

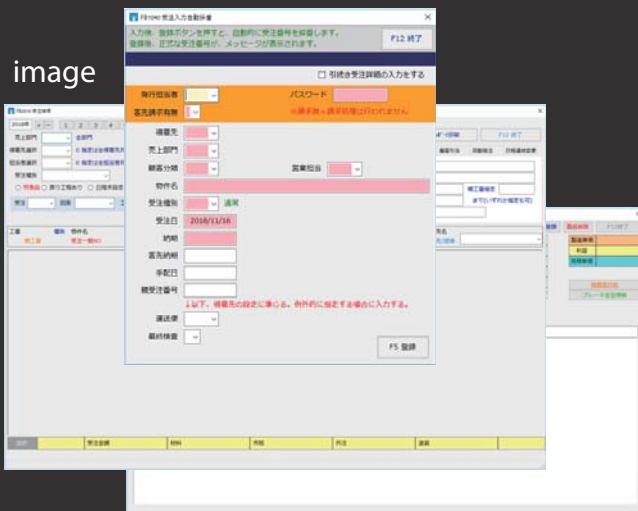
New 生産管理システム

SINS 2020

- 受注処理
 - 受注ヘッド入力 (自動採番)
 - 受注入力 (工番指定)
 - 注文入力
 - 注文データ変換
- 手配処理
 - 受注票一式印刷
- 生産計画および工程進捗管理
 - 工程予定照会
 - 受注検索
 - 受注明細検索
 - 工程照会
 - 未完了受注日程照会
- 発注処理 (材料)
 - 発注入力
- 発注処理 (市販部品)
 - 発注入力
 - 発注書出力
 - マスタ登録
 - 市販部品検索
 - 発注金額集計処理
- 発注検索 (材料 / 市販部品)
 - 発注検索
 - 受入検査
- 発注処理 (外注)
 - 発注入力
 - 発注検索
 - 受入検査
 - 発注書出力
 - 単価入力
 - 外注単価決定通知
 - 外注未納入リスト
 - 外注受注票未発行
 - 発注金額集計表示
- 出荷処理
 - 出荷日入力
 - 一括出荷処理
- マスタ管理
 - 製品検索
 - 製品登録
- 共通
 - ログインメニュー

Sanmatu Integrated Network System

image



- 製造業向け
- カスタマイズ可能
- オプション機能 (AI・IoT etc)
- ・ デジタルサイネージ

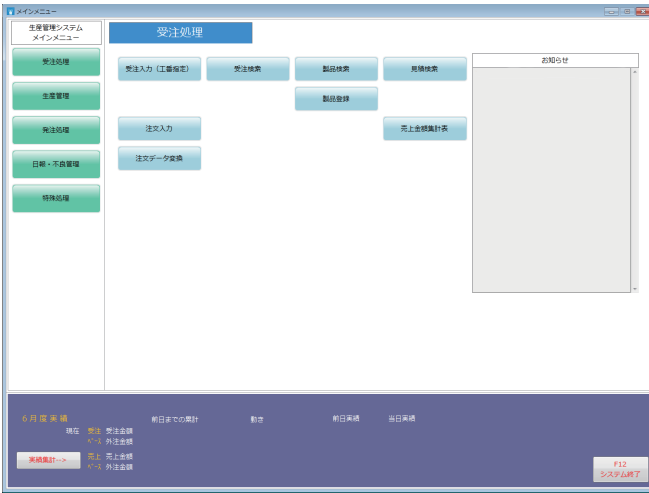
お問い合わせ
株式会社三松 092.926.4711
onayami_kaiketsu@sanmatsu.com



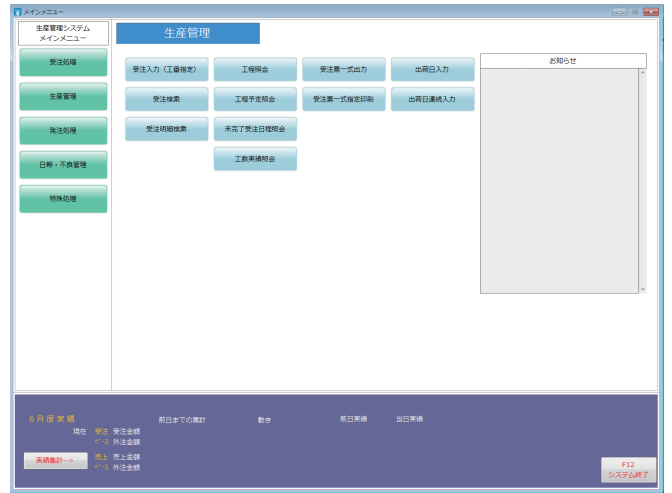
**SANMATSU
CORPORATION**

Sanmatu Integrated Network System

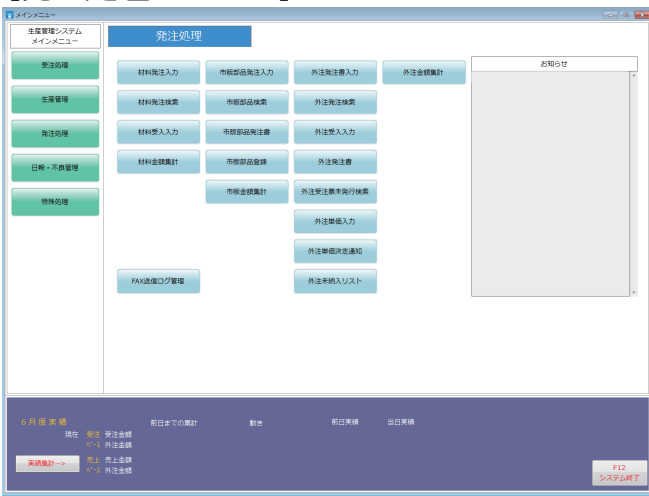
【受注処理メニュー】



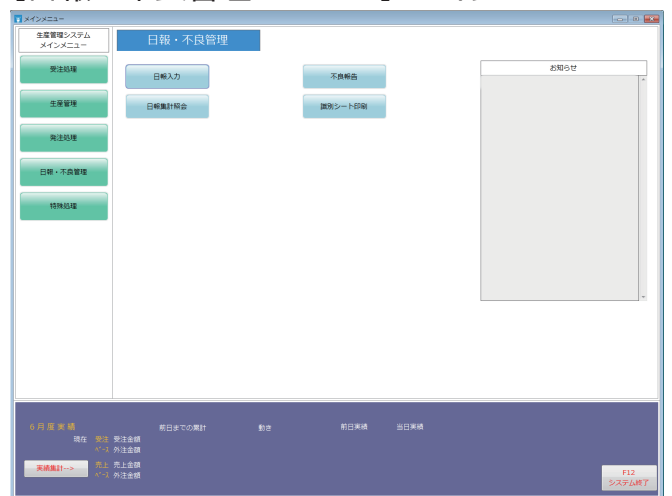
【生産管理メニュー】



【発注処理メニュー】



【日報・不良管理メニュー】※オプション



※その他オプションにも対応

システム機能一覧

受注処理	手配処理	発注処理 (材料)	発注処理 (外注)	出荷処理
受注ヘッド入力 (自動採番)	受注票一式印刷	発注入力	発注入力	出荷日入力
受注入力 (工番指定)	生産計画および工程進捗管理	発注処理 (市販部品)	発注検索	一括出荷処理
注文入力	工程予定照会	発注入力	受入検査	マスタ管理
注文データ変換	受注検索	発注書出力	発注書出力	製品検索
	受注明細検索	マスタ登録	単価入力	製品登録
	工程照会	市販部品検索	外注単価決定通知	共通
	未完了受注日程照会	発注金額集計処理	外注未納入リスト	ログインメニュー
		発注検索 (材料 / 市販部品)	外注受注票未発行	
		発注検索	発注金額集計表示	
		受入検査		

動作環境

Server
 CPU : Intel Xeon プロセッサー 又は同等 CPU
 memory : 8GB 以上
 Disk : 200GB 以上
 OS : Microsoft Windows Server
 Database : Microsoft SQL Server
 Client
 CPU : Intel Core i3 以上
 memory : 4GB 以上
 Disk : 2GB 以上
 OS : Microsoft Windows7、Windows10
 etc : .net Framework 4.5.2 以上

システム価格

※導入例	SINS パッケージ基本価格	1 式	¥3,000,000
1 サーバ (サブスクリプション)		1 式	¥50,000
1 クライアント (サブスクリプション)		21 式	¥378,000
サーバ保守		1 式	¥180,000
クライアント保守		21 式	¥756,000

注 1) 導入費用、ハードウェア費用などは含まず
 注 2) 費用例など別紙参照

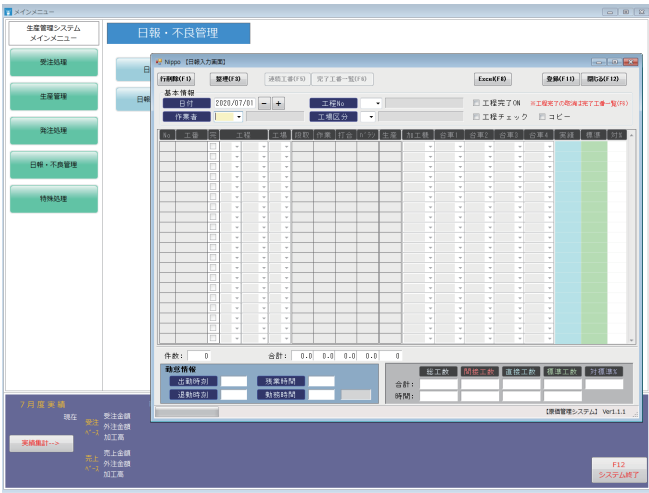
お問い合わせ
 株式会社三松 092.926.4711
 onayami_kaiketsu@sanmatsu.com



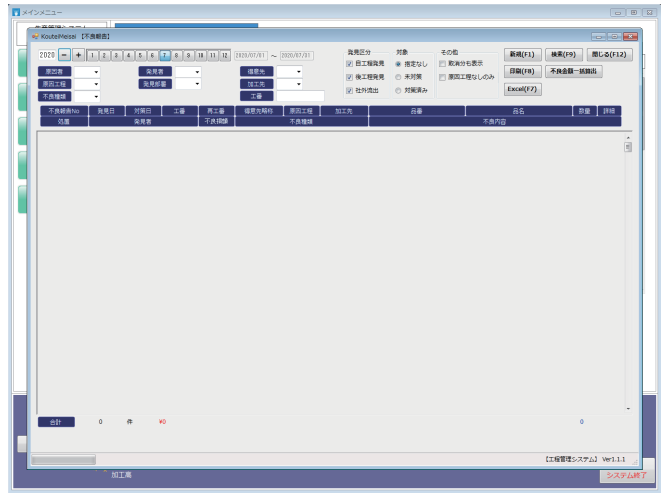
SANMATSU CORPORATION

SINS-Adv 連携システム

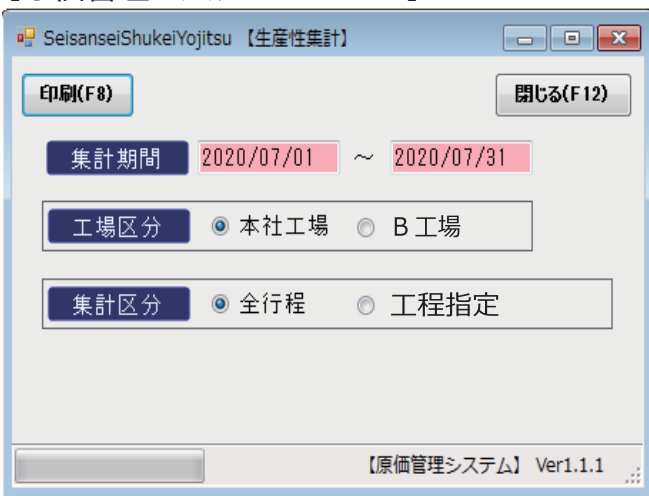
【日報入力】



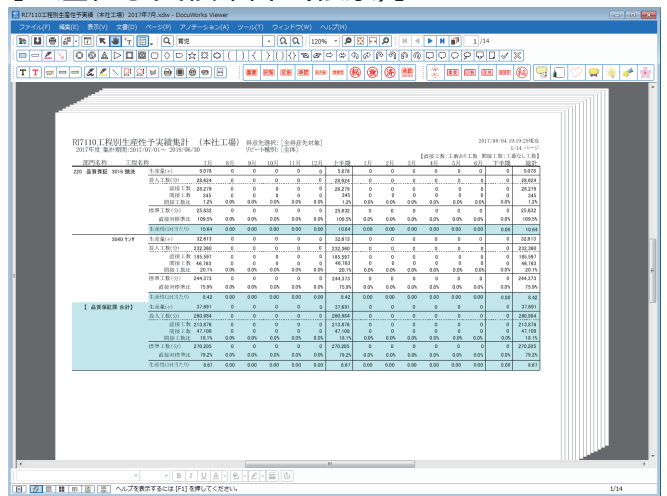
【不良報告】



【原価管理システムメニュー】



【生産性予実績集計（帳票）】



システム機能一覧

日報処理

- 日報入力
- 台車登録

不良報告処理

- 不良報告書作成
- 不良報告書検索
- 不良金額算出

原価管理システム

- 生産性集計
- 仕掛集計システム
- 仕掛集計（月次決算）

帳票

- 工程別生産性予実績（標準工数）
- 工程別生産性予実績（採算工数）
- 部門グループ別生産性予実績
- ※登録工場別出力が可能

動作環境

- Server
 CPU : Intel Xeon プロセッサ 又は同等 CPU
 memory : 8GB 以上
 Disk : 200GB 以上
 OS : Microsoft Windows Server
 Database : Microsoft SQL Server
- Client
 CPU : Intel Core i3 以上
 memory : 4GB 以上
 Disk : 2GB 以上
 OS : Microsoft Windows7、Windows10
 etc : .net Framework 4.5.2 以上

システム価格

※導入例 SINS パッケージ基本価格	1 式	¥3,000,000
1 サーバ（サブスクリプション）	1 式	¥50,000
1 クライアント（サブスクリプション）	21 式	¥378,000
サーバ保守	1 式	¥180,000
クライアント保守	21 式	¥756,000
注）導入費用、ハードウェア費用などは含まず		
※SINS-Adv（アドバンスパッケージ）連携システム	1 式	¥480,000

お問い合わせ

株式会社三松 092.926.4711

onayami_kaiketsu@sanmatsu.com



SANMATSU CORPORATION

システム価格

※SINS パッケージ基本価格	1 式	¥3,000,000
1 サーバ (サブスクリプション)	1 式	¥50,000
1 クライアント (サブスクリプション)	1 式	¥18,000
サーバ保守 (1 台につき)	1 式	¥180,000
クライアント保守 (1 台につき)	1 式	¥36,000
サーバ導入費用 (基本料金)	1 式	¥500,000
サーバ導入費用 (1 台につき)	1 式	¥200,000
クライアント導入費用 (基本料金)	1 式	¥100,000
クライアント導入費用 (1 台につき)	1 式	¥50,000
導入コンサルティング費 (別途お見積り)	1 式	¥1,000,000 ~
データ移行費用 (別途お見積り)	1 式	¥1,000,000 ~

■構成例 サーバ1台、クライアント21台の場合

SINS パッケージ基本価格	1 式	¥3,000,000
1 サーバ (サブスクリプション)	1 式	¥50,000
1 クライアント (サブスクリプション)	21 式	¥378,000
サーバ保守 (1 台につき)	1 式	¥180,000
クライアント保守 (1 台につき)	21 式	¥756,000
サーバ導入費用 (基本料金)	1 式	¥500,000
サーバ導入費用 (1 台につき)	1 式	¥200,000
クライアント導入費用 (基本料金)	1 式	¥200,000
クライアント導入費用 (1 台につき)	21 式	¥1,050,000
導入コンサルティング費用 (お見積り)	1 式	¥1,000,000 ~

小計 : 6,314,000 + 導入コンサルティング費 <1,000,000(仮)> = 合計 : 7,314,000

システム機能一覧

受注処理	手配処理	発注処理 (材料)	発注処理 (外注)	出荷処理
受注ヘッド入力 (自動採番)	受注票一式印刷	発注入力	発注入力	出荷日入力
受注入力 (工番指定)		発注処理 (市販部品)	発注検索	一括出荷処理
注文入力	生産計画および工程進捗管理	発注入力	受入検査	マスタ管理
注文データ変換	工程予定照会	発注書出力	発注書出力	製品検索
	受注検索	マスタ登録	単価入力	製品登録
	受注明細検索	市販部品検索	外注単価決定通知	共通 ログインメニュー
	工程照会	発注金額集計処理	外注未納入リスト	
	未完了受注日程照会	発注検索 (材料 / 市販部品)	外注受注票未発行	
		発注検索	発注金額集計表示	
		受入検査		

動作環境

Server
 CPU : Intel Xeon プロセッサー 又は同等 CPU
 memory : 8GB 以上
 Disk : 200GB 以上
 OS : Microsoft Windows Server
 Database : Microsoft SQL Server

Client
 CPU : Intel Core i3 以上
 memory : 4GB 以上
 Disk : 2GB 以上
 OS : Microsoft Windows7、Windows10
 etc : .net Framework 4.5.2 以上

お問い合わせ

株式会社三松 092.926.4711

onayami_kaiketsu@sanmatsu.com



**SANMATSU
CORPORATION**