



Suresh S &lt;suresh@indocosmo.com&gt;

---

## CXF Conversion Sample

3 messages

---

**Suresh S** <suresh@indocosmo.com>

16 November 2017 at 17:36

To: cworks 藤田 &lt;fujita@cworks.jp&gt;

Cc: Davis &lt;davis@indocosmo.com&gt;, Mohandas &lt;mohandas@indocosmo.com&gt;

お世話になっております。  
インドコスモSuresh Sです。

サンプルDWGファイルを入力として「CXF変換プログラム」の開発を開始しました。  
また、「サークル」、「線」、「円弧」、「楕円」のオブジェクトに関して作業を行いました。  
さらに、サンプルのDWGファイルを作成し、"teigha"ライブラリを使用してCXFファイルに変換しました。  
サンプルのDWGファイルと変換されたCXFファイルを添付しましたので、  
ご査収のほどよろしくお願いいたします。  
ご意見等ございましたら、ご連絡して頂けると幸いです。  
現在、他のオブジェクトとプロパティに関して作業を進めています。  
何卒よろしくお願いいたします。

**Thanks & Warm regards,**

Suresh S,  
Project Leader,  
Indocosmo Systems Pvt. Ltd.  
Triveni Courtt | KP Vallon Road| Cochin-20| Kerala  
Tel: +91-484-4000419  
[suresh@indocosmo.com](mailto:suresh@indocosmo.com) | [www.indocosmo.com](http://www.indocosmo.com)

---

### 3 attachments

**CWORKSCXF.LOG**  
1K

**TestCworks.dwg**  
31K

**TestCWorks.cxf**  
1K

---

**cworks 藤田** <fujita@cworks.jp>

17 November 2017 at 11:09

To: Suresh S &lt;suresh@indocosmo.com&gt;

お世話になります。  
だいたいOKです。  
Thickness=0 は何を意味しますか？

[Quoted text hidden]

---

**Suresh S** <suresh@indocosmo.com>

17 November 2017 at 17:26

To: cworks 藤田 &lt;fujita@cworks.jp&gt;

ご連絡ありがとうございます。

今後は他のオブジェクトやプロパティに関しても作業を進めていきます。

"厚さ= 0"はオブジェクトのデフォルトの厚さです。

厚さをオブジェクトに設定すると、「厚さ」プロパティの値が変更されます。

**Thanks & Warm regards,**

Suresh S,  
Project Leader,  
Indocosmo Systems Pvt. Ltd.  
Triveni Courtt | KP Vallon Road| Cochin-20| Kerala  
Tel: +91-484-4000419  
[suresh@indocosmo.com](mailto:suresh@indocosmo.com) | [www.indocosmo.com](http://www.indocosmo.com)

[Quoted text hidden]