

ドライバ・SK-Viewer画像ソフト インストール説明書

《200万画素USBカメラ SKC-200MADS 対応機種》

SKM-S10A-PC、SKM-S11A-PC、
SKM-Z200-A、SKM-Z300-A、SKC-101

《対応OS》

Windows XP,Vista,7
32bit 64bit版対応



目次

Windows XP.....	3
Windows Vista.....	6
Windows 7.....	8
ドライバインストール確認方法.....	11
SK-Viewer画像ソフトインストール...	12

インストール前に必ずご確認ください

- ・USBポートは2.0であること(インテル製CPU、USB 2.0ポート内蔵品)

USBポートは背面のポートを使用して下さい。

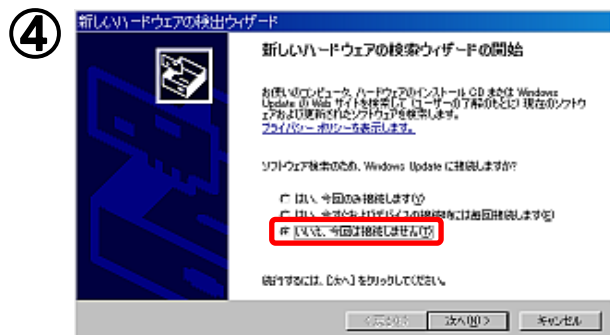
前面のUSBポートは内部で延長ケーブルを使用している場合がございます。
不安定になりやすくインストールが上手く行われない場合がございます。

- ・CPUはIntel製 1.7GHz以上 Core2推奨

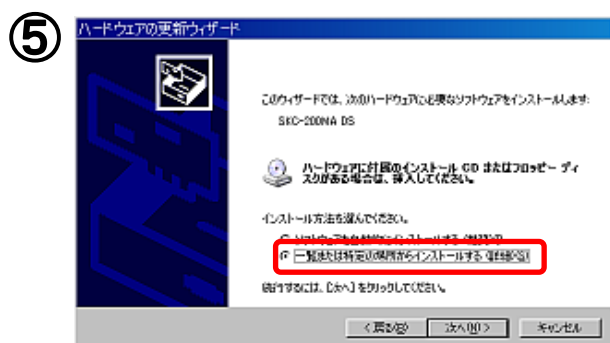
I Windows XP(32bit 64bit) インストール

SAITOHKOUGAKU

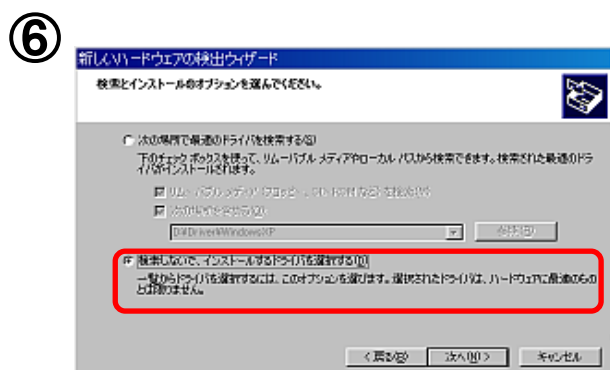
- ① 機種ごとのCD-ROM（ここではSKM-S10A-PC）をセットします。
- ② マイクロスコープをUSB 2.0ポートへ接続します
- ③ 【新しいウィザードが発見されました】と表示され、デバイスドライバのインストールが始まります（インストールは2回あります）



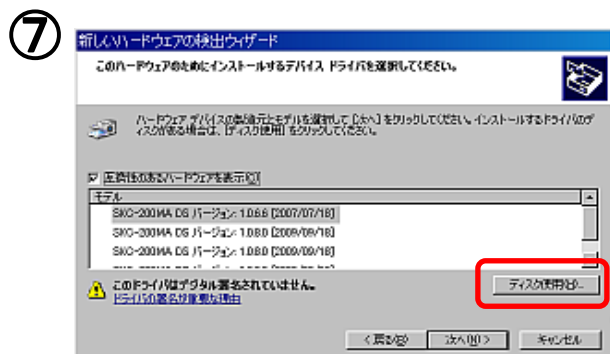
【いいえ、今回は接続しません】を選択 次へ
表示されない場合は へ



【一覧又は特定の場所からインストールする（詳細）】
を選択 次へ



【検索しないで、インストールするドライバを選択する】
を選択 次へ

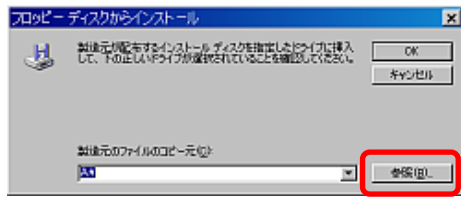


【ディスク使用】を選択 次へ

I Windows XP (32bit 64bit) インストール

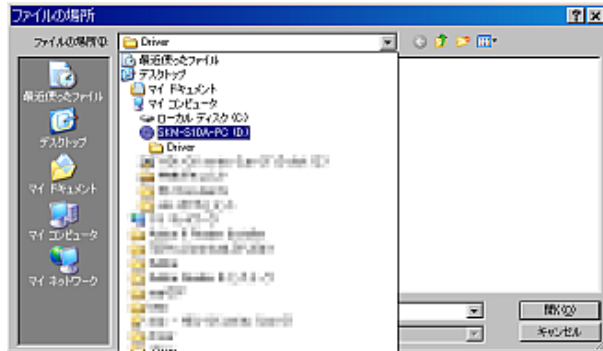
SAITOHKOUGAKU

⑧



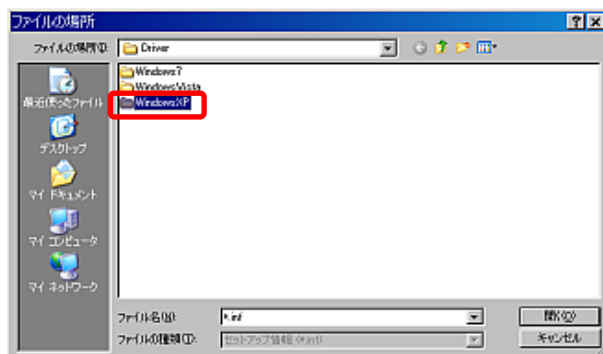
【参照】を選択 次へ

⑨



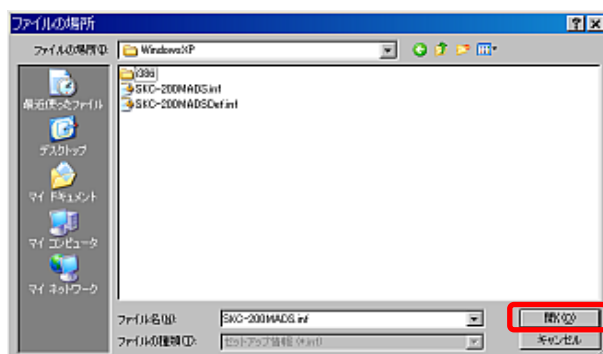
CDドライブの場所を確認し【Driver】フォルダを選択 次へ

⑩



【Windows XP】フォルダを選択 次へ

⑪



32bit版

【SKC-200MADS.inf】を選択 開く

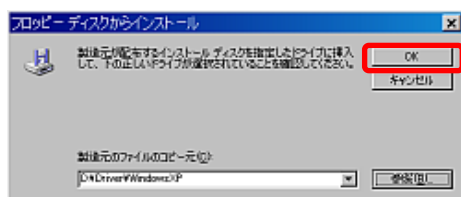
64bit版

【i386】フォルダを選択 開く

I Windows XP (32bit 64bit) インストール

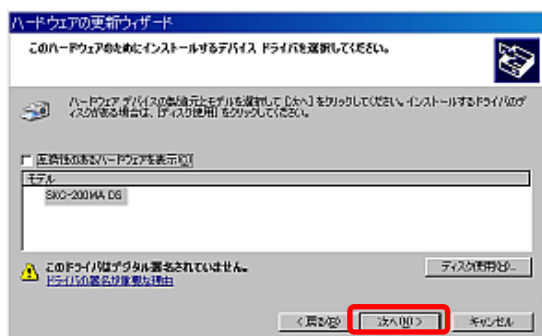
SAITOHKOUGAKU

⑫



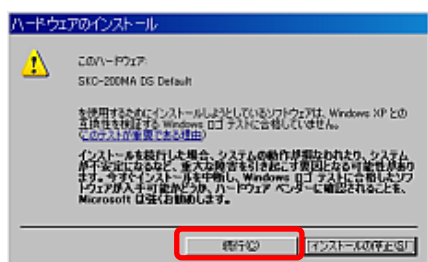
【製造元のファイルのコピー元】を確認後、“OK”

⑬



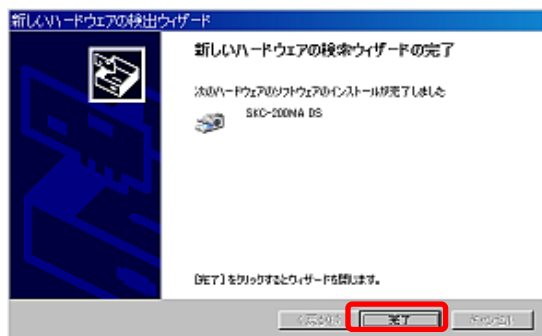
ウィンドウに【SKC-200MADS】を確認後、次へ

⑭



【続行】を選択

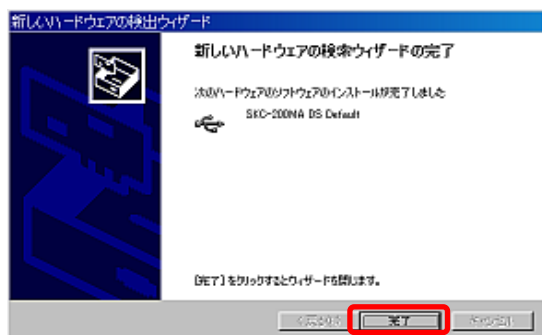
⑮



【完了】を選択

2回目“④”から開始

⑯



“ ” から “ ” を作業後
2 回目のインストール終了

終了

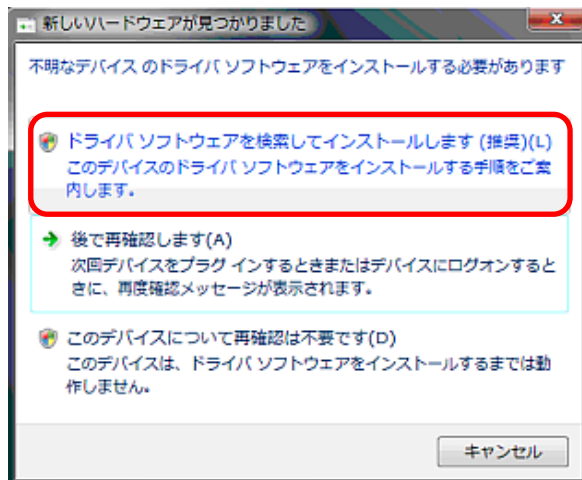
Ⅱ Windows Vista (32bit 64bit) インストール

SAITOHKOUGAKU

① 機種ごとのCD-ROM(ここではSKM-S10A-PC)をセットします。

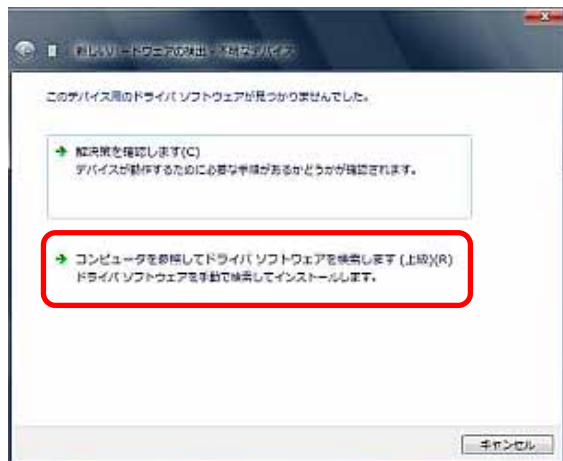
② マイクロスコープをUSB2.0ポートへ接続します。

③ 【ドライバソフトウェアを接続してインストールします】を選択

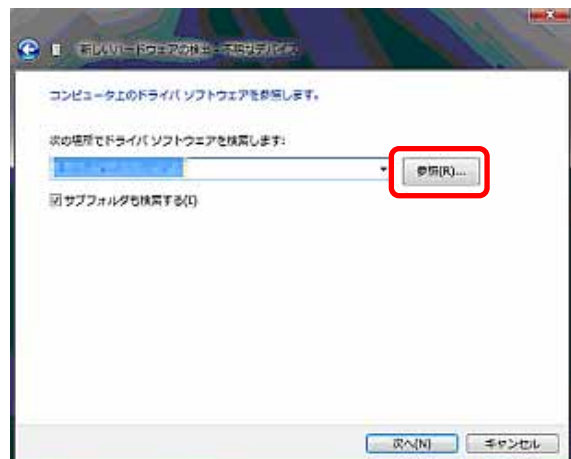


左ウィンドウが表示されない場合は
デバイスマネージャーからのインストールとなります。
(Windows7 ~ まで参照)

④ 【コンピュータを参照してドライバソフトウェアを検索します】を選択

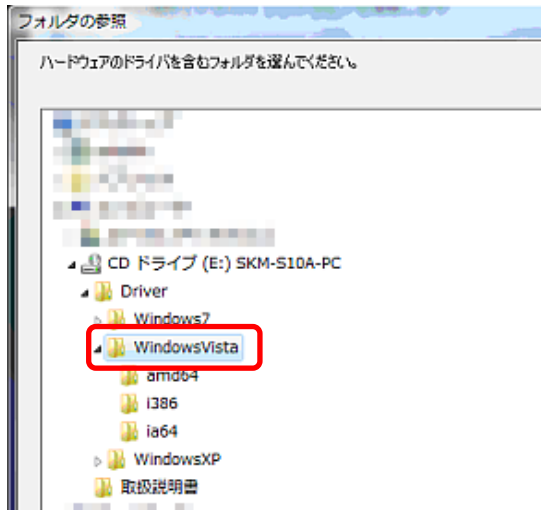


⑤ 【参照】を選択



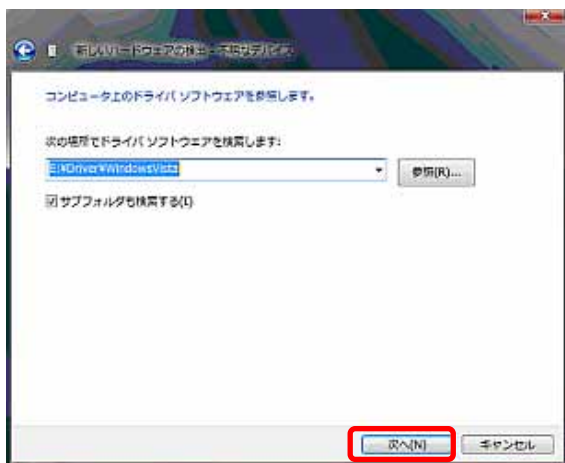
II Windows Vista (32bit 64bit) インストール SAIHOKUGAKU

⑤



CD-ROMを選択。【Driver】フォルダを選択し、
【Windows Vista】のフォルダを選択後、【開く】

⑥



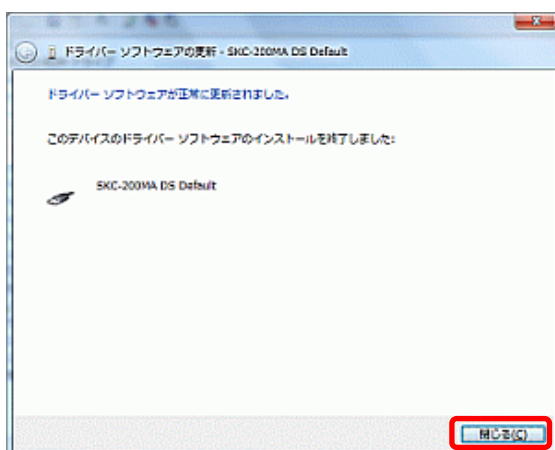
【次へ】を選択

⑦



【インストール】を選択

⑧



完了

2回目のインストールを開始します。

④ から ⑦ までをもう一度行ってください。

終了

インストールされていない2つ目以降のUSBポートに
挿入すると、自動的にインストールが開始されます。

Ⅲ Windows 7 (32bit 64bit) インストール

SAITOHKOUGAKU

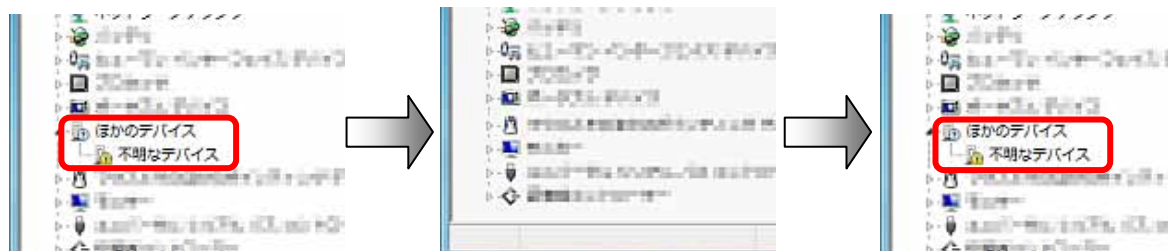
- ① 機種ごとのCD-ROM(ここではSKM-S10A-PC)をセットします。
- ② マイクロスコープをUSB2.0ポートへ接続します。
- ③ 【Windowsスタート】 【コントロールパネル】 【システム】をクリック



- ④ 【デバイスマネージャー】をクリック



- ⑤ 【不明なデバイス】を見つけ、この画面を開いたまま、マイクロスコープのUSBを抜き【不明なデバイス】がマイクロスコープであることを確認します。



見つけたらマイクロスコープのUSBを抜きます。

すると、【不明なデバイス】は消えます。

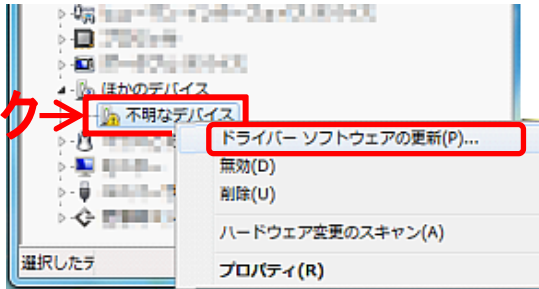
再び、挿すと現れます。

次ページへ

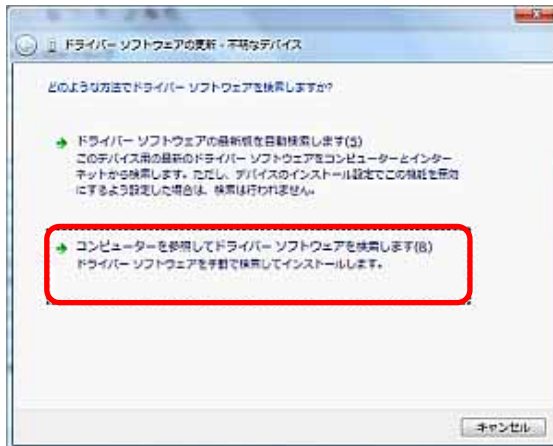
Ⅲ Windows 7 (32bit 64bit) インストール

SATOHKOUGAKU

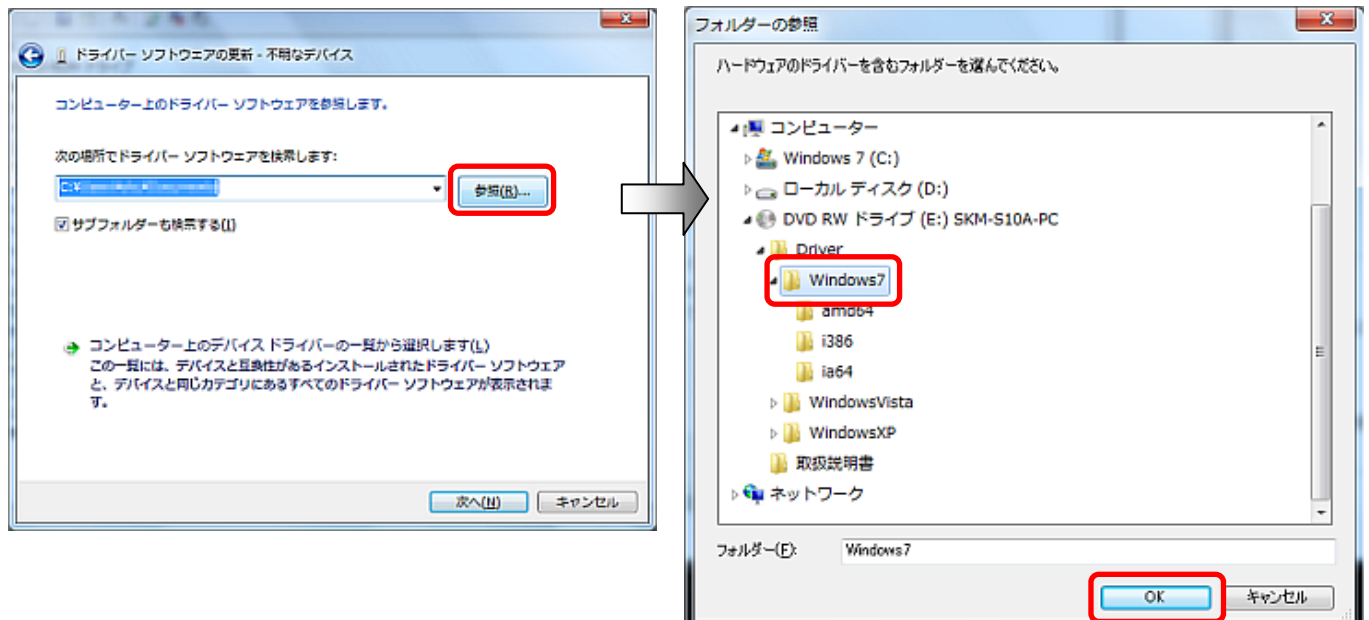
- ⑥
- 右クリック→
- 【不明なデバイス】を右クリック 【ドライバーソフトウェアの更新】をクリック



- ⑦
- 【コンピューターを参照してドライバーソフトウェアを検索します】を選択



- ⑧ 【参照】 CD-ROMの場所を選択後【OK】

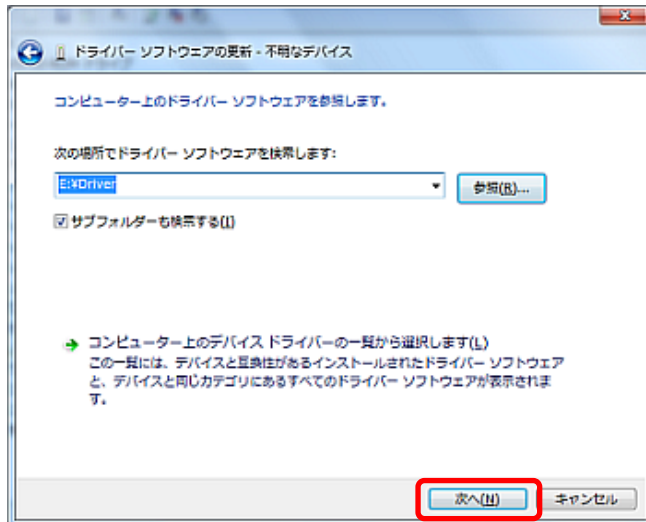


次ページへ

Ⅲ Windows 7 (32bit 64bit) インストール

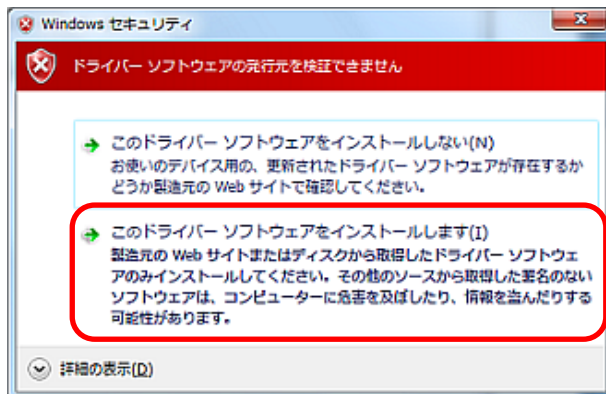
SATOHKOUKAKU

⑨



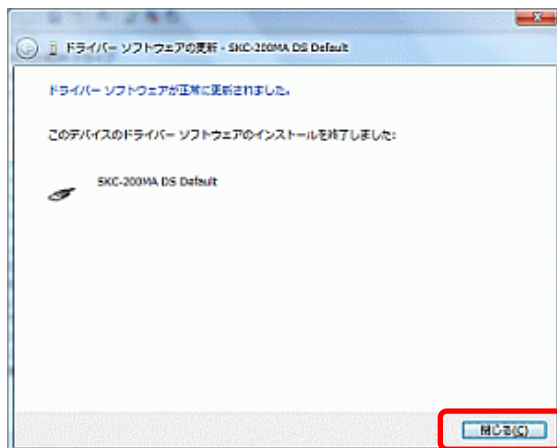
【次へ】を選択

⑩



インストール開始後、警告表示ができるが、
【このドライバーソフトウェアをインストールします】
を選択

⑪



1回目のインストール完了

⑫ 2回目のインストールを開始します。

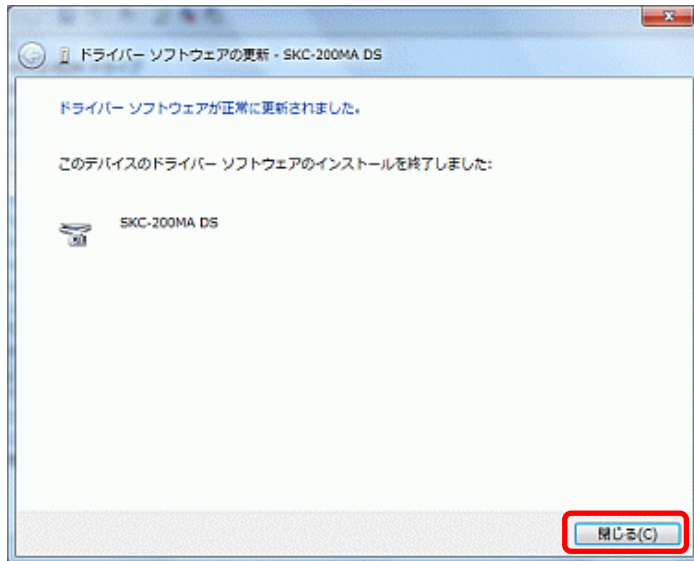
⑥ から ⑪ までをもう一度行ってください。

次ページへ

Ⅲ Windows 7 (32bit 64bit) インストール

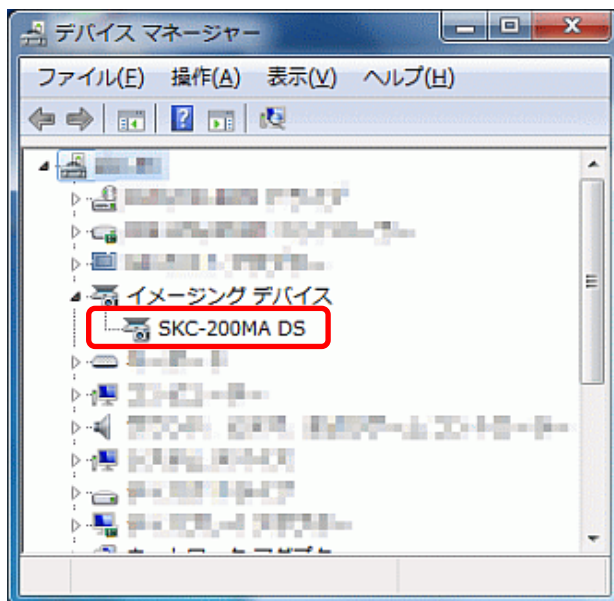
SATOHKOUGAKU

⑬



2回目のインストールが終

⑭



イメージングデバイスに“SKC-200MADS”が表示されていれば完了

Win

終了

インストールされていない2つ目以降のUSBポートに挿入すると、自動的にインストールが開始されます。

Ⅳ インストールの確認方法

デバイスマネージャでインストールできているか確認できます。

Windows XPの場合

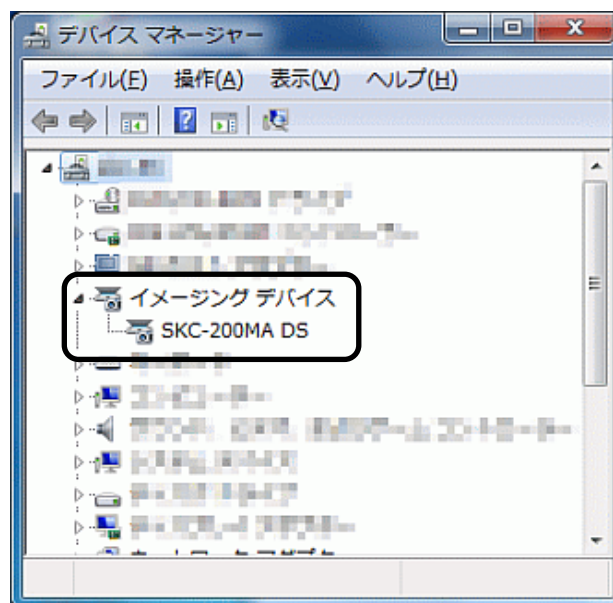
1. 「スタート」ボタン 「マイコンピュータ」を右クリック
2. 「プロパティ」をクリック
3. 「ハードウェア」タブの中の「デバイスマネージャ」ボタンをクリック
「デバイスマネージャ」が表示されます。

Windows Vistaの場合

1. 「スタート」ボタン 「コンピュータ」を右クリック
2. 「プロパティ」をクリック
3. コントロールパネルのシステムのウィンドウが開きます。
左端の「デバイスマネージャ」をクリック
4. 「デバイスマネージャ」が表示されます。

Windows 7の場合

1. 「スタート」ボタン 「コンピュータ」を右クリック
2. 「プロパティ」をクリック
3. コントロールパネルのシステムウィンドウが開きます。
左端の「デバイスマネージャ」をクリック
4. 「デバイスマネージャ」が表示されます。



デバイスマネージャの中のイメージングデバイスの中に
“SKC-200MA DS”とあれば、インストールが完了してます。


もし、感嘆符などがついていた場合は、正しくインストールされておりません。
その場合は、“SKC-200MA DS”を右クリックし、“ドライバーの更新”を
選択後、インストールを再度行ってください。

V SK-Viewer画像ソフトのインストール

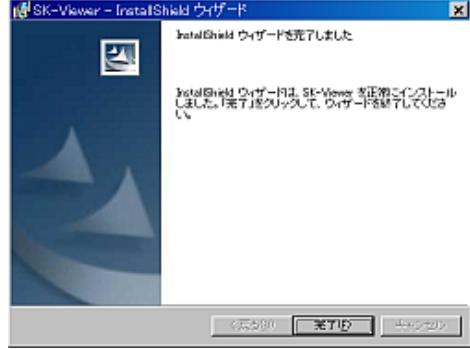
SATOHKOUGAKU


- ① 機種ごとのCD-ROM（ここではSKM-S10A-PC）をセットします。

- ②  CD-ROMの場所を表示し、“SKM-S10A-PC”（機種ごとの名称となります）を選択

- ③  【setup.exe】をダブルクリック

- ④  内容を読んで、【次へ】ボタンを押す

- ⑤  【完了】ボタンでインストール完了

- ⑥  デスクトップのアイコンをダブルクリックで起動開始

終了

齊藤光学株式会社

〒244-0003 神奈川県横浜市戸塚区下倉田町250番地 山田ビル1F

TEL:045-871-7767

FAX:045-871-7742

E-mail:sales@saitohk.jp

<http://www.saitohk.com>