

## 鋼材加工卸売業特有の業務に対応し、業務の効率化と高精度な管理を支援致します。

～鋼材加工卸売業（一般鋼材・金型材）向け、**攻めのITパッケージシステム**～

### 1. 見積・受注入力の特徴→売価・原価の厳格化・業務の効率化に貢献

- ・見積・受注時、作業工程を入力。工程毎に原価・売価を入力→**厳密な原価・売価管理**が可能
- ・工程毎にかかる**諸経費(運賃等)**を計算→原価金額と切り離して管理が可能
- ・見積成約時、受注に展開が可能。過去入力分から参照入力も可能→**見積・受注作成の手間の削減**
- ・マスタ管理情報以外に、**得意先別材料別工程別**に過去原価・売価検索機能も実装

### 2. 工程指示・進捗管理を実装→手配漏れ・手配状況のみえる化

- ・工程指示に必要な、**作業指示書・注文書(外注手配書)・送り状・荷渡依頼書・仮納品書**を発行
- ・工程実績入力を実装→**受注毎に工程の進捗状況の確認が可能**（進捗確認機能も実装）
- ・仕掛管理帳票（仕掛台帳等）をご用意→**仕掛金額・仕掛状況の確認**が可能

### 3. 生産管理機能を実装→生産の平準化・効率化をサポート

- ・工程別・機械別に**1日の生産能力(分)**をマスタ管理
- ・各工程の作業予定機械・実績機械を登録することで、各工程・機械別の生産負荷状況のみえる化  
→**工程別・機械別**に生産負荷状況をみることで、内外製判断の基礎資料として活用可能

### 4. 配送管理機能を実装→配送・引取業務の効率化をサポート

- ・配送・引取予定データを収集(工程間・納品・入荷時)し、配車・行先順予定登録機能を実装
- ・上記登録した配車データを、**Office-PRISM**連携  
→運転者がタブレット端末で**配送・引取先の確認**、また**配送実績も入力**が可能

### 5. サイズ・ロット別在庫管理が可能

→さまざまな鋼種形状に対応・在庫のみえる化

- ・同一製品を**サイズ別・ロット別**に在庫管理が可能→**チャージ番号管理**も実装
- ・使用材選択時、端材登録画面を実装→**端材の中からも最適な材料**の選択が可能
- ・入荷商品から**使用材、端材商品になるまでの変遷**を商品在庫元帳で確認可能
- ・現在庫情報を**Office-PRISM**上で**確認**  
→営業マンが外先からタブレット端末を利用して、在庫閲覧が可能



### 6. 各種証明書（ミルシート・熱処理証明書・検査表・図面）管理

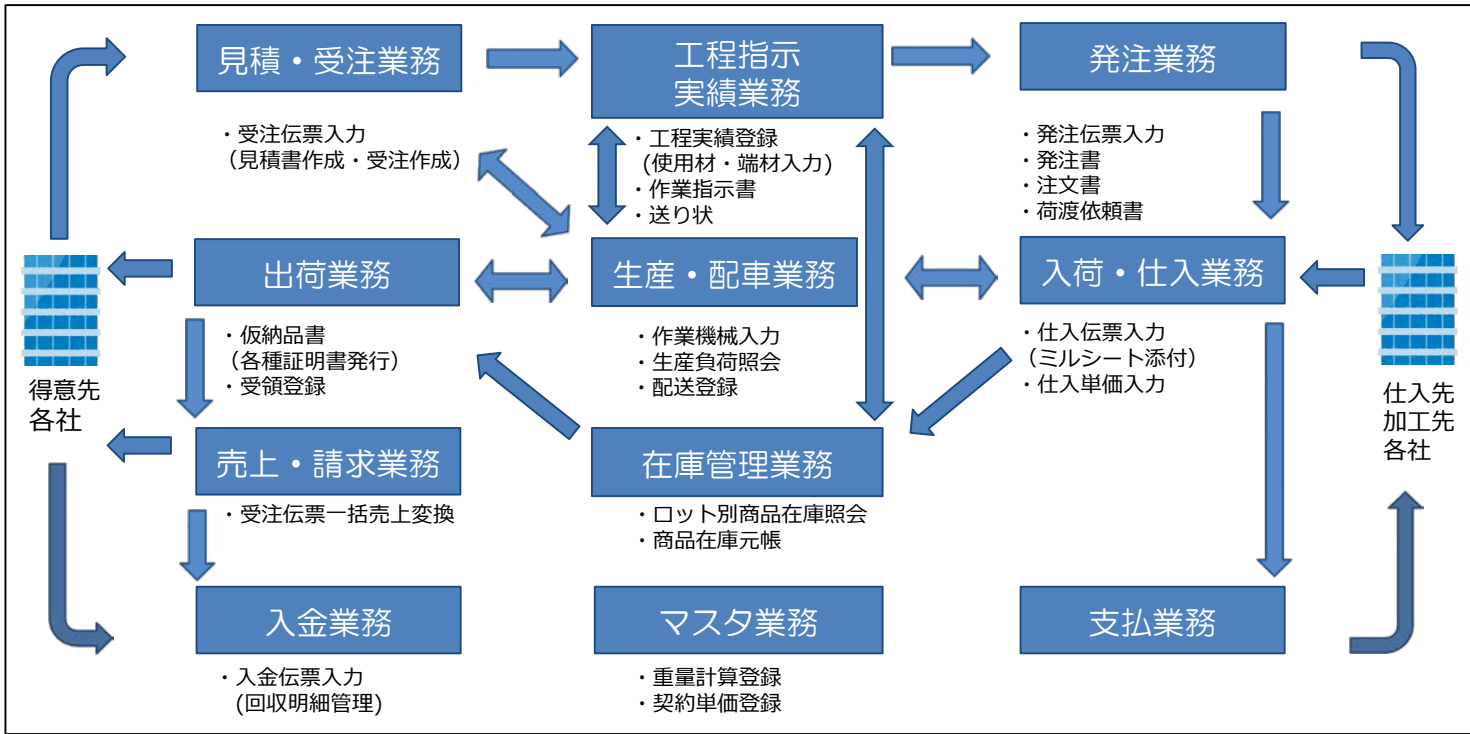
- ・受注明細・材料毎に証明書ファイルを(PDF)連携することで、**仮納品書発行時に一括発行**が可能

### 7. 重量計算→あらゆる鋼種形状の重量計算が可能に

- ・多彩な重量計算方法を実装→**メーター重量(1m当たり重量)・1個重量・重量計算式(サイズから計算)**
- ・重量を基準とした豊富な計算・管理機能を実装→**在庫・金額(原価・売価・在庫)計算・単価検索**



- ・工程を詳細に指示し、進捗を管理するため、受注単位で状況把握可能！
- ・定尺だけでなく端材まで管理することで、端材の有効活用に繋がる！
- ・生産管理機能により、工程や機械ごとの負荷を平準化！
- ・全社～部門～工程～受注ごとの損益他、様々な分析が可能！



入出カイメージ

【受注伝票入力】 (KUC0402-20)

FL	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12
販売店	発注先	発注品名	数量	単位	納期	仕入先	仕入単価	仕入金額	納期	仕入金額	仕入金額
000000	00000	00000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000

【受注伝票入力】 (KUC1070-10)

FL	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12
初期	2015年06月01日										
集計区分	日	工程別									

【工程実績入力】 (KUC1002-20)

FL	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12
発注品名	仕様名	発注数量	仕入数量	発注期間	完了日	作業量	作業経過	作業経過	作業経過	作業経過	作業経過
000000	00000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000

【生産負荷照会】 (KUC1070-10)

FL	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12
工程コード	工程名	動作(分)	作業種類(分)	15/24(日)	16/24(日)	18/24(日)	19/24(日)	20/24(日)	21/24(日)	22/24(日)	23/24(日)
01	001	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000

【作業指示書】 (KUC1002-20)

FL	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12
お客様名	納品先	機械番号	予定	工程納期	2015年05月28日 (火)						
000000	00000	00000	0000	0000	0000						

お問い合わせ

