



## ご利用について

協栄3DPテクニカルセンター(K-3TC)へのご見学は事前予約制（法人様限定）とさせていただきます。メールもしくはお電話にて下記の情報をお送りください。なお、予約状況によってはお客様のご要望に添えない場合があります。

- 電話でのお申し込み TEL：03-3481-2980
- メールでのお申し込み [3dp-support@kyoei.co.jp](mailto:3dp-support@kyoei.co.jp)  
(土・日・祝日、弊社定休日、年末年始は休業いたします)

### 「メールに記載していただく情報」

タイトル「テクニカルセンター見学希望」

- ・お名前
- ・希望日時
- ・法人名
- ・電話番号
- ・部署名
- ・E-mailアドレス

## 設置している機種

- 金属造形3Dプリンター
  - ・ProX DMP 200
  - 周辺設備
    - ・材料リサイクル装置
    - ・アニール炉
    - ・窒素発生装置
- 樹脂造形3Dプリンター
  - ・ProJet MJP 5500X
  - ・ProJet MJP 3600Max
  - ・ProJet MJP 2500Plus
- 石膏造形3Dプリンター
  - ・ProJet 660pro
  - ・ProJet 460Plus
- その他
  - ・ProJet 1200
  - ・Geomagic Capture (スキャナー)



## 協栄3DPテクニカルセンター(K3TC)所在地



JR横浜線・京王線「橋本」駅より、神奈川中央バス「橋55 相模原駅南口行三菱電機前経由」に乗り、「協栄産業前」バス停で下車。



協栄産業株式会社

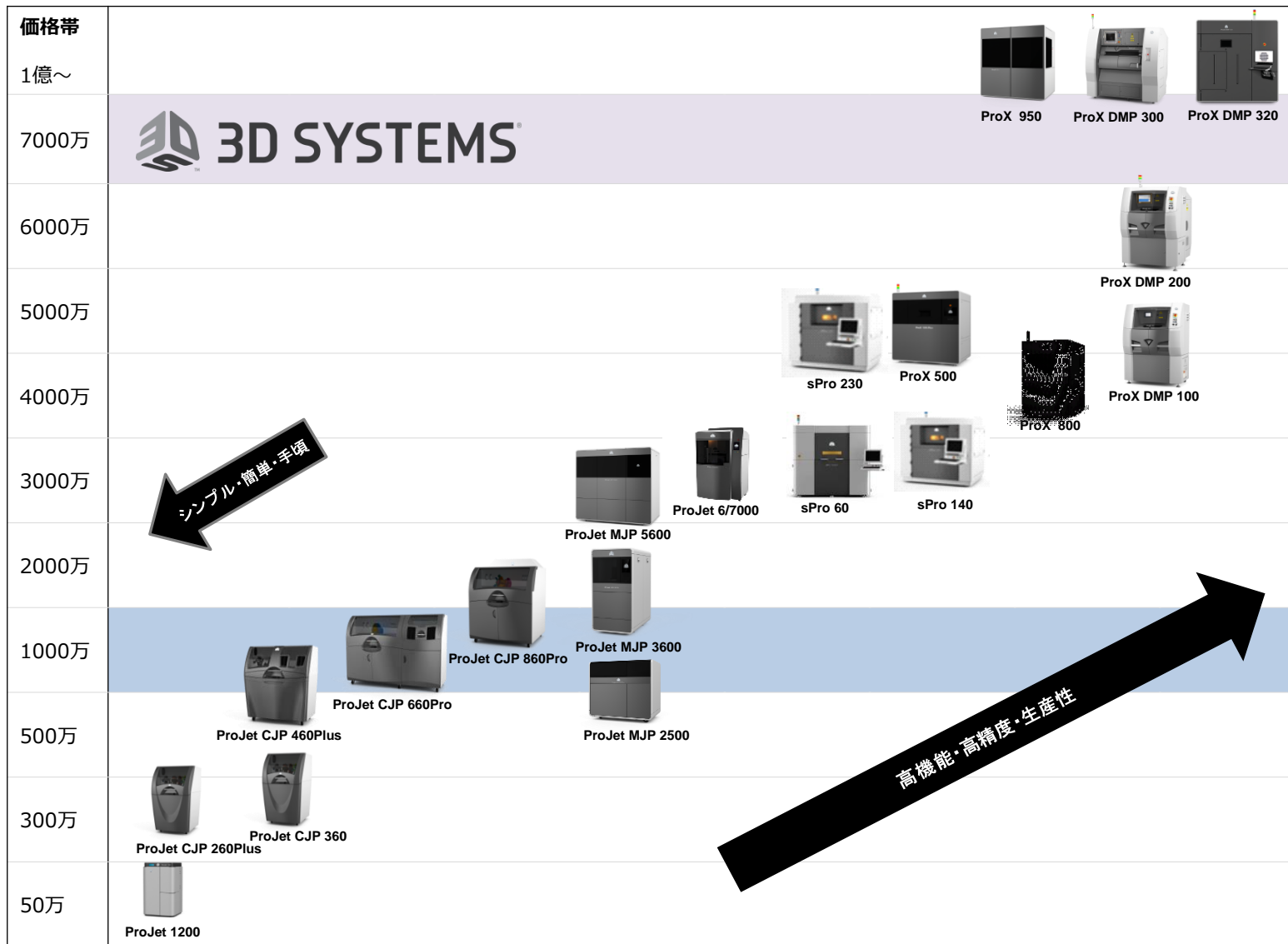
### 協栄3DPテクニカルセンター(K-3TC)

神奈川県相模原市中央区宮下1-2-6  
〈相模原事業所内〉



新宿～橋本：  
京王線直通の特急で38分

# 3Dシステムズ 3Dプリンター ラインアップ一覧



カテゴリ	プロフェッショナル 3Dプリンター					プロダクション 3Dプリンター		
製品名	ProJet 1200	ProJet CJP x60シリーズ	ProJet MJP 2500シリーズ	ProJet MJP 3600シリーズ	ProJet MJP 5600	ProJet 6000/7000 ProX 800/950	sProシリーズ ProX 500	ProX DMP 100/200/300/320
方式	マイクロ光造形	カラーインクジェット	インクジェット	インクジェット	インクジェット	光造形	粉末焼結	金属粉末焼結
マテリアル種類	アクリル樹脂	石膏粉末	アクリル樹脂 エラストマー	アクリル樹脂 造形用ワックス	アクリル樹脂 エラストマー	エポキシ樹脂	ナイロン粉末	金属粉末
積層ピッチ(mm)	0.1	0.1	0.032	0.016~0.032	0.013/0.016/0.025	0.025~0.1	0.08~0.15	0.01~0.05
最大造形範囲 X x Y x Z(mm)	43x27x150	508x381x229	295x211x142	298x183x203	518x381x300	1500x750x550	550x550x750	275x275x420
本体概算価格	70万	400~1500万	600~700万	1250~1400万	2500万~	3000万~	4000万~	4000万~
装置特長	・コンパクトサイズ ・小型造形に最適 ・オールインワン仕様	・フルカラー造形 ・高速プリント ・低ランニングコスト	・精密造形 ・安全/簡単後処理 ・オフィスフレンドリー	・超精密造形 ・安全/簡単後処理 ・オフィスフレンドリー	・複合造形 ・大型造形 ・安全/簡単後処理	・高品質なパーツ表面 ・多種多様なマテリアル ・超大型造形対応	・機能/物性評価対応施策 ・最終部品として使用できる 堅牢パーツ造形	・高精度/高繰返し精度 ・広範囲材料に対応 ・シャープなエッジ造形
用途事例	・鋳造用モデル ・宝飾品 ・歯科	・医療・建築モデル ・フィギュア	・試作全般 ・精密試作まで対応 ・鋳造マスターモデル	・試作全般 ・精密試作まで対応 ・精図鋳造マスター モデル	・試作全般 ・精密試作まで対応 ・複合造形	・自動車、航空関連等の大 型試作、キャストパターン	・自動車、航空宇宙部品	・自動車、航空宇宙部品
	・小型パーツ制作 ・コネクタ等	・石膏型	・治具	・治具・樹脂型	・治具	・透明材料を利用した可視 化モデル	・医療器具・部品 デザイン家具、アクセサリー	・医療器具・部品 宝飾品 量産金型

お問い合わせ先：