


【ブースNo】	【企業名】	【提案区分】
8	 株式会社 シミズプレス	プレス/板金

提案技術・提案製品

国内唯一、スエージング加工

提案内容

【スエージング加工とは？】

普段、私達の身近にある鉄パイプやステンレスパイプ、アルミパイプといったパイプに意匠をこらすことにより、様々な形のパイプを作ることができます。また、パイプを加工する為には金型を製作し、スエージングマシンでパイプを叩き、塑性変化させていきます。

【どんなところに使われているの？】

輸送機器メーカーのローラーコンベアパイプを主に、自動車メーカーの部品をはじめ、大手テーマパークや大型デパートの手すり、学校や公共施設の手すりなどに多く使用して頂いております。また、個人の方でもトラックの外装部品に使用されたり、オートバイのハンドルやマフラーにも使用して頂いており、その使用用途は様々です。是非、本展示会でその手に取って頂きご覧下さい。



ローラーコンベアライン



各種スエージング加工製品

【開発進度】	<input checked="" type="checkbox"/> H30.5現在	<input type="checkbox"/> アイデア段階	<input type="checkbox"/> 試作/実験段階	<input checked="" type="checkbox"/> 開発完了段階	<input checked="" type="checkbox"/> 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	低減		向上		産廃低減	

<企業情報>

所在地	高崎市倉賀野町2987
本社所在地	同上
海外生産拠点	—
資本金	1000万円
従業員数	18人
認証取得	ISO9001:2015
主な事業内容	金属プレス加工、金型設計・製作、スエージング加工、その他溶接・板金等
主要取引先	自動車部品メーカー、輸送機器メーカー エネルギー開発メーカー
担当部署・者	常務取締役 清水龍司
電話	027-320-2880
E-mail	r-shimizu@shimizupress.com
URL	https://shimizupress.com/

主な生産設備		
(名称)	(型式・能力)	(台)
アイダ ハイフレックスプレス	NC2-E 200t	1
アイダ デジタルサーボプレス	NS1-D 200t	1
アマダ クランクプレス	TP200EX 200t	1
アイダ デジタルサーボプレス	DSF-C1-A 110t	1
ダイヘン 6軸溶接ロボット	アルメガAll-B4	3
ロングテーパー用スエージングマシン	ヨシダキネン	1
スエージングマシン	オリジナル	1
パイプ端末加工機	オプトン(Φ85~Φ3.0)	2
FANUC ワイヤカット	α-C600iA 1050×820×300(mm)	1
OKK マシニングセンタ	VM53R 1050×530×510(mm)	1
brother マシニングセンタ	R450X1 450×320×305(mm)	1
ニコテック バンドソー	SCH-40F MAXO420、□415	1