

製造装置・部材関連

インタビュー

押部 弘氏



代表取締役
東 設
代表取締役

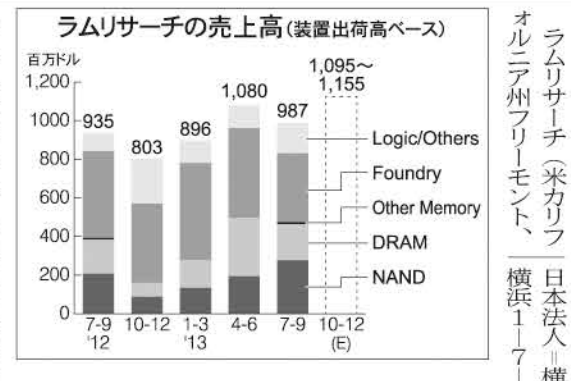
めつき装置を新たな柱に

高周波フィルターなどニッチ特化

押部氏は、めつき装置を新たな柱に据え、高周波フィルターなどニッチ特化を推進している。めつき装置は、半導体製造工程で重要な役割を果たしている。押部氏は、めつき装置の性能向上とコスト削減に力を入れている。高周波フィルターは、高周波信号の伝送に不可欠な部品であり、押部氏は、高周波フィルターの性能向上とコスト削減に力を入れている。

装置出荷高9%減

ファンドリー/DRAM減少

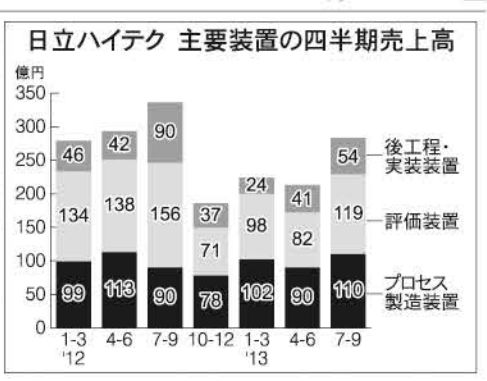


ラムリサーチの売上高(装置出荷高ベース)は、10月12日時点で前年同月比9.1%増の1,095億円となった。ファンドリー/DRAMは減少傾向にある。ファンドリーは、前年同月比10.1%減の478億円、DRAMは前年同月比10.1%減の478億円となった。

半導体関連21%減収

通期では2桁成長を計画

日立ハイテクは、半導体関連の売上高が前年同月比21%減となった。通期では2桁成長を計画している。日立ハイテクは、半導体関連の売上高が前年同月比21%減となった。通期では2桁成長を計画している。



日立ハイテクは、半導体関連の売上高が前年同月比21%減となった。通期では2桁成長を計画している。日立ハイテクは、半導体関連の売上高が前年同月比21%減となった。通期では2桁成長を計画している。

半導体産業の新たな扉を開く

ミニマルチップ構想

半導体産業の新たな扉を開く。ミニマルチップ構想は、半導体産業の新たな扉を開く。ミニマルチップ構想は、半導体産業の新たな扉を開く。

半導体産業の新たな扉を開く。ミニマルチップ構想は、半導体産業の新たな扉を開く。ミニマルチップ構想は、半導体産業の新たな扉を開く。

半導体産業の新たな扉を開く。ミニマルチップ構想は、半導体産業の新たな扉を開く。ミニマルチップ構想は、半導体産業の新たな扉を開く。

半導体産業の新たな扉を開く。ミニマルチップ構想は、半導体産業の新たな扉を開く。ミニマルチップ構想は、半導体産業の新たな扉を開く。

半導体産業の新たな扉を開く。ミニマルチップ構想は、半導体産業の新たな扉を開く。ミニマルチップ構想は、半導体産業の新たな扉を開く。

半導体産業の新たな扉を開く。ミニマルチップ構想は、半導体産業の新たな扉を開く。ミニマルチップ構想は、半導体産業の新たな扉を開く。

半導体産業の新たな扉を開く。ミニマルチップ構想は、半導体産業の新たな扉を開く。ミニマルチップ構想は、半導体産業の新たな扉を開く。

半導体産業の新たな扉を開く。ミニマルチップ構想は、半導体産業の新たな扉を開く。ミニマルチップ構想は、半導体産業の新たな扉を開く。

半導体産業の新たな扉を開く。ミニマルチップ構想は、半導体産業の新たな扉を開く。ミニマルチップ構想は、半導体産業の新たな扉を開く。

使いやすいさと低価格目指す

EDAツール

EDAツール

EDAツール

EDAツール

EDAツール

使いやすいさと低価格を目指す。EDAツールは、半導体産業の重要なツールである。使いやすいさと低価格を目指す。EDAツールは、半導体産業の重要なツールである。

使いやすいさと低価格を目指す。EDAツールは、半導体産業の重要なツールである。使いやすいさと低価格を目指す。EDAツールは、半導体産業の重要なツールである。

使いやすいさと低価格を目指す。EDAツールは、半導体産業の重要なツールである。使いやすいさと低価格を目指す。EDAツールは、半導体産業の重要なツールである。

使いやすいさと低価格を目指す。EDAツールは、半導体産業の重要なツールである。使いやすいさと低価格を目指す。EDAツールは、半導体産業の重要なツールである。

使いやすいさと低価格を目指す。EDAツールは、半導体産業の重要なツールである。使いやすいさと低価格を目指す。EDAツールは、半導体産業の重要なツールである。

使いやすいさと低価格を目指す。EDAツールは、半導体産業の重要なツールである。使いやすいさと低価格を目指す。EDAツールは、半導体産業の重要なツールである。

使いやすいさと低価格を目指す。EDAツールは、半導体産業の重要なツールである。使いやすいさと低価格を目指す。EDAツールは、半導体産業の重要なツールである。

使いやすいさと低価格を目指す。EDAツールは、半導体産業の重要なツールである。使いやすいさと低価格を目指す。EDAツールは、半導体産業の重要なツールである。

使いやすいさと低価格を目指す。EDAツールは、半導体産業の重要なツールである。使いやすいさと低価格を目指す。EDAツールは、半導体産業の重要なツールである。

使いやすいさと低価格を目指す。EDAツールは、半導体産業の重要なツールである。使いやすいさと低価格を目指す。EDAツールは、半導体産業の重要なツールである。

使いやすいさと低価格を目指す。EDAツールは、半導体産業の重要なツールである。使いやすいさと低価格を目指す。EDAツールは、半導体産業の重要なツールである。

使いやすいさと低価格を目指す。EDAツールは、半導体産業の重要なツールである。使いやすいさと低価格を目指す。EDAツールは、半導体産業の重要なツールである。

使いやすいさと低価格を目指す。EDAツールは、半導体産業の重要なツールである。使いやすいさと低価格を目指す。EDAツールは、半導体産業の重要なツールである。

プロトタイプ開発を完了

ロジックリサーチ

ロジックリサーチ

ロジックリサーチ

ロジックリサーチ

ロジックリサーチ

ロジックリサーチ

ロジックリサーチ

プロトタイプ開発を完了。ロジックリサーチは、半導体産業の重要なツールである。プロトタイプ開発を完了。ロジックリサーチは、半導体産業の重要なツールである。

プロトタイプ開発を完了。ロジックリサーチは、半導体産業の重要なツールである。プロトタイプ開発を完了。ロジックリサーチは、半導体産業の重要なツールである。

プロトタイプ開発を完了。ロジックリサーチは、半導体産業の重要なツールである。プロトタイプ開発を完了。ロジックリサーチは、半導体産業の重要なツールである。

プロトタイプ開発を完了。ロジックリサーチは、半導体産業の重要なツールである。プロトタイプ開発を完了。ロジックリサーチは、半導体産業の重要なツールである。

プロトタイプ開発を完了。ロジックリサーチは、半導体産業の重要なツールである。プロトタイプ開発を完了。ロジックリサーチは、半導体産業の重要なツールである。

プロトタイプ開発を完了。ロジックリサーチは、半導体産業の重要なツールである。プロトタイプ開発を完了。ロジックリサーチは、半導体産業の重要なツールである。

プロトタイプ開発を完了。ロジックリサーチは、半導体産業の重要なツールである。プロトタイプ開発を完了。ロジックリサーチは、半導体産業の重要なツールである。

プロトタイプ開発を完了。ロジックリサーチは、半導体産業の重要なツールである。プロトタイプ開発を完了。ロジックリサーチは、半導体産業の重要なツールである。

プロトタイプ開発を完了。ロジックリサーチは、半導体産業の重要なツールである。プロトタイプ開発を完了。ロジックリサーチは、半導体産業の重要なツールである。

プロトタイプ開発を完了。ロジックリサーチは、半導体産業の重要なツールである。プロトタイプ開発を完了。ロジックリサーチは、半導体産業の重要なツールである。

プロトタイプ開発を完了。ロジックリサーチは、半導体産業の重要なツールである。プロトタイプ開発を完了。ロジックリサーチは、半導体産業の重要なツールである。

プロトタイプ開発を完了。ロジックリサーチは、半導体産業の重要なツールである。プロトタイプ開発を完了。ロジックリサーチは、半導体産業の重要なツールである。

プロトタイプ開発を完了。ロジックリサーチは、半導体産業の重要なツールである。プロトタイプ開発を完了。ロジックリサーチは、半導体産業の重要なツールである。

プロトタイプ開発を完了。ロジックリサーチは、半導体産業の重要なツールである。プロトタイプ開発を完了。ロジックリサーチは、半導体産業の重要なツールである。

~ニッポン半導体産業の次の一手を探る!~

半導体工場ハンドブック2014

これ一冊で、2013~14年半導体業界のすべてが分かる!

●巻頭特集1 日本企業の工場立地および設備投資動向
●巻頭特集2 ロボット産業の最新動向
●第1部 2013~2014年半導体業界展望
●第2部 最新業界・技術動向および主要デバイス市場
●第3部 新技術・材料・プロセスに挑む
●第4部 半導体工場分布図・ディレクトリー

新刊予約
ご購入のご案内

体裁・頁数 A4変形判 オフセット印刷 約150頁
価 値 9,000円+消費税
予約特価 8,000円+消費税

発行予定 2013年(平成25年)12月4日

半導体工場ハンドブック2014
予約申込カード

所在地 〒
フリガナ
会社名
御 購 入 名
御 部 課
E-mail
お 申 込 数
定価9,000円
予約特価8,000円+税 × ()冊

電話 () 局
担当者
ご芳名

申込日 年 月 日

産業タイムズ社
本社 TEL.03(5835)5892 FAX.03(5835)5492
大阪支局 TEL.06(6945)0491(代) FAX.06(6910)2075
福岡支局 TEL.092(471)6780(代) FAX.092(461)0128
http://www.sangyo-times.jp/

全自動めつき装置のリーディングカンパニー

卓上型ディップ式めつき実験槽
縦型ディップ式電解めつき装置
フェイスアップ式電解めつき装置

TSVめつき成膜結果

様々なお客様のニーズにお応えします。

- φ3~12インチ対応
- 丸・角基板にも対応します
- 研究開発用
- 生産用
- デモめつき受託加工も賜ります
- 磁性膜・Cu・Au・Ni等
- 電解めつき・無電解めつき

各種仕様のご相談は下記へ
TEL: 04-2936-2440
FAX: 04-2936-1264

メールでのお問い合わせ
info@tosetz.com

株式会社 東 設
http://www.tosetz.com