

【ブースNo】	【企業名】	【提案区分】
86	株式会社コイズミ	プレス/板金

提案技術・提案製品

多品種生産の提案

時代は今や「欲しい時に、欲しいだけ」納期も生産ロットも「より短く、より少なく」

COIZUMIの技術はそんな声に、応えます。



汎用矢弦の組み
合わせで
複雑形状OK!!

CAD+NCT
抜き加工
自由自在

電装BOX
NCT抜き加工
矢弦曲げ
SGHC-Z18 2.0t



CAD+NCT+矢弦+溶接
タンクも作れます。



冷凍機漏水タンク
NCT抜き加工
矢弦曲げ
輻付け溶接
スポット溶接組立
SEHC材1.6t

【開発進度】 H26年9月現在 アイデア段階 試作/実験段階 開発完了段階 製品化完了段階

メリット	項目	コスト	質量	生産性/作業性	品質/性能	環境配慮	その他()
	数値	30% 低減	—	40% 向上	40% 向上	—	—

<企業情報>

所在地	群馬県邑楽郡大泉町仙石3-29-2
本社所在地	同上
海外生産拠点	-
資本金	4,000万円
従業員数	17名
認証取得	ISO9001、ISO14000、板金技能士4名
主な事業内容	業務用空調機器用板金部品
主要取引先	パナソニック(株) (株)プロデックス (株)ケアコム
担当部署・者	代表取締役 嶋田 英昌
電話	0276-63-4811
E-mail	c-koizumi@sannet.ne.jp
URL	http://www.coizumi.co.jp
検索ワード	株式会社コイズミ 群馬

主な生産設備		
(名称)	(能力)	(台)
NCT	AMADA EM2510NT他	2
プレス	200tpw/150tpw/150pp	3
タッピングマシン	ブラザー半自動型	3
ボール盤	ASHINA	2
バンダー	AMADA FBD-III 1025NT	1
バンダー	AMADA RG	7
シャーリング	AMADA 4.5t	2
コーナーシャー	AMADA 4.5t	2
スポット溶接機	Panasonic	5
CS溶接機	Pana-Auto New K200	6
スタッド溶接機	日本ドライビットJD800	1
TIG溶接機	Panasonic Tig Star WX150	1
CAD/CAM 2D	AMADA AP100	1