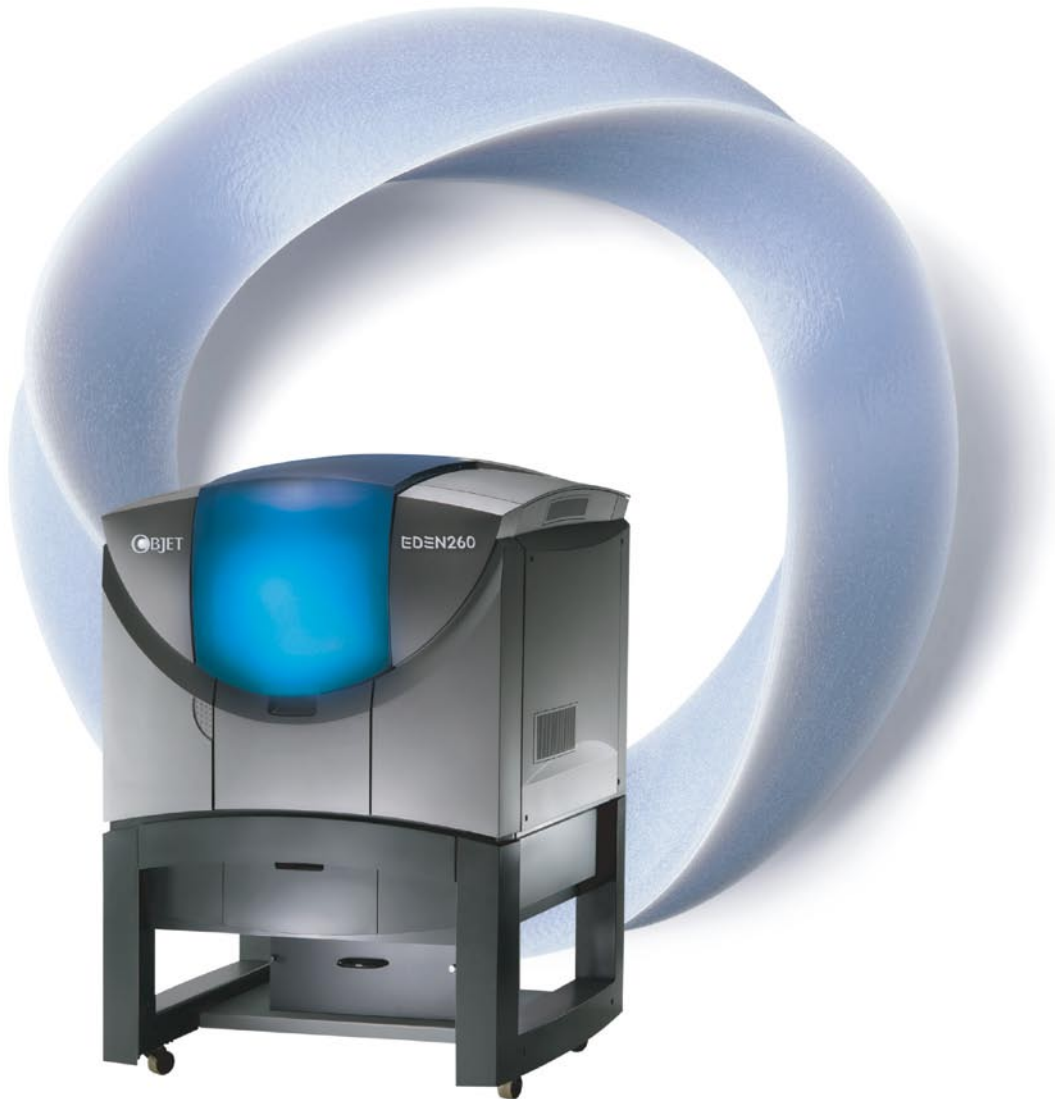


高精度 3-Dプリンタ

The 16 micron layer 3-Dimensional Printing System

FASOTEC

Office Platform



EDEN260/250™

商品開発サイクルの短縮と 品質の向上に貢献する 理想的なソリューション

- ▶ オフィス環境設置に最適なコンパクト設計
- ▶ プリンタ感覚で簡単操作
- ▶ イメージ通りに滑らかで高精度な自由曲面・形状が造形可能
- ▶ 機構部品をアッセンブリ状態で一体造形
- ▶ 樹脂交換が容易なカートリッジ方式
- ▶ 二次硬化処理が不要
- ▶ 高速モード/高品質モードの選択(250)

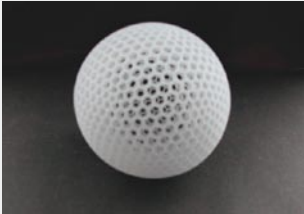
OBJET

デザイン・設計環境の仕事が変わる

製品特徴

◆ 高精度 積層厚16μ

設計者のイメージ通りになめらかで高精度な自由曲面・形状が造形可能です。



◆ 簡単造形

スライスデータ作成やサポート設計などの造形前処理が不要なため、STLデータがあれば簡単に造形できます。



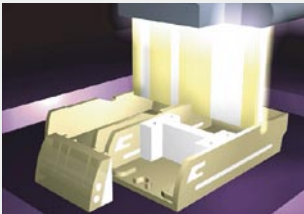
造形時間：42分
サポート除去：2分

TOTAL：44分

造形サイズ：X=80, Y=45, Z=5(mm)

◆ 簡単サポート除去

硬化したサポート部はゲル状のため、簡単に取り除くことができます。



◆ 環境に優しい

省スペース・静音・環境にやさしい設計で、設計室のデスクサイドでの造形が可能です。



製品仕様

	EDEN260	EDEN250
造形方式	インクジェット方式	
造形サイズ	X254mm × Y240mm × Z200mm	
積層ピッチ	0.016mm	0.016mm / 0.03mm
ヘッド本数	8本	4本
解像度	X600dpi × Y300dpi × Z1600dpi	
モデル材料	アクリル系紫外線硬化型樹脂 硬質樹脂:カラー(半透明・青・白・黒)	
樹脂カートリッジ数	2本(モデル材・サポート材各1本、2.0kg/本)	
入力形式	STL	
機械寸法	W870mm × D735mm × H1200mm	
機械重量	330kg	
電源仕様	単相 100V 15A	
設置温度	18~25℃	
相対湿度	30~70%	

※ Eden™は Objet Geometries Ltd.の登録商標です。 ※その他記載の会社および商品名は各社の商標または登録商標です。 ※記載事項は予告なく変更することがありますので、予めご了承下さい。

お問い合わせ先

株式会社 **ファソテック**

本社 (CAP事業部)：〒261-8501 千葉県美浜区中瀬1-3 幕張テクノガーデンB-21F
TEL 043-212-3302 FAX 043-212-3305

西日本CAPセンター：〒504-0012 大阪市中央区谷町2-9-3 ガリレア大手前ビル1F
TEL 06-6943-7090 FAX 06-6943-7091

URL www.fasotec.co.jp E-mail rp-info@fasotec.co.jp

CAP: Computer Aided Prototyping