

⑦ 分野:設備/装置 ブース番号:24

ダイセン(株)

提案技術 “NEW 空圧”安心無加圧接続!!
安全増幅気流ペン型エアダスター!!

技術特徴

ダイセン(株)はエア継手、いわゆるカップリングを製造しております。作業者の効率アップ、負担軽減を目指し、またお客様のニーズにきめ細かくご対応をさせていただいております。今回は「無加圧パージ機能付カップリング」と「ペン型エアダスター」の2つの製品を紹介いたします。

無加圧パージ機能付カップリング



ペン型エアダスター



お問い合わせ先

所在地:群馬県太田市新田小金井町320-7
担当者:特販部 村田 TEL:0276-57-3116
E-mail:murata@ds-daisen.co.jp

⑧ 分野:切削 ブース番号:41

サンヨー(株)

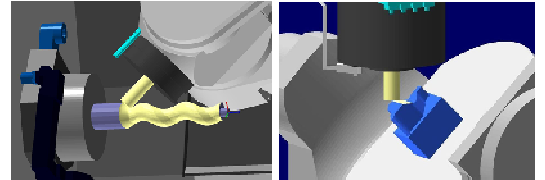
提案技術

5軸切削加工による高効率、高精度、高面品位加工

技術特徴

一貫生産 : 設計・開発(提案)⇒加工⇒組立⇒検査⇒出荷と同じ経営視野の下で最大限の無駄を省き、高品質なものを高効率に生産する体制を整えています。

最適化アルゴリズムによるNC切削加工



お問い合わせ先

所在地:群馬県藤岡市立石1510
担当者:山口 利之 TEL:0274-42-5757
E-mail:yamaguti@sanyo-inc.co.jp

⑨ 分野:設備/装置 ブース番号:23

日本ハイコム(株)

提案技術

ロストワックス 鋳型乾燥システム

技術特徴

生産技術をベースとしたエンジニアリングを社業としており、国内・海外の自動車会社各社に納入実績がある。

マイクロ波ロストワックス鋳型乾燥システム



お問い合わせ先

所在地:群馬県前橋市石倉町5丁目14番地18
担当者:千田 憲雄 TEL:027-253-8156
E-mail:chida@highcomm.co.jp

⑩ 分野:印刷 ブース番号:86

光芸(有)

提案技術

展示力アップなエコ資材とUVダイレクトプリント

技術特徴

商品ディスプレイ・展示会ブースにピッタリ。お客様の自由な発想を形にします。大量生産だけでなく1台からの制作が可能です!!!

Re-board(エコ資材)によるブース



お問い合わせ先

所在地:群馬県沼田市戸神町200番地
担当者:高橋 和朗 TEL:0278-23-3100
E-mail:310re@po.kannet.ne.jp

⑪ 分野:樹脂 ブース番号:70

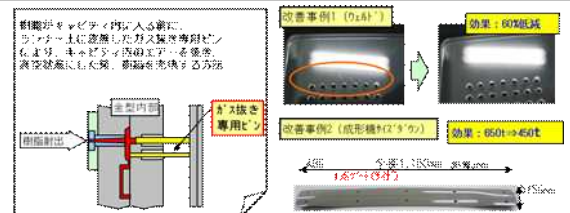
(株)吉田製作所

提案技術

ガス抜き改善における金型技術の開発

技術特徴

射出成形金型内のガス抜き技術による
ウルト低減と低型締め力の実現で大幅な原価低減



お問い合わせ先

所在地:群馬県太田市新田小金井町320-24
担当者:加藤 紀之 TEL:0276-20-9011
E-mail:n.katou@yoshida-seisakusyo.co.jp

⑫ 分野:切削 ブース番号:37

(株)ユニマック

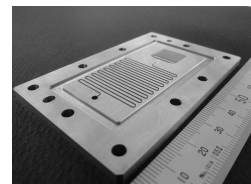
提案技術

切削加工におけるカエリ低減ノウハウ

技術特徴

鉄・非鉄の部品加工。小径・微細な形状を高品質でお届けします。
ココロを込めて加工を行います。

高精度で微細な形状の加工カエリ発生を改善します



お問い合わせ先

所在地:群馬県高崎市下滝町433
担当者:岡田 篤史 TEL:027-347-1900
E-mail:unimac@peach.ocn.ne.jp