

センター長	事務局長	操作員	事務員

坂城テクノセンター3Dプリンタ造形試験見積申込書

年 月 日

企業名又は氏名	
所在地	〒
担当者氏名	
所属部・課名	
電話番号	— — (内線)
ファックス番号	— —
e-mail	

下記に、必要事項または○印を記入してください。

1. 添付データファイル名: _____

ファイル形式	<input type="checkbox"/>	IGS(.igs)
	<input type="checkbox"/>	STEP(.stp)
	<input type="checkbox"/>	パラソリッド(.x_t)

データ送付方法	<input type="checkbox"/>	窓口持参
	<input type="checkbox"/>	メール添付
	<input type="checkbox"/>	配送便

【3Dデータに関する注意事項】

- ・ファイル形式は、上記の形式でお送りください。
- ・サーフェスのみで作られたデータは造形できません。ソリッドデータをお願いします。
- ・アSEMBル(組立)のデータは、個々の部品ごとに分けて指定ファイル形式に変換をお願いします。

2. 造形条件

積層ピッチ	<input type="checkbox"/>	0.330 mm	モデル材料	<input type="checkbox"/>	ABS-M30
	<input type="checkbox"/>	0.254 mm		<input type="checkbox"/>	PC
	<input type="checkbox"/>	0.178 mm	造形物内部設定	<input type="checkbox"/>	ソリッド
	<input type="checkbox"/>	0.127 mm		<input type="checkbox"/>	スパース
				<input type="checkbox"/>	スパース-ダブルデンス

3. 見積書返送方法

- ① 窓口 ② メール ③ ファックス ④ 郵送

通信欄

■坂城テクノセンター: TEL 0268-82-0001 FAX 0268-82-0002

※依頼品が複数個あるときには、次ページの様式をコピーしてご利用ください。

試料No. _____

1. 添付データファイル名: _____

ファイル形式	IGS(.igs)
	STEP(.stp)
	パラソリッド(.x_t)

データ送付方法	窓口持参
	メール添付
	配送便

【3Dデータに関する注意事項】

- ファイル形式は、上記の形式でお送りください。
- サーフェスのみで作られたデータは造形できません。ソリッドデータをお願いします。
- アSEMBル(組立)のデータは、個々の部品ごとに分けて指定ファイル形式に変換をお願いします。

2. 造形条件

積層ピッチ	0.330 mm	モデル材料	ABS-M30
	0.254 mm		PC
	0.178 mm	造形物内部設定	ソリッド
	0.127 mm		スパース
			スパース-ダブルデンス

試料No. _____

1. 添付データファイル名: _____

ファイル形式	IGS(.igs)
	STEP(.stp)
	パラソリッド(.x_t)

データ送付方法	窓口持参
	メール添付
	配送便

【3Dデータに関する注意事項】

- ファイル形式は、上記の形式でお送りください。
- サーフェスのみで作られたデータは造形できません。ソリッドデータをお願いします。
- アSEMBル(組立)のデータは、個々の部品ごとに分けて指定ファイル形式に変換をお願いします。

2. 造形条件

積層ピッチ	0.330 mm	モデル材料	ABS-M30
	0.254 mm		PC
	0.178 mm	造形物内部設定	ソリッド
	0.127 mm		スパース
			スパース-ダブルデンス