

代表者	代表取締役社長 三浦 智成	資本金	9,800万円
連絡担当者	技術開発室 成澤 博文	従業員数	149名
設立年月日	1946年2月9日	URL	https://kedc.co.jp/

事業内容	【加工内容】 ○各種めっき処理 ○陽極酸化処理(アルマイト処理) ○パレル研磨(遠心、回転、振動、ポット) ○各種表面処理(化成処理、不導態化処理) ○カチオン電着塗装 ○作業環境測定 ○医療系洗浄剤開発販売、及び医療機器製造販売業	 【本社、北工場社屋】
	【加工対象材料】 ○SUS等鉄鋼系材料、非鉄金属・合金 ○セラミック材、エンジニアリングプラスチック	

工場・営業所	北工場：仙台市泉区、南工場：仙台市泉区、北上工場：岩手県北上市、ケディカ・フィリピン
主要取引先	日立Astemo(株)、アルプスアルパイン(株)、(株)トーキン、(株)モリタ、(株)シバタインテック
品質等に係わる認定	ISO9001、ISO14001
業機法に係わる許可	第2種医療機器製造販売業、医療機器製造業

	機械・設備名	台数	仕様・型式
1	自動カチオン電着塗装装置	1	
2	自動アルマイト処理装置	1	白色、黒色、硬質
3	自動ニッケルめっき装置	3	ラック、バレル
4	自動亜鉛めっき装置	2	クロメート(有色、緑色)、3価(有色、光沢、黒色)
5	自動無電解ニッケルめっき装置	2	ラック、バレル
6	各種(金、銀、銅、合金、他)めっき処理(手動)	—	
7	医療機器製造用 レーザー溶接機	1	
8	医療機器製造用 還元雰囲気炉	1	

製品・技術の特徴

- φ80μm~L3mまで1個から数百万個までの多種多様な表面処理ニーズに対応。
- 多種素材(金属/セラミックス/ガラス/鉱物/植物由来成分/他)に各種の表面処理(めっき/化成処理/洗浄/不導態化/酸化処理/他)を施す技術力。
- 試作開発から製品量産まで一貫したサポート体制により御客様のニーズを実現。
- 医療系製品
 - ・ばねに代わり磁力で義歯を固定する歯科用磁性アタッチメント
 フィジオマグネット(2021年9月保険適用)
 ハイパースリム、ハイコレックスポストキーパー
 - ・東北大学病院/東北大学大学院歯学研究科共同開発による洗浄剤
 医療用洗浄剤:ケディクリーンEX
 歯科用:ケディクリーンTZK、ケディクリーンMR
 - ・その他医療用鋼製具
 外科手術用:TKスパーテル



【歯科用磁性アタッチメント】



【医療系洗浄剤(奥)スパーテル(手前)】