

「INA コンピュータ制御ハンガーシステム」販売開始のお知らせ

この度、ヤマトコーポレーションではJIAM 2012を契機に『カナダ・INAハンガーシステム』を日系企業様向けに販売を開始させていただきます。ヤマトブースに隣接した TWIN STAR 社ブース(4号館 4-251)にてご紹介いたします。

INA コンピュータ制御ハンガーシステムは製造工程をアレンジする高性能ソフトウェアで一枚流し式に基づき設計されており、オペレーターは実際の作業に集中でき、生産性は30%以上もアップします。INAハンガーシステムのユニークな機能は衣料製造業の労働コストを大幅に低減。省エネ設計で、設備投資に対して高収益が得られます。

《システムの基本的な利点》

- 一枚流しにより「工程編成少人化」を実現
- 半製品仕掛かり在庫を75%削減
- 生産効率を20~30%以上アップ
- 生産性向上と人件費削減
- 6S管理生産方式を実用化
- QC品質管理基準
- ERP管理によるペーパーレス化を実現
- 省エネ・防錆・多機能、そして簡単な操作
- ユーザー条件に沿ったシステム・レイアウトにより1ステーション当たり高生産性



《システムの特長》



◆主要構成部品は全てアルミ製

INAハンガーシステムの主要構成部品は全てアルミ製で、軽量で設置工事が他の同様のシステムと比べ短期間で済むだけでなく、省エネタイプで防錆対策も完全です。システムは圧迫感がなく、しかもラインの見通しにも優れ、明るい作業環境。さらに、基幹部品には日本製を使用するなど、廉価版でありながら高品質と高精度を兼ね備えたオリジナル・ハンガーシステムです。

◆オプション

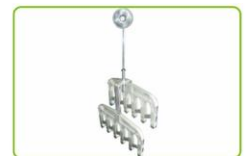
システム工法では天井吊り下げ・支柱包囲・ブリッジなど、ライン構成ではU字型・L字型・E字型など、お客様のご要望に沿った様々な機能を持ったモデルをご用意。様々な機能で個別ソフトウェアを提供いたします。



天井吊り下げ工法
Hung Ceiling Design



支柱包囲工法
Pillar-Encased Design



ダブルハンガー
Double Hanger



ブリッジ工法
Bridging Design



U字型工法
U Shape Design

NEWS RELEASE

《INA システム構成》

最終検査と排出ステーション

コンピュータ制御ステーション

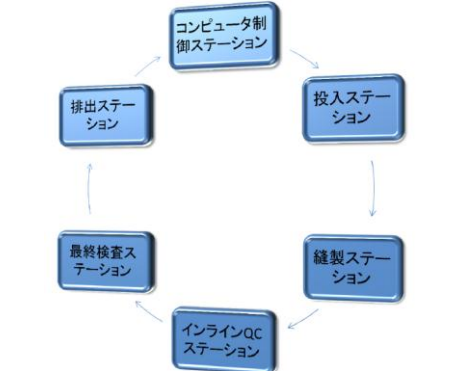
- 工程順序
- バランシング(均衡)
- 潜在生産能力
- リアルタイム表示(RTD)
- オペレーター日産業績(ODP)
- ネットワーク活用
- 賃金支払台帳
- 生産概況

投入ステーション

- 製品一着分の全パーツがハンガーに掛けられ投入ステーションを離れると、データベース情報が自動的にハンガーチップにダウンロードされます。

仕上げステーション

仕上げ工程もINAハンガーシステムに適用することができます!



縫製ステーション

- もうバンドルを取る必要もありません
- もうバンドルをほどこする必要もありません
- もう出来高チケットも必要ありません
- もうバンドルを縛る必要もありません
- もうバンドルを運ぶ必要もありません

INAソーイングステーションでのオペレーターの作業は縫うことだけです。単にボタンを押すだけで、ハンガーは自動的に次の工程へ移動します。

インライン QC ステーション

ハンガーは自動的に全工程からランダムにQCステーションへ転送することができます。

- 品質欠陥報告書
- 管理レポートを作成
- 顧客の品質管理部門への遠隔接続機能

《INA ソフトウェアの特長》

投入製品別生産データのリアルタイム表示から、各種報告書、オペレーターの業績、賃金台帳に至るまでの数々の豊富な機能で個別ソフトによるサービスを提供します。



<p>生産バランスグラフ Production Balancing Diagram</p>	<p>生産LEDディスプレイ Production LED Display</p>	<p>INAバーコードとRFIDタグ装丁 INA Bar Code & RFID Tags Binding</p>	<p>ERP用データ・インターフェース Data Interface for ERP</p>
<p>総生産データ分析 Comprehensive Production Data Analysis</p>	<p>INAレポートセンター INA Report Center</p>	<p>INAハンガーシステム生産統計レポート INA Hanger System Production Statistical Report</p>	<p>リモート・コントロール Remote Control</p>
			<p>無線無作為抽出品質管理 Wireless Random Quality Control</p>

● お問い合わせ先

株式会社 ヤマトコーポレーション 販売企画 中野 昭
 TEL: 06-6364-3488 FAX: 06-6364-3485 E-mail : a-nakano@yamato-sewing.com