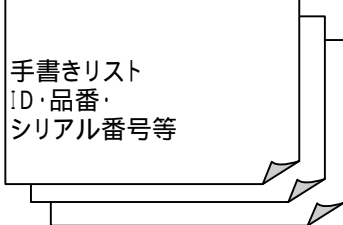

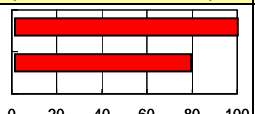
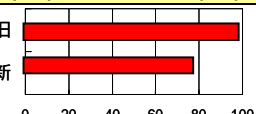
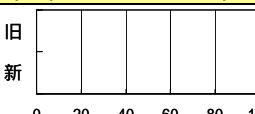
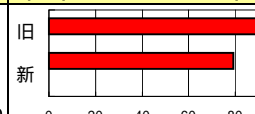


ブースNO.	提案名	提案区分		
	<b>【低価格で実現】ポカヨケ ナビゲーションシステム</b>			
会社名		所在地		
有限会社 ドリーム・オン		福井県越前市八幡1-23-40 <a href="http://www.dream-on.co.jp/">http://www.dream-on.co.jp/</a>		
海外生産拠点国		認証取得		
<b>本提案の狙い</b>  原価低減 質量低減 生産(作業)性向上 品質/性能向上 安全/環境対策 その他( )		<b>主要取引先</b> 横河電機(株)、(株)デンソー 技研(株)、(株)メック、(株)明光建商		
		<b>提案用途・応用できる分野</b>  ・製造業の生産ライン		
<b>技術内容</b>				
従来工法・構造・材料 等		本提案工法・構造・材料 等		
1. 紙ベースの作業手順書・要領書を確認しながらの作業 2. 現在作業工程を作業者が意識しながら行っている 3. NG工程(締付トルク等)のインターロックがない 4. 作業者の経験による品質/効率の個人差が生まれる		1. <b>電子化したわかり易い作業指示</b> ・画像による作業箇所表示 ・ボイスメッセージによる作業内容案内 ・メッセージ表示による作業詳細指示 2. <b>今やるべき作業を的確に作業案内(ナビゲーション)</b> ・現在作業工程の指示画面が自動展開 3. <b>NG工程をインターロック</b> ・工程OKまで、同じ作業指示を繰り返す 4. <b>比較的経験の浅い作業者でも同じ品質/効率を実現</b> 5. <b>指示画面を汎用ソフト(PowerPoint)でカンタン編集</b>		
 <p>手書きリスト ID・品番・ シリアル番号等</p>		 <p>M12ボルトを締め付けてください</p>		
ポセイントス	1. 100機種(64画面/機種)対応可 2. ハードディスクを使わないシステムなのでハードトラブルがない 3. 多言語対応可	<b>問題点(課題)</b> 特になし		
新旧比較	(短) 加工時間 (長)	(低) コスト (高)	(軽) 材料・重量 (重)	(悪) 品質・性能 (良)
				
開発進度	アイデア段階      試作実験      開発完了      製品化完了			
問合せ先	部署 担当者	上嶋 俊義		
	Tel / e-mail	0778-25-6336 uejima@dream-on.co.jp		