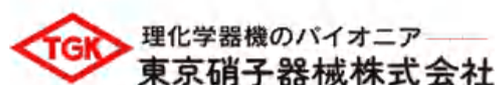


有限会社 植木工作所



1. 理化学、医療用器械器具製作並びに販売
2. 毒物・劇物（一般）の販売
3. 既設建築物設備工事業
4. 建設コンサルタント業務
5. 前各号に附帯する一切の業務

主要取扱メーカー



植木 工 作 所

(1) 目次	……2
(2) 会社概要	……3
(3) 業務内容	
1. <u>理化学、医療用器械器具製作並びに販売</u>	
取扱メーカー一覧	……4
ガラス製品	……5～6
石英ガラス製品	……7
樹脂製品	……8
ステンレス・金属加工製品	……9
その他材料製品	……10
実験治具・装置	……11～
計測装置	
自動機	
2. <u>毒物・劇物（一般）の販売</u>	
3. <u>既設建築物設備工事業</u>	
実験用配管工事	
実験室吸気排気ダクト工事	……12～
ドラフトチャンバー設置工事	……13～
コンプレッサー設置工事	
実験室リフォーム設計施工	
内装工事…実験室内間仕切り・床張り	
水道設備工事	
浄化槽設置工事	
防水塗装工事	
小規模な土木工事…コンクリート工事 掘削・山留等	
小規模な解体工事・基礎工事・型枠工事・鉄骨工事・営繕工事	
4. <u>建設コンサルタント業務</u>	
5. <u>前各号に附帯する一切の業務</u>	
(4) お問い合わせ	…20 ページ

会社経歴書

称号	有限会社 植木工作所
所在地	〒135-0007 東京都江東区新大橋 2-19-10 TEL 03-3631-6062 FAX 03-3631-6172 Mail tatuueki@siren.ocn.ne.jp
設立	昭和 23 年 7 月 22 日
資本金	5,000,000 円
登録番号第	6196 号
売上高	3.95 億円(平成 19 年 7 月決算)
取引銀行	みずほ銀行 上野支店 芝信用金庫 日本橋支店 東京シティ信用金庫 秋葉原支店 朝日信用金庫 立川支店
役員代表取締役	小杉達郎
従業員数	7 名
営業内容	理化学器機器具販売全般・ステンレス精密加工・金属加工・塩ビ/PET 加工・ガラス加工・石英加工・ダートチャンバー・ドラフトチャンバー・スクラバー・実験台・電気炉・乾燥器・計測ソフト設計製作・パソコン及び周辺機器・毒物劇物薬品試薬
主要取扱メーカー	アズワン・東京硝子機械・柴田科学・ヤマト科学・東京理化学器械・アドバンテック東洋・日本ミリポア・サンブラテック・トーマス科学 etc.
主要納入先	アサヒビール(株)・第一三共(株)・清水建設(株)・古河電気工業(株)・古河スカイ(株)・ライオン(株)・宇部興産(株)・(株)ウベ循研・日本ゼオン(株)・ゼオンメディカル(株)・住友ベークライト(株)・(財)超電導工学研究所・原子燃料工業(株)・(財)電力中央研究所・(独)理化学研究所・(独)東京都立産業技術研究センター・(財)自動車研究所・東京大学・慶応大学・埼玉大学・保土ヶ谷化学工業(株)・パーカー熱処理工業(株)・成和技研(株)・(独)水産総合研究センター …etc.
沿革	昭和 18 年 7 月 理化学ガラス加工業として植木工作所を創業。ピーカー・フラスコ等を生産する。 昭和 22 年 4 月 古河電工(株)技術研究所(大井町)様とお取引を開始。 昭和 23 年 7 月 有限会社植木工作所として登記。本社を神田小川町に設ける(資本金 500 万円)。 昭和 38 年 7 月 本社を神田練堀町 67 に移転。 平成 17 年 3 月 本社を江東区新大橋 2-19-10 に移転。もとの工場を事務所・倉庫として改築する。 平成 17 年 5 月 高度管理医療機器等販売業の許可を取得する。 平成 17 年 9 月 毒物劇物一般販売業の登録をする。 現在 “便利でなければ植木ではない” “Quick Response” を社是として、多くの研究機関・工場様にご愛顧いただいております。理化学・医療用機器をはじめとして既製品から製作ものまで御用途に応じたものを 迅速に提供致します。

平成 21 年 1 月吉日

有限会社 植木工作所
代表取締役 小杉達郎

取扱メーカー

旭テクノグラス(株)
(株)旭理化学器製作所
アズワン(株)
(株)アタゴ
(株)アドバンテスト
アドバンテック東洋(株)
アプライドバイオシステムズジャパン(株)
(株)アルバック
安立計器(株)
(株)いすゞ製作所
(株)イワキ
栄研器材(株)
(株)エー・アンド・ディ
エッペンドルフ(株)
エムエス機器(株)
(株)小畑ラボテック
オリエンタル技研工業(株)
オリエンタルモーター(株)
オリンパス(株)
オルガノ(株)
(株)カスタム
(株)ガステック
木下理化学工業(株)
(有)桐山製作所
(株)ケット科学研究所
光明理化学工業(株)
コーニングインターナショナル(株)
(株)コクゴ
(株)コクサン
コクヨ(株)
コフロック(株)
(株)サカエ
(株)佐藤計量器製作所
(株)サンプラテック
三甲(株)
サンワサプライ(株)
ジーエルサイエンス(株)
シグマアルドリッチジャパン(株)
シグマ光機(株)
柴田科学(株)
(株)島津製作所
(株)シマデン
信越化学工業(株)
新東科学(株)
スエージロック社
住友スリーエム(株)
タイテック(株)
タキゲン製造(株)
(株)ダルトン
筒井理化学器械(株)
(株)寺岡製作所
東亜ディーケーケー(株)
東機産業(株)
東京硝子器械(株)
東京スクリーン(株)
東京理化学器械(株)
トーマス科学器械(株)
トラスコ中山(株)
(株)夏目製作所
ナルジェヌンクインターナショナル(株)
(株)ニチリョー
(株)ニッカトー
(株)ニッコー
日水製薬(株)
日本ウォーターズ(株)
日本細菌検査(株)
日本真空光学(株)
日本製紙クレシア(株)
日本電子データム(株)
日本バルカー工業(株)
日本ビュッヒ(株)
日本フリーザー(株)
日本ベクトン・ディッキンソン(株)
日本ミリポア(株)
日本理化学器械(株)
(株)ニラコ
ビーエム機器(株)
(株)日立製作所
ハミルトン社
フナコシ(株)
フロン工業(株)
フリッチェ・ジャパン(株)
ベックマン・コールター(株)
ホーザン(株)
ホシザキ電機(株)
(株)マルエム
(株)マルトー
(株)ミットヨ
ミドリ安全(株)
メトラー・トレド(株)
メルク(株)
ヤマト科学(株)
(株)山本鍍金試験器
レイニン・インスツルメント社
和光純薬工業(株)
その他

ガラス製品

ご要求の仕様に合せ製作致しますのでご相談ください。



三口・四口セパブルフラスコ



特大なす型フラスコ



Y字管

容量(50ml~3L)、共通摺合(中管/側管) ; ユーザー仕様設計



蒸留抽出装置 全長 600 全幅 250

外回り管径: $\phi 22$ 冷却管胴径:70 長さ:320

下部飛び出し管径: $\phi 10$ 下部共通摺り:29/42



60L 反応タンク用蓋

$\phi 490 \times 10$ t

ホーロータンク用



デフュージョンポンプ



特大分液ロート 5L 全長 1m



ディーンスターク
テフロンコック付



真空ライン 全長：1000mm ガス置換装置；3本 真空トラップ；1000ml
真空ポンプ；PHIL 社 TSW-20（排気速度 20L/min、到達圧力 1.0×10^{-1} Pa）



ステンレス SUS304 ベッセル+PYREX 四口セパラブル
Oリング(EPDM)付



フィルターホルダー



広口シュレンク瓶
ボールジョイント 50



Oリング式ガラス洗浄瓶

石英ガラス製品



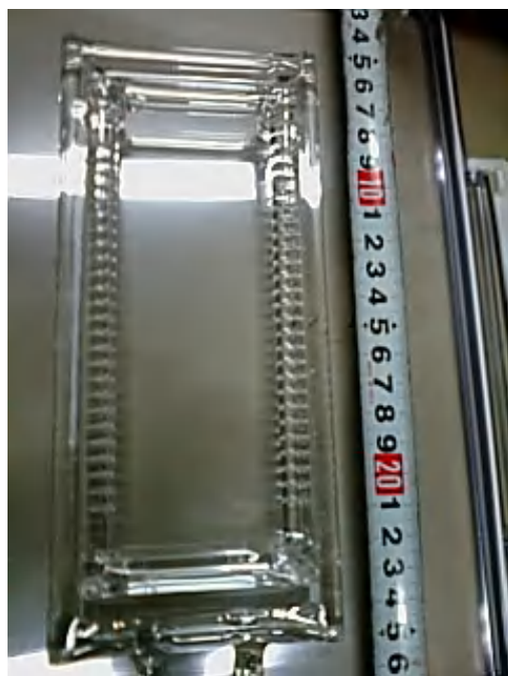
石英ボート



石英炉芯管



石英反応管 蛇管付



石英ボート ウェハ固定用

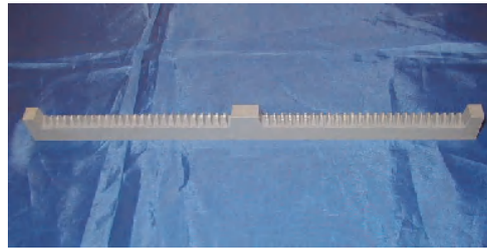


石英ボート ウェハ固定用

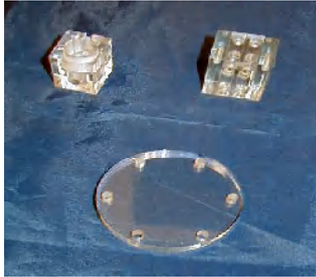
樹脂製品



塩ビ フランジ



塩ビ



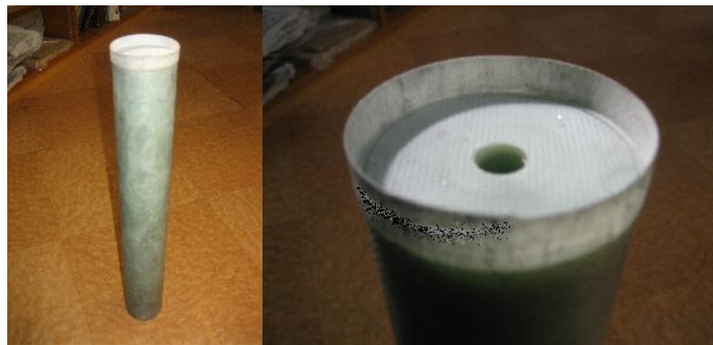
透明アクリル



布ベーク



塩ビ



GFRP



テフロン ウェハ回転乾燥治具 (スピナーヘッド SUS304 製)

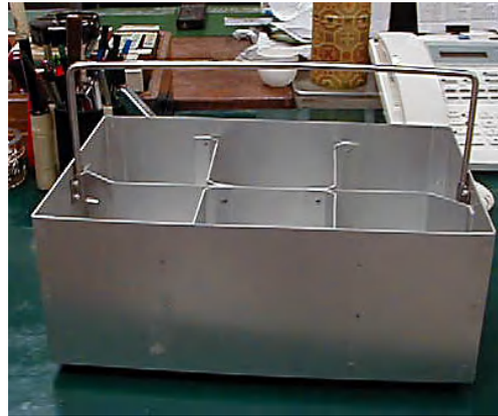
常用 6000rpm (ウェハ飛出防止用テフロン製φ10 M3 ワッシャ付)

オリエンテーションフラットに合わせてテフロン製ピン 3点で固定

ステンレス・金属製品



SUS316 攪拌羽

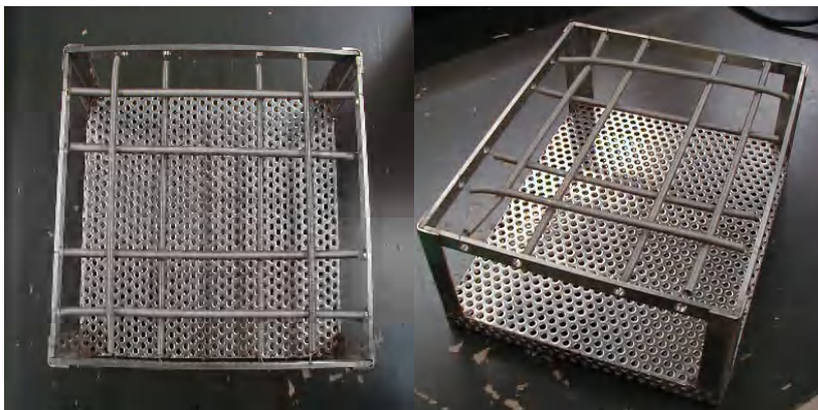


アルミ ボトルキャリア



スーパーステンレス NSSC270 腐食試験容器

試験環境 ; 90°C、pH3、Cl⁻ 濃度 200ppm



ステンレス 振とう恒温槽用ホルダー

220×175×90 スプリングネット：取付ピッチ可変



洗浄カゴ

ストッパー(蓋)

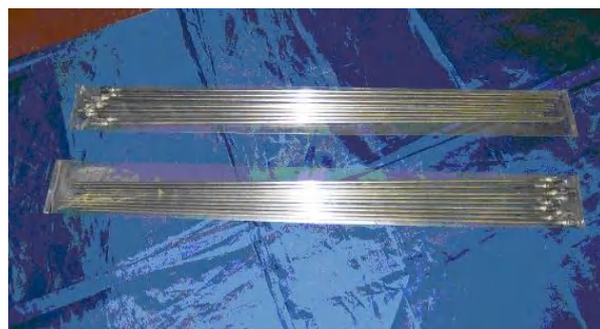
その他材料加工製品



発泡スチロール 掘込造り

本体：外寸:760×660×480 内寸:600×500×400

蓋:760×660×50



長尺横穴針

φ3.0×L500 孔:φ1.0×2



ジュラルミン 精密運搬ケース(小型冷却水循環装置用)

外寸法：530×380×630 内寸法：480×330×600

内壁：耐衝撃性硬質スポンジ



ダイス

プレス型:3×20

SKD11 焼きいれ



木製足場 クライオスタット用

1800w×1600d×2200h (足場高さ 1200、手摺高さ 2200)

梯子、レベルボルト、キャスター付

熔融金属攪拌実験 非帯電性を要する作業に。

製品例・施工例



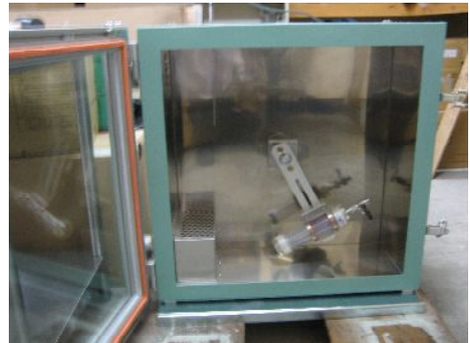
スプレードライヤー用トルネード
全長:380 胴径:最大φ98×最小φ45
強サイクロン対応 (特注仕様設計)



純水装置収納庫 外寸:1300×600×600
鉄骨造(フレーム:アルミ製)
純水装置 G-20B (直径212×全高920)



台車ケース 珪藻土運搬・保管用



振とう試験器



百葉箱 照度センサ取付



百葉箱 設置工事 電動ピックによる掘削



局所排気設備



スプリングホルダー



真空ライン

製品例・施工例



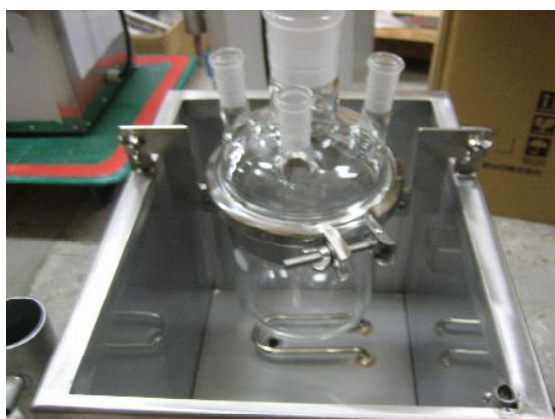
コンプレッサー 省スペース設置例



ドラフトチャンバー ダクト工事 施工例



グレーチング工事 施工例



恒温槽(ユーザー仕様設計)



XYZ 軸自動ステージ用傾き補正付台
サイズ：450×300×8t 材質：アルミ



付着力試験器



打栓機



銅棒融点測定器



繰返し自動連続限外ろ過装置

ドラフト・スクラバー・排気ファン



ステンレス製ドラフトチャンバー

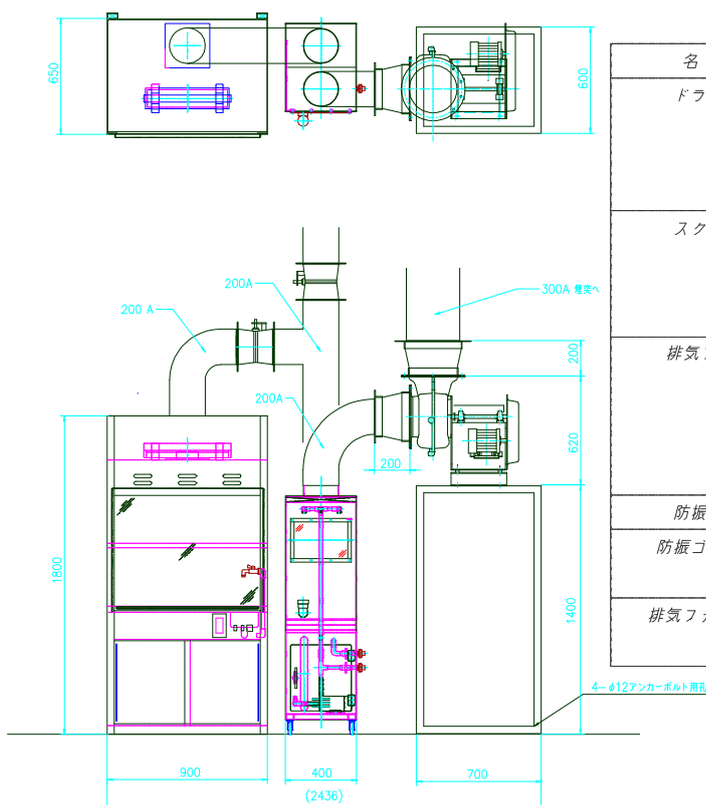


オール塩ビ製ドラフトチャンバー

設備工事一般

請負風量計算・排気ファン選定・局所排気ダクト工事

※サイズ、仕様等お客様の多様なニーズに対応いたします。



名称	備考
ドラフト	900w × 650d × 1800h 排気口 200Aダクトジョイント 面速：約0.5m ₃ /sec (扉1/2開口時) 排気風量：8m ³ /min (扉1/2開口時)
スクラバ	400w × 500d × 1407h 吸排気口 200Aダクトジョイント 処理能力 10m ³ /min以下 洗浄液量 約40L
排気ファン	658w × 625d × 620h 吸排気口 250Aダクトジョイント 4P200V 0.75Kw 風量：10m ³ /min 静圧：400Pa
防振継手	200w 異径ジョイント
防振ゴム架台	312w × 336d × 90h 取付ボルト M10-125(b 40)
排気ファン架台	700 × 700 × 1400 4-φ12アンカーボルト用孔

クリーンルーム関連工事



クリーンブース 設備工事のようす



クリーンルームロッカー

外寸：600×520×2,200h
鉄骨角パイプ 耐電防止カーテン使用
省スペースタイプ。
半導体、液晶関連、製薬関連、食品関連



パスボックス

外装：スチール焼付
内装：ステンレス張り

グローブボックス



材質 : アクリル 8t

外形寸法 : 780×530×620 h

底板 : SUS304 754×504×3 t

パスボックス : 内寸 200×184×184

取付角度 斜め 75°

内扉 上下スライド密閉式

引上げ時 キャッチストッパー固定

ガス置換 : Inlet ニードルバルブ流量計付

Outlet ボールバルブ付

電源導入 : 電源タップ 3P×4 ケロ 右端部設置

電源コード用貫通コネクタ PT3/8 3ヶ
(未使用時は盲栓)

付属設備 : ガス洗浄ビンホルダー

流量計ホルダー



ダートチャンバー

帯電防止剤試験装置 (MT 式)



MT200 型(キャリー付タイプ)

- 各種プラスチック製品の帯電防止性の確実な評価法
- 目視による比色試験法
- カーボンブラックを槽内循環
- ポリエチレン瓶、フィルム、シート塗装板など、あらゆる高分子材料の評価に
- 当社のダートチャンバーは発売以来、約55年間、多くの研究者、品質管理に従事される方々から根強い好評の御言葉を頂いております。



MT200 卓上型

プラスチック成形物をボックス内に入れ、一定量のトルエン燃焼ススまたはカーボン粉末を循環させて、表面の汚れを肉眼で観察する装置です。

ダートチャンバー		
シリーズ/型式	MT200型	MT200卓上型
電源	AC 100/110V 500w	AC100/110V 200w
寸法	内寸法:550×450×300h 内容積:75L 外寸法:850×450×1100h	内寸法:500×300×400h 内容積:60L 外寸法:600×350×620h
内外装材	ボンデ鋼板 メラミン焼付塗装	
槽内循環ファン	強力電動ブロアー 100/110V 150w 1.8A 風量:Max5.5m ³ /min 静圧:Max45mmAg	シロッコファン 100/110V 45w 風量:Max2.3m ³ /min 静圧:21mmAg
標準装備	観測窓 室内照明灯(60w×2) 標準比色表 標準カーボン 試料吊下設備	観測窓 室内照明灯(60w×1) 標準比色表 標準カーボン 試料吊下設備
重量	65kg	40kg
安全装置	安全ブレーカー 100v 10A	
オプション	ビラム風速計 温湿度計 試料吊下金具	

電気炉



可動式管状炉



大型角型炉



縦型管状炉

製品例 試験器



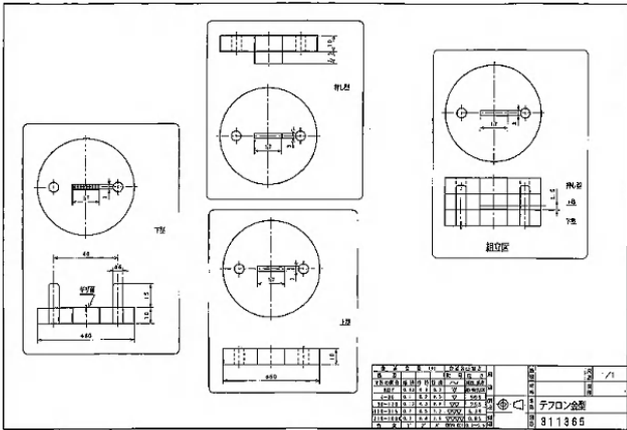
電気炉内試験片回転装置 レーザー照射温度測定実験 60~1200rpm



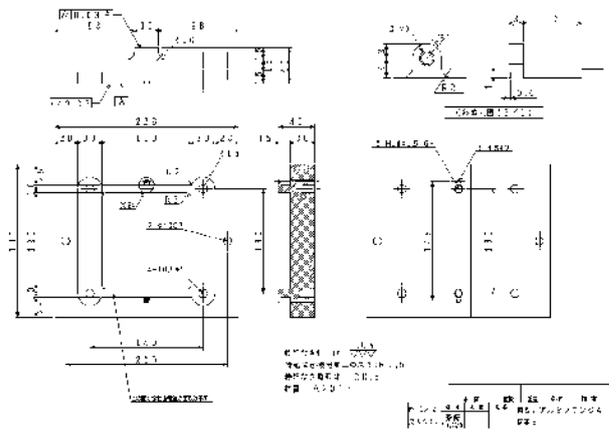
試験片上下装置(コーティング装置)
2~10mm/sec ストローク 100mm
タイマー5~10min



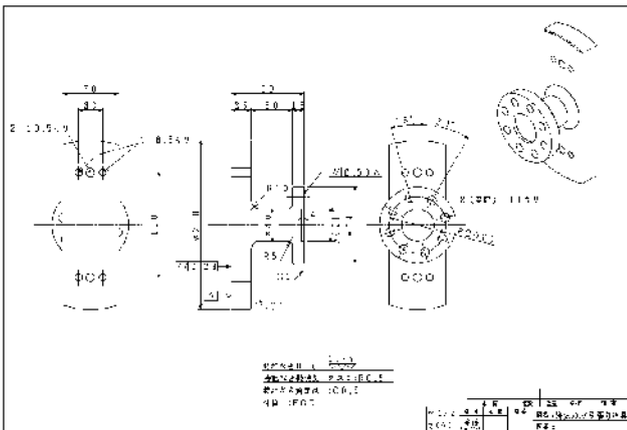
トランスファーチューブ壁面固定



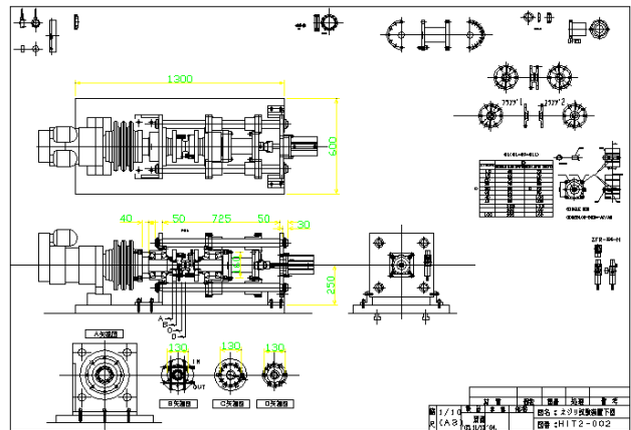
テフロン成型金型



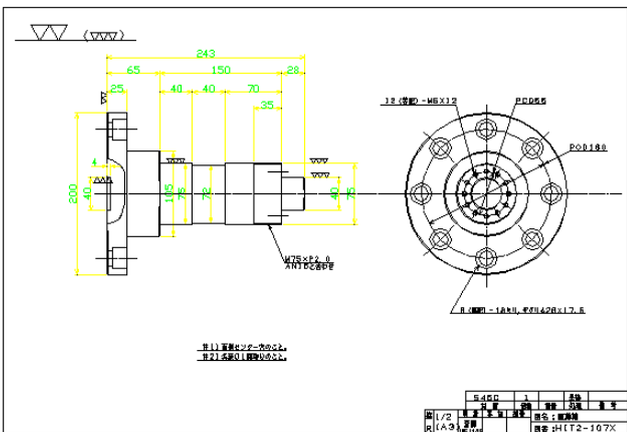
アルミフランジ



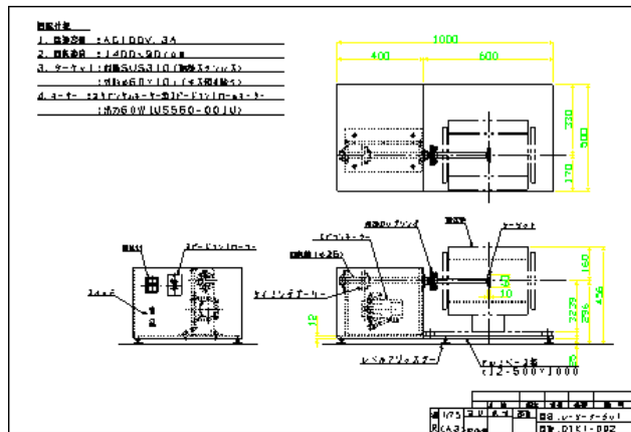
嫌気フランジ引張り治具(基本形)



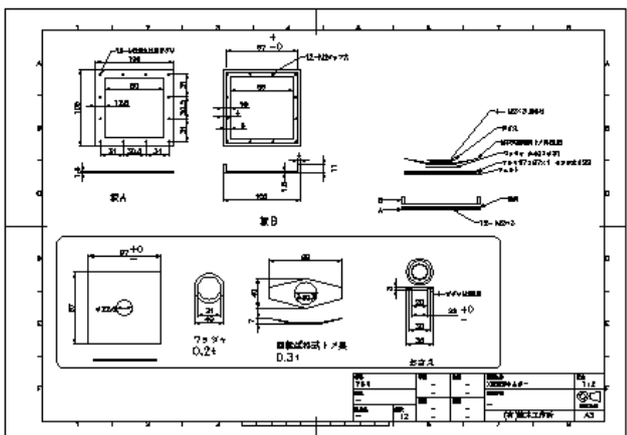
ねじり試験装置



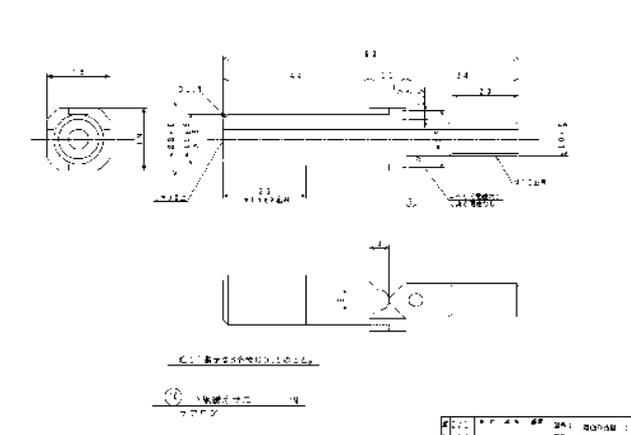
駆動軸



電気炉内試験片回転装置



X線撮影用スライドガラスホルダー



絶縁油循環式酸化劣化試験装置 (電極)

お見積・お問合せは

有 限 会 社 植 木 工 作 所

〒135-0007 東京都江東区新大橋 2-19-10



TEL 03-3631-6062



FAX 03-3631-6172



Mail tatuueki@siren.ocn.ne.jp

ikeda3@chime.ocn.ne.jp