



プラスエンジニアリング センダイシギョウシヨ
プラスエンジニアリング 株式会社 仙台事業所

精密機械加工部品のトータル・ソリューション・カンパニー

企画・研究 開発・設計 試作/小ロット 量産 資材調達 組立 検査・評価

製品・技術の特徴

■技術の特徴

- ・精密機械加工を専門
- ・多様な機械設備
- ・多様な検査測定機器
- ・土/日/祭日の完全2直生産体制
- ・レベルの高い多数の技能者スタッフ

■技術の内容

- ・角物/マシニング加工
- ・丸物/複合加工
- ・放電加工/ワイヤーカット/細穴加工
- ・研削加工
- ・高機能化表面処理
- ・精密機械部品長寿命化



アルミ加工品 約50mm



真鍮 先端径 約3mm



SKD11 HRC58
長さ約50mm



S50C HRC42 長さ40mm
上部の凹部で型彫り放電



長さ約30mm輪郭形状を
ワイヤーカット

お問い合わせ先

【担当】
業務部 阿部賢治

【TEL】
0224-83-5620

【FAX】
0224-83-5622

【E-mail】
abe@pluseng.co.jp

企業情報

【URL】
<http://www.pluseng.co.jp/>

【所在地】
仙台事業所 〒989-1304
柴田郡村田町大字村田字西ヶ丘21
tel 0224-83-5620(代)
fax 0224-83-5622(代)

本社 〒171-0014
東京都豊島区油壺2-47-3
tel 03-3985-3221(代)
fax 03-3986-0770(代)

【代表者】
代表取締役社長 鈴木重人

【資本金】
6,000万円

【従業員】
102人

【沿革(設立)】
1974年10月3日
1984年 関連会社
「仙台精密(株)」設立

【面積(敷地工場)】
敷地 -㎡
建物 -㎡

【社説写真】 仙台事業所



事業の概要

(事業の特徴、生産品目/生産高(ロット)/売上高、取引先、設備)

■事業内容

- ・精密機械加工部品の製造業

■主要納入先

一部上場企業35社60工場
その他1000社

■生産設備

機種名	台数	機種名	台数	機種名	台数
マシニングセンタ	6台	精密成型研削盤	22台	万能工具顕微鏡	6台
フライス盤	10台	NC平面研削盤	2台	投影機	2台
NC自動旋盤	8台	円筒研削盤	3台	非接触三次元測定機	1台
ATC付NC旋盤	2台	NCセンタレス研削盤	1台	表面粗さ測定機	2台
NC旋盤	4台	NC内面研削盤	1台	真円度測定機	1台
ワイヤー放電加工機	8台	内面研削盤	1台	非接触深度測定機	1台
精密ワイヤ放電加工機	4台	ホーニング盤	1台	ロックウエル硬さ試験機	1台
CNC微細穴放電加工機	2台	NC投影研削盤	9台	ピッカース硬さ試験機	1台
細穴加工機	1台	NC冷具研削盤	2台	小型電気炉	1台
NC放電加工機	7台	ロータリ研削盤	1台		



マシニング



複合旋盤



NC自動旋盤



放電・ワイヤーカット

認可・認証 (ISO対応 許可等)

ISO9002、ISO14001、ISO27001 認証取得