

企業概要

企業名	株式会社 コーク
所在地	島根県松江市東出雲町揖屋431-2
設立	平成10年3月
資本金	1,500万円
事業内容	セラミックス部品の材料調達～機械加工
従業員数	11人
主要取引先	各種セラミック素材メーカー、半導体および液晶製造装置メーカー、他
取引金融機関	商工組合中央金庫、山陰合同銀行、日本政策金融公庫

沿革

- 平成元年 (有)永島機工内にセラミック部門設立
- 平成10年 有限会社永島機工より分離独立(資本金1500万円)
- 平成11年 永島政人が社長就任
- 平成30年 永島早苗が社長就任

お問い合わせ

TEL:0852-52-7300

FAX:0852-52-7301

e-mail:sale@coak.jp

http://www.coak.jp/



Coak

all kinds of ceramic processor



あいさつ

当社は平成10年の創業以来、セラミックス加工に特化した事業を展開し、お客様とともに成長してまいりました。お客様の満足向上を深く追求し、低価格かつ高品質なサービスの提供を常に心がけております。

お客様には今後とも感動を提供できるよう、常にサービスの改善に取り組むとともに、当社の長期安定的な成長と発展を遂げてまいりたい所存です。今後とも、より一層のご理解、ご支援を賜りますようお願い申し上げます。

株式会社コーク
代表取締役 永島政人



企業理念

- ・顧客に高品質な製品を提供し、満足と信頼を得ることを目指します。
- ・質の高い人材と独自のノウハウを武器にオンリーワン企業を目指します。
- ・誠実な経営活動を通して、従業員、家族、顧客、社会のみんなに喜ばれる価値ある会社を目指します。



事業内容

- セラミック・新素材のパーツ加工販売
素材メーカーと提携し、あらゆる素材の迅速な調達が可能です。削り出しによる試作納期の短縮と、スピーディーな対応。量産の場合も安心して使って頂ける様、品質保証致します。業種・品種・素材に関わらず、常にパーツを供給。

- 構造部材
ガイドピン
バーナーノズル
ローラーガイド
軸受
メカニカルシール
リードフレーム用パンチ
リードフレーム用ダイ
オールセラミックスガイド
エアースライド
石英ブロック
その他絶縁部品
その他耐摩耗部品
その他耐熱部品
- 半導体製造装置用部品
搬送ハンド
クランプリング
サセプター
石英フォーカスリング
シールドリング
拡散用チューブ
ガイドリング
ハウジング
CVD用パーツ
- 液晶製造装置用部品
シャドーフレーム
シールドプレート
石英カバープレート
サセプター□構造部材

- 金属・樹脂・超鋼
多様化する時代のニーズに答え、独自のネットワークにより最適な対応を図っています。
- カーボン
黒鉛は、あらゆる産業分野で重要素材として幅広く活躍しています。黒鉛の持つ耐熱性、電気伝導性、耐食性、潤滑性などの特徴を活かして様々な「形状」となって製品化されます。また、樹脂や金属との複合素材として用いられる黒煙の用途は、ハイテク分野や宇宙航空分野にも広がっています。

設備紹介

名称	型式	仕様	台数	メーカー
グライディングマシン	CERA-G3120	3050×1200×450	1	ヨコセラ
	YG-600	600×450×450	6	ヨコセラ
	YG-1285	1200×800×650	1	ヨコセラ
	YK-435	450×350×650	1	ヨコセラ
横型中ぐり盤	BTD-200Q	1000×800×1150	1	東芝機械
平面研削盤	KSH820 (協)	2000×800	1	住友重機械工業
	KGS-515WM1 (協)	1500×500	1	KENT
	KGS-84WM1 (協)	800×400	2	KENT
	PSG84DX	800×400	1	岡本工作機械
	PSG63DX	600×300	1	岡本工作機械
NC横軸ロータリー研削盤	PGR6NC	φ600	2	岡本工作機械
横軸ロータリー研削盤	SS-5E etc	φ500	2	三正
CNC横型研削盤	HCG-175	φ400	2	ヨコセラ
外筒研削盤		φ420×1500	1	大隈鉄工所
	CUS 32×50型	φ300×450	1	豊田工機
球面ラップ盤	KENT-3		2	エンギス
平面ラップ盤	B-3801		1	エンギス
NC円テーブル		φ360 etc	3	日本精工
外形ネジ加工専用機		M2.5~	2	自社製
精密切断機	N-100		1	平和テクニカ
鋸盤	FD-1150		1	ラクソー
三次元測定器	Bright A-910	900×1000×600	1	ミットヨ
三次元測定器	10ftプラチナアーム	3000	1	FARO
万能投影機	RJ-2500		1	ミットヨ
表面粗さ計	サーフコム113A		1	ミットヨ
工具顕微鏡	10型		1	日本工学
CAD・CAMシステム	MASTER・CAM ナスカ		2	ゼネテック浜松合同

