
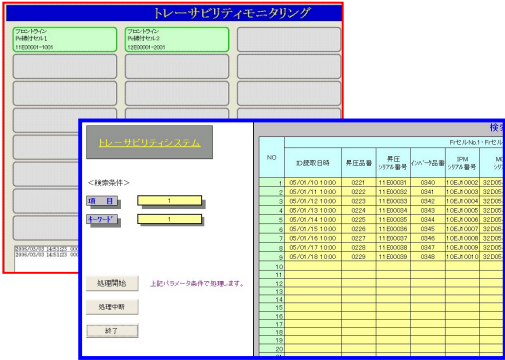
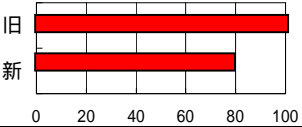
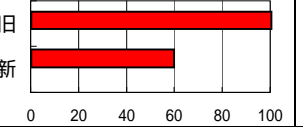
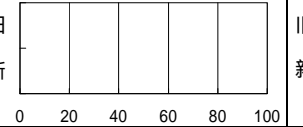
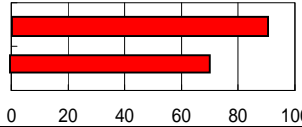


ブースNO.	提案名	提案区分		
	<b>【低価格で実現】 製造業向けトレーサビリティシステム</b>			
会社名		所在地		
有限会社 ドリーム・オン		福井県越前市八幡1-23-40 <a href="http://www.dream-on.co.jp/">http://www.dream-on.co.jp/</a>		
海外生産拠点国		認証取得		
<b>本提案の狙い</b>		<b>主要取引先</b>		
原価低減 質量低減 生産(作業)性向上 品質/性能向上 安全/環境対策 その他( )		横河電機(株)、(株)デンソー 技研(株)、(株)メック、(株)明光建商		
		<b>提案用途・応用できる分野</b>		
		・製造業の各種生産ライン ・低価格での実現可能		
技術内容				
従来工法・構造・材料 等		本提案工法・構造・材料 等		
1. 手書きでのID、品番、シリアル番号を記録 2. 該当シリアル番号の検索が困難 3. 前後の工程(セル)間の紐付けが困難 4. ライン内にどのID、品番、シリアル番号が流れているを一目でわからない		1. 各工程(セル)でID、バーコード等から品番、シリアル番号を自動収集 2. 収集データのDB化により各種条件での検索が可能 3. IDにより前後の工程(セル)間の紐づけが可能 4. ライン内のID、品番、シリアル番号等をモニタリング(ラインの見える化) 5. ミニマム構成からビルトアップ出来るフレキシブルなシステム構築が可能(1~32設備/ライン) 6. データの多重化バックアップによる保存管理		
 <p>手書きリスト ID・品番・シリアル番号等</p>				
<b>ポイント</b>	1. セル単位でコントローラに収集保存可能(20年分) 2. ハードディスクを使わないシステムなのでハードディスクの活用により <b>「ラインの問題点の見える化」の実現につながる。</b>	<b>問題点(課題)と対応(方法)</b> 特になし		
<b>新旧比較</b>	<b>(短) 加工時間 (長)</b> 	<b>(低) コスト (高)</b> 	<b>(軽) 材料・重量 (重)</b> 	<b>(悪) 品質・性能 (良)</b> 
<b>開発進度</b>	アイデア段階      試作実験      開発完了      製品化完了			
<b>問合せ先</b>	部署 担当者 Tel / e-mail	上嶋 俊義 <b>0778-25-6336 uejima@dream-on.co.jp</b>		