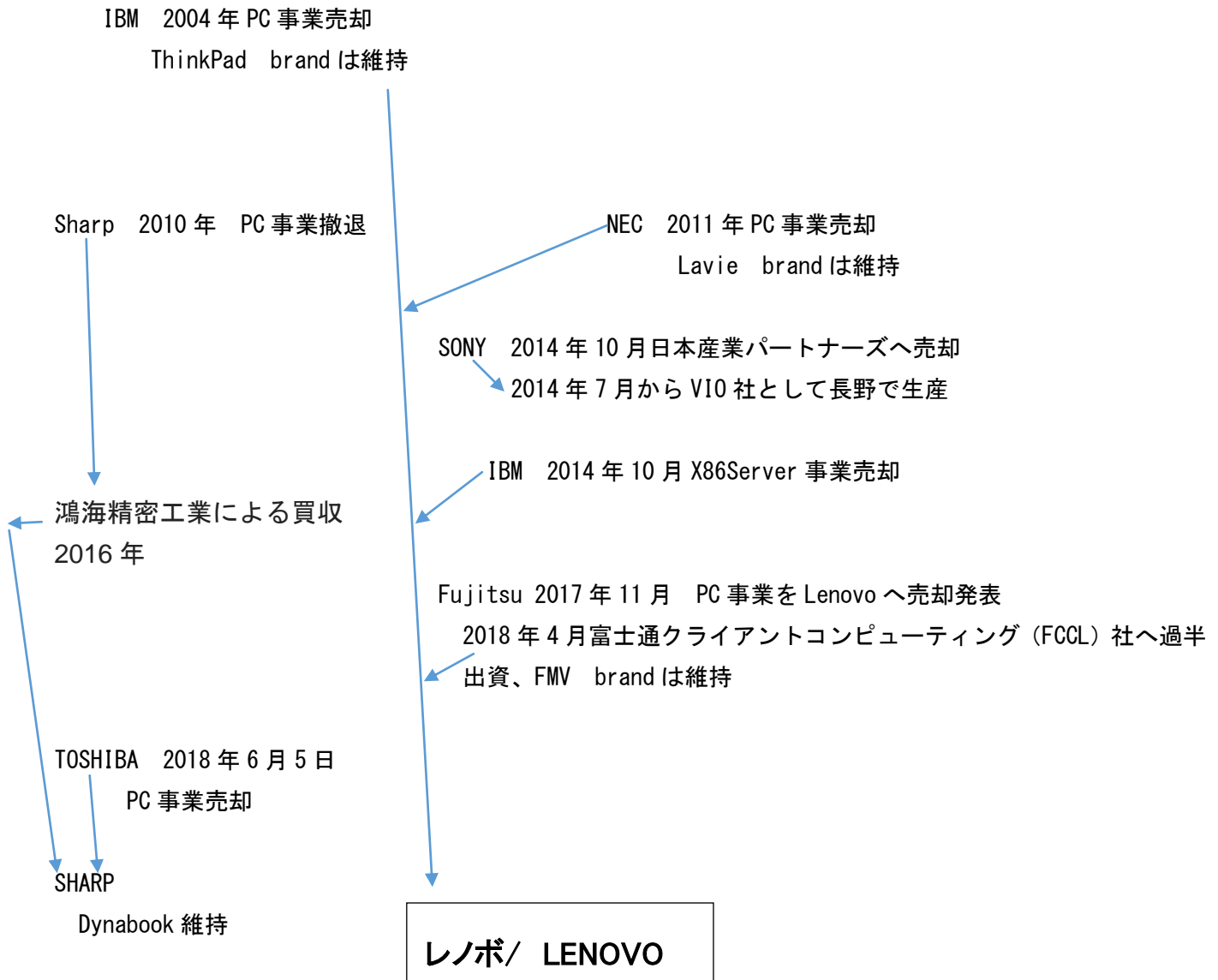


Tid・Bit（おもしろニュース）

弊社 HomePage の容量削減のため、一部の記事削除をいたしました。



Panasonic 社 PC 法人向けのみ生産//HomePage では;

“個人名で法人会員 ID を取得頂き、法人の立場での業務用パソコンのご購入であれば、法人決済／個人決済は問わずご購入できます。ただし商品のお届け先は所属する会社宛てとさせていただきます。また保証登録も所属する会社住所にてユーザ登録をお願いします。”と書かれています。

お問い合わせ先:株式会社ワークマンシップ

<https://www.workmanship.com>

本社営業 sales@workmanship.com 及び 広島メンテナンス・サービス・センタ hirmssc@workmanship.com

〒731-5133 広島市佐伯区旭園 3-33 アルティメイト building 五日市駅前3F TEL(082)924-4044 / FAX(082)924-4144

東京メンテナンス・サービス・センタ tokmssc@workmanship.com

〒101-0032 東京都千代田区岩本町 3-2-1 共同ビル(新岩本町)3F

TEL(03)5687-5910 / FAX(03)5687-5965

2022年4月末でAOL.JPのサービスを終了。

AOL mail で password がちがう とのことで login できず

これは、AOL の password 変更時、現在の password を 1 回、新しい password を 2 回 input しますが、ここに注意として 6 桁以上 とだけ書かれています。しかし、登録時に 9 桁以上 input しても error 表示なしで終了。ですが、登録されているのは 8 桁まで。これはファイルキャビネットの password も同じ。

後日、login で新しい password 9 桁を input しても error で login できず。2009 年にイーアクセスから離れ、Free mail となり管理不在、reset できず、登録されている Password を教えてもらえず。

以前に登録した password は 9 桁で認識している（ファイルキャビネットはやはり 8 桁まで）のが何故か？

その5：STMicro社のM4T32—BR12SH1の偽物、不正品にご注意

もう呆れて記載するのが疲れるほど、嘘つき・偽造国家……の製品が氾濫しています。これも STMICRO 社へ送って検査をしていただく予定。

Digichip /net での購入 June/2011

状況：HongKong の EUROPEAN UNION IC INDUSTRY CO.から STMICRO 社製品を500個購入。2010年の Date Code は偽造されたもので、古い DateCode を消し、新たに re-print したが、印字がかすれた状態。偽造品とのクレームに対して、次の sample はもっと明らかな偽造品。これを本物であると言い張り、返金に応じない。中国人のこれまでの会社のパターンと同じ。

担当者：Ann 会社の homepage は、 www.europe-ic.com Email: HongKong@ic-industry38.com

MSN： europe668@hotmail. Tel: +852-95613592 +852-65196286 Fax: +852-95613629

明らかに詐欺的な悪意に満ちた悪徳業者で、ここからの購入は絶対しないよう警告いたします。

お問い合わせ先：株式会社ワークマンシップ

<https://www.workmanship.com>

本社営業 sales@workmanship.com 及び 広島メンテナンス・サービス・センタ hirmisc@workmanship.com

〒731-5133 広島市佐伯区旭園 3-33 アルティメイト building 五日市駅前3F TEL(082)924-4044 / FAX(082)924-4144

東京メンテナンス・サービス・センタ tokmsc@workmanship.com

〒101-0032 東京都千代田区岩本町 3-2-1 共同ビル(新岩本町)3F

TEL(03)5687-5910 / FAX(03)5687-5965

その4：STMicro社のM48T59YのNVRAMの偽物、不正品にご注意

2011 年 5 月に USA の会社から購入した 2 件：

-SAMPLE1/2 M48T59Y-70PC1/NEW とのこと、これを STMICRO 社へ送り、DateCode と真贋のほどをお願いいたしましたが、結果は 15 年前製造のものとのことでした。保管状況によっては動作しますが、Limit ぎりぎりの動作です。これではまた trouble 再発となります。

-SAMPLE2/2 は eBay で購入し、STMICRO 社で調査していただいた結果、6/3/2011 11：00 に USA から電話があり、正規の製造品ではないとの結果でした。製造は Malaysia にもかかわらず、made in Taiwan と言っていました。動作はしましたが、仮に動作するものでも、かなりの偽物が出回っており、品質で後日に問題が発生する恐れがありますので、供給される会社はお客様のためにもご注意ください。

その3：STMicro社のM48T08のNVRAMの偽物、不正品にご注意

1. 現象：1 個ずつの検査で、その 2 と同じような事象。あらゆる model で不正横行していると想像されます。(Jan. 2010)
2. 原因：
信頼できる専門の会社経由での購入でしたが、未検査での納品とのこと。
3. 処理および今後の対応：
不正品の密造国の取り締まりに頼るが、期待できそうにないので、自己防衛のためにさらなる検査態勢で望むしか当面の対策はありません。

その2：Maxim IC/DallasSemicon社のNVRAMの偽物、不正品にご注意

Cisco 社 WS-C2948G-L3 などを使用されている NVRAM で“その 1”と同様な事案を検出。

Chip model は DS1642-120 で DATE CODE (D/C) は新しく印字されている。

1. 現象：(Nov. 2009)
 - 1-1. 交換しても Battery 切れとなる。
 - 1-2. Chip の size が 128KB が正しいが 512KB と表示
 - 1-3. 書き込むと“Verification failed”と表示

上が偽者で若干小さい。字体が異なる

2. 原因：
 - 2-1. 明らかに Chip の大きさ違う（本物より小さい）
 - 2-2. Chip に Cap をかぶせているが、すぐはがれる。

3. 処置：

3-1. 返品

4. 今後の対応：

4-1. 購入する際に商社に確認をする。

偽者：42(横)×17.5(縦)× 9 (高さ) mm

本物：43(横)×17.5(縦)×10(高さ) mm

でしたが、さまざまな不良 NVRAM chip に

印字した Cap を載せて出してくる恐れがあります。



その1：STMicro社のNVRAMの偽物、不正品にご注意

弊社ではDateCodeの新しいNVRAMを調達しておりますが、HongKongの大手Chip
取扱い会社から入手したNVRAM “TIMEKEEPER” 2種すべてが不正なChipでした。
以下、確認・判別方法などを記述いたしましたので、くれぐれも詐欺に会わないようにご注意ください。

1. M48T08-100PCIのにせもので不良品

- 1-1. 全体的のChipのSize（縦、横、高さ）がOriginalと比べて大きい。
- 1-2. Originalは“TIMEKEEPER”とprintされているが、偽物は“TIMEKEEPER”と2文字がブランク。
- 1-3. 裏側が黒の樹脂で完全に埋められ、Chipが見えない。
- 1-4. すべてに“ AHT1676A ”とprintされている。
- 1-5. Inkがアルコールで拭くと色落ちする。

2. M48T59Y-70PC1のにせもので不良品

- 2-1. 全体的のChipのSize（縦、横、高さ）がOriginalと比べて大きい。
- 2-2. Pin1とPin28の両角の角取（Cut）がない。但し、正規品に角取がないものもある。
- 2-3. M48T59Y-70PC1の文字が小さい
- 2-4. 裏面は正規品と殆ど見分けがつかない。
- 2-5. すべてに“ W0267Y ”とprintされている。
- 2-6. Inkがアルコールで拭くと色落ちする。

現象：正規品の新品は、Chipの内容がAll “FF”で入荷されるのに、偽物+不良品は内容がAll “00”。

Lithium Batteryが切れているものもある。

これらのChipは、まず不良品か古いChipを入手し、縦、横を削り取る。

そして次に、印字されたプラスチックのCoverをかぶせて接着する。接着が悪く、剥がれやすいのでChip Removerなどで取り外す際にCoverだけとれてしまうこともある。このCoverが若干大きい
ため、全体がやや大きくなっている。

感想：過去、長い間Engineerとしてやってきましたが、“ここまでやるか？”という感じです。

この様なものは初めてで、もし売られていたら大抵の人は“DateCode”が新しいので、購入してしま
うことでしょう。これは明らかに“詐欺”です。

恐らく、このようなことをするのは、あの国以外考えられないし、信じられない。

結果：HongKongの会社へ全品返却。

参考資料：次ページをご参照ください。

お問い合わせ先：株式会社ワークマンシップ

<https://www.workmanship.com>

本社営業 sales@workmanship.com 及び 広島メンテナンス・サービス・センタ hirmssc@workmanship.com

〒731-5133 広島市佐伯区旭園 3-33 アルティメイト building 五日市駅前3F TEL(082)924-4044 / FAX(082)924-4144

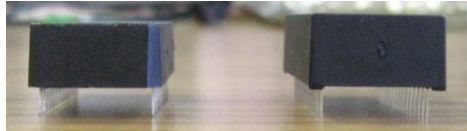
東京メンテナンス・サービス・センタ tokmsc@workmanship.com

〒101-0032 東京都千代田区岩本町 3-2-1 共同ビル(新岩本町)3F

TEL(03)5687-5910 / FAX(03)5687-5965



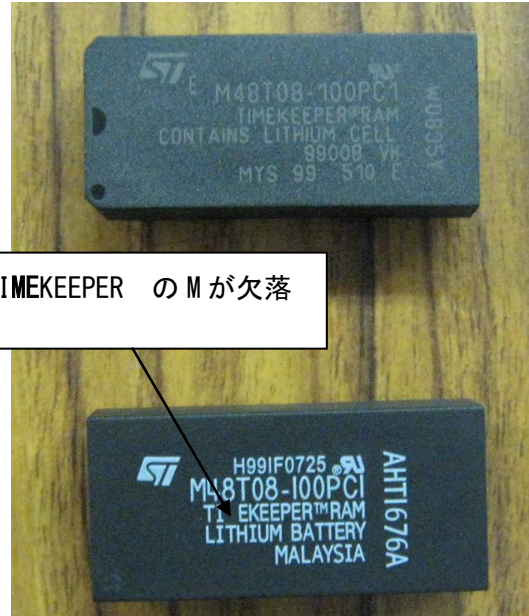
M48T08 詐欺製品（左）と Original(右)
の裏側



M48T08 Original（左）と詐欺製品（右）で、
高さ、横幅共に Original より大きめ



M48T59 で、真中の大きめのものが詐欺製品



TIMEKEEPER の M が欠落

STMicro Original（上）と詐欺製品（下）
Original は Pin1 と Pin28 の両角が Cut
されているが、Original でも
M48T59Y-70PC1U は Cut されていない。

M48T08-100PCI 縦：39mm

偽物

横：

18.5mm

高さ：

10mm

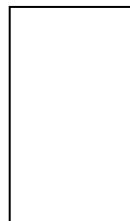


M48T59Y-70PC1 縦：39.5mm

偽物

横：18.2mm

高さ：10mm



M48T08-150PCI 縦：39mm

Original

横：

17.7~

17.8mm

高さ：

8.8mm

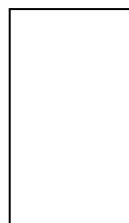


M48T59Y-70PC1U 縦：39.5mm

Original

横：17.7mm

高さ：8.8mm

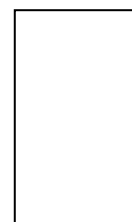


M48T59Y-70PC1 縦：39.5mm

Original

横：17.7mm

高さ：8.8mm





お問い合わせ先: 株式会社ワークマンシップ

<https://www.workmanship.com>

本社営業 sales@workmanship.com 及び 広島メンテナンス・サービス・センタ hirmisc@workmanship.com

〒731-5133 広島市佐伯区旭園 3-33 アルティメイト building 五日市駅前3F TEL(082)924-4044 / FAX(082)924-4144

東京メンテナンス・サービス・センタ tokmsc@workmanship.com

〒101-0032 東京都千代田区岩本町 3-2-1 共同ビル(新岩本町)3F

TEL(03)5687-5910 / FAX(03)5687-5965

1. 2. と同様な事象が発生：横長のＡＣスイッチ付き５口のＴａｂｌｅＴａｐ（最大１５００Ｗまで）の１口に、１５００Ｗ（最大）のホットプレートを接続して使用后、このホットプレートのプラグが抜けなくなった。原因はコンセント内部のＰｌａｓｔｉｃが熱で溶けて冷却後、固められてしまった。これで火事にならないか不安を感じます。受け口の金属が下記と同様片側のみで、やはりＭａｄｅ ｉｎ Ｃｈｉｎａ。許容が最大１５００Ｗ（１５Ａ）までというなら、短時間では倍の許容を持たすべきでないのか？いったい安全性能ＴＥＳＴをしているのか？

2. 下の写真はＡＣの１口 → ３口への変換コンセントです。

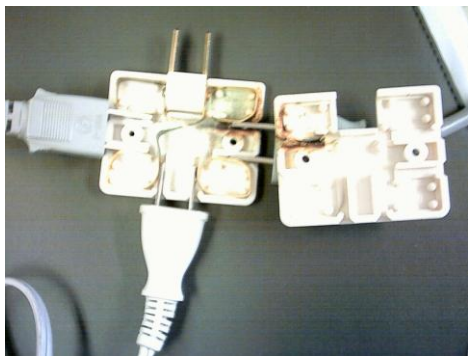
異常に気がついたのは、パチパチと火花がでて、接続されていたＰＣの電源が入りませんでした。明らかに焦げているのが外部からでも解り、ネジをはずそうといたしましたがしかし、このコンセントはアルミのリベットでＬｏｃｋされておりまして。

ドリルでリベットを切削いたしました。内部を見て驚きました。プラグの受け側（レセプタクル）の金具が片方しかなく、片側はプラスチックのガイドのみ。

コスト削減のために安全性を無視してはいませんか？見えないようにリベットでＬｏｃｋするのは明らかに確信的。製造者・国名の記載など一切なく、ただし電気用品安全法のマーク（ＰＳＥの前身）は付けられております。

見えないところで手を抜く、こんな製品を作るのはきっとあの国・・・。

記載は、10A125V 認定番号41-11530 全部で1000Wまで使えます



お問い合わせ先：株式会社ワークマンシップ

<https://www.workmanship.com>

本社営業 sales@workmanship.com 及び 広島メンテナンス・サービス・センタ hirmisc@workmanship.com

〒731-5133 広島市佐伯区旭園 3-33 アルティメイト building 五日市駅前3F TEL(082)924-4044 / FAX(082)924-4144

東京メンテナンス・サービス・センタ tokmsc@workmanship.com

〒101-0032 東京都千代田区岩本町 3-2-1 共同ビル(新岩本町)3F

TEL(03)5687-5910 / FAX(03)5687-5965