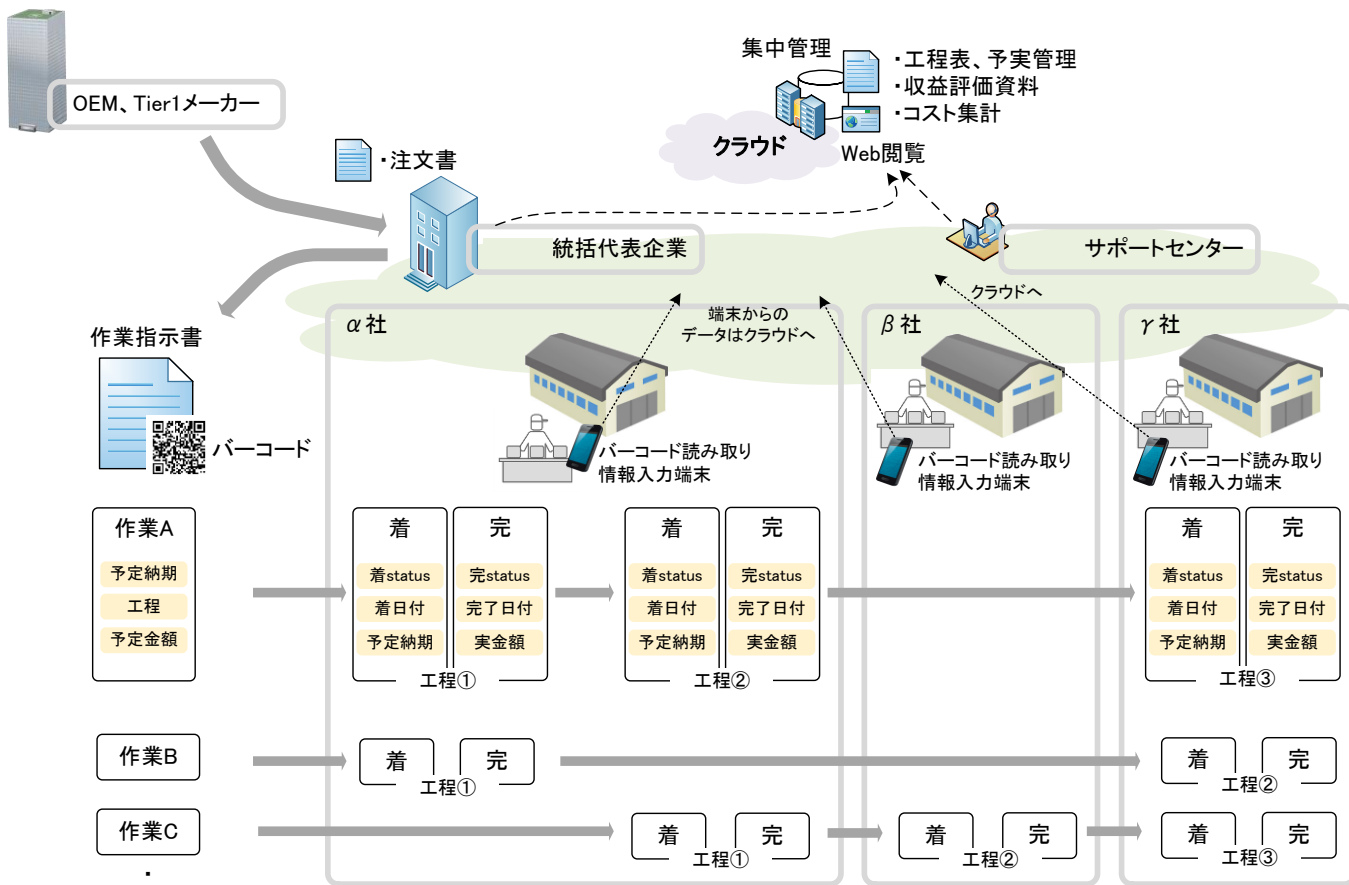


日程管理システム

Production Planning Tool for Multi Vendor Manufacturing

中小製造企業が得意技を活かしてチームを組み
より高度で複雑な製品を作るための日程（工程）管理システムです
複数企業により工程を設計し、見積り、生産状況を管理し、請求処理が行えます

コンソーシアムやクラスタなどの共同受注を支援します
また、企業内の複数工程管理に対してもお使いいただけます



日程管理

作業指示番号	作業内容	工程数	開始日	完了日	納期日
3456-56669	SOLAE 共同作業#01	14	2017/01/10	2017/05/16	2017/01/11
3456-56700	SOLAE 共同作業#02	5	2017/02/16	2017/03/27	
4800-56669	SOLAE 共同作業#03	5	2017/03/12	2017/05/30	

工	会社名	工程名	内容	開始日	完了日
1	アオイで精工	工程 1	アオイで精工の処理	2017/01/10	2017/01/10
2	岩倉電機	工程 2	岩倉電機の処理	2017/01/20	2017/01/20
3	エステック	工程 3	エステックの処理	2017/01/31	2017/02/02
4	オリエント	工程 4	オリエントの処理	2017/02/08	2017/02/08
5	金子産業工業	工程 5	金子産業の処理	2017/02/11	2017/02/02
6	神谷研研	工程 6	神谷研研の処理	2017/02/24	2017/02/02
7	サカイ産業	工程 7	サカイ産業の処理	2017/03/09	2017/03/09

作業指示書
230-22-3400
作業工程
工程 6
表面塗装作業
作業完了通知処理となります

決定 戻る

作業指示書
Work order

作業指示番号	工事管理番号	作業名称	発行日	統括管理	担当部署	担当者
3456-56669	2017-AA-001	共同作業#01	2017/01/12	SOLAE	営業部	山本太郎

部品コード	REV.	品名	型式	図面添付	材料名
A-004-P003	00	Door	ZA-809-301	N	TIAI64

数量	得意先コード	得意先名	工事番号	SEQ.No.	受注日	納期	着手予定日	出荷予定日
20	003	横浜興航空	2017-01-001	1	2016/12/20	2017/05/31	2017/01/10	2017/05/19

工順	会社名	工程名	作業内容	前工順	着手予定日	完了予定日	着手日	完了日	出荷日	良品数	不良数	工数
1	アオイで精工	工程 1	アオイで精工の処理	0	17/01/10	17/01/12	17/01/11	17/01/13	17/01/14	10	0	24
2	岩倉電機	工程 2	岩倉電機の処理	1	17/01/13	17/01/19	17/01/14	17/01/15	17/01/20	10	0	8
3	エステック	工程 3	エステックの処理	2	17/01/20	17/01/29	17/01/21	17/01/30	17/01/31	10	0	32
4	オリエント	工程 4	オリエントの処理	3	17/01/30	17/02/08	17/01/31	17/02/09	17/02/10	10	0	20
5	金子産業	工程 5	金子産業の処理	4	17/02/09	17/02/09	17/02/09	17/02/10	17/02/11	10	0	12
6	神谷研研	工程 6	神谷研研の処理	5	17/02/10	17/02/22	17/02/11					
7	サカイ産業	工程 7	サカイ産業の処理	6	17/02/23	17/03/06						
8	桜井製作所	工程 8	桜井製作所の処理	7	17/03/07	17/03/22						
9	堀北電機	工程 9	堀北電機の処理	8	17/03/23	17/03/28						
10	中道熱処理	工程 10	中道熱処理の処理	9	17/03/29	17/04/01						
11	テクノモーターズ	工程 11	テクノモーターズの処理	10	17/04/02	17/04/02						
12	フローチ	工程 12	フローチの処理	11	17/04/03	17/04/03						
13	西川機械	工程 13	西川機械の処理	12	17/04/04	17/04/15						
14	機油精理	工程 14	機油精理の処理	13	17/04/16	17/04/16						

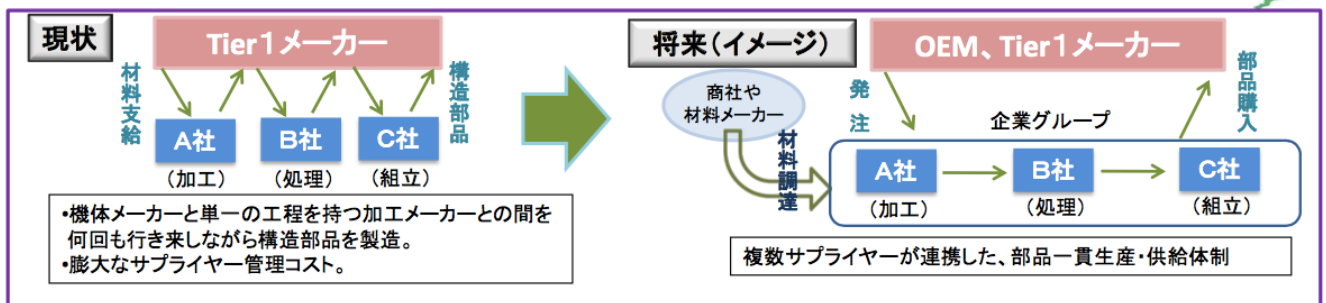
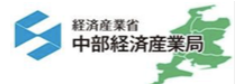
■ 特長

- ◆ サーバーはクラウド利用により、面倒なサーバー運用管理が不要
オンプレミス型にも対応可能です。
 - ・Microsoft Azure
 - ・Amazon AWS
 - ・Fujitsu Cloud Serviceなど
- ◆ 業務の流れとしては、見積作成→工程作成→進捗管理→請求書作成
が行えます。各工程は、メンバー企業内の別々の企業により登録する
ことが出来ます。メンバー内の作業指示書などの帳票類も統一するこ
とが出来ます。
- ◆ 工程の進捗状況(着完)は、スマホにより入力することが出来ます。特
別な機器・装置は不要です。
- ◆ 複数事業者や企業グループでデータを共有できるようになり、かつて
は想定しなかったようなコラボレーションを可能にします
 - 【必要データ】(例)
 - ・作業工程マスター
 - ・製品マスター
 - ・従業員マスター
 - ・顧客マスター など
- ◆ 情報セキュリティー対策についてもご相談に応じます。
大規模なIoTプラットフォーム富士通COLMINAとのデータ連携の対応
準備中です
- ◆ 導入までのマイルストーン
 - ・事前確認(現場確認、設置調整、ネットワーク調整など)～1日
 - ・作業指示書、データ処理方式等の業務調整～2週間程度
 - ・試験導入、テスト～1週間程度
 - ・サポートはWeb/メールで可
 - SkypeやZoomによるサポート、訪問サポ
ートも対応します(ご相談ください)。

【活用事例】

全国にある航空クラスターなどの企業グループが、これまで工程毎にバラバラに受注していたものを一貫生産体制を構築し、共同受注する場合などにご利用いただけます。

サプライチェーンの再編：一貫生産体制の構築



■ 価格

(ソフトウェア) 型番：Eva02_EvaPMS

製品名	価格(税抜)	備考
EvaPMS/Base 基本機能、クラウド使用料等	30,000円/月額 300,000円/年額	Webデータベース管理 ※クラウドはAzureなど、オンプレミス対応可 ※電話・メールによるサポート含む
EvaPMS/Nittei 日程管理機能	300,000円(買取り)	Windows 10対応 スマホ(Android または iPhone)

※導入をご検討の際は、まずはお気軽にお見積もりをお申し付けください。カスタマイズのご希望も承ります(有償)。

製品・サービスについてのお問い合わせは

株式会社 エヴァアビエーション

詳細はこちら <https://www.EvaAviation.com> E-mail : sales@EvaAviation.com

2017.08 (02)