

## 更新履歴(カテゴリー別)2010年7月

最新更新日	2010年7月13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

2010年7月13日	更新	<a href="#">SN100Cはぬれ広がり速度が速い!</a>
2010年4月13日	更新	<a href="#">10ME出展</a>

### SN100Cバーチャル展示会

2010年6月8日	更新	<a href="#">P602、NS-F900、SN100C(040)ウイスカ抑制試験結果、動画(引け巢、シェア試験)を新掲載。</a>
2009年10月13日	新登場	<a href="#">SN100C バーチャル展示会開催</a>

### メタルコストグラフ

2010年7月6日	更新	<a href="#">10年6月平均追加</a>
2010年6月8日	更新	<a href="#">10年5月平均追加</a>
2010年5月11日	更新	<a href="#">10年4月平均追加</a>
2010年4月6日	更新	<a href="#">10年3月平均追加</a>
2010年3月2日	更新	<a href="#">10年2月平均追加</a>
2010年2月2日	更新	<a href="#">10年1月平均追加</a>
2010年1月5日	更新	<a href="#">09年12月平均追加</a>

### トピックス・お知らせ

2010年7月13日	新登場	<a href="#">SN100Cはぬれ広がり速度が速い!</a>
2010年7月13日	新登場	<a href="#">ICEP「優秀論文賞」を受賞!</a>
2010年6月2日	新登場	<a href="#">&lt;速報&gt;第6回JPCA賞(アワード)受賞</a>
2010年5月11日	新登場	<a href="#">ベトナム、インドネシアに新拠点を開設</a>
2010年5月11日	新登場	<a href="#">新発売! ぬれ性(酸化銅)に優れた 完全ハロゲンフリー はんだ付用フラックス NS-F900</a>
2010年5月11日	新登場	<a href="#">鉛フリーはんだ SN100C Q&amp;Aコーナー開設!</a>
2010年4月13日	新登場	<a href="#">完全ハロゲンフリー「SN100Cシリーズ」、ウイスカ抑制に有効。</a>
2010年3月9日	新登場	<a href="#">はんだの腐食とウイスカの発生について</a>
2010年2月9日	新登場	<a href="#">インドネシア事務所を開設しました</a>
2010年2月9日	新登場	<a href="#">「はんだの腐食によるウイスカ」を発表、インターネブコン・ジャパン 2010</a>
2010年1月12日	新登場	<a href="#">85℃/85%RH 1000時間の試験で、はんだの腐食によるウイスカが発生しませんでした。</a>

### SN100C WORLD

- 2010年7月13日 更新 [SN100Cはめれ広がり速度が速い！\(動画\)](#)  
 2010年2月9日 更新 [採用実績](#)

### 製品情報

- 2010年7月13日 更新 [鉛フリー合金表更新](#)  
 2010年7月13日 更新 [鉛フリー製品一覧表 掲載](#)  
 2010年7月13日 更新 [フリフォームはんだ 掲載](#)  
 2010年7月13日 更新 [スライドショー:ePaste更新、602\(ウイスカ試験\)新規掲載](#)  
 2010年7月13日 更新 [スライドショー: 040\(ウイスカ試験\) 新規掲載](#)  
 2010年6月8日 更新 [eFlux 新製品追加](#)  
[完全ハロゲンフリー はんだ付用フラックスNS-F900](#)  
[特長\(スライドショー\)を掲載しました。](#)  
[削除しました。](#)  
[SN100C P600 D4、SN100C\(020\)、NS-831M](#)  
 2010年2月9日 更新 [SN100C P602 D4 を掲載](#)

### ダウンロード

- 2010年6月8日 新登場 [新カタログ NSeLFS、NS-F900、MSDS\(NS-F900\)掲載。](#)  
 2010年2月9日 新登場 [カタログ・MSDS SN100C P602 D4](#)

### 技術情報

- 2010年7月13日 更新 [「Ni添加Snベース鉛フリーはんだとCu基板界面とCu6Sn5金属間化合物の亀裂抑制」掲載\(英文\)](#)  
[第2世代 完全ハロゲンフリー ソルダペースト「SN100C P602 D4」](#)  
[\(社\)日本電子回路工業会 JPCA SHOW 2010 NPIプレゼンテーション予稿集 掲載 第6回JPCA](#)  
[賞受賞](#)  
 2010年6月8日 更新 [鉛フリーはんだの腐食によるウイスカの発生について](#)  
[Electronic Journal 第244回 Technical Symposium](#)  
[鉛フリー実装材料の最前線★徹底検証 \(株\)電子ジャーナル](#)

### 会社案内

- 2010年7月13日 更新 [海外拠点マップ、インドネシア、ベトナム事務所追加](#)  
 2010年6月23日 更新 [本社拠点MAP更新](#)  
[\(インドネシア、シンガポール\)社名を訂正しました。](#)  
[\(ベトナム\) 追加しました。](#)  
 2010年5月11日 更新 [REPRESENTATIVE OF NIHON SUPERIOR \(THAILAND\) CO., LTD. IN HANOI](#)  
[\(タイ\) 住所を変更しました。](#)  
 2010年4月13日 更新 [会社概要 従業員数](#)  
 2010年2月9日 更新 [海外拠点 インドネシア事務所追加](#)  
 2010年1月25日 更新 [採用情報](#)

### 展示会・セミナースケジュール

- 2010年7月13日 更新 [NEPCON S China 2010](#)  
 2010年5月11日 更新 [SEMICON Singapore2010](#)  
 2010年4月13日 更新 [＜展示会＞・10ME\(6/2-4 東京\)](#)  
[＜セミナー＞・実装材料の最前線\(5/18\)](#)  
[NPIプレゼン\(6/2 東京\)](#)  
 2010年3月9日 更新 [・JPG APEX EXPO 2010\(2010/4/6-8 ラスベガス\)](#)  
[・Nepcon China 2010\(2010/4/20-22 上海\)](#)  
[セミナー](#)  
[・APEX EXPO IPC Technical Conference\(2010/4/7 ラスベガス\)](#)  
 2010年2月9日 更新 [TMS2010 2010/2/18 アメリカ シアトル](#)

**広告・記事**

2010年7月13日	更新	<a href="#">①広告:201.6.21 溶接新報</a> <a href="#">This is the Solution!</a> <a href="#">②広告:2010.6.25 日経産業新聞</a> <a href="#">85°C/85%RH 1000時間ではんだの腐食によるウイスカが発生しませんでした。</a> <a href="#">③広告:2010.6.25 グリーンデバイス</a> <a href="#">着々と進展する実装技術の環境対応 鉛フリーに加えてハロゲンフリーでも新展開</a>
2010年7月13日	更新	<a href="#">①記事:2010.6.09 電波新聞</a> はんだ製品群を拡充 <a href="#">②記事:201.6.21 溶接新報</a> ・UQ大学とのICEP受賞
2010年6月8日	更新	<a href="#">①広告:10.06.02 電波新聞</a> <a href="#">85°C/85%RH 1000時間ではんだの腐食によるウイスカが発生しませんでした。</a> <a href="#">②広告:10.05.20 エレクトロニクス実装技術</a> <a href="#">85°C/85%RH 1000時間ではんだの腐食によるウイスカが発生しませんでした</a>
2010年6月8日	更新	<a href="#">①記事:10.06.02 電波新聞</a> 高信頼性鉛フリーはんだ新製品 <a href="#">②記事:10.05.19 日刊産業新聞</a> 東南アに2事務所開設
2010年5月11日	更新	<a href="#">10.04.12 溶接新報</a> <a href="#">①広告: This is the solution!</a> <a href="#">②記事:日本スベリア社・西村哲郎社長</a> ビジネスセミナーで講演 <a href="#">③記事:必要な時に、必要な量だけ製造!</a>
2010年4月13日	更新	<a href="#">①2010.3.17 電波新聞</a> 記事 実装機メーカーの中国戦略(NSSH) <a href="#">②2010.3.18 電波新聞</a> 記事 ハロゲンフリー、VOGフリー新製品の市場投入加速 <a href="#">③2010.3.18 電波新聞</a> 広告 This is the solution!
2010年3月9日	更新	<a href="#">①10.02.22 溶接新報(記事)トップインタビュー</a> <a href="#">「和風」な商品開発!『SN100C』を更に深掘り!</a> <a href="#">②2010年2月 Electronic Journal(記事)</a> <a href="#">世界最大のエコカーイベントで信頼性を実証</a> <a href="#">③2010年2月 Electronic Journal(広告)</a> <a href="#">This is the solution!</a> <a href="#">④2010年2月 エレクトロニクスの実装技術(広告)</a> <a href="#">85°C/85%RH 1000時間の環境試験で、はんだの腐食によるウイスカが発生しませんでした。</a>

**環境・品質ISO**

2010年6月29日 [環境方針2010年版](#) 更新、品質目標 見直し

**リンク集**

2010年6月8日 更新 [寺田 \(SN100C取扱先\)](#)

**SN100Cライセンス先**

2010年5月31日 更新 [AIM Solder\(HK\)Ltd. の住所変更](#)