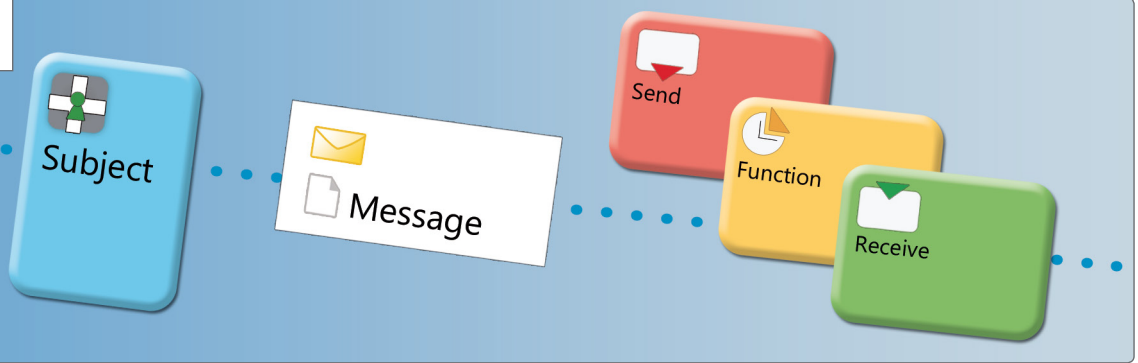


METASONIC  
PROOF

## ビジネスプロセスをインタラクティブに検証

### 導入前にプロセスの流れが正しいことを確認する

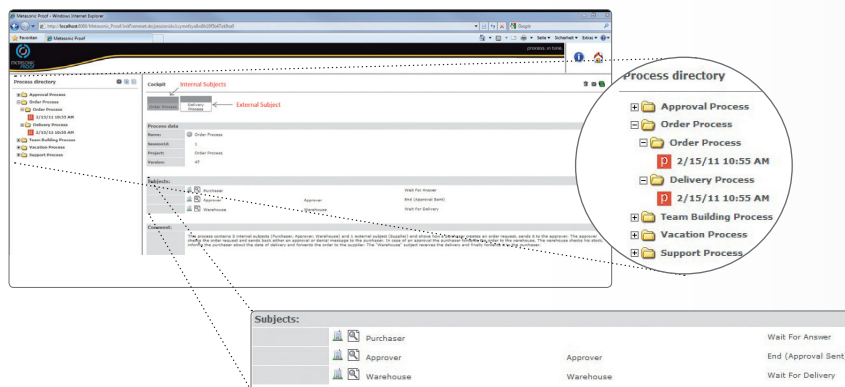
Metasonic® ProofはMetasonic® Suiteの中で検証機能を担当します。サブジェクト指向BPM(Subject-oriented BPM)に基づいて記述されたプロセスはインタラクティブなシミュレーションモードで、プログラミングをせず、既存システムとの連携やプロセスモデルと実組織との関連づけを行う前に検証できます。

Metasonic Proofを使うと、実際に業務を遂行する感覚で、役割ごと/ステップごとに、記述したプロセスモデルや業務システムの内容をWeb上でシミュレートできます。コミュニケーションや業務内容を記述したモデルによって、プロセスの関係者(サブジェクト)の業務の処理手順がガイドされ、実際

の運用に必要な全ての詳細事項が含まれたプロセスモデルであるかどうかを確認できます。つまり、描いたプロセスをすぐに体験・体感することができます(ラビッド業務プロトタイピング)。

Metasonic® Proofによって、プロセス設計の初期段階から社員を参加させることができるため、全ての関係者がプロジェクトの内容をよく理解します。その結果、変更が生じたプロセスや新たに導入するプロセスを、非常に簡単に受け入れてもらえるようになります。サブジェクト指向に基づいた

Metasonic® Proofを活用することで大きな優位性を手に入れることができます。



プロセスを検証する全ての参加者(サブジェクト)を表示

\*Metasonic Suiteは、Metasonic Base、Build、Proof、Flowから構成されます。

### ADVANTAGES:

- プロセスロジックやその元となるビジネスロジックをモデリングしてすぐに検証できます。
- プロセスロジックの検証はサブジェクト指向に基づき、プロセス関係者のロールプレイ形式で実行します。
- プロセスに付随するデータやインフォメーションフローも合わせて検証できます。
- フォーム、入力画面、コメントも対応するプロセス上で直ちに検証できます。



## BENEFITS:

- ） プロセス関係者は各自が持っているプロセスに関するさまざまな経験や知識を組み込みます。
- ） 社員が自ら参加することによってプロセスの変更を受け入れやすくなります。
- ） インターネットブラウザがあれば、会社や国を越えても検証できます。
- ） あらゆる変更や改善は Metasonic® Buildで行い、直ちに検証できます。
- ） いわゆる「ホワイトボード会議」のように時間やお金をロスすることなく、ライブ感覚でインタラクティブにプロセスロジックを直接検証できます。
- ） プロセスを検証することにより、新人のトレーニングをより簡単にします。
- ） 事前にプロセスロジックとインフォメーションフローを検証するので、導入に必要な時間や工数、さらには導入リスクを格段に抑えることができます。

## 手順

Metasonic® Buildで作成されたモデルを Metasonic® Proofのサーバにロードします。それだけで直ちに、全てのプロセス関係者は(サブジェクトに関係する)ルールに従ってインターネットブラウザ上で一緒に検証できます。

できるだけ実際の業務に近い形でプロセスを検証するために、フォームや画面イメージ(スクリーンショット)やコメントをプロセス上へ簡単に組み込むこともできます。こうして、プロセスロジックが重要な要件や仕様合っているか簡単に効果的に確認できます。また、モデリングしたプロセスであれば、アウトソースしているプロセスであっても、同時に検証できます。

プロセスモデルの変更が必要になれば Metasonic® Buildで行います。更新したモデルはまた直ちに検証できます。Metasonic Proofはプロセス全ての関係者を包含したアクティブな検証環境を提供し、運用開始前の段階で最高の品質が担

保できます。

プロセスの一部が他の会社や別組織に跨ったプロセスでも同様です。したがって、新規でも、変更でもビジネスプロセスへのさまざまな要求に非常に素早く対応できます。

Metasonic Proofはサブジェクト指向に基づいており、高度でコストの安いこの手法は実際の業務を遂行するに必要な詳細レベルでプロセスを継続的に最適化する環境を提供し、ビジネス競争上価値のある優位性を与えてくれます。



プロセスはインタラクティブに、グローバルにインターネットブラウザから検証し、必要に応じて適合可能。しかも、プログラミング不要で簡単です！