船 (Crew Transfer Vessel)

Red Star



REDSTARは日本初（商業運転ベース）の洋上風力発電アクセス船（Crew Transfer Vessel=CTV）です。洋上風力発電のO&M（運用および維持管理）作業員等を洋上風力発電設備に安全に輸送するための目的特化型の交通船です。双胴船型で厳しい気象海象条件の下でも洋上風力発電施設へ安全に移乗させることができます。

事業内容
CTVによる交通船業務並びに運航管理
主要サービス
CTVによる交通船業務並びに運航管理
施工技術
CTVによる交通船業務並びに運航管理
保有設備機器
CTV：2隻 (全長27.5m/幅8.9m/最高速力25.5knot/設計有義波高1.75m)
認証取得
Class NK
主要取引先
丸紅洋上風力開発(株)、秋田洋上風力発電(株)、鹿島建設(株)、住友電工(株)

保有資格及び有資格者数	
資 格	人 数
一級海技士(航海)	1
三級海技士(航海)	1
四級海技士(航海)	5
五級海技士(航海)	3
六級海技士(航海)	1
三級海技士(機関)	3
四級海技士(機関)	7
五級海技士(機関)	1
第一級海上特殊無線技士	5
第二級海上特殊無線技士	6
第三級海上無線通信士	1
STCW生存訓練	15
移動式クレーン	15
玉掛	15

など

風力発電における実績
秋田洋上風力発電事業における建設工事並びにメンテナンスに係る交通船業務

代 表 者 大森 三四郎
設立年月日 2019年10月7日
資 本 金 3,000万円
従業員数 17人
郵便番号 016-0171
住 所 能代市河戸川字北西山48-1

担当者所属 担当役員
担当者氏名 大森 啓正
電話番号 0185-54-3358
F A X 0185-55-1470
E - m a i l hrms-ohmori@om346.co.jp
英語対応力 英語文書による回答が可能



WEBミーティング対応○

秋田船舶上架(株)



日本海側最大の船舶上架施設で整備・修理にいち早く対応します。

施設外観



当社の強み

秋田県男鹿市の古くから天然の良港として知られる船川港に、近年の船舶大型化に対応するため、日本海側では最大となる引揚式の船舶上架施設を開設いたしました。当施設は6連結の船台を2基同時に使用できる最新式のウインチ設備を有し、全長227.5m(水中部137.5m・陸上部90m)幅員38mの規模となっており、海上工事用台船や洋上風力用交通船(CTV)等の上架整備・修理にいち早く対応できるものと確信しております。



事業内容

大型船の上架整備・修理

主要サービス

船底洗浄、船底塗装

保有設備機器

施設概要参照

主要取引先

海上工事用台船等保有業者

施設概要

要目	第1船台	第2船台	第1、第2船台同時使用
構造	全長 227.5m	227.5m	227.5m
	陸上部 90.0m	90.0m	90.0m
	水中部 137.5m	137.5m	137.5m
	幅 6.8m	6.8m	18.8m
	軌条 50Nレール×5条	50Nレール×5条	50Nレール×10条
能力	勾配 1/25(4%)	1/25(4%)	1/25(4%)
	最大荷重 1250t	1250t	2500t
	最大船舶		L70m×B25m×5m
台車能力	6連 最大耐荷重1500t	6連 最大耐荷重1500t	12連 最大耐荷重3000t
クレーン設備	70t吊りクローラークレーン 1台 25t吊りラフテレーンクレーン 1台		

代表者 沢木 則明
設立年月日 2019年1月23日
資本金 1,800万円
従業員数 4人
郵便番号 010-0511
住所 男鹿市船川港船川字外ヶ沢148

担当者所属
担当者氏名 佐藤 義博
電話番号 0185-47-7212
FAX 0185-47-7213
E-mail info@akita-senpaku.com
英語対応力 英語対応不可



(株)秋田マリタイムサービス



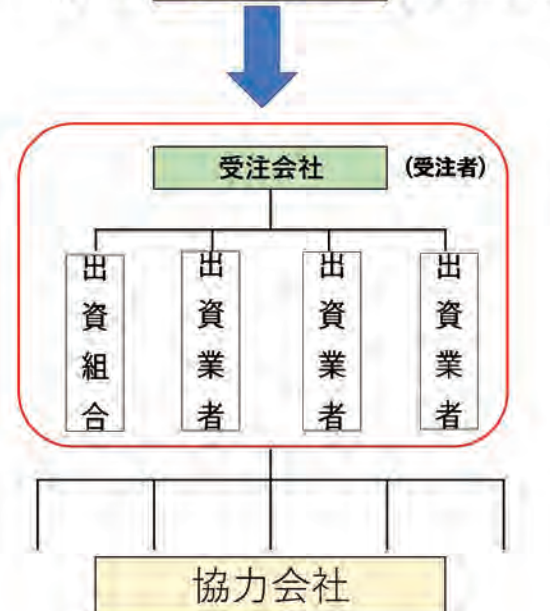
県内全漁協と風力事業に実績のある企業による海上風力のメンテナンス会社

本事業は、オール秋田の企業、関係漁協組合等が連携し主体となり、経済活動を通じ、また、海上風力施設を活用した観光等事業の輪が広く拡大し、本活動を通じ関係各社の利益に結びつき、更には地域社会の発展にも貢献していくことを目的としております。

特に、海上風力については、漁協の方々と密接な関係にあり、メンテナンスを担う会社と漁協が同じ場でコミュニケーションを深め業務を遂行していくことができる企業です。

海上風力メンテナンス業務発注受注の流れ

(事業者) 洋上風力会社 (風車メーカー)



事業内容
海上風力事業にかかる一切のメンテナンス
主要サービス
海中業務、BOP(陸上)、BOP(海中)、BOP(海上)、BOP(設備)、風車メンテナンス、海事申請サポート、漁業関連その他
施工技術
起重機船等の船舶傭船業務、受変電設備・電線路等点検業務、ROV、NMB対応業務、水中ドローンによる調査、メンテナンス、TP点検、修繕業務、タービン・発電機・ポンプ・補機などの機械系の分解点検、安全装備品点検業務他
保有設備機器
各出資企業にて対応
主要取引先
丸紅洋上風力開発(株)、ベスタス・ジャパン(株)

保有資格及び有資格者数	
資格	人数
※各出資企業にて資格保有	

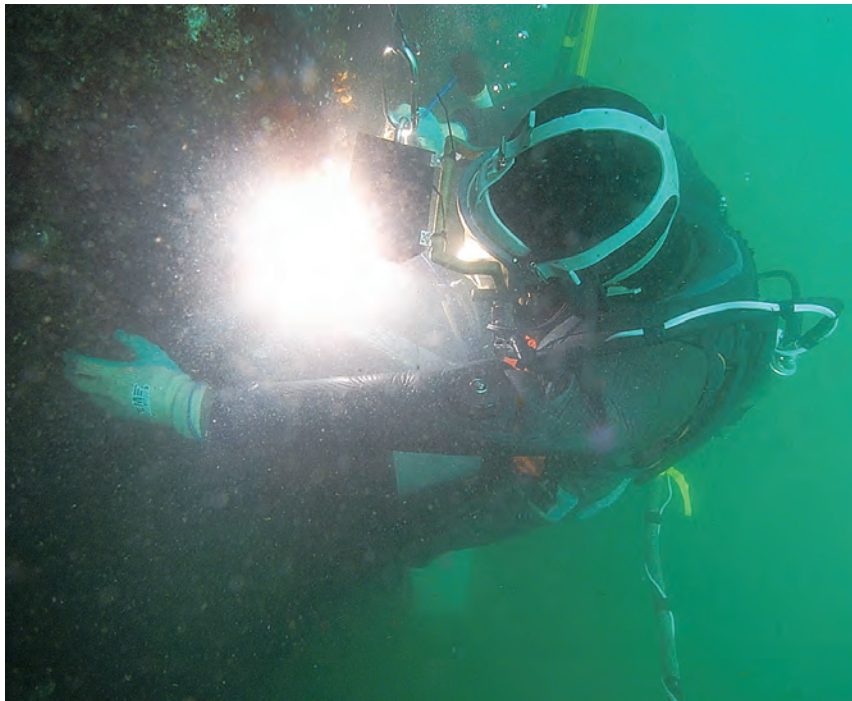
風力発電における実績
丸紅洋上風力開発(株)、ベスタス・ジャパン(株)の海上風力にかかる設備等のメンテナンスを実施しております。また、弊社株主企業様は全国的に風力事業を展開しております。



(有)沿海潜水調査



安全第一で潜水作業を行っています。
風力海底ケーブル作業ではおおよその工種に携わりました。



洋上風力メンテナンス

水中部の確認

(鋼管杭・ケーブル 他)

メンテナンスの取り組み

- ・必要な免許、資格の取得
- ・人材確保
- ・教育

事業内容
一般土木、港湾潜水作業、水中構造物調査、交通船、監視船、ダム河川調査
施工技術
水中作業一式、水中溶接、水中切断、水中ビデオ・カメラ
保有設備機器
潜水士船、交通船
主要取引先
東亜建設工業(株)、東北発電工業(株)、中田建設(株)、大森建設(株)

保有資格及び有資格者数	
資 格	人數
特別港湾潜水技士	2
1級港湾潜水技士	4
2級港湾潜水技士	2
潜水士	6
2級土木施工管理技士	3
1級小型船舶操縦士	9
小型移動式クレーン	6

風力発電における実績
海底ケーブル設置、ボーリング作業交通船、磁気探査(潜水士)

海洋・船舶

代表者 鈴木 幸二
設立年月日 1988年8月22日
資本金 300万円
従業員数 11人
郵便番号 016-0813
住所 能代市能代町字下浜1-2

担当者所属
担当者氏名 鈴木 幸二
電話番号 0185-55-0331
FAX 0185-55-2851
E-mail general@enkaisensui-chosa.jp
英語対応力 英語対応不可



WEBミーティング対応



グローバル基準の技術力と地域に根差したサービス体制で貢献



CTV (Crew Transfer Vessel)

会社設立

当社は、洋上風力発電設備の工事や運転・保守に携わる作業員の輸送船「CTV」を船舶管理する新会社として、日本郵船と秋田曳船の出資により2024年12月に設立されました。



当社の強み

CTVは、洋上風力発電の先進国である欧州各国の海域では数百隻が運航されており、日本郵船の関係会社が最大クラスの船主・船舶管理会社です。そこから得た知見を国内CTV運航に生かすとともに、長年にわたり秋田曳船が地元で築き上げてきた信頼とネットワークにより船員の採用、育成、雇用創生を実現します。

事業内容
船舶管理業
主要サービス
洋上風力発電に携わる作業員、物資の輸送
施工技術
船舶の整備、安全・運航管理、船員管理
保有設備機器
CTV (建造中)
認証取得
任意ISMコード、ISO9001認証取得予定
主要取引先
CTVの所有者として、日本郵船、秋田曳船

保有資格及び有資格者数	
資 格	人數
四級以上の海技免状(航海・機関)所有者	未定

風力発電における実績
株主である日本郵船のグループ会社が、石狩湾にてCTVを管理・運航

代表者 船木 一美
設立年月日 2024年12月10日
資本金 1億円
従業員数
郵便番号 011-0945
住所 秋田市土崎港西2-5-9

担当者所属 海務部
担当者氏名 南里 崇史
電話番号 018-803-5120
F A X
E - m a i l takafumi.nanri@japanoffshoresupport.jp
英語対応力 海外認証等を英語で取得経験有

企業HP



WEBミーティング対応○



CNAの新たな挑戦は再生可能エネルギーの担い手です。



令和4年度総務省実証の様子

私たちは、地域情報インフラの担い手として、常に先進的なネットワークを構築・維持してまいりました。お客様一人ひとりのニーズに応える良質なサービスとコンテンツで秋田の活性化に貢献することが、私たちの使命です。近年は事業の多角化も進め、データセンターやローカル5Gを活用した法人向け通信サービスを展開しています。

また、総務省の実証事業として、令和4年度にはドローンとローカル5Gによる風車ブレードのリアルタイム点検を実証。令和7年度には、ナセル内の無線通信環境構築によるメンテナンス作業の効率化実証も行っております。

◆新たな挑戦

2025年、私たちは新たな挑戦として、エネルギー産業の未来を支える新会社『AeroVate (エアロベイト)』を設立しました。CNAグループが持つドローンやローカル5Gなどの通信ノウハウを最大限に活用し、県内で拡大する風力発電事業の安全・安定稼働に貢献します。情報通信とエネルギーの融合による技術革新で、秋田の持続可能な未来を切り拓いてまいります。

事業内容
電気通信事業、データセンター事業、一般放送事業、番組制作、物販事業、コンテンツ販売事業 等
主要サービス
・ケーブルテレビサービス(インターネット、固定電話含む) ・無線技術を中心とした通信インフラ提供 等
施工技術
無線・有線通信環境設計構築(ローカル5G、地域BWA、Wi-Fi、光ファイバー)、電気通信工事
保有設備機器
回転翼航空機(ドローン)、通信インフラ(有線・無線) データセンター設備
認証取得
ISO/IEC 27001 (JIS Q 27001) 安全・安心マーク DBJ BCM/健康経営 格付
主要取引先
秋田県、秋田市 NTTグループ各社、KDDI(株)、ソフトバンク(株) 東急グループ各社 他

保有資格及び有資格者数	
資 格	人數
電気通信主任技術者	4
第一級陸上無線技術士(一陸技)	1
第二級陸上無線技術士(二陸技)	1
第一級陸上特殊無線技士(一陸特)	4
情報処理安全確保支援士	1
フルハーネス特別教育	12
防災士	79

風力発電における実績
令和4年度総務省 課題解決型ローカル5G等の実現に向けた開発実証にて、ローカル5Gを活用したリアルタイム通信による風車ブレード点検(ドローンによる高精細画像の撮影)を実施

代 表 者 末廣 健二
設立年月日 1984年
資 本 金 12億円
従 業 員 数 108人(男57人、女51人)
郵便番号 010-0976
住 所 秋田市八橋南1-1-3

担当者所属
担当者氏名 佐藤 義夫
電話番号 018-865-5141
F A X 018-888-3511
E - m a i l info@cna-catv.co.jp
英語対応力 英語文書による回答が可能

企業HP



WEBミーティング対応○



「この瞬間も秋田を守っている」24時間365日、安心安全をお届けします。



ALways
Security
OK
ALSO

警

備業務

- 常駐警備
- 機械警備
- 警備輸送

設

備管理

- 電気通信/昇降機
- 空気調和設備
- 給排水衛生設備

防

災業務

- 消防設備点検/改修
- 設置/リニューアル
- 防災商品/備蓄品

管

理サービス

- 電話応対
- 受付/案内
- 遠隔監視/制御

清

掃管理

- 日常清掃
- 定期清掃
- 特別清掃

建

築物保全

- 建築物設備管理

工

事/改修

- 設備リニューアル
- 各種工事

各種セキュリティはもちろん、建物の管理サポートもお任せ下さい

事業内容
セキュリティプランニング、コンサルティング事業を軸として、多岐に渡る商品サービス・ソリューションを取り扱っております。
主要サービス
施設警備、機械警備、交通誘導・雜踏警備、貴重品警備輸送、身辺警護、設備保守点検及び管理、ドローン活用サービス(空撮、点検、巡回)、災害対策、省エネソリューション
主要製品
機械警備機器(ALSOKガードシステム、ホームセキュリティ)、防犯・防災機器全般
認証取得
ISO9001、14001、27001 建設業(電気工事業、電気通信工事業、消防施設工事業) 秋田県知事許可(般-1)第81276号
主要取引先
県内自治体、金融機関、民間企業、一般個人

保有資格及び有資格者数	
資 格	人數
工事担任者	14
消防設備士	13
電気工事士	18
高圧ガス製造保安責任者	4
施設警備業務検定	98
交通誘導警備業務検定	88
雜踏警備業務検定	53
貴重品運搬警備業務	74
警備員指導教育責任者	74
セキュリティ・プランナー	12
無人航空機操縦技能	1

風力発電における実績
陸上送電線敷設工事における交通誘導警備業務 関連施設の各種警備業務

代表者 代表取締役社長 松本 安之
設立年月日 2009年4月1日
資本金 3,000万円
従業員数 284人
郵便番号 010-0061
住所 秋田市卸町四丁目9-2

担当者所属 本社 営業部
担当者氏名 小玉 武
電話番号 018-888-2300
FAX 018-888-2525
E-mail aki-kodama-t@alsok.co.jp
英語対応力 英語対応不可

企業HP



WEBミーティング対応○

(株)AeroVate (エアロベイト)



情報通信技術で、秋田の風力発電の未来を拓く



令和4年度総務省実証の様子

●会社概要

私たちは、風力発電の効率的な運用保守(O&M)に革新をもたらすため、令和7年6月、秋田ケーブルテレビ(CNA)のグループ会社として誕生しました。CNAが長年培ってきた光ファイバー網、データセンターといった強固な通信インフラと、ローカル5Gをはじめとする最先端の無線通信技術。これらを最大限に活用し、地域に根差した企業ならではの迅速で細やかな対応力で、秋田県の再生可能エネルギー産業の発展に貢献してまいります。

●事業内容

CNAの情報通信サービスで培った無線通信技術と、ドローンによる映像コンテンツ制作配信技術実績を核に、ドローンやローカル5Gなどの先端技術を駆使した風力発電所の「安全・安定稼働」を支える革新的なソリューションを提供します。さらに、地元企業ならではの機動力を活かし、予防保全から迅速なトラブル対応まで、O&Mの全領域で新たな価値を創造します。

事業内容	保有資格及び有資格者数	
主要サービス	資 格	人 数
風力発電関連のオペレーション&メンテナンス	電気通信主任技術者	1
風力発電関連のオペレーション&メンテナンス業務への情報通信(無線通信)の活用、ドローンオペレーション	第一級陸上特殊無線技士	1
無線通信インフラ構築(ローカル5G、地域BWA、Wi-Fi)	フルハーネス特別教育	1
・可搬型ローカル5G装置	防災士	6
・各種通信インフラ(CNAと連携)		
施工技術	風力発電における実績	
保有設備機器	令和4年度総務省 課題解決型ローカル5G等の実現に向けた開発実証にて、ローカル5Gを活用したリアルタイム通信による風車ブレード点検(ドローンによる高精細画像の撮影)を実施 (当社グループ会社 秋田ケーブルテレビが受託)	
主要取引先		
(株)秋田ケーブルテレビ		

代表者 末廣 健二
設立年月日 2025年6月20日
資本金 1,000万円
従業員数 6人(男:6人)
郵便番号 010-0976
住所 秋田市八橋南1-1-3(秋田ケーブルテレビ内)

担当者所属
担当者氏名 湊 忠親
電話番号 018-803-0171
F A X 018-888-3511
E - m a i l minato-t@cna-catv.co.jp
英語対応力 英語文書による回答が可能



WEBミーティング対応

メンテナンス他



確実なメンテナンスで県内外の風力発電事業者様の満足度100%を目指します。

当社は、これまで風車に携わってきた経験を活かし風車メンテナンスの需要への対応と、不足する技術者の育成に取り組んでいく事を目的として平成27年1月に設立し、風車の保守点検・修理・ブレードのロープアクセスなどの業務を主軸として、発電システムの長寿命化、事業収益の向上を実現する会社です。またGWO-BST、ブレード補修技術教育、特殊高所技術者資格など様々な資格取得を積極的に行ってています。

ブレード補修状況



メンテナンス状況



風車安全講習状況



事業内容

風力発電施設の保守点検、修理

主要サービス

定期点検、ボルト増し締め、ブレード点検、ブレード補修、昇降機点検

施工技術

特殊高所技術(ロープアクセス)

保有設備機器

ボルト増し締め用油圧レンチ一式、各種メンテナンス工具一式、その他工具等

主要取引先

(株)ジェイウインドサービス、(株)ユーラステクニカルサービス、(株)市民風力発電、GE Vernova International

保有資格及び有資格者数

資 格	人數
GWO-BST	10
GBS bladeレベル1	5
GBS bladeレベル2	5
1級特殊高所技術者	2
2級特殊高所技術者	1
第2種電気工事士	2
職長安全衛生責任者	3
玉掛け業者	11
高所作業車	3
化学物質管理者	2
保護具着用管理責任者	2
低圧電気取扱業務特別教育	9
高圧/特別高圧電気取扱作業者	10

風力発電における実績

主にENERCON・SIEMENS・HITACHI機の定期点検やボルト増し締め、ブレード点検及び補修作業や各パーツ交換。

代表者 須藤 重徳

設立年月日 2015年1月15日

資本金 1,000万円

従業員数 15人

郵便番号 018-0402

住所 にかほ市平沢字井戸尻45

担当者所属 保守技術部

担当者氏名 斎藤 大

電話番号 0184-32-3866

F A X 0184-32-3866

E - m a i l sdi@sgwindjapan.jp

英語対応不可

企業HP



WEBミーティング対応○



(株)国際パトロール

地域と共に30年 県内最大級の警備力を安定供給



「すべての現場に、最高の警備を」
大規模現場でも安心、確かな警備力
資格者数最多、安心サポート
最新装備で現場を守ります

事業内容

警備業全般

主要サービス

施設警備・交通誘導・雑踏警備など各種警備業務

主要製品

警備業務資機材

保有設備機器

工事用資機材、イベント会場用資機材、警備車両

主要取引先

官公庁、地方自治体、NTT東日本、NEXCO東日本G、ユアテック、いとく、タカヤナギ、ナイス、ブラウブリッツ秋田

保有資格及び有資格者数

資格	人数
警備員指導教育責任者1号	17
警備員指導教育責任者2号	38
警備員指導教育責任者3号	8
警備員指導教育責任者4号	7
交通誘導警備1級資格者	34
交通誘導警備2級資格者	138
施設警備1級資格者	5
施設警備2級資格者	27
雑踏警備1級資格者	19
雑踏警備2級資格者	58

風力発電における実績

秋田港・能代港洋上風力発電施設建設工事

西津軽鰈ヶ沢風力陸上送電線工事

出羽幹線新設工事 他八峰町・三種町・由利本荘市等工事

代表者 山崎 里史
設立年月日 1995年12月20日
資本金 1,000万円
従業員数 280人
郵便番号 010-1427
住所 秋田市仁井田新田二丁目4-3

担当者所属 営業企画部
担当者氏名 小野 勉
電話番号 018-889-9004
FAX 018-889-9006
E-mail info@kokupato.jp
英語対応力 英語文書による回答が可能

企業HP



WEBミーティング対応

メンテナンス他



地域を支える(T)とっても(B)便利な(K)会社です！

〈〈人を活かし、まちを活かす〉〉

清掃、警備、空調メンテから廃棄物処理まで。秋田県をはじめ青森県・岩手県といった北東北を中心に静脈産業をワンストップでご提供する、エッセンシャル・ワーカー集団です。グループ1000名を超えるTBKスタッフが、正直に、まっすぐに、きめ細やかなサービスをご提供いたします。貴社のコンシェルジュとして、お気軽にお声がけください！



事業内容
総合ビルメンテナンス業
主要サービス
建物清掃、廃棄物処理、建築物付帯設備維持管理、交通誘導・施設警備、建物解体、人材派遣、除雪業務
保有設備機器
ユニック車、アームロール車、高所作業車、パッカー車、バックホウ、ホイールローダー、廃棄物中間処理施設、安定型最終処分場
主要取引先
【秋田県内】官公庁、医療法人、介護福祉・各種商業施設、大森・中田・成田建設、東北電力・ユアテック他 【全国】官公庁・清水・鹿島・大成建設・大和ハウス工業他

保有資格及び有資格者数	
資 格	人數
建築物環境衛生管理技術者	4
ビルクリーニング技能士1級	4
警備員指導教育責任者(1号業務)	8
警備員指導教育責任者(2号業務)	8
1級土木施工管理技士	3
2級土木施工管理技士	3
電気主任技術者3種	1
電気工事士1種	3
電気工事士2種	5
解体工事施工技士	2
2級電気工事施工管理技士	1
2級配管技能士	2

風力発電における実績
・コンサルティング業務・マーケティング業務・廃棄物収集運搬・中間処理・最終処分・交通誘導・施設管理など

代 表 者 五十嵐 文博
設立年月日 1977年9月24日
資 本 金 3,000万円
従 業 員 数 665人(グループ約1,000人)
郵便番号 017-0871
住 所 大館市片山字中通6-2

担当者所属 洋上風力プロジェクト担当
担当者氏名 堀内 孝充
電話番号 0186-43-0055
F A X 0186-43-5890
E - m a i l oodate@tbk-group.co.jp
英語対応力 英語文書による回答が可能

企業HP



WEBミーティング対応○

洋上・陸上風車の廃棄物の処理 金属リサイクルの実績があります！

洋上風車の実績

① 2023年に洋上ベスタス社4,000kW級風車のブレード(1枚)の処理(中間処理)を行いました。

陸上風車の実績

② 2021年に陸上エネルコン社600kW級風車24基の解体で発生した風車一式(ブレード、タワー、発電機、ナセル、ケーブル、変電所等)の処理(中間処理、金属資源のリサイクル)を行いました。

特徴

③ 2015年からは当社敷地内にて2,000kW級風車を運転しています。そのため発電サイトから当社までの輸送も(ある程度の大きさであれば)障害物が無くスムーズにできます。敷地内も広く、1日で多くの部材を受入れ可能です。



事業内容	風力発電における実績
産業廃棄物の中間処理・運搬、金属資源のリサイクル	①洋上ベスタス社4,000kW級風車のブレードの処理
主要サービス	②陸上エネルコン社600kW級風車24基の処理
廃プラ・金属・ガラス陶磁器くず・木屑の処理およびリサイクル	③会社敷地内にて陸上エネルコン社2,000kW級風車2基稼働
施工技術	
廃プラ・金属・ガラス陶磁器くず・木屑	
保有設備機器	
破碎機、切断・圧縮機 など	
認証取得	
産業廃棄物処分業・収集運搬業、特別管理産業廃棄物収集運搬業、一般廃棄物収集運搬業・処分業、再生資源回収事業者認定	
主要取引先	
秋田洋上風力発電、日立パワーソリューションズ、ニプロ、東北フジクラ、越菱、丸紅テツゲン、大森建設 など	

メンテナンス

代表者 佐藤 肇治
設立年月日 1994年4月1日
資本金 1,000万円
従業員数 25人
郵便番号 016-0122
住所 能代市扇田字柑子畠1-1

担当者所属
担当者氏名 佐藤 貴之
電話番号 0185-70-1300
FAX 0185-58-5599
E-mail n-shigen.takayuki@mail.plala.or.jp
英語対応力 英語文書による回答が可能

企業HP



WEBミーティング対応



「安全・安心・信頼」をモットーに、柔軟な対応を提供します。

風力発電における実績

- ・アキュムレーター用の窒素ガスを供給しています。
- ・SEP船のメンテナンスで使用される機械器具(電動工具・溶接棒など)を販売した実績があります。

当社の強み

県内5カ所に営業拠点(秋田・大館・能代・本荘・大曲)があり、迅速な対応を可能としています。

また、販売窓口が広く、業界に関する幅広い情報網をもち、枠を超えたさまざまな可能性をお客様に提案します。



事業内容

秋田県内の高圧ガス販売事業

主要サービス

高圧ガス・配管工事および産業機器・防災用品各種

主要製品

酸素・窒素・アルゴン・炭酸・水素・LPGほか高圧ガス各種
高圧ガス関連機器(ガス集合装置・圧縮機・ポンプほか)

保有設備機器

高圧ガス貯蔵設備・小型移動式クレーン(ユニック車)

認証取得

高圧ガス販売事業所 一般建設業許可(管工事)
消防施設工事業許可

主要取引先

大陽日酸(株)、岩谷産業(株)、秋酸工業(株)、秋田液酸工業(株)

保有資格及び有資格者数

資 格	人數
第一種高圧ガス販売主任者	73
第二種高圧ガス販売主任者	66
丙種化学責任者(特別)	5
丙種化学責任者(液石)	3
乙種機械責任者	7
液化石油ガス設備士	26
一般毒劇物取扱責任者	17
管工事施工管理技士(1級)	1
管工事施工管理技士(2級)	1

風力発電における実績

アキュムレーター用窒素ガス
SEP船保守用品各種(機械工具・安全用品など)

代表者 相場 栄利
設立年月日 1966年11月17日
資本金 5,000万円
従業員数 96人
郵便番号 010-8520
住所 秋田市楢山登町1-20

担当者所属 営業本部
担当者氏名 柳沢 光祐
電話番号 018-833-8767
FAX 018-835-2231
E-mail kousuke-yanagisawa@aibashouten.co.jp
英語対応力 英語文書による回答が可能

企業HP



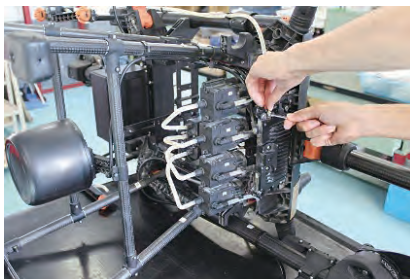
WEBミーティング対応○



産業用無人ヘリコプター、ドローンに関する高い技術と経験が強みです。

長年培った産業用無人ヘリコプターに関する飛行技術や点検・メンテナンスの経験を活かし、農業分野をメインに様々なサービスを行っております。また、県内には育成した数多くの優秀なオペレーターが在籍しており、高所作業車を用いた高所飛行や冬場の融雪剤散布など特殊な現場も対応しております。

昨今は急激な勢いでドローンの活用が広まっております。農業分野で利用されるドローンについては産業用無人ヘリコプター同様にすべてのサービスを実施しており、さらなるサービス向上へ努めております。



事業内容
農薬・肥料の販売、農業設備設計・施工、無人ヘリ・ドローンの販売・メンテナンス・教習・請負防除・空撮
主要サービス
産業用無人ヘリコプター・ドローン(YAMAHA)、農業用ドローン(DJI)の販売・メンテナンス・教習・請負防除・空撮
施工技術
請負防除、空撮(ドローン)、運搬(ドローン)、計測(無人ヘリ)
保有設備機器
産業用無人ヘリコプター・ドローン(YAMAHA)、農業用ドローン(DJI)、空撮用ドローン(DJI)
主要取引先
ヤマハ発動機(株)、スカイコンシェルジュ(株)

保有資格及び有資格者数	
資 格	人數
産業用無人ヘリコプター指導教官	2
産業用無人ヘリコプター指導員	3
産業用マルチローターオペレーター指導教官	1
産業用マルチローターオペレーター指導員	3
ヤマハ産業用無人ヘリコプター YTA整備士	4
農業プログラム指導教官 (MASTER)	1
農業プログラム指導教官 (INSTRUCTOR)	9
農業プログラム整備士	8
無人航空機操縦士教官	2

代表者 池田 憲亮
設立年月日 2023年4月
資本金 1,000万円
従業員数 36人
郵便番号 015-0051
住所 由利本荘市川口字八幡前261

担当者所属 アグリサポート事業部
担当者氏名 小原 耕
電話番号 0184-74-5180
FAX 0184-74-5185
E-mail ikeda-aktsky@ikeyaku.co.jp
英語対応力 英語対応不可

企業HP



WEBミーティング対応○

培った技術と確かな機材で最新のサービスを提供いたします！

弊社の強み

当社は、今までに秋田県内各地で空撮やUAVドローンによる測量を行ってきております。

また、常に新しいことへの「挑戦」を忘れることなく、最近ではAR技術を用いた業務にも力を入れております。

今まで培ってきたドローンの技術と知識、AR技術といった新しい技術で洋上風力の様々な場面において力を発揮できればと思っております。



事業内容

空撮・UAVドローン測量、測量機器の販売・レンタル・修理・校正

主要サービス

空撮業務・UAVドローン測量業務・点検、測量測定機器校正修理

保有設備機器

UAVドローン：MATRICE300RTK、ZenmuseP1、ZenmuseL1、Inspire2、Terra Lidar One
水中ドローン：BlueROV2

主要取引先

テラドローン(株)、(株)セキド、(株)トプコンソキアポジショニングジャパン、TIアサヒ(株)、各官公庁、クラウドサーカス(株)

保有資格及び有資格者数

資 格	人 数
測量士補	1
第3級陸上特殊無線技士	1
二等無人航空機操縦士	2
1級小型船舶操縦士	1

代表者 武田 圭祐
設立年月日 1996年7月1日
資本金 300万円
従業員数 14人
郵便番号 011-0951
住所 秋田市土崎港相染町字沼端149-1

担当者所属
担当者氏名 齊藤 遼
電話番号 018-845-7381
FAX 018-846-2013
E-mail ugosokki@smile.ocn.ne.jp
英語対応力 英語対応不可

企業HP



WEBミーティング対応○

郷土の風力発電事業を推進する皆様に、弊社の持つ
豊富なラインナップときめ細やかなサービスを提供します。

バックホウ、ローダーなどの大型建設機械から発電機や電動工具などの小型機械、ダンプ・軽トラなどの車両、コンテナハウスや仮設トイレ、敷鉄板、安全保安用標識機器などさまざまな工事現場で必要とされるあらゆるものを取り扱っています。販売だけではなくレンタル、機械の点検・修理、中古品の販売・買取り等により、お客様の多種多様なニーズに迅速に対応いたします。



事業内容
建設機械卸売業、総合レンタル業、整備業
主要サービス
各種取扱商品の販売、レンタルおよび整備
主要製品
土木建設機械、一般産業機械、機械工具、コンテナハウス、鋼管パイプ、一側足場、敷鉄板、仮設機材、安全保安用標識
保有設備機器
バックホウ、ローダー、コンプレッサー、発電機、小型建設機械、ポンプ、チェンソー、ブロア
主要取引先(仕入先)
日立建機日本、ヤンマー建機、三笠産業、北越工業、日本製鉄、鶴見製作所、富士クオリティハウス、やまびこジャパン、関東鉄工、諸岡、ユアサ商事、ワキタ、興立産業他

保有資格及び有資格者数	
資 格	人數
建設機械整備技能士 1 級	3
建設機械整備技能士 2 級	12

代表者 福田 幸一
設立年月日 1973年9月10日
資本金 2,300万円
従業員数 40人(グループ95人)
郵便番号 016-0179
住所 能代市浅内字横道19-1

担当者所属 能代営業所
担当者氏名 笹本 郁生
電話番号 0185-54-3258
F A X 0185-54-8397
E - m a i l kowa.k@orion.ocn.ne.jp
英語対応力 英語対応不可

企業HP



WEBミーティング対応○



地域の『ものづくり』を支える溶材商社・機械工具商社

神戸製鋼所・Panasonic・椿本チェイン・小池酸素工業・デンヨー・ミドリ安全・興研・重松・NSK・NTNなどの一流メーカーの製品を取り扱っております。在庫を多く揃え、即納できるように努力しています。

溶接材料については国内メーカーのみならず、Böhlerなどの海外製品も取り扱います。

風力発電事業に携わっている企業の皆様のお役に立てれば幸いです。

事業内容	保有資格及び有資格者数	
溶接材料などの溶接関連と機械工具類の卸売・小売	資 格	人 数
主要サービス		
上記の製品の販売の他、修理・レンタル・測定機器の校正	毒物劇物一般販売業者	
主要製品		
溶接材料(神鋼・ウエル・ドイツ製)、溶接機、ガス溶断機器、ローラーチェン、工具、ペアリング、ガスホース、安全保護具、ゴム製品、樹脂製品(MCナイロン等)加工・製作など	溶接管理技術者 (WES8103) 2級	2
主要取引先		
秋田県内の各工場・鉄工所・設備業者・自動車修理工場・工務店など、約150社		





秋田発『ワークウェア』で安全快適な作業環境を実現

WIND PRO A

従来製品とはここが違う！

生地特性による
快適性
酷暑対応

従来品に劣らない
安全性

縫製仕様による
動きやすさ
耐久性



『風力発電メンテナンス用ワークウェア』

【安全性】電気アーカによる熱的危険性を防護

【作業性】海外製品より軽く、夏場の熱さに効果発揮

【耐久性】耐久性の高いアラミドを使用



DUPONT
Nomex

事業内容
【猿田興業】消防資機材販売、消防防災設備業 【廣瀬産業】縫製業
主要サービス
【猿田興業】消火器・安全保護具販売、消防設備点検 【廣瀬産業】裁断、縫製、製品仕上の一貫生産
主要製品
【猿田興業】消火器、消防用ホース、安全靴、ヘルメット 【廣瀬産業】防護服、レインウェア、テント
保有設備機器
【廣瀬産業】シームテープ、ウェルダー加工、レーザー裁断に対応できる設備

【猿田興業】

保有資格及び有資格者数

資 格	人數
消防設備士	33
第二種電気工事士	8

【猿田興業】

取扱製品

製 品 名	メー カー
消火器	モリタ宮田工業
消防用ホース	帝国纖維
消防資機材、被服	帝国纖維
安全保護具(ヘルメット)	谷沢製作所
安全保護具(安全靴、手袋)	シモン
フルハーネス型墜落制止用器具	Petzl
AED	Philips

【廣瀬産業】	【猿田興業】
代表者	磯村 成彦
設立年月日	1971年12月
資本金	2,000万円
従業員数	133人
郵便番号	015-0014
住 所	由利本荘市石脇字 山ノ神11番地904

【廣瀬産業】	【猿田興業】
担当者所属	生産管理本部
担当者氏名	藤波、野崎
電話番号	018-863-1551
F A X	018-853-6311
E - m a i l	okamoto@saruta.co.jp m-fujinami@hiroseshokai.co.jp
英語対応力	英語対応不可



WEBミーティング対応○



必要なものはなんでも揃えます…



弊社は秋田市に本社があり、
大館市と由利本荘市に営業所を
構え、お客様に即時対応すべ
く、営業活動を行っております！

現場で使用する電動工具や機
械器具など、必要なものがあり
ましたら、是非とも、ご連絡く
ださい！

事業内容
現場で使用する機器、工具の販売及びレンタル
主要サービス
現場で使用する電動パワーツールの販売及びレンタル
主要製品
電動パワーツール(トルクレンチ、電ドルなど)
保有設備機器
現場で使用する発電機、電機ドライバー、他
認証取得
建設業許可：一般建設業(機械器具設置工事業) 秋田県知事許可(般-2)第82076号 古物商許可：秋田県公安委員会
主要取引先
秋田県、秋田市、(株)三栄機械

保有資格及び有資格者数	
資 格	人數
小型移動式クレーン	2
玉掛け技能	3
大型自動車運転免許	1



(株)三尺堂商店



由利本荘・にかほ地区を中心に建設工事に必要な資材全般を販売している会社です。長年の経験と実績でお客様のニーズに合わせた適切な資材を提供し、風力発電現場をサポートします。

主要販売製品

土木現場資材

(シート、土のう、セメント、管材等)

建築現場資材

(鉄筋、鋼材、ガラス、フェンス等)

その他、石油、火薬類



事業内容

土木・建築資材販売

主要サービス

土木・建築現場への資材配達、提案

主要製品

ブルーシート、大型土のう、ワイヤー、セメント、鋼材、工具、他

保有設備機器

4t ユニック×1台、3t トラック×1台、1t トラック×4台、他

認証取得

一般建設業：秋田県知事許可(般-2)第9057号

主要取引先

建設工事業者、秋田県、由利本荘市

保有資格及び有資格者数

資 格	人 数
1級・土木施工管理技士	1
2級・土木施工管理技士	1
2級・建築施工管理技士	2
甲種・火薬類取扱保安責任者	3

風力発電における実績

風力発電現場における基礎部鉄筋、フェンス資材納入

代表者 佐々木 達治
設立年月日 1956年12月28日
資本金 1,600万円
従業員数 11人
郵便番号 015-0821
住所 由利本荘市肴町11

担当者所属 営業部
担当者氏名 佐々木 直喜
電話番号 0184-22-1424
FAX 0184-22-1427
E-mail info-1@sanjakudo.biz
英語対応力 英語対応不可

リ・
ユ
ス
小
売
業



WEBミーティング対応○



(株)サンワ

現場の想いをカタチに...つなげる企業

主要製品

ボルトナット及び輸入工具(STAHELWILLE・WERA他)・レスキュー保安用品の販売をしており、約二万点の在庫を保有しています。お取引をしているお客様と業種の多さから、求められる製品並びに技術的な相談をONE TIMEにて対応できるようにしております。ロープアクセス等の資器材・海外規格製品の販売拡充にも努めております。

取り組み

WINDに関わるPPE(個人用防護具)の販売に加え、PPEやセーフティーデバイスの点検・検査にも対応できる体制を整えておりますが、さらに高い対応力をを目指して現在も体制の強化を進めています。お客様の多様なニーズにお応えするため、対応可能なデバイスの種類を拡充するとともに、海外製品の調達と即時対応に向けた新規在庫の強化にも取り組んでおります。



事業内容

ボルト加工設計販売・治具・特殊工具設計・レスキュー用品販売・輸入工具・柱脚アンカー組立・各種製品輸入

主要サービス

PPEの点検検査・リフティングツールの販売点検検査・ねじ・機械工具販売・PPE個人用防護具販売・油圧ホース製作販売

施工技術

アンカーフレーム設置・施工・あと施工アンカー工事・コア抜き

輸入販売

電力ケーブルコネクタ・ボルト・高視認性安全服・作業工具

認証取得

建設業許可(とび・土工工事業・鋼構造物工事業・機械器具設置工事業・鉄筋工事業)・あと施工アンカー工事

主要取引先

GE・Vestas・鹿島建設・清水建設・VENTI JAPAN・DOWAホールディングス他約1,200社

保有資格及び有資格者数

資 格	人數
1級 建築施工管理技士	1
2級 建築施工管理技士	2
PETZLプロフェッショナル製品販売制度有資格者	2
PETZL製品 PPE Inspector	1
Singing Rock PPE Inspector	1
CRESTO L3 インストラクター・PPE Inspector	1

取扱製品

フルハーネス他安全保護具	PETZL・SKYLOTEC
セーフティーデバイス	CRESTO・KONG他
作業着(海外製)	MASCOT
ロープアクセス製品	HARKEN他

風力発電における実績

個人用防護具販売及びPPE点検検査・締付工具の販売・リフティングツール・電力計の販売・高視認性安全服とアーフラッシュ作業服の輸入・建設治具用特殊メッキ付ボルトナット

代表者 宮田 諭

設立年月日 1971年6月16日

資 本 金 3,000万円

従業員数 49人

郵便番号 010-0951

住 所 秋田市山王5丁目9番31号

担当者所属 ウィンドパワーチーム

担当者氏名 遠藤 保広

電話番号 018-863-1345

F A X 018-862-7179

E - m a i l y.endo@sanwa-neji.jp

英語対応力 英語文書による回答が可能

企業HP



WEBミーティング対応○

(株)ジョンソン設備管理



事務所や現場詰所、①飲料水(アクアクララ:サーバーレンタル、水の販売、宅配)販売
作業宿舎向け ②コインランドリー機器の販売、レンタル



(サーバーはレンタルです)



「スタッフの体調管理は、職場の水分環境から。」

オフィスや施設の熱中症対策に、ウォーターサーバーを。

冷水・常温・温水がすぐに使えて、

効率的な水分補給をサポートします。

「5.0kg洗濯機+5.0kg電気式乾燥機」



作業員宿舎向けに洗濯機、乾燥機の販売、メンテナンス

一部、機器のレンタルも可能です。

コイン式の有料利用やマニュアル式で無料利用が選べます。

事業内容

建築物環境衛生管理業(ビル管理業)、空調設備(ボイラー・圧力容器整備業)、コインランドリー事業、宅配水事業(アクアクララ)

主要サービス

清掃業務、水宅配業務、空調機やランドリー機器のメンテナンス

主要製品

清掃資機材(清掃用資機材、ケミカル)ランドリー機器、空調機器(ボイラー・エアコン)、飲料(アクアクララ)

認証取得

建築物環境衛生総合管理業、一般建設業許可、レンタル業、クリーニング業、古物商

主要取引先

国、地方自治体、民間企業、一般個人

リモート
スモール
セラフ

代表者 伊藤 有希
設立年月日 1978年4月1日
資本金 1,500万円
従業員数 33人
郵便番号 015-0013
住所 由利本荘市石脇字田尻野5-14

担当者所属 アクアクララ事業部(秋田営業所)
担当者氏名 三浦 康夫
電話番号 018-827-3520
FAX 018-827-3974
E-mail y-miura@jemnet.jp
英語対応力 英語対応不可

企業HP



WEBミーティング対応○

東北化学薬品(株) 秋田支店



技術の革新と協力によって持続可能な社会の実現に貢献致します！

当社は化学工業薬品・安全装備品・消耗品・分析機器等の販売を通じ、風力発電事業を担う皆様のお役に立てるよう、様々な提案をもとに貢献をして参ります。



事業内容
化学工業関連の専門商社です
主要サービス
各分野で必要な薬品、消耗品、機器の販売や、機器修理、点検、データ解析サービスなど
主要製品
試薬、化学工業薬品、理化学機器、計測機器、計量器など
保有設備機器
危険物用防爆温調庫など、各貯蔵施設
認証取得
ISO14001
主要取引先
(株)日立製作所、(株)堀場製作所、アズワン(株)、AGC(株)、信越化学工業(株)、(株)トクヤマ、三菱ケミカル(株)、東ソー(株)、山一化学工業(株)、その他多数

保有資格及び有資格者数	
資 格	人數
危険物取扱者(甲種、乙1～6種)	83
毒物劇物取扱主任者	60
特定高圧ガス取扱主任者	30
高圧ガス第一種販売主任者	30
博士号取得者	8
薬剤師	10
高度管理医療機器販売責任者	20
医療機器修理講習修了者	7





社会インフラの維持・発展に尽力し、地域に貢献してまいります。

当社は県北エリアでクレーンリースを主体としている建設業者です。

重量物の揚重、移動、据付などを得意とし、県内外問わざご用命有れば対応致します。

◆当社の強み◆

○複雑化している工事現場のニーズに応えるべく、13t～220tまで計16台のクレーンを保有し、オペレーター付クレーンリースをしております。熟練オペレーターも在籍し、現場のあらゆる要望に操作で応える事で、円滑な工事遂行に貢献しております。

○クレーンの他、高所作業車やホイールローダー等の建設重機を保有し、多様な要望にお応えしております。



事業内容

揚重・移動・移設工事、それに伴う付帯工事等
重機レンタル・他

保有設備機器

設備機器名	仕様	台数
8t フォークリフト	8FD80	1
2.5t フォークリフト	FD25トヨタ	2
32m高所作業車	AT-320XTG	1
27m高所作業車	AT-270TG	1
22m高所作業車	AT-220TG	1
17m高所作業車	AT-170TG	1
12m高所作業車	AT-121TG	3
3.4m³ホイールローダー	WA380-5	1
1.3m³ホイールローダー	WA100-7	1
0.9m³ホイールローダー	L9-2	1
0.5m³ホイールローダー	WA40-6	4

保有設備機器

設備機器名	仕様	台数
220t オルタークレーン	ATF-220N-5.1	1
130t オルタークレーン	ATF-130G5-1	1
100t ラフタークレーン	GR-1000N1	2
70t ラフタークレーン	GR-700N2	2
50t ラフタークレーン	GR-500N	1
35t ラフタークレーン	GR-350N	1
25t ラフタークレーン	GR-250N5	6
16t ラフタークレーン	GR-160N4	1
13t ラフタークレーン	GR-130NL2	1
高床トレーラー	28t 積	3
大型セルフ	13t 積	2

風力発電における実績

陸上風力発電所の新設、改修工事等

代表者 目時 嘉紀
設立年月日 1967年7月20日
資本金 3,200万円
従業員数 14人
郵便番号 017-0204
住所 鹿角郡小坂町荒谷字手紙沢54-19

担当者所属 営業部
担当者氏名 目時 嘉紀
電話番号 0186-29-3355
FAX 0186-29-3165
E-mail nbc-kosaka@air.ocn.ne.jp
英語対応力 英語文書による回答が可能

企業HP



WEBミーティング対応



インフラ整備のパートナー企業として地域に貢献し続けます。

建設機械のレンタル、修理や販売、現場で使用する商品資材の販売など様々なサービスを提供し、建設現場で従事される皆様のパートナーとしてお客様に与える感動を追求し続けます。



As a partner company in infrastructure development

事業内容	保有資格
産業用機械器具賃貸業、一般貨物自動車運送業	建設機械整備士1級
主要サービス	建設機械整備士2級
建設機械等のレンタル、修理、販売、輸送	自動車整備士2級
主要製品	特定自主検査各種
建設機械、産業機械、レンタカー、道路機械、除雪機械、機械工具、敷鉄板、保安仮設材	運転技能各種
保有設備機器	運行管理者
油圧ショベル、不整地運搬車、ホイールローダー、レンタカー、発電機、水中ポンプ、電動工具、敷鉄板、仮設材、保安用品他	風力発電における実績
主要取引先(代理店)	各風力発電事業へレンタル実績あり
住友建機販売(株)、(株)クボタ建機ジャパン、(株)加藤製作所、本田技研工業(株)、(株)諸岡	



県内唯一の港湾資材を主として販売している企業です！

事業内容

当社は、港湾整備事業に欠かす事のできないインフラ資材や環境関連資材を販売する商社です。明治39年に創業し、秋田県・山形県の沿岸を中心に事業を展開しており、地元のお客様からは「海に関わる物と言えば両羽」と高い評価を頂いております。



防舷材



ケーソン内足場



オイルフェンス



標識灯

洋上風力への取組

当社は、海洋土木資材の販売や主にCTVを対象とする船用品の販売・メンテナンスなどを通じて、洋上風力の発展に寄与しております。

事業内容
港湾用を中心とした土木資材の販売、船舶造修並びに船用品の販売
主要サービス
ワイヤーロープの加工・販売、救命胴衣のメンテナンス、繊維ロープの加工・販売、標識灯・浮標灯のメンテナンス
主要製品
港湾・漁港用防舷材、港湾用車止め、ワイヤーロープ、吊り具、シャックル、船底塗料、漁網、船舶艤装用品 他
保有設備機器
浮標灯、ケーソン製作用内足場、浮桟橋、ワイヤーローププレス加工機、ユニック車
認証取得
古物商許可

保有資格及び有資格者数	
資 格	人數
2級土木施工管理技士	2
2級小型船舶免許	3
高圧ガス販売主任者	1
乙種火薬類取扱保安責任者	1

風力発電における実績
洋上風力の風車建造に関わる様々な資材の販売、SEP船用資材の販売 等

代表者 荒井 修
設立年月日 1944年4月24日
資本金 4,800万円
従業員数 20人
郵便番号 011-0945
住所 秋田市土崎港西2-12-57

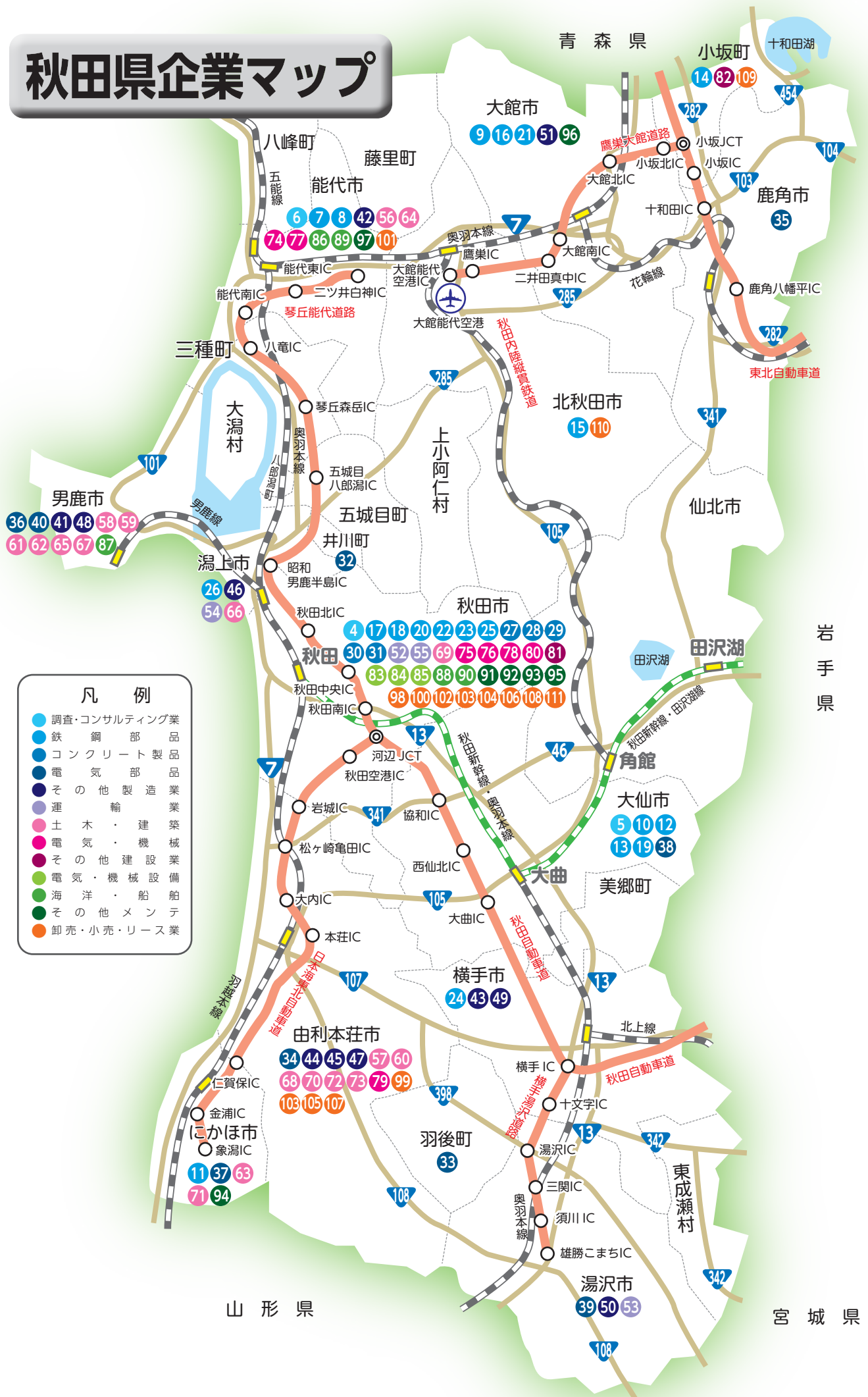
担当者所属 営業部
担当者氏名 水澤 研
電話番号 018-845-3166
FAX 018-847-0642
E-mail kkryouuakita@kkryouu.com
英語対応力 英語対応不可

企業HP



WEBミーティング対応○

秋田県企業マップ



大館市

- 9 株式会社伊藤技研
- 16 新和産業株式会社
- 21 戸田鉄工株式会社
- 51 東光鉄工株式会社
- 96 東北ビル管財株式会社

小坂町

- 14 シー・アンド・シー株式会社
- 82 株式会社目時興業
- 109 南部建設株式会社

鹿角市

- 35 株式会社サンテック

北秋田市

- 15 新東北メタル株式会社
- 110 株式会社フジモト

能代市

- 6 株式会社東亜測量設計
- 7 アキモク鉄工株式会社
- 8 株式会社市川スチールエンジニアリング 秋田工場
- 42 秋木製鋼株式会社
- 56 大森建設株式会社
- 64 株式会社サンワ興建
- 74 有限会社石井電気工事
- 77 能代電設工業株式会社
- 86 Akita OW Service株式会社
- 89 有限会社沿海潜水調査
- 97 株式会社能代資源
- 101 幸和機械株式会社

男鹿市

- 36 株式会社山王電機製作所
- 40 株式会社武藤電子工業
- 41 秋田造船鉄工株式会社
- 48 JFE商事秋田オフショアマテリアルズ株式会社
- 58 株式会社加藤建設
- 59 株式会社寒風
- 61 広洋産業株式会社
- 62 株式会社沢木組
- 65 株式会社清水組
- 67 株式会社杉貞石材
- 87 秋田船舶上架株式会社

井川町

- 32 株式会社アイセス

潟上市

- 26 山本精機株式会社
- 46 株式会社五洋電子
- 54 株式会社八森運輸
- 66 株式会社菅与組

秋田市

- 4 株式会社秋田県分析化学センター
- 17 千代田興業株式会社
- 18 株式会社東北機械製作所
- 20 株式会社土佐製作 秋田工場
- 22 日本機械工業株式会社
- 23 日本精機株式会社
- 25 株式会社ヤマテコーポレーション 秋田工場
- 27 共和コンクリート工業株式会社 秋田支店
- 28 昭和コンクリート工業株式会社 秋田営業所
- 29 東北藤村クリスト株式会社
- 30 株式会社ホクエツ秋田
- 31 前田製管株式会社 秋田支店
- 52 秋印株式会社
- 55 郵船ロジスティクス株式会社 秋田営業所
- 69 日本海建設電気株式会社
- 75 羽後電設工業株式会社
- 76 日本電機興業株式会社
- 78 本荘電気工業株式会社
- 80 株式会社ユアテック 秋田支店
- 81 東亜道路工業株式会社 秋田営業所
- 83 アチハ株式会社 秋田支店
- 84 羽後設備株式会社
- 85 太平ビルサービス株式会社 秋田支店
- 88 株式会社秋田マリタイムサービス
- 90 ジャパンオフショアサポート株式会社
- 91 株式会社秋田ケーブルテレビ
- 92 ALSO K秋田株式会社
- 93 株式会社AeroVate
- 95 株式会社国際パトロール
- 98 株式会社相場商店
- 100 有限会社羽後測機
- 102 斎藤商会
- 103 猿田興業株式会社
- 104 三栄機械器具株式会社
- 106 株式会社サンワ
- 108 東北化学薬品株式会社 秋田支店

- 111 株式会社両羽 秋田支店

由利本荘市

- 34 北日本興業株式会社
- 44 アルファ・エレクトロニクス株式会社 秋田工場
- 45 小林工業株式会社
- 47 株式会社三栄機械
- 57 長田建設株式会社
- 60 菊地建設株式会社
- 68 高橋秋和建設株式会社
- 70 村岡建設工業株式会社
- 72 山科建設株式会社
- 73 山勇建設工業株式会社
- 79 有限会社マサカ電機
- 99 株式会社池田
- 103 廣瀬産業株式会社
- 105 株式会社三尺堂商店
- 107 株式会社ジョンソン設備管理

にかほ市

- 11 株式会社共進
- 37 積進工業株式会社
- 63 三共株式会社
- 71 森建設工業株式会社
- 94 SG WIND JAPAN株式会社

大仙市

- 5 株式会社自然科学調査事務所
- 10 MEP株式会社
- 12 株式会社ケーエムエフ 大曲工場
- 13 興栄建設株式会社
- 19 東洋工業株式会社
- 38 株式会社テクレコ 秋田工場

横手市

- 24 株式会社森井製作所 秋田工場
- 43 株式会社アスター
- 49 JUKI産機テクノロジー株式会社

羽後町

- 33 秋田指月株式会社

湯沢市

- 39 株式会社東陽電装
- 50 株式会社ディクシア
- 53 高橋産業株式会社

企業索引(五十音順)

ア行			
株式会社アイセス	32	小林工業株式会社	45
株式会社相場商店	98	株式会社五洋電子	46
秋印株式会社	52	サ行	
Akita OW Service株式会社	86	斎藤商会	102
株式会社秋田ケーブルテレビ	91	猿田興業株式会社	103
株式会社秋田県分析化学センター	4	株式会社沢木組	62
秋田指月株式会社	33	株式会社三栄機械	47
秋田船舶上架株式会社	87	三栄機械器具株式会社	104
秋田造船鉄工株式会社	41	三共株式会社	63
株式会社秋田マリタイムサービス	88	株式会社三尺堂商店	105
秋木製鋼株式会社	42	株式会社サンテック	35
アキモク鉄工株式会社	7	株式会社山王電機製作所	36
株式会社アスター	43	株式会社サンワ	106
アチハ株式会社 秋田支店	83	株式会社サンワ興建	64
ALSOK秋田株式会社	92	シー・アンド・シー株式会社	14
アルファ・エレクトロニクス株式会社 秋田工場	44	JFE商事秋田オフショアマテリアルズ株式会社	48
株式会社池田	99	株式会社自然科学調査事務所	5
有限会社石井電気工事	74	株式会社清水組	65
株式会社市川スチールエンジニアリング 秋田工場	8	ジャパンオフショアサポート株式会社	90
株式会社伊藤技研	9	JUKI産機テクノロジー株式会社	49
羽後設備株式会社	84	昭和コンクリート工業株式会社 秋田営業所	28
有限会社羽後測機	100	株式会社ジョンソン設備管理	107
羽後電設工業株式会社	75	新東北メタル株式会社	15
株式会社AeroVate	93	新和産業株式会社	16
SG WIND JAPAN株式会社	94	株式会社菅与組	66
MEP株式会社	10	株式会社杉貞石材	67
有限会社沿海潜水調査	89	積進工業株式会社	37
大森建設株式会社	56	タ行	
長田建設株式会社	57	太平ビルサービス株式会社 秋田支店	85
カ行		高橋産業株式会社	53
株式会社加藤建設	58	高橋秋和建設株式会社	68
株式会社寒風	59	千代田興業株式会社	17
菊地建設株式会社	60	株式会社ディクシア	50
北日本興業株式会社	34	株式会社テクレコ 秋田工場	38
株式会社共進	11	株式会社東亜測量設計	6
共和コンクリート工業株式会社 秋田支店	27	東亜道路工業株式会社 秋田営業所	81
株式会社ケーエムエフ 大曲工場	12	東光鉄工株式会社	51
興栄建設株式会社	13	東北化学薬品株式会社 秋田支店	108
広洋産業株式会社	61	株式会社東北機械製作所	18
幸和機械株式会社	101	東北ビル管財株式会社	96
株式会社国際パトロール	95	東北藤村クレスト株式会社	29
ナ行		ハ行	
東洋工業株式会社	19	株式会社八森運輸	54
株式会社東陽電装	39	廣瀬産業株式会社	103
株式会社土佐製作 秋田工場	20	株式会社フジモト	110
戸田鉄工株式会社	21	株式会社ホクエツ秋田	30
マ行		本荘電気工業株式会社	78
前田製管株式会社 秋田支店	31	マ行	
有限会社マサカ電機	79	前田製管株式会社 秋田支店	31
株式会社武藤電子工業	40	有限会社マサカ電機	79
村岡建設工業株式会社	70	株式会社武藤電子工業	40
株式会社目時興業	82	村岡建設工業株式会社	70
株式会社森井製作所 秋田工場	24	株式会社目時興業	82
森建設工業株式会社	71	株式会社森井製作所 秋田工場	24
ヤ行		森建設工業株式会社	71
山科建設株式会社	72	ラ行	
株式会社ヤマテコーポレーション 秋田工場	25	株式会社両羽 秋田支店	111
山本精機株式会社	26		
山勇建設工業株式会社	73		
株式会社ユアテック 秋田支社	80		
郵船ロジスティクス株式会社 秋田営業所	55		

風力トレーニングセンター秋田塾は、GWO(Global Wind Organisation)が定める国際標準訓練の提供施設です。現在、以下の訓練を提供しています。(取得した資格は2年間有効)

提供訓練概要

★ 美音あり

Basic Safety Training: BST

5モジュール (4.5日)

4モジュール (3.5日)

FA FAW MH WAH SS

防火と消火

Fire Awareness: FAW

- 関連法規・防火と消火に関する知識
- 消防機器の使用方法★
- 風力発電におけるリスク
- 煙の充満した環境からの脱出★

マニュアルハンドリング

Manual Handling: MH

- マニュアルハンドリングの原則
- マニュアルハンドリングによるケガの予防★

高所作業

Working at Heights: WAH

- 高所作業理論
- 高所作業での安全行動★
- 個人用保護具の点検
- 垂直はしごでの救助★
- 緊急降下★

応急処置

First Aid: FA

- 人体の構造
- ケガや病気の診断方法★
- 応急処置★
- 災害発生を想定した模擬訓練★

シーサバイバル

Sea Survival: SS

風と海の学校あきた
(秋田県男鹿市)で開催



風と海の学校あきた



Advanced Rescue Training: ART

3.0日

ハブ、スピナー、ブレード内部からのチーム救助および単独救助
Hub, Spinner & Inside Blade Rescue: ART-H (SART-H)ナセル、タワー、ベースメントからのチーム救助および単独救助
Nacelle, Tower & Basement Rescue: ART-N (SART-N)

- 上級救助理論
- ブレード内部からの救助★
- 狭い空間からの救助★
- 下降による避難★
- 閉鎖空間からの救助★
- 上昇による救助★

Wind Limited Access: WLA

0.5日

陸上風車限定アクセス

Onshore Limited Access: ONL

- 火災リスクへの理解
- 救命処置★
- 個人用保護具の使用★
- 高所での安全行動
- 緊急降下★

WLAとは?

風車への訪問頻度が少ないビジター向けの最低限の安全行動と知識を学ぶトレーニング。陸上風車限定アクセスONLと洋上風車限定アクセスOFLの二つのモジュールがあり、BSTの受講に代えて、少なくとも2名のGWO BST有資格者の監督のもと風車アクセスが可能となる。

	メニュー	訓練期間	料金(税込)	お申込
BST	4モジュール FA, FAW, MH, WAH	新規 更新	3.5日 2.0日	
	5モジュール 4モジュール+SS	新規 更新	4.5日 3.0日	
ART	ART-H, ART-N, SART-H, SART-N	新規	3.0日	
	ART-HR, ART-NR, MHR, WAHR	更新	3.0日	
WLA	ONL	0.5日	¥ 55,000	

BST

団体
割引

3名様より適用

詳細はお申込のリンク先
よりご確認ください。

安全をその手に
安心をその手から

Established in April 2024



風と海の学校 あきた

表紙の写真

能代港洋上風力発電所 (提供:秋田洋上風力発電株式会社)



発電事業者

秋田洋上風力発電株式会社

発電所名

能代港洋上風力発電所

発電所規模

4,200kW×20基 84,000kW

運転開始

令和4年12月

秋田港

秋田風力発電関連企業ガイドブック2025

発行 令和8年1月

発行者 秋田県 産業労働部 クリーンエネルギー産業振興課
〒010-8572 秋田県秋田市山王三丁目1番1号
(県庁第二庁舎3F)

電話 (018)860-2281

FAX (018)860-3869

URL <https://www.pref.akita.lg.jp>

秋田風力発電

関連企業

ガイドブック

2025