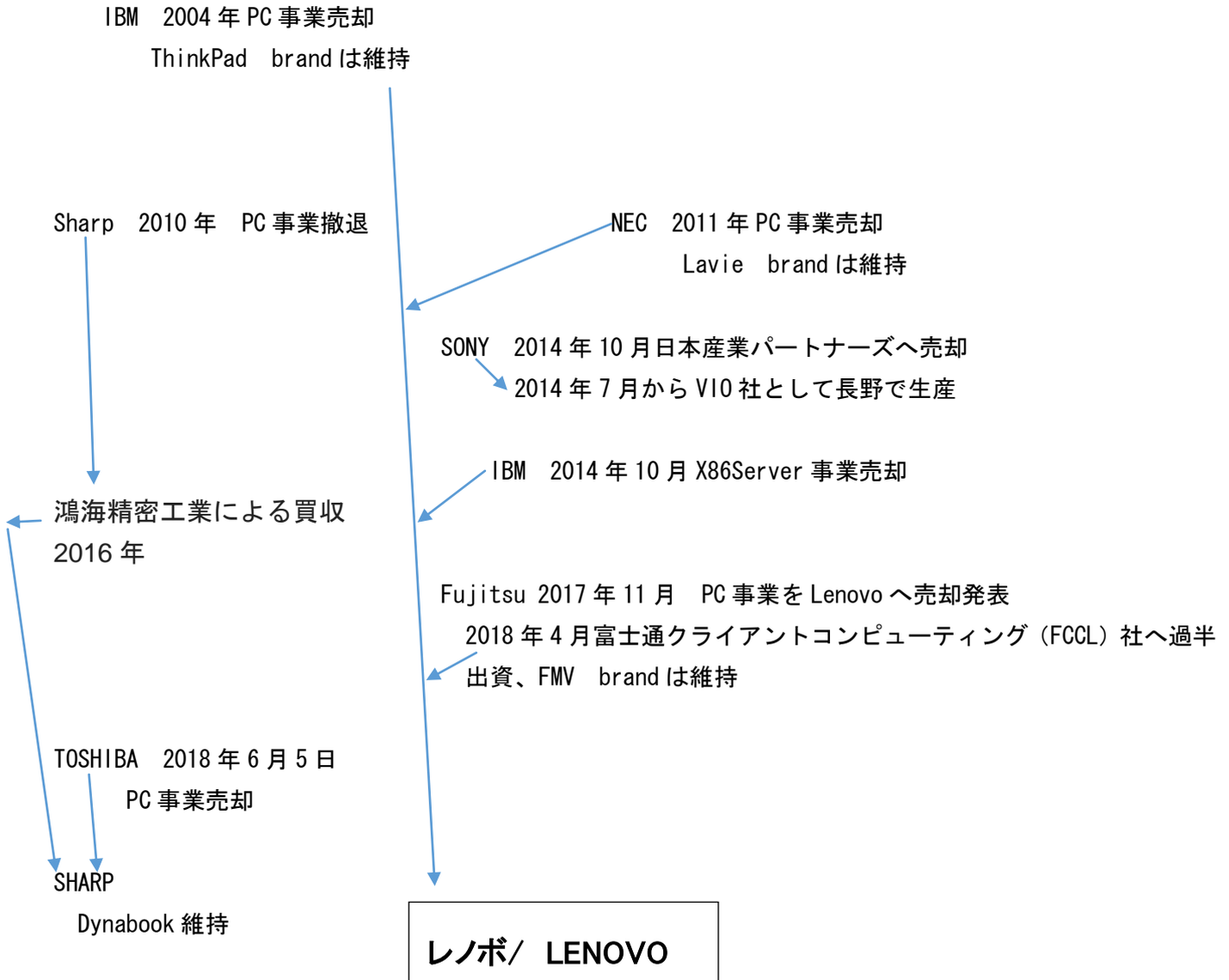


Tid・Bit（おもしろニュース）

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

広島メンテナンスサービスセンター hirmsc@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

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 : STM i c r o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

広島メンテナンスサービスセンター hirmsc@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

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。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などに使用されている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
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。

上が偽者で若干小さい。字体が異なる



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文字が空白。
- 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

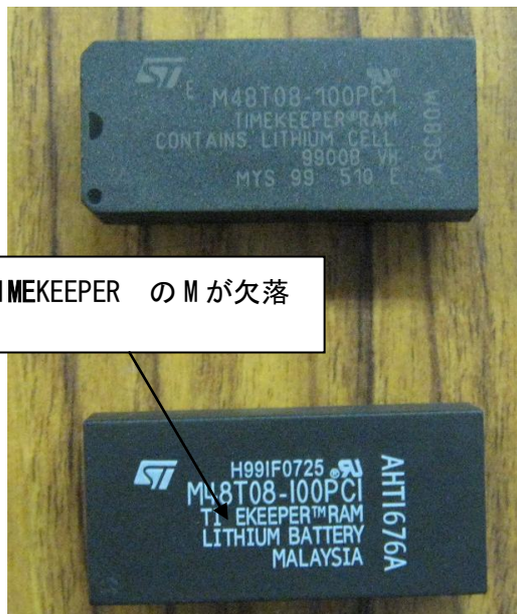
広島メンテナンスサービスセンター hirmisc@workmanship.com

〒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



M48T08 詐欺製品 (左) と Original (右) の裏側



TIMEKEEPER の M が欠落



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



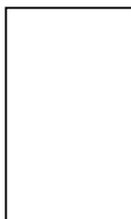
M48T59 で、真中の大きめのものが詐欺製品

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

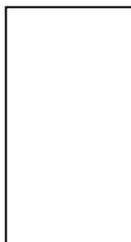
横 : 18.2mm
高さ : 10mm



M48T08-150PCI 縦 : 39mm

Original

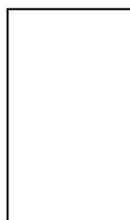
横 : 17.7~17.8mm
高さ : 8.8mm



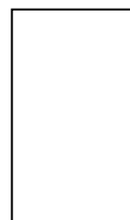
M48T59Y-70PC1U 縦 : 39.5mm

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

広島メンテナンスサービスセンター hirmsc@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

1. 2. と同様な事象が発生：横長のACスイッチ付き5口のTable Tap（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後、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P l a s t i c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M a d e i n C h i n a。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T E S T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。

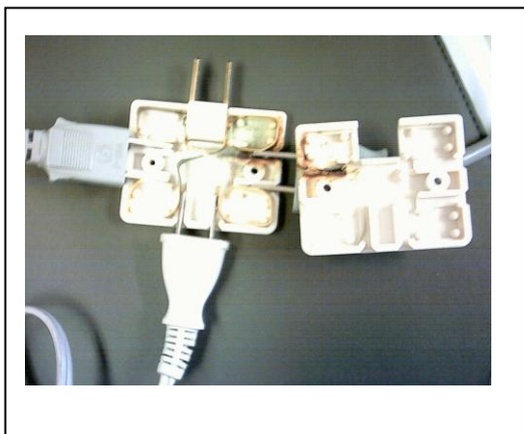
異常に気がついたのは、パチパチと火花がでて、接続されていたP Cの電源が入りませんでした。明らかに焦げているのが外部からでも解り、ネジをはずそうといたしましたがしかし、このコンセントはアルミのリベットでL o c kされておりました。

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L o c k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（P S E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

広島メンテナンスサービスセンター hirmsc@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