

時計製造で培った、他には真似のできない「技術」

企画・研究 開発・設計 試作/小ロット 生産 資材調達 組立 検査・評価

製品・技術の特徴

■「匠」の技と精神

- ・小型、省エネ、細密化「技術」
- ・高品質で作り出す熟練した「ノウハウ」
- ・想像を越えた新しい価値を生み出す「知恵と工夫」

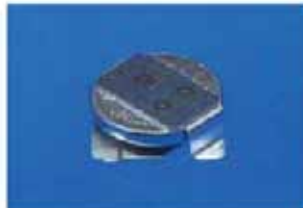
■製品紹介(仙台マイクロエナジー事業)

- ・マイクロ電池製品
(時計、携帯電子機器用)
MSリチウム二次電池
HBリチウム二次電池
TSリチウム二次電池
XH-HGキャパシタ
酸化銀電池

・精密材料製品

- ◀希土類磁石DIANET▶
(横磁場成形品、縦磁場成形品)
(ステッピングモーター用)

- ◀特殊金属材料SPRON▶
(小型精密バネ)
(精密機器、医療、エレクトロニクス用)



マイクロ電池XH-HGキャパシタ



チップ形電気二重層キャパシタ



酸化銀電池



SPRON100(特殊金属材料)



横磁場成形品(DIANET)

お問い合わせ先

[担当]
ME技術開発一部 波邊俊二
ME技術開発一部 小林智生

[TEL]
022-391-9331

[FAX]
022-391-9330

[E-mail]
shunji.watanabe@sii.co.jp
tomoo.kobayashi@sii.co.jp

企業情報

[URL]
<http://www.sii.co.jp/>
<http://www.sii.co.jp/components/me/factoryIP.jsp>

[所在地]
本社 〒261-8507
千葉県千葉市美浜区中瀬1-8
tel 043-211-1111

仙台事業所 〒989-3124
仙台市青葉区上愛子字松原45-1
tel 022-391-9331
fax 022-391-9330

[代表者]
代表取締役社長 新保雅文
仙台事業所長 加藤祐一

[資本金]
72.56億円

[従業員]
(単独) 2,748人
(連結) 11,507人

[沿革(設立)]
1937年 機第二精工舎
(現セイコーインスツル機)設立
1957年 仙台精密材料研究所
(現 仙台事業所)設立
1993年 千葉市に本社移転

[面積(敷地工場)]
敷地 49,728㎡
建物 16,978㎡

[社屋写真] 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

- ・メカトロ事業
ウォッチ、HDD部品
小型サーマルプリンタ等
- ・電子デバイス事業
半導体、水晶振動子
マイクロ電池、液晶表示デバイス等
- ・システムアプリケーション事業
オーダーエントリーシステム
電子辞書、大型プリンタ等
- ・科学機器事業
計測分析装置、放射線測定機器等
- ・その他 ネットワーク製品等

■取引先

セイコーエプソン㈱
オリエン特時計㈱

■売上高

2010年度 1,160億円(単独)
1,672億円(連結)

