会　社　案　内

[お知らせ](http://www.ditec-inc.com/arc-techno/ind_c01.htm) 当社はアークテクノ株式会社の事業を継承することになりました。 [溶射事業および溶射機](http://www.ditec-inc.com/%E6%BA%B6%E5%B0%84%E4%BA%8B%E4%BE%8B.pdf)のお問い合わせください。

|  |  |
| --- | --- |
| １．会社名 | ディ－テック株式会社（ＤＩＴＥＣ　ＩＮＣＯＲＰＯＲＡＴＥＤ） |
| ２．所在地　 | 〒５３４－００１４大阪市都島区都島北通２丁目１６番１９号    ＴＥＬ（０６）６９２７－３４０１（代表）　　ＦＡＸ（０６）６９２７－３４０２メールお待ちしてますIMG_256 |
| ３．設　立 | 昭和６３年８月 |
| ４．資本金 | １，０００万円 |
| ５．決算期 | 年１回（３月） |
| ６．営業目的　　　 | 産業界の開発的な仕事に取り組むことを目的にしています。現在は、下記の開発・設計・製作・販売を主としております。（１）コンピュ－タ及び周辺装置（２）ソフトウェアなどコンピュ－タ関連の      利用技術に関すること。（３）情報処理装置（４）自動制御装置（５）計測器試験機（６）低温溶射装置 |
| ７．役　員 | 代表取締役社長　 浜村　善博取　　締　　役 　小川　博司取　　締　　役　 平野  公乃監　　査　　役   中澤　隆夫 |
| ８．取引銀行　 | 近畿大阪銀行 都島支店三井住友銀行 京阪京橋支店 |

９．営業品目

　　コンピュータ及び周辺装置

　　　　　各種I／Oモジュール

　　　　１チップＣＰＵモジュール

　　　　　プロトコルモニタ

　　　　　インテリジェントフレームメモリ

ソフトウェア

　　　各種制御ソフトウェア

　　　エミュレータ

　　　その他アプリケーションソフトウェア

情報処理装置

　　　　　ＦＦＴアナライザ

　　　　　相関解析器

　　　　　各種データ処理器

　　自動制御装置

　　　　　全自動ゴム印専用プレス機械（パンプレス）

　　　　　シーケンサの応用装置

　　　　　システムコントローラ

　　　　　各種組立装置

　　計測器・試験機

　　　　　多点同時測定レーザー流速計、熱流束計、熱線風速計、粉塵計、騒音計、

　　　　　温度計、湿度計、風洞装置、風洞内測定用トラバース装置等計測補助装置、

　　　　　[自己補償型交流耐圧試験装置](http://www.ditec-inc.com/taiatu.JPG)、など各種試験機

　　[低温溶射装置](http://ditec-inc.com/arc-techno/news/index.htm)　=  アークテクノ溶射事業継承 － アルファコート、サブナール等含。

　　　　　常温溶射機（減圧アーク溶射機）各種

　　　　　インバータアーク溶射機（Ａ２００ 、Ａ４００，Ａ８００）

　　特殊電源装置（ＡＶＲ、大電流型、高電圧電源など）

    [溶射工事](http://www.ditec-inc.com/kouji.html)　[溶射施工例](http://ditec-inc.com/arc-techno/sekou_jirei/index.htm)　－ アークテクノ株式会社溶射事業の拡大

１０．主要開発製品

１.       真空応用製造装置・制御・データ収集システム

２.       エッジセンサ（光学投影機用）

３.       パルスジェネレータ（8CHプログラマブルパルス発生器）

４.       プログラム設定器（8CHのアナログ出力をプログラマブルに時間と共に設定、出力）

５.       セクションリーダ（画像処理を利用して寸法、角度、密度等の測定）

６.       熱流束計（1CH、2CH、4CH、10CH型で非定常の熱流束を測定）

７.       マイクロフローセンサ（半導体膜を利用して流れの計測）

８.       熱流束校正装置（風洞装置を主体に構成）

９.       ヒートロール計測装置（回転するヒートロールの接触による熱放散を熱流束で測定）

１０.接触熱抗計測装置（温度可変風洞と恒温槽を主体とした締め付けによる）

１１.防爆バルブ自動ネジ締め装置（電気式ナットランナーによりトルク管理含む）

１２.３次元計測システム（トラバースによる接触式）

１３.[熱線風速計（乱流計測多点型及び1CH、2CH型）](http://www.ditec-inc.com/nessen.JPG)

１４.ジャガード編み機コントローラ

１５.燃料棒検査機

１６.プロトコルモニタ

１７.通信アダプタ

１８.高速回転体中心部より光伝送でデータ集録装置

１９.光通信による多チャンネルアナログデータ設定器

２０.パネルメータ（アナログデータを７セグ表示）

２１.ヒータコントローラ（PID制御でヒータ温度を一定に制御）

２２.交流電圧、電流制御器（交流を実効値で半サイクル制御）

２３.その他１チップCPUを使用したボードの開発・製造

２４.多点同時計測レーザ流速計（レーザ光をシート状に交差させ面で流れを計測）

２５.[風洞計測用　トラバース装置、ターンテーブル装置、ラフネス装置、スパイヤー装置](http://www.ditec-inc.com/fuudou.html)

     （シーケンサを中心にACサーボのコントロール等行い、LCD表示器(GOT)によるデータ設定、

     収集やパソコンによるデータ設定、収集が容易に行える。）

２６.[回転ロールの回転トルク検査装置（ロールの回転トルクを計測し良否判定）](http://www.ditec-inc.com/toruku.JPG)

２７.[自己補償型交流耐圧試験装置](http://www.ditec-inc.com/taiatu.JPG)

２８.[インバータアーク溶射装置（](http://www.ditec-inc.com/yousya.html)新型[A200、A400、A800A）](http://ditec-inc.com/arc-techno/news/index.htm)

１１．新規事業

　 　１.磁気反転表示器

２.WEBによる動画伝送(MPEG-４)ユニット

３.圧力計の販売

４.アークテクノ株式会社溶射事業の拡大

#### 営利品目

　　コンピュータ及び周辺装置

各種I／Oモジュール

１チップＣＰＵモジュール

プロトコルモニタ

インテリジェントフレームメモリ

ソフトウェア

各種制御ソフトウェア

エミュレータ

その他アプリケーションソフトウェア

情報処理装置

ＦＦＴアナライザ

相関解析器

各種データ処理器

自動制御装置

全自動ゴム印専用プレス機械（パンプレス）

シーケンサの応用装置

システムコントローラ

各種組立装置

計測器・試験機

多点同時測定レーザー流速計、熱流束計、熱線風速計、粉塵計、騒音計、

温度計、湿度計、風洞装置、風洞内測定用トラバース装置等計測補助装置、

[自己補償型交流耐圧試験装置](http://www.ditec-inc.com/taiatu.JPG)、など各種試験機

[低温溶射装置](http://ditec-inc.com/arc-techno/news/index.htm)　=  アークテクノ溶射事業継承 － アルファコート、サブナール等含。

常温溶射機（減圧アーク溶射機）各種

インバータアーク溶射機（Ａ２００ 、Ａ４００，Ａ８００）

特殊電源装置（ＡＶＲ、大電流型、高電圧電源など）

[溶射工事](http://www.ditec-inc.com/kouji.html)　[溶射施工例](http://ditec-inc.com/arc-techno/sekou_jirei/index.htm)　－ アークテクノ株式会社溶射

#### 主要開発製品

１.       真空応用製造装置・制御・データ収集システム

２.       エッジセンサ（光学投影機用）

３.       パルスジェネレータ（8CHプログラマブルパルス発生器）

４.       プログラム設定器（8CHのアナログ出力をプログラマブルに時間と共に設定、出力）

５.       セクションリーダ（画像処理を利用して寸法、角度、密度等の測定）

６.       熱流束計（1CH、2CH、4CH、10CH型で非定常の熱流束を測定）

７.       マイクロフローセンサ（半導体膜を利用して流れの計測）

８.       熱流束校正装置（風洞装置を主体に構成）

９.       ヒートロール計測装置（回転するヒートロールの接触による熱放散を熱流束で測定）

１０.接触熱抗計測装置（温度可変風洞と恒温槽を主体とした締め付けによる）

１１.防爆バルブ自動ネジ締め装置（電気式ナットランナーによりトルク管理含む）

１２.３次元計測システム（トラバースによる接触式）

１３.[熱線風速計（乱流計測多点型及び1CH、2CH型）](http://www.ditec-inc.com/nessen.JPG)

１４.ジャガード編み機コントローラ

１５.燃料棒検査機

１６.プロトコルモニタ

１７.通信アダプタ

１８.高速回転体中心部より光伝送でデータ集録装置

１９.光通信による多チャンネルアナログデータ設定器

２０.パネルメータ（アナログデータを７セグ表示）

２１.ヒータコントローラ（PID制御でヒータ温度を一定に制御）

２２.交流電圧、電流制御器（交流を実効値で半サイクル制御）

２３.その他１チップCPUを使用したボードの開発・製造

２４.多点同時計測レーザ流速計（レーザ光をシート状に交差させ面で流れを計測）

２５.[風洞計測用　トラバース装置、ターンテーブル装置、ラフネス装置、スパイヤー装置](http://www.ditec-inc.com/fuudou.html)

（シーケンサを中心にACサーボのコントロール等行い、LCD表示器(GOT)によるデータ設定、

収集やパソコンによるデータ設定、収集が容易に行える。）

２６.[回転ロールの回転トルク検査装置（ロールの回転トルクを計測し良否判定）](http://www.ditec-inc.com/toruku.JPG)

２７.[自己補償型交流耐圧試験装置](http://www.ditec-inc.com/taiatu.JPG)

２８.[インバータアーク溶射装置（](http://www.ditec-inc.com/yousya.html)新型[A200、A400、A800A）](http://ditec-inc.com/arc-techno/news/index.htm)

#### 新規事業

１.磁気反転表示器

２.WEBによる動画伝送(MPEG-４)ユニット

３.圧力計の販売

４.アークテクノ株式会社溶射事業の拡大