

受注側PRシート

区分 展示No.	<input type="checkbox"/> 機能部品 <input checked="" type="checkbox"/> 電子部品 <input type="checkbox"/> 設備 <input checked="" type="checkbox"/> ソフトウェア <input type="checkbox"/> その他()				
	提案名	P基板を一気通貫により各企業様の業務合理化をお手伝い			新規性
会社名	株式会社東京ABC			会社規模	売上高(連結) : 98億98,000万 円/年
本社所在地	東京都千代田区神田町100番20			従業員数(連結)	: 100 名
連絡先	部署名 : 東京営業部 第1開発課 担当者 : 山田 太郎			URL	: http://acb-center.com/
				Tel No.	: (030)123-4567
				E-mail	: info@acb-center.com

<<提案内容>>

提案の狙い	主要顧客	生産拠点(国内)	海外対応
<input checked="" type="checkbox"/> 原価低減 <input checked="" type="checkbox"/> 質量・設置面積低減 <input checked="" type="checkbox"/> 生産(作業)性向上 <input type="checkbox"/> 品質/性能向上 <input type="checkbox"/> 安全/環境対策 <input type="checkbox"/> その他	<input checked="" type="checkbox"/> 自動車 <input checked="" type="checkbox"/> 民生 <input type="checkbox"/> 航空・軍需 <input checked="" type="checkbox"/> IT <input type="checkbox"/> その他()	<input type="checkbox"/> 単一 (所在地: ○県○市○番○) <input checked="" type="checkbox"/> 複数拠点あり 所在地: ・大阪府大阪市 ・宮城県仙台市	<input checked="" type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 否 ↓ 生産拠点国を記入 ・韓国 ・中国(広東省深圳市)
従来		新技術・新工法	

基板設計・基盤製造・部品実装・部品調達等
→ 各工程ごとに、その専門業者への手配が必要!!



∴各業者とのやり取り・スケジュール調整
部品手配や管理が大変!!

※東和ABCでは全ての工程を管理して、一気通貫で対応します!!
その為、お客様が各工程の専門業者へ手配の手間や時間を
無くす事が出来、その空いた時間を、より重要な業務に時間の
重点を掛ける事が可能になる。



- メリット
- ・窓口が1ヶ所になり業務の負荷を大幅削減
 - ・各工程がスムーズになり納期・品質が安定
 - ・膨大な部品の仕入・管理が不要

★東京ABCは業務改善と開発コストの削減をお手伝い致します!!

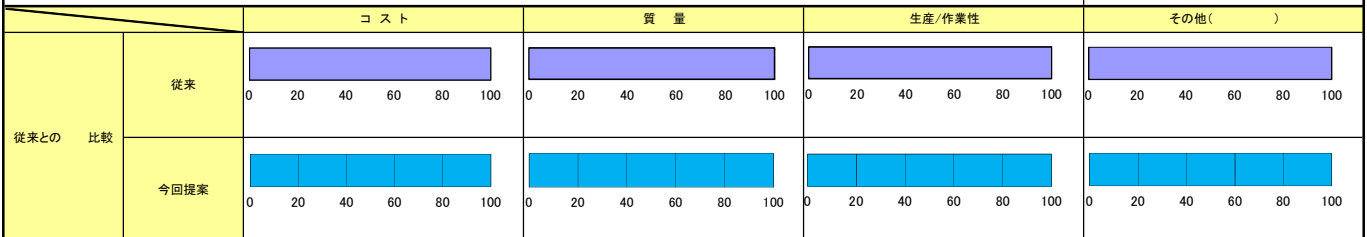
比較例 両面基板100×100mm・5枚の場合

従来の基板製造会社	PB プリント基板センター ビービー
CAM編集費 00,000円 フォトリソ加工費 00,000円 原価運賃費 00,000円 外移加工費 00,000円 穴あけ加工費 0,000円	イニシャル費用 00,000円 イニシャル費用 0円
基板製造費 00,000円	基板製造費 00,000円
合計00,000円	合計00,000円

基板試作 70%以上OFF

セルポイント(製造可能な精度/材質等)	問題点(課題)と対応方法
基盤製造はFR-4、CEM-3、FR-1はもろろの事、アルミフレキ、ビルドアップ基板等、幅広く対応可能。	★リードタイムの長い部品 →個別に部品の再選定・変更をご相談で対応

開発進度	(2018年 9 月 現在)	特許の有無
<input type="checkbox"/> アイデア段階 <input type="checkbox"/> 試作/実験段階 <input type="checkbox"/> 開発完了段階 <input checked="" type="checkbox"/> 製品化完了段階		<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無



※記入後は、エクセルのタイトルの【〇〇】の部分に貴社名を記入してください。