



世界に冠たる日本の電機・自動車産業で培った 超エクセレントテクノロジー

-埼玉西部地域編(2)-



小型精密部品向け FAライン設備に強み

レーザー加工機発売

市 堀繁士(埼玉県秩父市
24-1111)は、富士電機向けをはじめとするリードや小型電磁開閉器の製造およびFAライン設備の製造が主力。FAライン設備では、特に小型精密部品向けラインを得意とする。これらには、自社向けや富士電機向けFA設備開発などを積んだ実績が生かされている。近頃では、顧客企業の海外進出の影響を受け、電子部品製造では

スピードと高品質にこだわるレーザー！
「はやぶさ」帰還でも一役
精密板金加工



40年の信頼と実績
①各アルミ部品のミニサイズ～Lサイズ(重量物)、高品質アルマイト処理。
②2次電解カラー着色(耐候性、耐熱性、優秀)。
③同上処理寸法2,100×900×4,000 mm
④超硬質カラーハードマット
⑤関連付帯処理加工(平面、曲面アルマイト印刷、プレート類まで)
⑥各種アルミ部品の溶接、一貫。
⑦アルミニウム部品の加工及び処理に関する事はご一報下さい。

*****頼れる品質、納期、価額*****
曙金属工業株式会社
〒350-1151 埼玉県川越市大字今福521-5
http://www.akebonokk.co.jp/
TEL: 049-243-2669 FAX: 049-243-2680

自社ブランドとして発売した「JCS201」

手作業による手作り品のため

大型自動車メーカー

改善を重ねた細やかな技術ノウハウの集積

地域に拠点を置く、こうした技術企業にス

ポンをあてた。

100年に一度と言われるリーマンショ

ックに大きく揺れた日本経済。およそ2年

がたち、立ち直るかと思われた矢先を突つ

た1000年に一度の希有な東日本大震

災。津波と原発事故は技術の限界を人類に

知らしめた。だが、常に戻るうつする人々の生活を支えられるのはあくまでも身近な工業技術だ。特に、我が国では、改善を重ねた細やかな技術ノウハウの集積

が、通常は、一日の長がある。本特集では、

地域に拠点を置く、こうした技術企業にス

ポンをあてた。

100年に一度と言われるリーマンショ

ックに大きく揺れた日本経済。およそ2年

がたち、立ち直るかと思われた矢先を突つ

た1000年に一度の希有な東日本大震

災。津波と原発事故は技術の限界を人類に

知らしめた。だが、常に戻るうつする人々の生活を支えられるのはあくまでも身近な工業技術だ。特に、我が国では、改善を重ねた細やかな技術ノウハウの集積

が、通常は、一日の長がある。本特集では、

地域に拠点を置く、こうした技術企業にス

ポンをあてた。

100年に一度と言われるリーマンショ

ックに大きく揺れた日本経済。およそ2年

がたち、立ち直るかと思われた矢先を突つ

た1000年に一度の希有な東日本大震

災。津波と原発事故は技術の限界を人類に

知らしめた。だが、常に戻るうつする人々の生活を支えられるのはあくまでも身近な工業技術だ。特に、我が国では、改善を重ねた細やかな技術ノウハウの集積

が、通常は、一日の長がある。本特集では、

地域に拠点を置く、こうした技術企業にス

ポンをあてた。

100年に一度と言われるリーマンショ

ックに大きく揺れた日本経済。およそ2年

がたち、立ち直るかと思われた矢先を突つ

た1000年に一度の希有な東日本大震

災。津波と原発事故は技術の限界を人類に

知らしめた。だが、常に戻るうつする人々の生活を支えられるのはあくまでも身近な工業技術だ。特に、我が国では、改善を重ねた細やかな技術ノウハウの集積

が、通常は、一日の長がある。本特集では、

地域に拠点を置く、こうした技術企業にス

ポンをあてた。

100年に一度と言われるリーマンショ

ックに大きく揺れた日本経済。およそ2年

がたち、立ち直るかと思われた矢先を突つ

た1000年に一度の希有な東日本大震

災。津波と原発事故は技術の限界を人類に

知らしめた。だが、常に戻るうつする人々の生活を支えられるのはあくまでも身近な工業技術だ。特に、我が国では、改善を重ねた細やかな技術ノウハウの集積

が、通常は、一日の長がある。本特集では、

地域に拠点を置く、こうした技術企業にス

ポンをあてた。

100年に一度と言われるリーマンショ

ックに大きく揺れた日本経済。およそ2年

がたち、立ち直るかと思われた矢先を突つ

た1000年に一度の希有な東日本大震

災。津波と原発事故は技術の限界を人類に

知らしめた。だが、常に戻るうつする人々の生活を支えられるのはあくまでも身近な工業技術だ。特に、我が国では、改善を重ねた細やかな技術ノウハウの集積

が、通常は、一日の長がある。本特集では、

地域に拠点を置く、こうした技術企業にス

ポンをあてた。

100年に一度と言われるリーマンショ

ックに大きく揺れた日本経済。およそ2年

がたち、立ち直るかと思われた矢先を突つ

た1000年に一度の希有な東日本大震

災。津波と原発事故は技術の限界を人類に

知らしめた。だが、常に戻るうつする人々の生活を支えられるのはあくまでも身近な工業技術だ。特に、我が国では、改善を重ねた細やかな技術ノウハウの集積

が、通常は、一日の長がある。本特集では、

地域に拠点を置く、こうした技術企業にス

ポンをあてた。

100年に一度と言われるリーマンショ

ックに大きく揺れた日本経済。およそ2年

がたち、立ち直るかと思われた矢先を突つ

た1000年に一度の希有な東日本大震

災。津波と原発事故は技術の限界を人類に

知らしめた。だが、常に戻るうつする人々の生活を支えられるのはあくまでも身近な工業技術だ。特に、我が国では、改善を重ねた細やかな技術ノウハウの集積

が、通常は、一日の長がある。本特集では、

地域に拠点を置く、こうした技術企業にス

ポンをあてた。

100年に一度と言われるリーマンショ

ックに大きく揺れた日本経済。およそ2年

がたち、立ち直るかと思われた矢先を突つ

た1000年に一度の希有な東日本大震

災。津波と原発事故は技術の限界を人類に

知らしめた。だが、常に戻るうつする人々の生活を支えられるのはあくまでも身近な工業技術だ。特に、我が国では、改善を重ねた細やかな技術ノウハウの集積

が、通常は、一日の長がある。本特集では、

地域に拠点を置く、こうした技術企業にス

ポンをあてた。

100年に一度と言われるリーマンショ

ックに大きく揺れた日本経済。およそ2年

がたち、立ち直るかと思われた矢先を突つ

た1000年に一度の希有な東日本大震

災。津波と原発事故は技術の限界を人類に

知らしめた。だが、常に戻るうつする人々の生活を支えられるのはあくまでも身近な工業技術だ。特に、我が国では、改善を重ねた細やかな技術ノウハウの集積

が、通常は、一日の長がある。本特集では、

地域に拠点を置く、こうした技術企業にス

ポンをあてた。

100年に一度と言われるリーマンショ

ックに大きく揺れた日本経済。およそ2年

がたち、立ち直るかと思われた矢先を突つ

た1000年に一度の希有な東日本大震

災。津波と原発事故は技術の限界を人類に

知らしめた。だが、常に戻るうつする人々の生活を支えられるのはあくまでも身近な工業技術だ。特に、我が国では、改善を重ねた細やかな技術ノウハウの集積

が、通常は、一日の長がある。本特集では、

地域に拠点を置く、こうした技術企業にス

ポンをあてた。

100年に一度と言われるリーマンショ

ックに大きく揺れた日本経済。およそ2年

がたち、立ち直るかと思われた矢先を突つ

た1000年に一度の希有な東日本大震

災。津波と原発事故は技術の限界を人類に

あくなき職人魂

曙金属(埼玉県新座市
市長直泰社長 04-7331-4777)は、表面温度測定用フイルム型白金測温抵抗体(素子)の体積を従来型の約50%以下に縮小した。この結果、表面温度測定用フイルム型白金測温抵抗体(素子)の表面積を従来型の約50%以下に縮小した。この結果、表面温度測定用フイルム型白金測温抵抗体(素子)の表面積を従来型の約50%以下に縮小した。

曙金属は、表面温度測定用フイルム型白金測温抵抗体(素子)の表面積を従来型の約50%以下に縮小した。この結果、表面温度測定用フイルム型白金測温抵抗体(素子)の表面積を従来型の約50%以下に縮小した。

曙金属は、表面温度測定用フイルム型白金測温抵抗体(素子)の表面積を従来型の約50%以下に縮小した。この結果、表面温度測定用フイルム型白金測温抵抗体(素子)の表面積を従来型の約50%以下に縮小した。

曙金属は、表面温度測定用フイルム型白金測温抵抗体(素子)の表面積を従来型の約50%以下に縮小した。この結果、表面温度測定用フイルム型白金測温抵抗体(素子)の表面積を従来型の約50%以下に縮小した。

曙金属は、表面温度測定用フイルム型白金測温抵抗体(素子)の表面積を従来型の約50%以下に縮小した。この結果、表面温度測定用フイルム型白金測温抵抗体(素子)の表面積を従来型の約50%以下に縮小した。

曙金属は、表面温度測定用フイルム型白金測温抵抗体(素子)の表面積を従来型の約50%以下に縮小した。この結果、表面温度測定用フイルム型白金測温抵抗体(素子)の表面積を従来型の約50%以下に縮小した。

曙金属は、表面温度測定用フイルム型白金測温抵抗体(素子)の表面積を従来型の約50%以下に縮小した。この結果、表面温度測定用フイルム型白金測温抵抗体(素子)の表面積を従来型の約50%以下に縮小した。