

テスト工程の肥大感  
MBD(モデルベース開発)で  
解決しませんか？

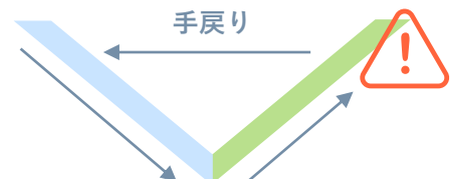
製品完成まで、検証は何回もやり直します  
実機での検証には様々な課題があります

実機ができるまで検証できない



試作機の製作にもコストがかかる…

開発後期で大きな不具合が  
見つかりと大きな手戻りに

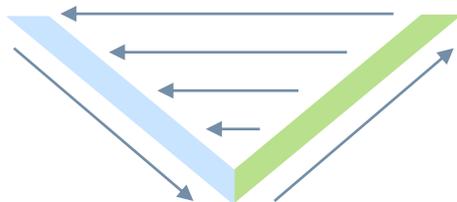


実機検証は開発後期にテストが集中

実機での検証は時間とコストがかかる

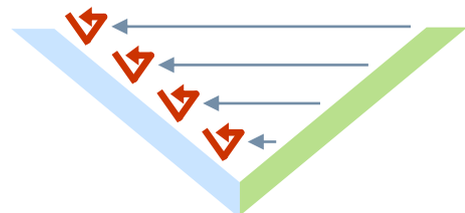
MBDとは？

従来開発



フェーズごとに検証ができない

MBD



- ✓ 大きな手戻りがなくなる
- ✓ 試作機を作るコストを削減

とはいえMBDの実施は納期やコストなどハードルが高いですよね？

クレスコ・ネクシオのMBDスタートパッケージなら**低価格で体験可能**です！

## クレスコ・ネクシオのMBDスタートパッケージ

お手頃価格で  
MBDを体験！

有識者が伴走し  
ノウハウを蓄積！

MBDのコツを  
掴んで自走！

### 実績 / 産業機器のカメラ制御のサポート

#### 課題感

現場にはソースコードしかなく、大規模&複雑化する開発に対応が**困難**になりつつある  
MBDを導入して効率よく開発したいが、自社に適用した場合の**効果が分かりづらい**

#### 期待感

過去にモデルベース開発をしたが、**失敗した経緯がある**。  
まずは、自社でモデルを作るより外部の経験者にモデルを作ってもらい  
**有識者の実装過程を見たい**

低予算でトライアルを実施。費用対効果の目途が立ったため、予算申請して**次年度に導入することが決定！**

## おすすめしたい理由

### 多品種少量販売の開発コストに効果的

100台しか売れない  
ものを1万種類も  
作るのは大変



MBDなら ソフトウェアを部品化しやすいため、開発コストを削減可能

他にも様々なメリットが！



クラウド活用



体制削減



ソフトリサイクル



ローコード



ツール活用(連携)

## サービス価格

### 1DAY相談会

¥100,000

1回実施  
3時間まで

### ベーシックプラン

¥1,800,000~

想定伴走工数  
70時間程度

### アドバンスプラン

¥2,800,000~

想定伴走工数  
120時間程度

### プレミアムプラン

¥4,000,000~

想定伴走工数  
180時間程度

お問い合わせ先  
Contact

CRESCO  
NEXIO

東京都新宿区西新宿2-1-1  
新宿三井ビルディング29F  
(JR新宿駅 西口より徒歩6分)

営業担当まで  
☎ 03-6304-5959  
✉ contact@cresco-nexio.co.jp

