

更新履歴(カテゴリー別)2009年12月

最新更新日

2009年12月8日

更新履歴は当時の内容に基づいて掲載されていますので、時間の経過や諸事情により当ページをご覧いただくことができない場合があることをご留意ください。

トップ

2009年12月8日	更新	・インターネブコン・ジャパン2010出展 ・バーチャル展示会イメージ更新
2009年11月10日	更新	SN100C使用のエコカー、グローバルチャレンジ参戦
2009年10月13日	更新	トップページリニューアル
2009年4月14日	更新	2009マイクロエレクトロニクスショー出展
2009年3月10日	更新	極細やに入りはんだ SN100C(O30) 新発売
2009年2月10日	更新	P520 新発売
2009年1月13日	更新	・「おかげさまで SN100C 10周年」(閑空広告) ・100C WORLD BGAシエア試験後の打痕跡

SN100Cバーチャル展示会

2009年10月13日	新登場	SN100C バーチャル展示会開催
-------------	-----	-----------------------------------

メタルコストグラフ

2009年12月8日	更新	09年11月平均追加
2009年11月4日	更新	09年10月平均追加
2009年10月6日	更新	09年9月平均追加
2009年9月8日	更新	09年8月平均追加
2009年8月4日	更新	09年7月平均追加
2009年7月7日	更新	09年6月平均追加
2009年6月1日	更新	09年5月平均追加
2009年5月12日	更新	09年4月平均追加
2009年4月7日	更新	09年3月平均追加
2009年3月3日	更新	09年2月平均追加
2009年2月3日	更新	09年1月平均追加
2009年1月6日	更新	08年12月平均追加

トピックス・おしらせ

2009年12月8日	新登場	新発売！ 活性力向上 ハロゲンフリー 鉛フリーソルダペースト
2009年12月8日	新登場	鉛フリーはんだSN100C®、ハロゲンフリーでさらに信頼性向上！
2009年12月1日	新登場	サーバーメンテナンスのお知らせ
2009年11月30日	新登場	完全ハロゲンフリー 鉛フリーソルダペースト SN100C P600、「2009 Global Technology Award」を受賞！
2009年11月24日	新登場	シンガポールの日本スペリア、社名変更のお知らせ
2009年11月10日	新登場	インペリアル・カレッジ・ロンドンと共同研究を開始
2009年11月10日	新登場	世界最大のエコカー・イベント「ザ・グローバル・グリーン・チャレンジ」に参加！
2009年11月10日	新登場	INEMIより感謝状
2009年10月13日	新登場	中国・蘇州工場を移転し大幅増強
2009年10月13日	新登場	鉛フリー やに入りはんだの特長をクローズアップ！
2009年9月15日	新登場	SN100C の研究がクィーンズランド大学で表彰されました。
2009年9月8日	新登場	NSSu社名・住所変更のお知らせ
2009年9月8日	新登場	SN100Cは-120℃の低い温度域まで耐衝撃性が良い！
2009年8月4日	新登場	鉛フリーソルダペーストの特長をクローズアップ！
2009年7月14日	新登場	日本スペリア社 津山工場がソニー株式会社殿のグリーンパートナーに認定されました
2009年7月14日	新登場	鉛フリー化の課題
2009年6月9日	新登場	動画でみるNASA鉛フリーはんだ振動試験結果を徹底説明！
2009年6月9日	新登場	“耐衝撃特性に優れたBGAボールはんだ『SN100C』の接合界面解析” JPCA賞を受賞！
2009年5月26日	新登場	SN100C発売10周年の記念盾をReed China社より授与
2009年5月12日	新登場	NASA 鉛フリーはんだ振動試験結果の振動破壊強度に非常に大きな差あり！

2009年5月12日	新登場	金属間化合物層(IMC)を上から観察しました
2009年4月14日	新登場	"SN100C P600 D4"が2009 SMT VISION Awardを受賞
2009年4月14日	新登場	"NS-F850"が2009 NPI Awardを受賞
2009年4月14日	新登場	2009ME出展
2009年3月10日	新登場	「SN100C おかげさまで10周年」
2009年2月10日	新登場	「新製品 極細やに入りはんだ SN100C(030) 溶け分かれ良好！」
2009年1月13日	新登場	「新製品 0402チップ部品対応 鉛フリーソルダペースト」
2009年1月13日	新登場	「伸びが良く柔軟性に優れた鉛フリーはんだ」

SN100C WORLD

2009年9月8日	更新	シャルピー衝撃試験結果
2009年7月14日	更新	鉛フリー化の課題(スライドショー)
2009年6月9日	更新	NASA 振動試験(プロジェクト1)の動画掲載
2009年3月10日	更新	採用歴史、実績13億台突破

製品情報

2009年11月10日	更新	ブレイジング カタログ内容に更新
2009年10月13日	更新	ePaste SN100Cシリーズ(スライドショー)
2009年10月13日	更新	eCore SN100Cシリーズ(スライドショー)
2009年3月26日	更新	LF-Z1,LF-SA削除
2009年2月10日	新登場	「SN100C P520 D5」、「プリフォーム」、「極細やに入り」を追加。
2009年2月10日	新登場	スライドショー 「SN100C P520 D5の特長」を掲載

ダウンロード

2009年11月24日	新登場	NS PRODUCTS GUIDE ブレイジング部門(第1版) 最新カタログPDF掲載
2009年6月9日	更新	・NSe Lead-Free Soldering (4版) ・SN100C(030) 3版
2009年4月9日	更新	MSDS GHS表示対応
2009年2月10日	新登場	・カタログ/MSDS掲載 : N100C P520 D5(新) ・カタログ(2版) : P500,P800,Ball,510,F850掲載
2009年2月10日	新登場	ちらし 極細やに入りはんだ/プリフォームはんだ

会社案内

2009年12月8日	更新	NIHON SUPERIOR(S) PTE., LTD.の社名変更
2009年8月26日	更新	NIHON SUPERIOR(SUZHOU)の社名(中国語のみ)、住所の変更
2009年4月14日	更新	従業員数 変更
2009年2月13日	更新	NSUSA移転 住所・電話変更
2009年2月13日	更新	拠点マップ NSUSA移転

展示会・セミナースケジュール

2009年12月8日	更新	・インターネブコン・ジャパン2010 ・インターネブコン・ジャパン 専門技術セミナー【INJ2】
2009年11月24日	更新	SMTA Penang EPTC2009
2009年8月4日	更新	SMTAI2009
2009年7月14日	更新	ネブコン深せん2009 ①2009マイクロエレクトロニクスショー(6/3-5) ②NEPCON Vietnam(5/28-30) ③NEPCON Thailand(6/25-28) ④NPIセミナー(6/4)
2009年4月14日	更新	
2009年3月10日	更新	APEX EXPO IPC Technical Conference S28 (4/2 09:00-10:00) ①Nepcon China 2009(4/21-24) ②IPC APEX EXPO 2009(3/31-4/2) ③TMS 2009 Technicl Program(2/18 Wednesday AM) ④Pan Pacific Microelectronics Symposium (2/11)
2009年1月13日	更新	

広告・記事

2009年10月13日	更新	①2009.9.25 電波新聞(記事) ネブコンサウスチャイナ09 レポート5 日本スペリア社上海 ②2009.9.29 産業新聞(記事) 日本スペリア社蘇州移転拡張 ③2009 No.27 Tin World(記事)Happy 10th anniversary SN100C ④2009.9.30 日経 Green Device Magazine 秋号(広告) エレクトロニクス業界の鉛フリー化をリード
2009年9月8日	更新	2009.8.24 溶接新報(記事)0402チップ部品対応 鉛フリーソルダペースト「SN100C P520 D5」
2009年8月4日	更新	①09.07.29 オートメレビュー (記事) 発売10周年を迎えた鉛フリーはんだ / 各分野での評価定着 ②09.08号 E実装 (記事) NASA鉛フリープロジェクト振動試験の合金ランキングで高評価を獲得 ③09.07.29 オートメレビュー (広告) 実績10年！高信頼性SN100C
2009年7月14日	更新	①09.06.03電波新聞 (記事) 高信頼性で実績10年 課題解決へさまざまな提案 ②09.06.17電波新聞 (記事) プレゼン発表評価 JPCA賞受賞 ③09.06.30日経産業新聞 (広告) 実績10年！高信頼性SN100C ④09.06 M&E (広告) 実績10年！高信頼性SN100C
2009年3月10日	更新	09春号 ちゅうきんだより 記事 社長インタビュー 09.02.23 溶接新報 広告
2009年2月10日	更新	09.02.05 電波新聞 記事 モジュール & デバイス 09.02.03 産業新聞 記事 日本スペリア社の戦略 09.01.28 日刊産業新聞 記事 鉛フリーはんだ極薄箔を開発 09.01.22 日刊産業新聞 記事 高密度実装用を開発 09.01.28 日経産業新聞 広告 09.01. 信頼性 広告 未来は見えていますか?
2009年1月13日	更新	08.12.03 電波新聞 記事:マイクロ接合でも高信頼性 08.12.03 半導体産業新聞 広告: 鉛フリーはんだの世界標準へ 08.12.号 M&E 広告: 鉛フリーはんだの世界標準へ 08.12.22 溶接新報 記事 ・トップインタビュー SN100Cの高信頼性をPR！ ・「SN100C」発売10周年!

環境・品質ISO

2009年12月8日	更新	Nihon Superior(M)Sdn.Bhd. ISO9001、ISO14001の認証No.と機関を変更
2009年9月15日	更新	「品質/ 取得しました」の枠 を削除
2009年4月2日	更新	NST 9001:2000登録証 更新

リンク集

2009年3月10日	更新	SN100C取扱先に追加 セルフア長野株
------------	----	--------------------------------------

グローバル → SN100Cライセンス先

2009年9月8日	更新	AIM HK社名、住所、電話・Fax番号の変更
2009年5月12日	更新	Dongguan Brilliant Photoplastic Film Co., Ltd. (中国)を追加。