

preface

Following the popularity of information, the convenience for data portability and copy function are getting more important. Therefore, providing a convenient tool to help users manage their own data is our goal. AutoBack has the following functions:

1. Users set the path and the interval of auto-copying then AutoBack will automatically help users copy data according to the interval they set.

[\(1\)Appearance Introduction](#)

[\(2\)Use auto-copying](#)

[\(3\)Use file comparison](#)

[2.Use the function of file synchronization.](#)

3. AutoBack is put in the USB device. It is not necessary to setup again and it supports copying under different computers.

The main windows are as follows:

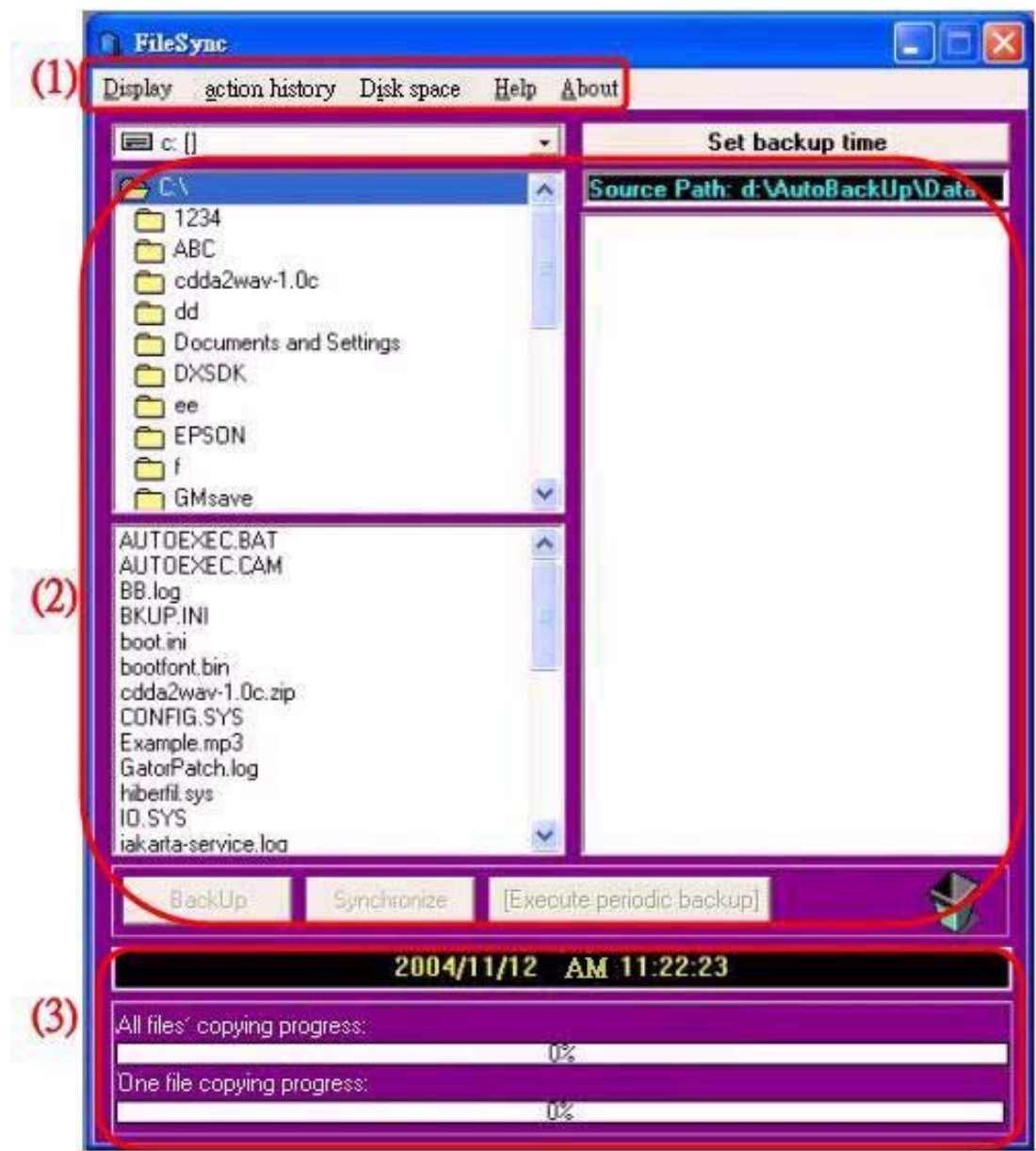
[main window](#)

[window for setting the interval](#)

[window for copying](#)

[window for file comparing](#)

Main windows:



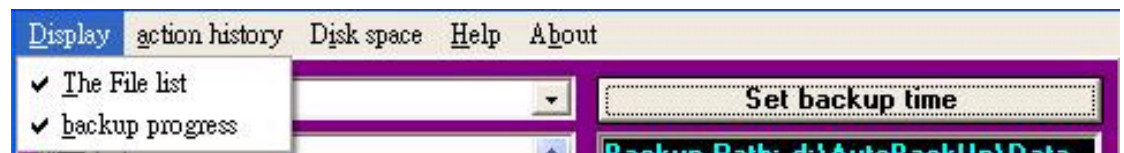
[unit of main menu](#)

[unit of location setting for file copying](#)

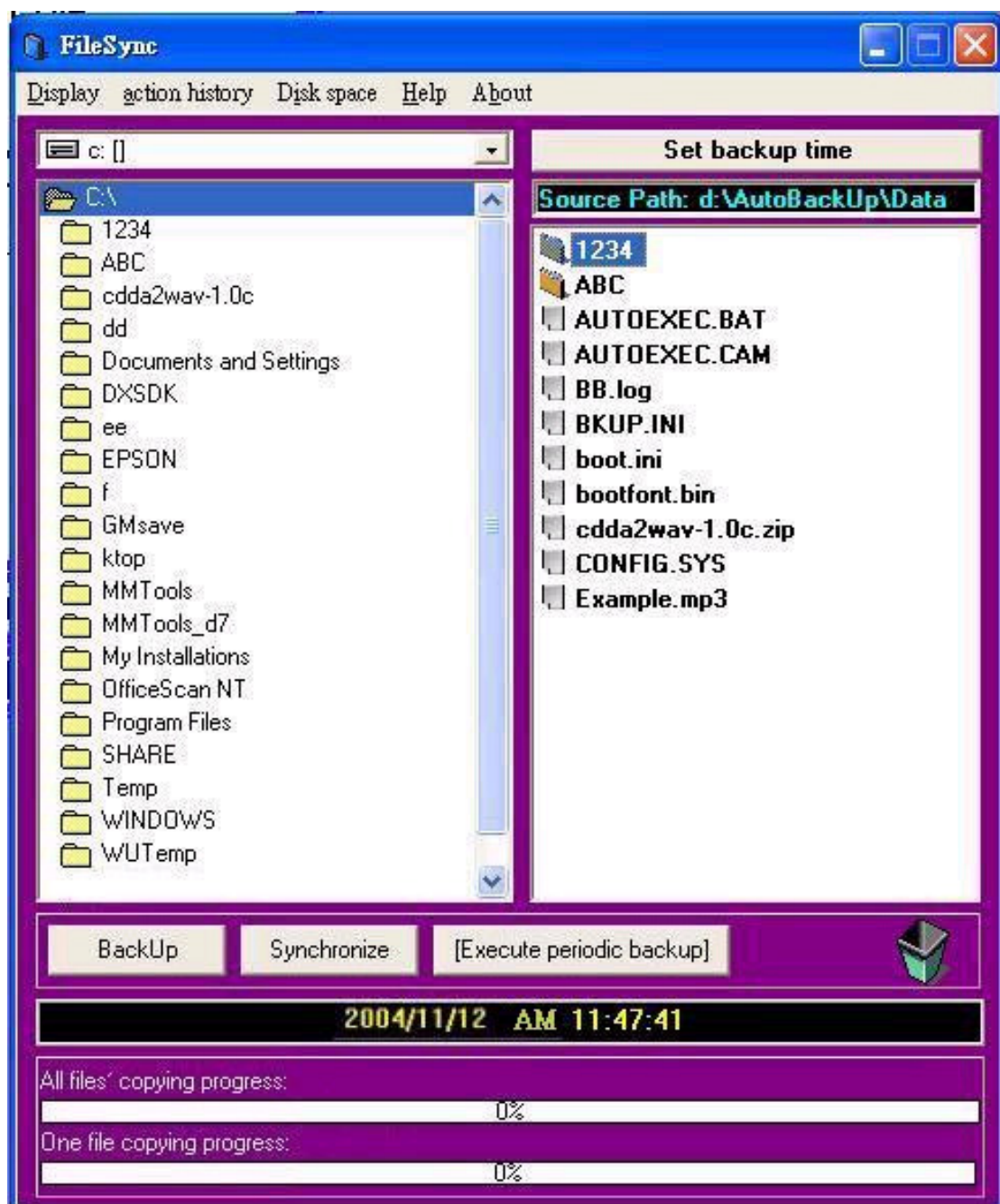
[unit of showing progress of executing program](#)

(1) unit of main menu

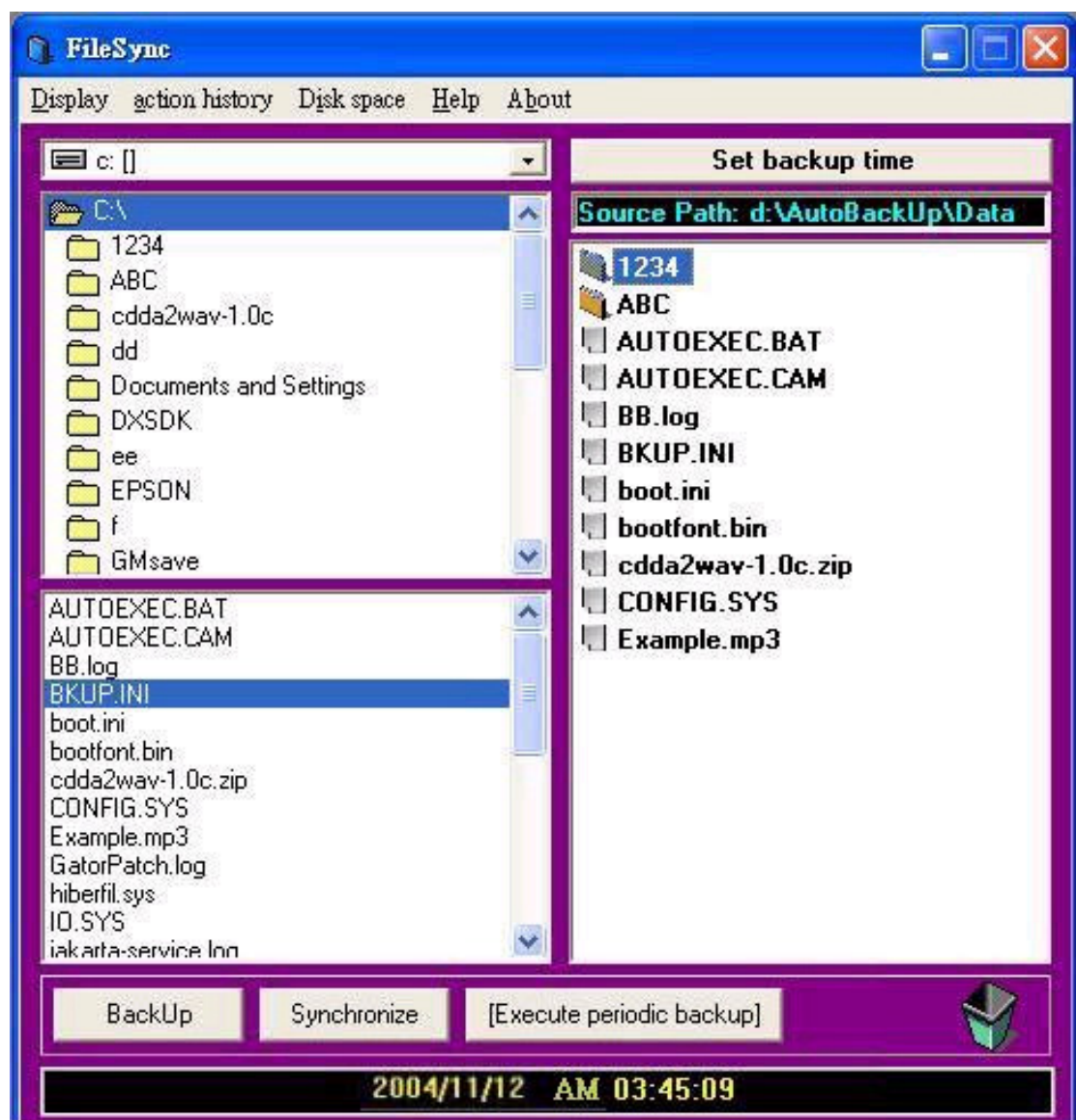
1. Show: Decide whether to show the file list and copying process



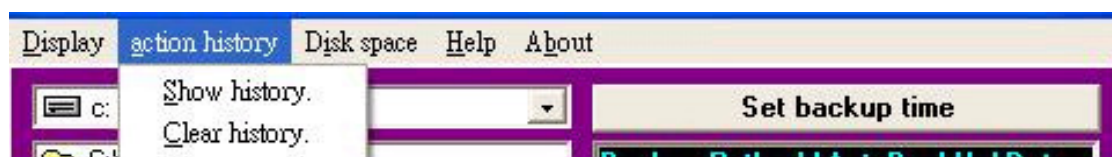
<1> file list not shown



<2>copying process not shown



2.Action record



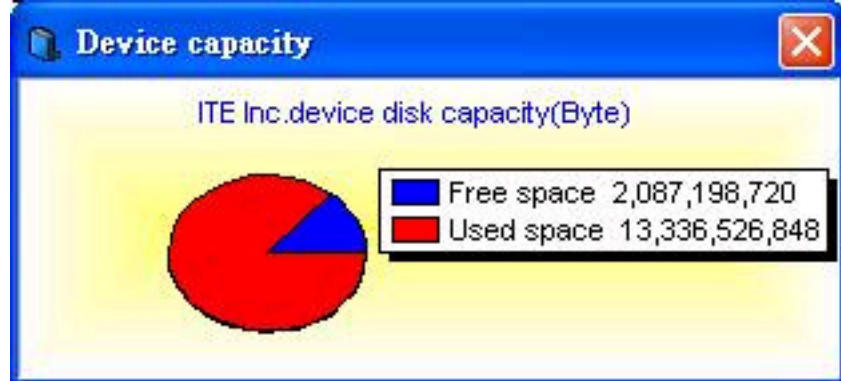
<1>Show List: Call the word processing software to show the record of copied and deleted files executed by AutoBack.

```
-----↓  
2004/12/7 pm 04:38:12 Copying:I:\AC97 driver\ITEAC97_sen.exe -->  
D:\AutoBackUp\Data\Driver_I\AC97 driver\ITEAC97_sen.exe↓  
-----↓  
2004/12/7 pm 04:38:12 Copying:I:\Sensaura\Speaker.exe -->  
D:\AutoBackUp\Data\Driver_I\Sensaura\Speaker.exe↓  
-----↓  
2004/12/7 pm 04:38:12 Copying:I:\Sensaura\ITEAC97_sen.exe -->  
D:\AutoBackUp\Data\Driver_I\Sensaura\ITEAC97_sen.exe↓  
-----↓
```

<2>Delete List: Delete the previous record

3.disk drive capacity

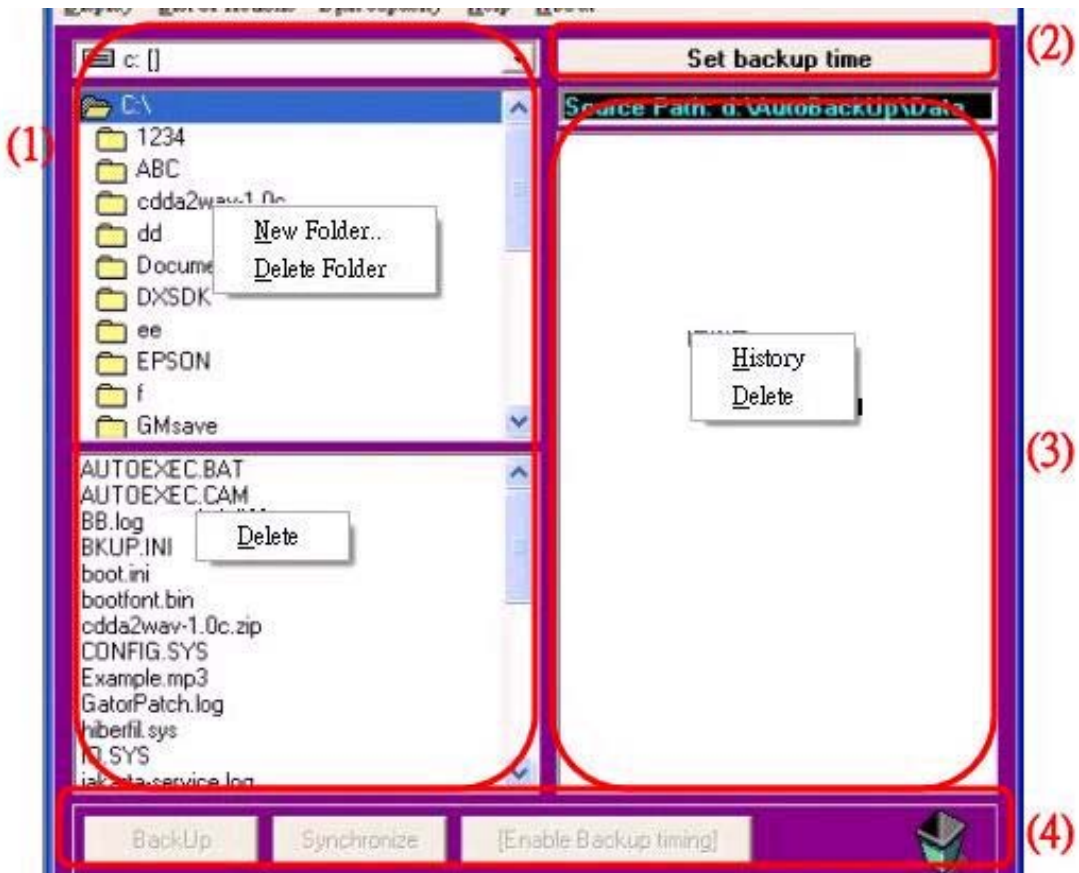
Show the capacity of the disk drive



4.description

Call help

(2)Path Unit



1. Windows Explore

It includes "menu of selecting disk drive", "menu of folder in disk drive", and "menu of file in folder" in order from the top to the bottom.

<1>menu of selecting disk drive: Users can select which disk drive's data will be dealt with and then the data will be automatically updated to the corresponding folder menu and file list menu after selection.

<2>menu of folder in disk drive: Users can select which folder's content will be dealt with and the action of adding a folder or deleting a folder will be provided. (Deletion can be executed by clicking "del" key.)

<3>menu of file in folder: Users can select which file will be dealt with and the function of deletion is provided. (Deletion can be executed by clicking "del" key.)

2.Setting copy interval

Call the [window where copy interval](#) can be set to execute the setting of copy interval and notes .

3.Target path and Copied data:

Show where the file is copied and what is copied. Additionally, display the file record set in different computers and provide the function of deleting files. (Deletion can be executed by clicking "del" key.) Once the program is executed, it will automatically check if there is any newly added file under the copied directory and then it will check whether files exit or not and update them.

file setting record



All paths set in different computers will be recorded for the convenience of users check.

PCName:Computer Name

UserName:User Name

Source Path: Source Path;

Auto BackUp Path: Destination Path

Note : destination of copying : driver letter : \AutoBackUp\Data\

Do not change files in the folder .

4.Access Mode

Copy: Execute copying according to the set target path. If the source file is newer, it will replace the original file. If the source file is older, it won't be copied.

Synchronization: Execute synchronization action according to the set target path. The files both in the source and target will be updated to the latest status and all the lacked files will be made up.

Execute periodically copying : According to the interval set in item(2), automatically execute copying when time set is up.

(3)Progress



1. Show time: If periodically copying is not executed, only current time will be shown. If periodically copying is executed, both current time and remnant time .(D:Day/H:Hour/M:Minute/S:Sec)will be shown.

2. Show the copying progress of all files being copied.

3. Show the copying progress of a certain file being copied.

Set the interval of periodically copying windows

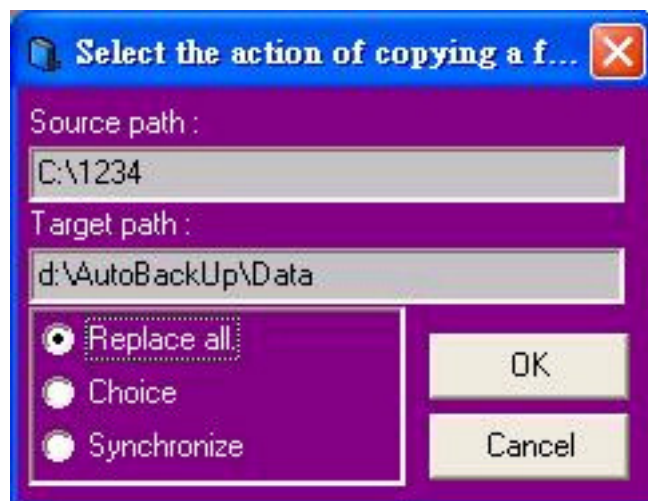


Copy Interval: It can set the interval of periodically copying . The default interval is one minute when the program is executed for the first time.

Note: Users can record the notes on this window.

The interval cannot be set as 0 day 0 hour 0 minute. If it is set like that, the interval will be restored to the original setting and users will be demanded to input again.

Copy Windows



source path: Show the source path where data will be copied.

target path: Show the destination folder where data will be copied .

For example:

The source path is C:\ee.

The target folder is d:\AutoBackUp\Data.

The file will be copied to d:\AutoBackUp\Data\ee.

Copy selection



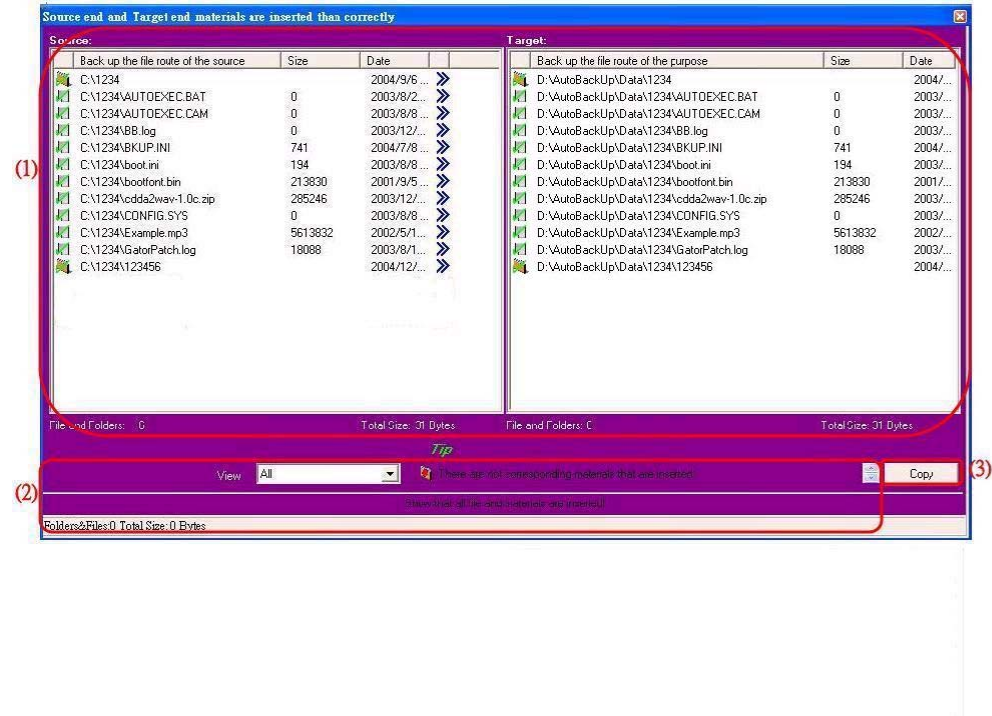
<1>Replace all: Copy all the source files to the destination.

<2>Select files to be copied: Users can decide which files will be copied.

<3>Synchronization: The files in the source and destination will be synchronized to the updated data.

Note: The source path of data will be automatically recorded after copying is done. While data are automatically copied periodically, files will be checked whether they need to be updated or not according the path setting.

File Comparison Window



(1)The detailed comparison for the source path and destination path.

(2)Comparison showing control and hint information.

(3)make sure of copying

Detailed file comparison window for the source path and target path

Source end and Target end materials are inserted than correctly

Source:			Target:		
Back up the file route of the source	Size	Date	Back up the file route of the purpose	Size	Date
C:\1234		2004/9/6 ...	D:\AutoBackUp\Data\1234		2004/...
C:\1234\AUTOEXEC.BAT	0	2003/8/2...	D:\AutoBackUp\Data\1234\AUTOEXEC.BAT	0	2003/...
C:\1234\AUTOEXEC.CAM	0	2003/8/8 ...	D:\AutoBackUp\Data\1234\AUTOEXEC.CAM	0	2003/...
C:\1234\BB.log	0	2003/12/...	D:\AutoBackUp\Data\1234\BB.log	0	2003/...
(1) C:\1234\BKUP.INI	741	2004/7/8 ...	D:\AutoBackUp\Data\1234\BKUP.INI	741	2004/...
C:\1234\boot.ini	194	2003/8/8 ...	D:\AutoBackUp\Data\1234\boot.ini	194	2003/...
C:\1234\bootfont.bin	213830	2001/9/5 ...	D:\AutoBackUp\Data\1234\bootfont.bin	213830	2001/...
C:\1234\cdda2wav-1.0c.zip	285246	2003/12/...	D:\AutoBackUp\Data\1234\cdda2wav-1.0c.zip	285246	2003/...
C:\1234\CONFIG.SYS	0	2003/8/8 ...	D:\AutoBackUp\Data\1234\CONFIG.SYS	0	2003/...
C:\1234\Example.mp3	5613832	2002/5/1...	D:\AutoBackUp\Data\1234\Example.mp3	5613832	2002/...
C:\1234\GatorPatch.log	18088	2003/8/1...	D:\AutoBackUp\Data\1234\GatorPatch.log	18088	2003/...
C:\1234\123456		2004/12/...	D:\AutoBackUp\Data\1234\123456		2004/...

(2) File and Folders: 0 Total Size: 01 Bytes File and Folders: 0 Total Size: 01 Bytes

(1) File List

The two files at the same row on different sides, which are the folder (file) in the original path on the left side and the folder (file) in the destination path on the right, will be listed their file sizes and last updated time individually.

The meaning of each icon is as follows:



means that there is no corresponding folder on the other side.



means there is no corresponding file on the other side.



means this folder is newer than the one on the other side.



means this folder is older than the one on the other side.



means this file is newer than the one on the other side.



means the updated time of the folders on the two sides are the same.



means the updated time of the files on the two sides are the same.



Double-clicking this icon can decide whether copying will be made or not.

(2) Show the quantities and sizes of files and folders.

Show the quantities and sizes of the file and folder in the source and target individually.

Control and Message



(1) Display Mode

There are four display modes.

All :Show all files and folders.

Matched :Only when the files and folders on the source and target side are the same will this icon shows.

UnMatched :It shows the file and folder which are not corresponded on the source and target side.

Newer And Older :It shows the file and folder which have the same name but have been modified on the source and target side.

After selecting a mode, a hint for item(3) will appear.

(2) Hint

When the mouse is moved to the [icon of the detailed file comparison window for the source path and target path](#), the corresponding illustration will be shown.

(3)The total amount and size of File and Folders

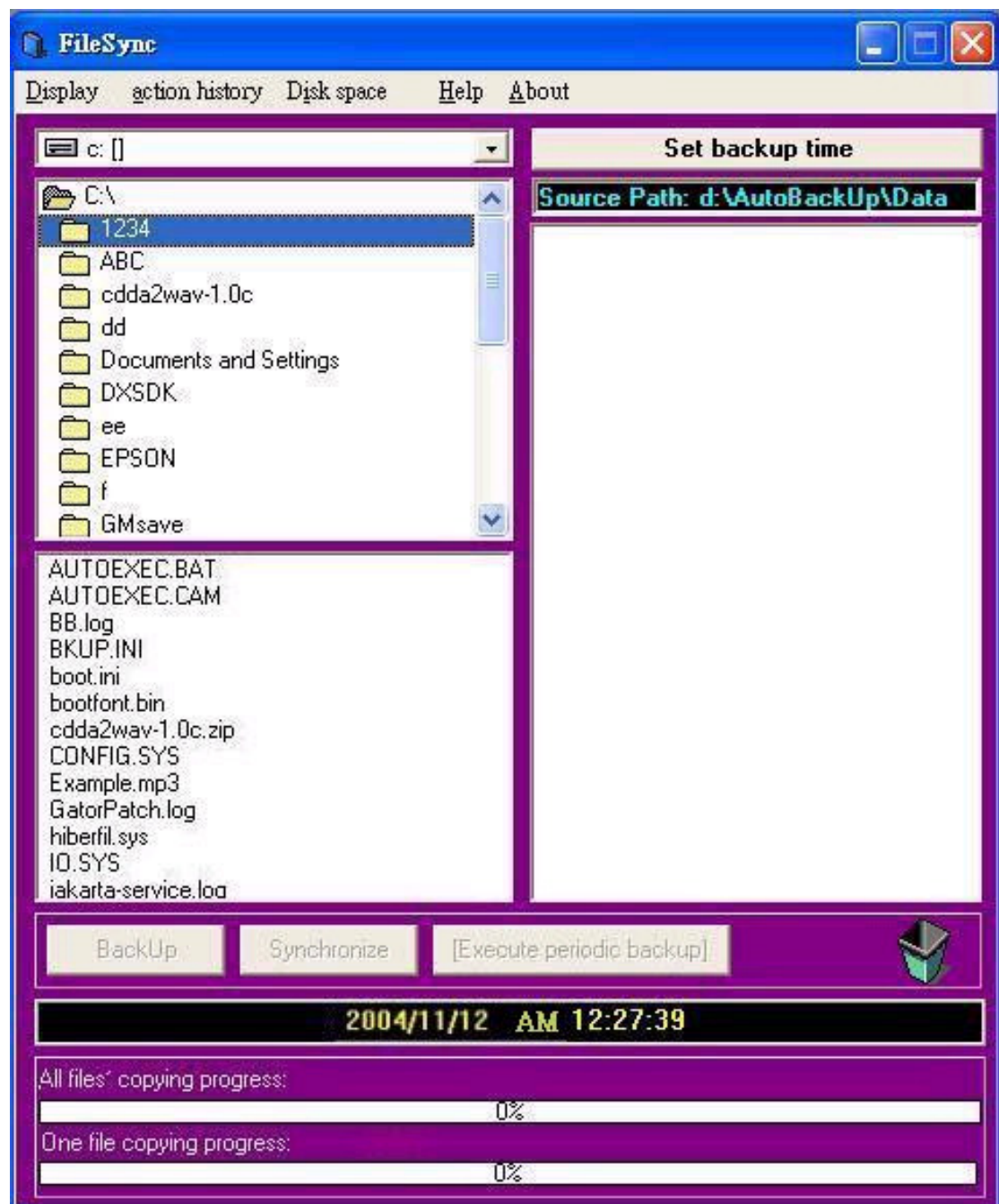
When users select a file or folder on the [the detailed file comparison window for the source path and target path](#), its quantity and size will be shown.

make sure of copying

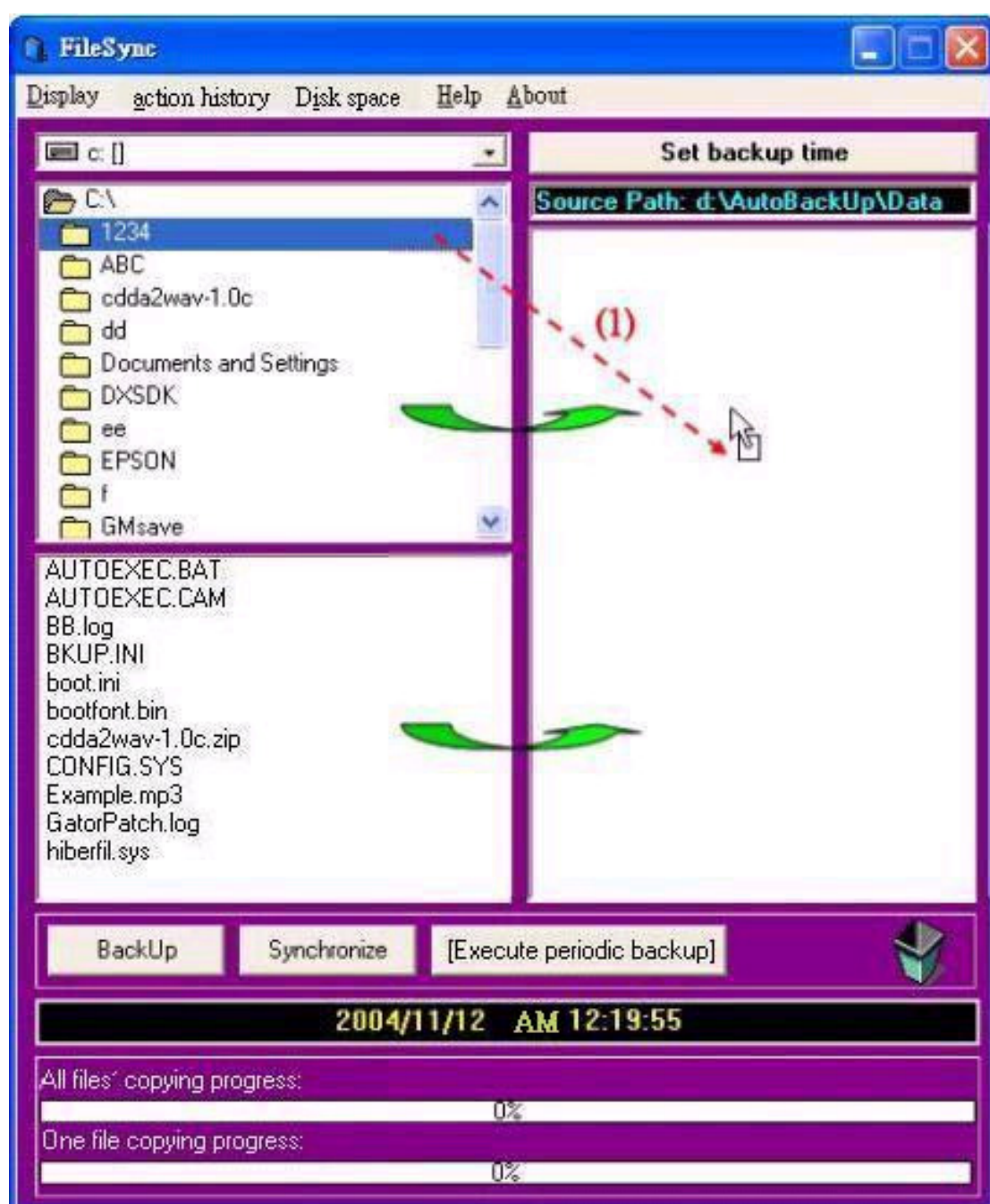
Execute copying according to the file users select.

Use AutoBackUp

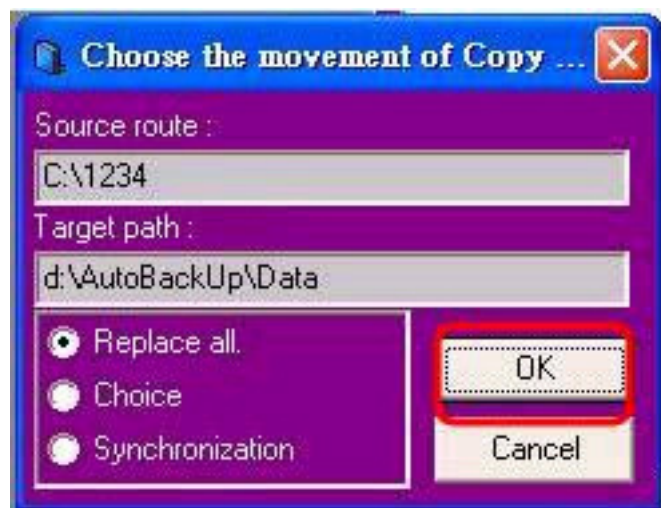
(1) You can see the following window when starting program.



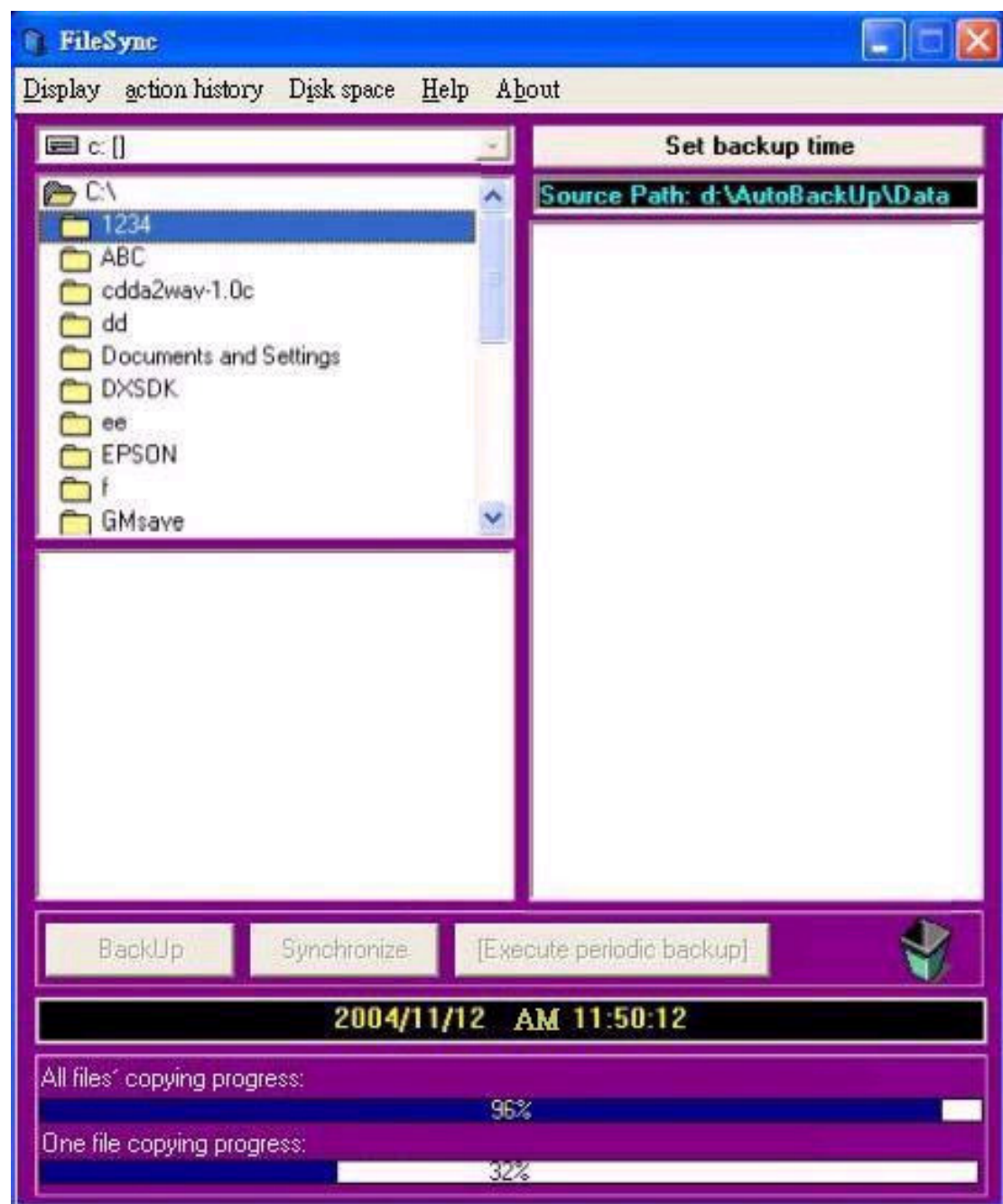
(2) Drag the file or folder that you want to add to the auto-copying bar to the copied window on the right side, which is shown below:



(3)The copied window appears. Select "ok".



(4)Start to copy.



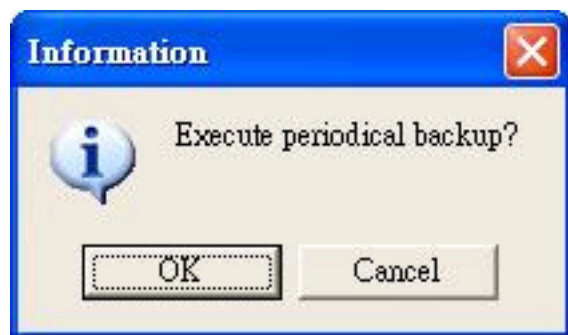
(5)Copy is completed. The hint information is shown.



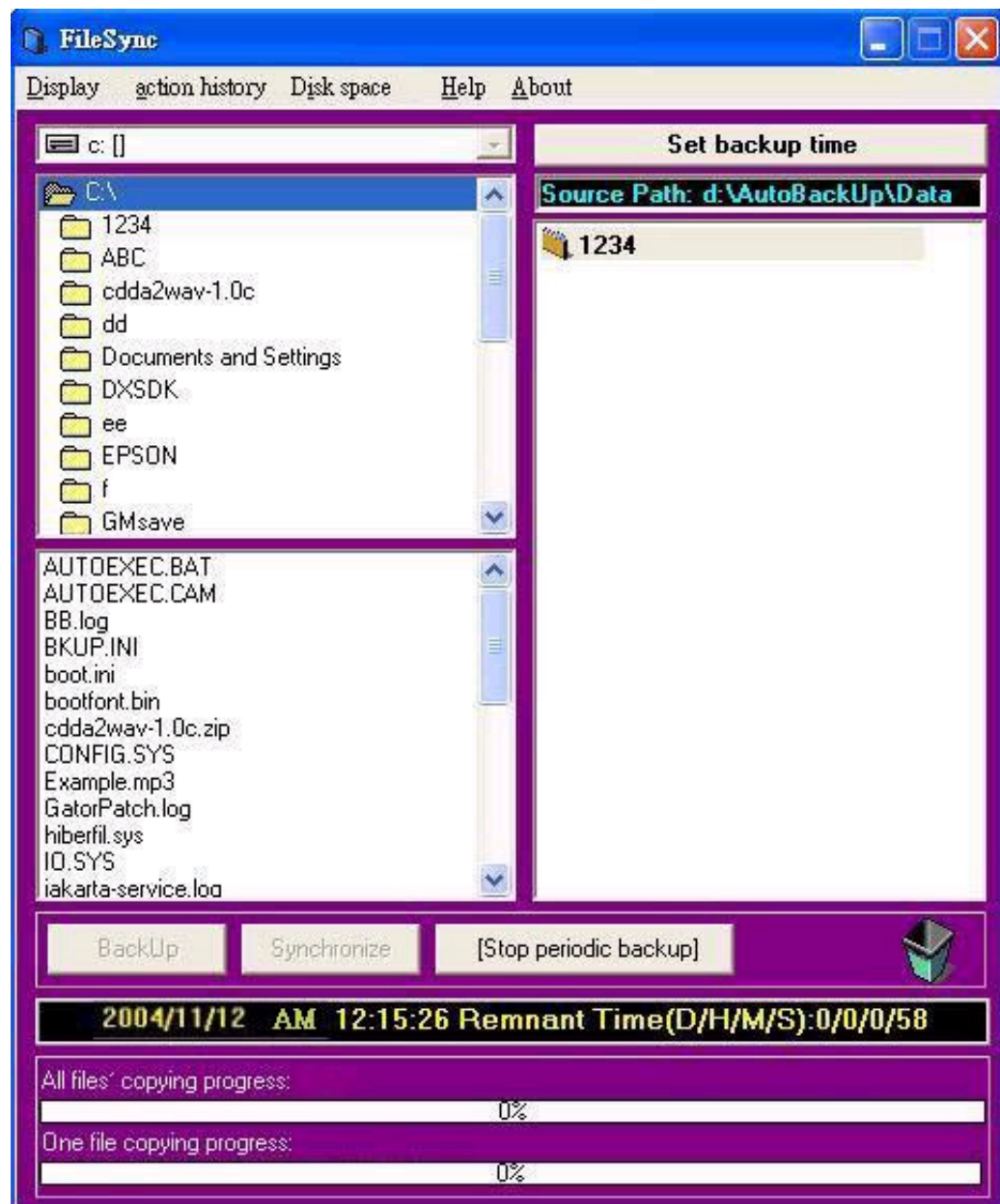
(6)Execute periodically copying.



(7)The window asks you whether to execute periodically copying.



(8)Then periodically copying can be proceeded.



File Synchronization



Synchronize the folders and files set before and the ones on the source side.

préface

Suite à la popularité de l'information, la commodité de la portabilité des données et la fonction de copie deviennent de plus en plus importantes. De ce fait, notre but est d'offrir un outil pratique pour aider les utilisateurs à gérer leur propres données. AutoBack possède les fonctions suivantes :

1. Les utilisateurs définissent le chemin et l'intervalle de la copie automatique puis AutoBack aidera automatiquement les utilisateurs à copier des données en fonction de l'intervalle qu'ils auront défini.

[\(1\) Présentation de l'apparence](#)

[\(2\) Utiliser la copie automatique](#)

[\(3\) Utiliser la comparaison de fichiers](#)

[2. Utiliser la fonction de synchronisation de fichiers.](#)

3. AutoBack est placé dans le périphérique USB. Il n'est pas nécessaire de le réinstaller et il prend en charge la copie sur différents ordinateurs.

Les fenêtres principales se présentent comme suit :

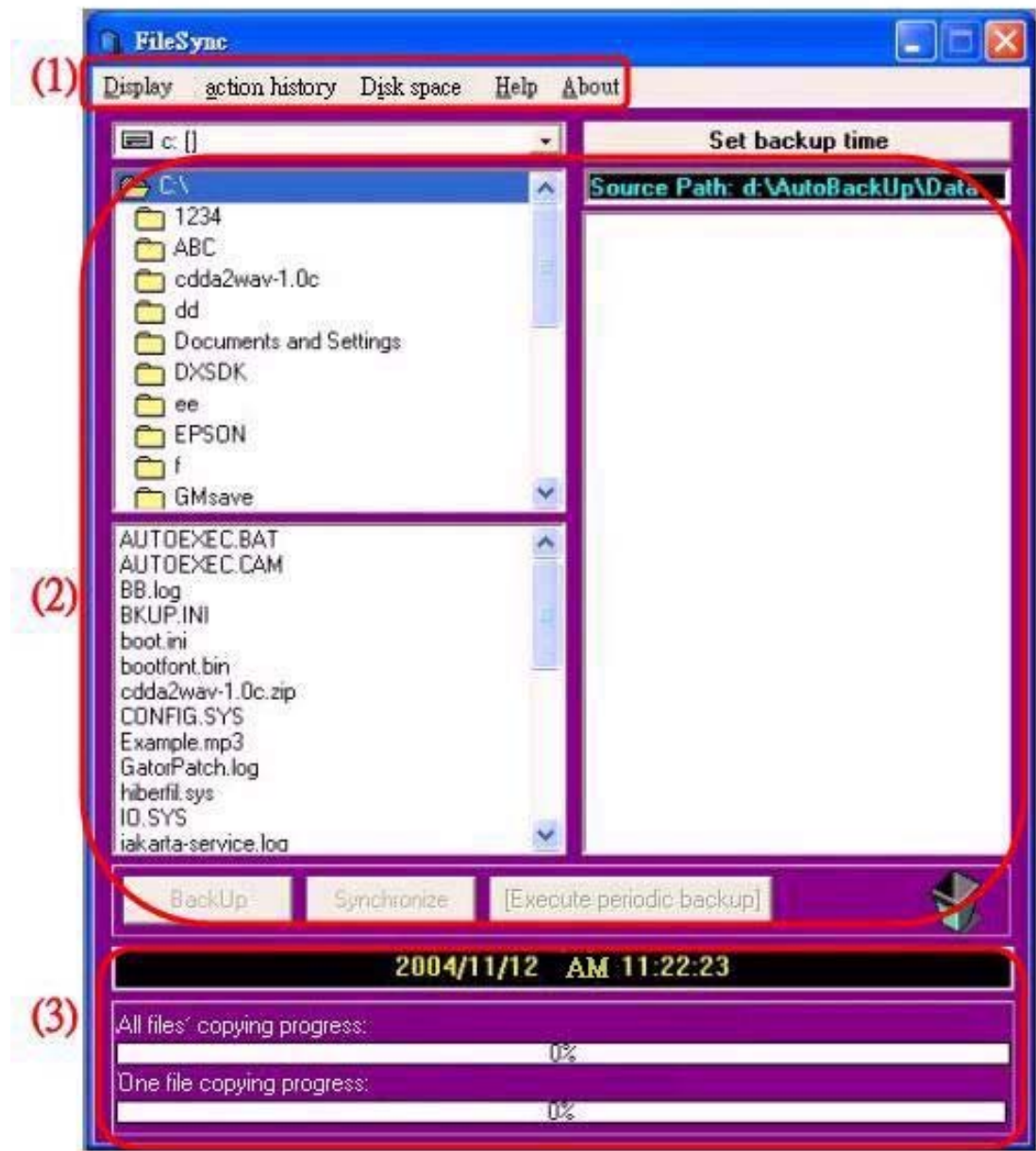
[fenêtre principale](#)

[fenêtre permettant de définir l'intervalle](#)

[fenêtre permettant de copier](#)

[fenêtre permettant de comparer les fichiers](#)

Fenêtre principale



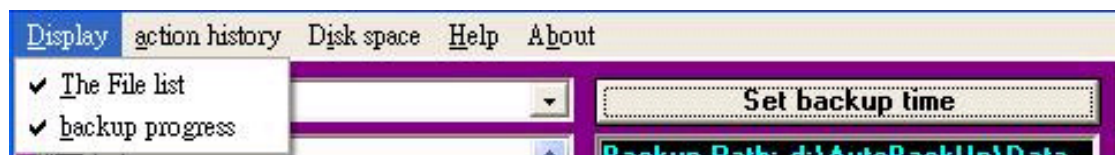
[unit?du menu principal](#)

[unit?de paramètre d'emplacement pour la copie de fichiers](#)

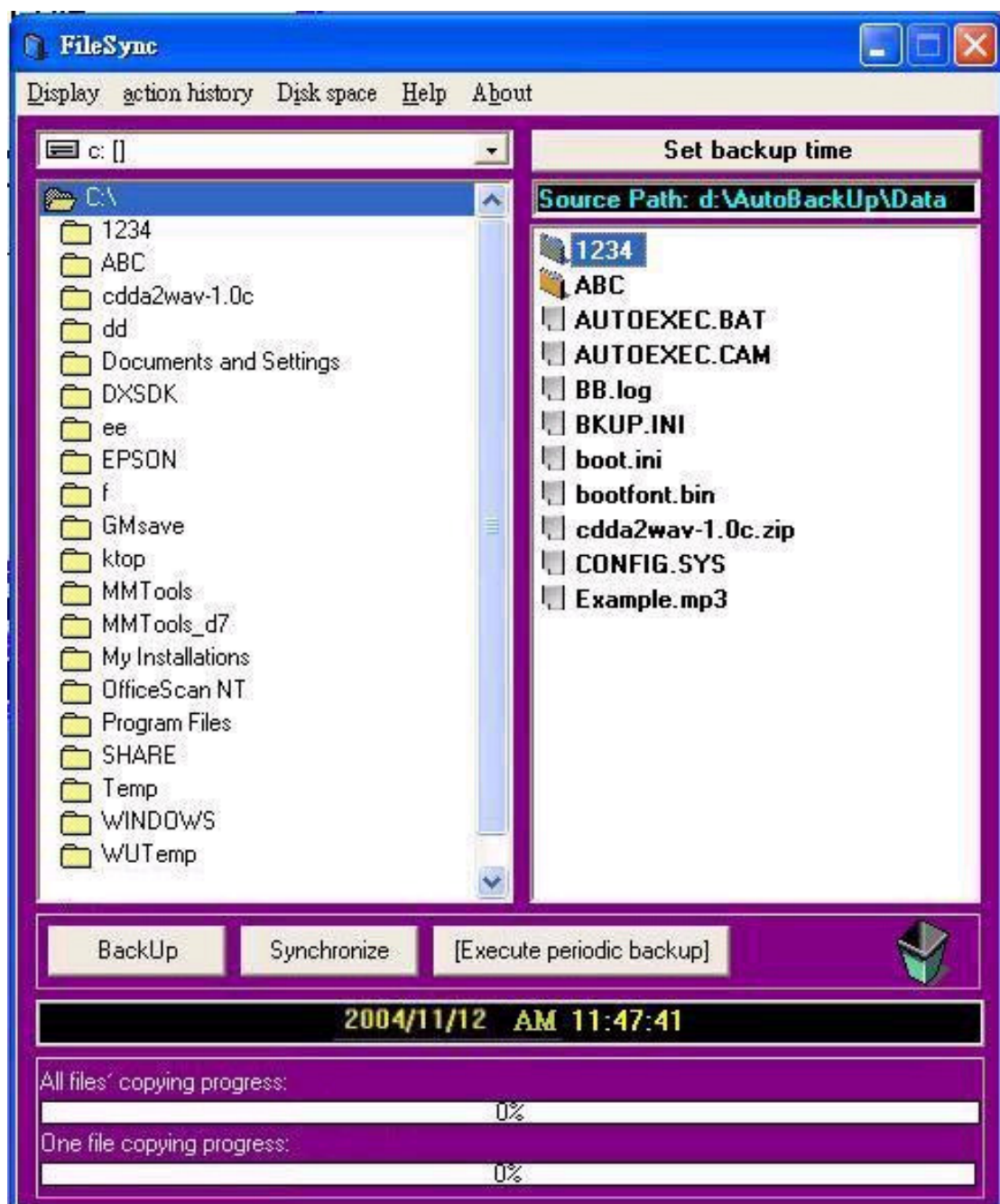
[unit?d'affichage de progression d'exécution du programme](#)

(1) [unit?du menu principal](#)

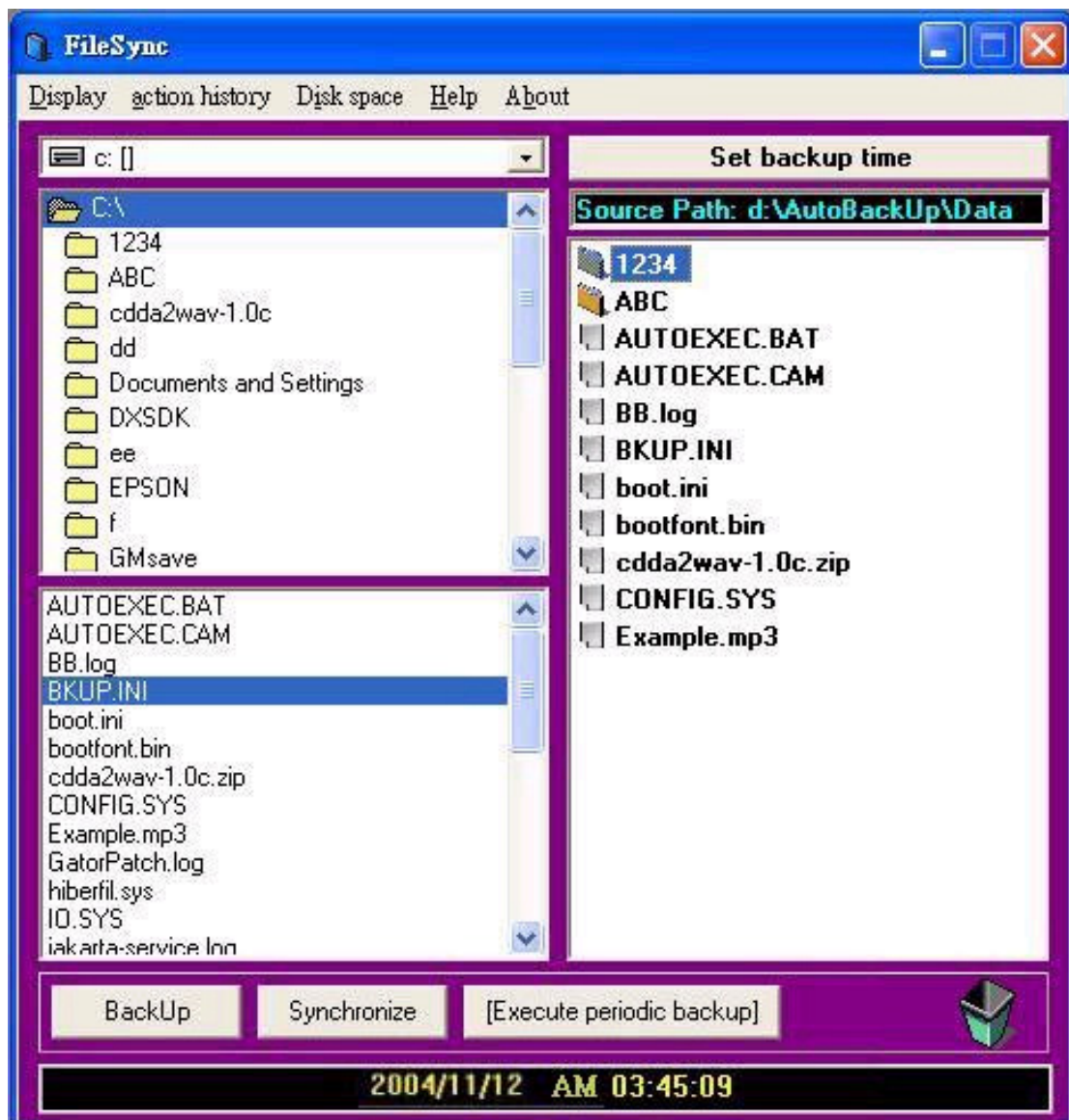
1. Afficher : Décider d'afficher ou non la liste de fichiers et le processus de copie



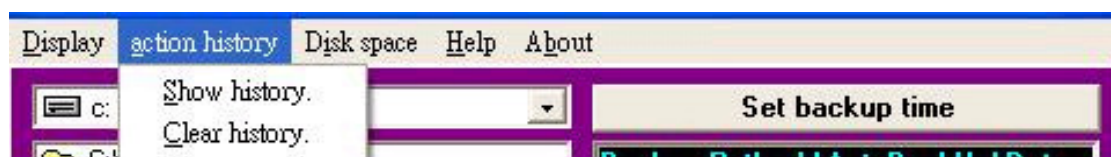
<1> liste des fichiers non-affichés



<2>processus de copie non-affich?/span>



2. Enregistrement de l'action



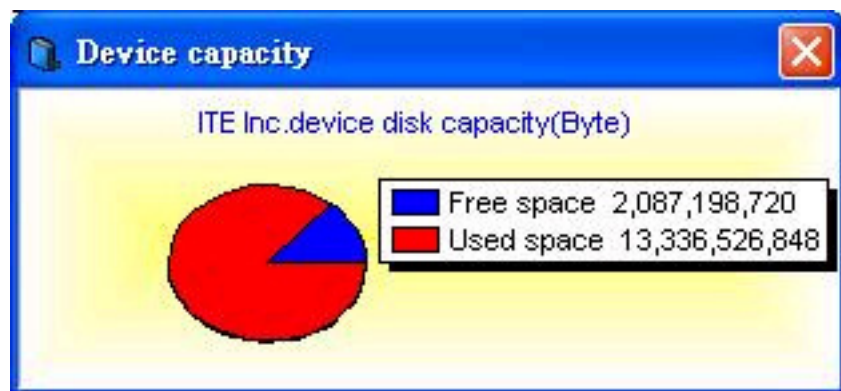
<1> Afficher la liste : Appeler le logiciel de traitement de texte pour afficher l'enregistrement des fichiers copiés et supprimés exécutés par AutoBack.

```
-----↓  
2004/12/7 pm 04:38:12 Copying:I:\AC97 driver\ITEAC97_sen.exe -->  
D:\AutoBackUp\Data\Driver_I\AC97 driver\ITEAC97_sen.exe↓  
-----↓  
2004/12/7 pm 04:38:12 Copying:I:\Sensaura\Speaker.exe -->  
D:\AutoBackUp\Data\Driver_I\Sensaura\Speaker.exe↓  
-----↓  
2004/12/7 pm 04:38:12 Copying:I:\Sensaura\ITEAC97_sen.exe -->  
D:\AutoBackUp\Data\Driver_I\Sensaura\ITEAC97_sen.exe↓  
-----↓
```

<2> Supprimer la liste : Supprime l'enregistrement précédent

3. capac?du disque

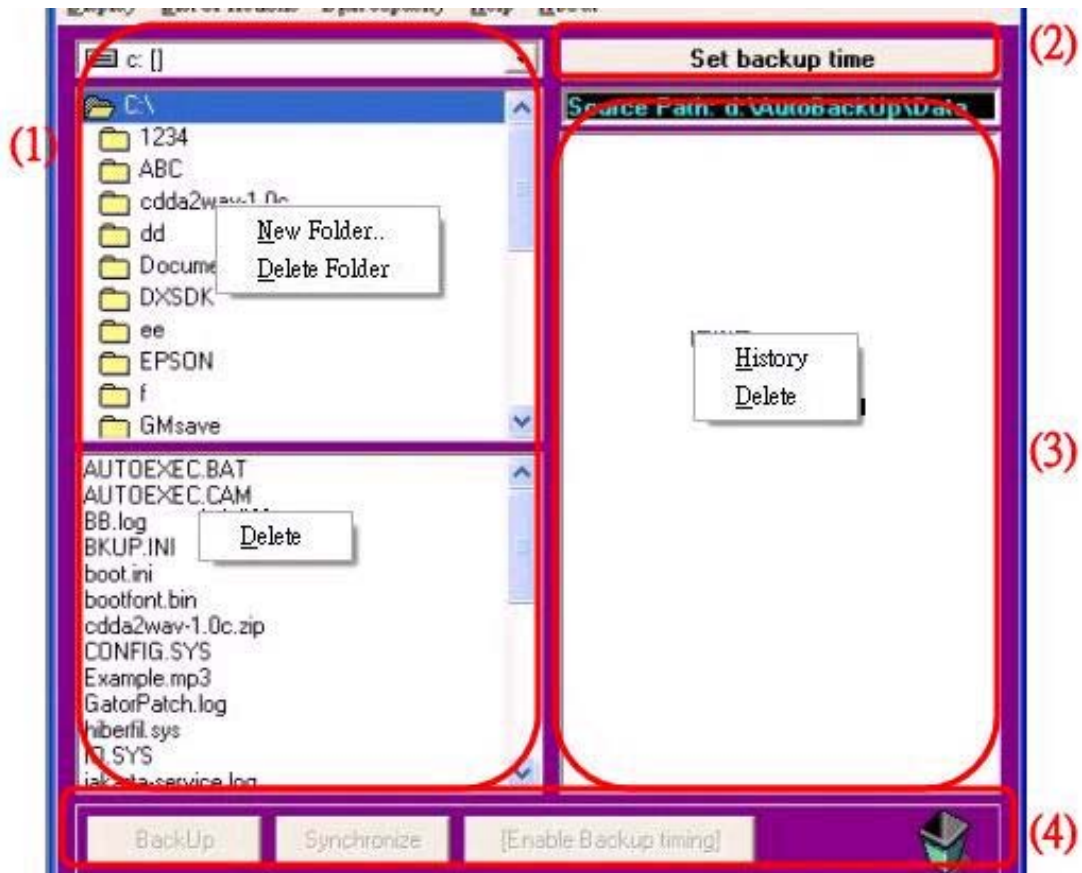
Indique la capac?du disque



4.description

Consulter l'aide

Unité du chemin d'accès



1. Explorateur de Windows

Il comprend "menu de sélection du disque", "menu du dossier dans le disque", et "menu de fichier dans le dossier" dans l'ordre de haut en bas.

<1>menu de sélection du disque : Les utilisateurs peuvent sélectionner les données du disque à traiter et les données seront ensuite automatiquement mises à jour dans le menu de dossier et menu de liste de fichiers correspondants après la sélection.

<2>menu de dossier dans le disque : Les utilisateurs peuvent sélectionner le contenu du dossier à traiter et l'action d'ajouter un dossier ou de supprimer un dossier sera fournie. (La suppression peut être exécutée en cliquant sur la touche "supprimer".)

<3>menu de fichiers dans le dossier : Les utilisateurs peuvent sélectionner le fichier à traiter et la fonction de suppression est fournie. (La suppression peut être exécutée en cliquant sur la touche "supprimer".)

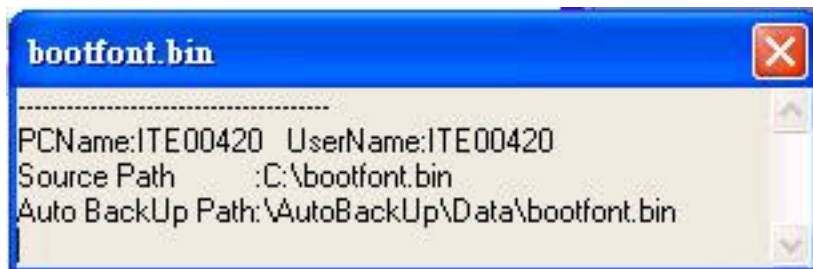
2. Définir un intervalle de copie

Le fait d'appeler la [fenêtrer o?copier l'intervalle](#) peut être défini pour exécuter le paramètre d'intervalle de copie et les remarques.

3. Chemin cible et données copiées :

Indique où le fichier est copié et ce qui est copié. De plus, affiche l'enregistrement du fichier défini dans différents ordinateurs et offre la fonction de suppression de fichier. (La suppression peut être exécutée en cliquant sur la touche "supprimer".) Une fois que le programme est exécuté, il vérifie automatiquement s'il y a de nouveaux fichiers ajoutés dans le répertoire copié et vérifiera ensuite si les fichiers existent ou non et les mettra à jour.

enregistrement des paramètres de fichiers



Tous les chemins définis dans différents ordinateurs seront enregistrés pour permettre aux utilisateurs de les vérifier.

PCName:Nom de l'ordinateur

UserName:Nom de l'utilisateur

Source Path:Chemin de la source;

Auto BackUp Path:Chemin de destination

Remarque : destination de la copie : lettre du lecteur : \AutoBackUp\Data\

Ne pas changer les fichiers dans le dossier.

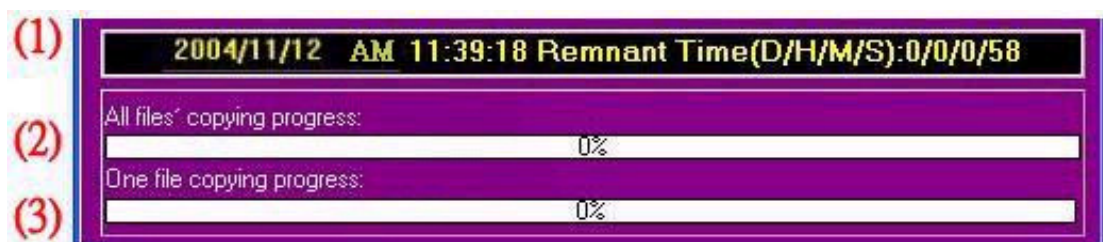
4. Mode d'accès

Copier : Exécuter la copie en fonction du chemin cible défini. Si le nouveau fichier source est plus récent, il remplacera le fichier original. Si le fichier source est plus ancien, il ne sera pas copié.

Synchronisation : Exécuter l'action de synchronisation en fonction du chemin cible défini. Les fichiers source et cible seront mis à jour sur dernier état et tous les fichiers manquants seront créés.

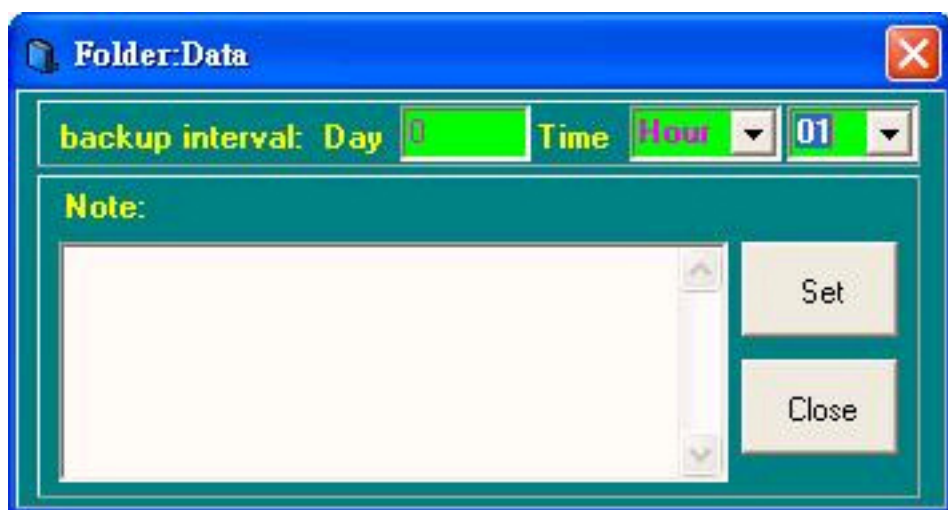
Exécuter la copie périodiquement : En fonction de l'intervalle défini dans l'élément(2), exécute automatiquement la copie quand le temps est défini.

(3)Progression



1. Afficher le temps : Si la copie périodique n'est pas exécutée, seul l'heure actuelle sera affichée. Si la copie périodique est exécutée, l'heure actuelle et le temps restant. (J:Jour/H:Heure/M:Minute/S:Sec) seront affichés.
2. Afficher la progression de copie de tous les fichiers en cours de copie.
3. Afficher la progression de copie d'un certain fichier en cours de copie.

Définir l'intervalle des fenêtres de copie périodique

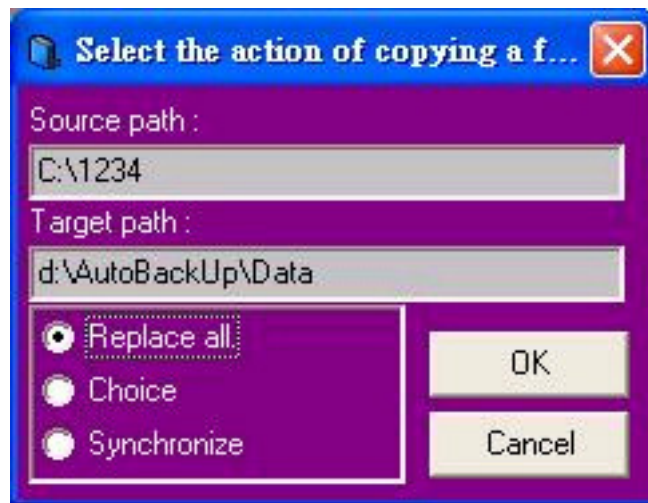


Intervalle de copie : Il permet de définir l'intervalle d'une copie périodique. L'intervalle par défaut est une minute quand le programme est exécuté pour la première fois.

Remarque : Les utilisateurs peuvent enregistrer les remarques dans cette fenêtre.

L'intervalle ne peut pas être défini à 0 jour 0 heure 0 minute. S'il est défini de la sorte, l'intervalle sera rétabli au paramètre d'origine et les utilisateurs seront invités à le ressaisir.

Copier des fenêtres



chemin source : Indique le chemin de la source où les données seront copiées.

chemin cible : Indique le dossier de destination où les données seront copiées.

Par exemple :

Le chemin de la source est C:\ee.

Le dossier cible est d:\AutoBackUp\Data.

Le fichier sera copié dans d:\AutoBackUp\Data\ee.

Copier la sélection



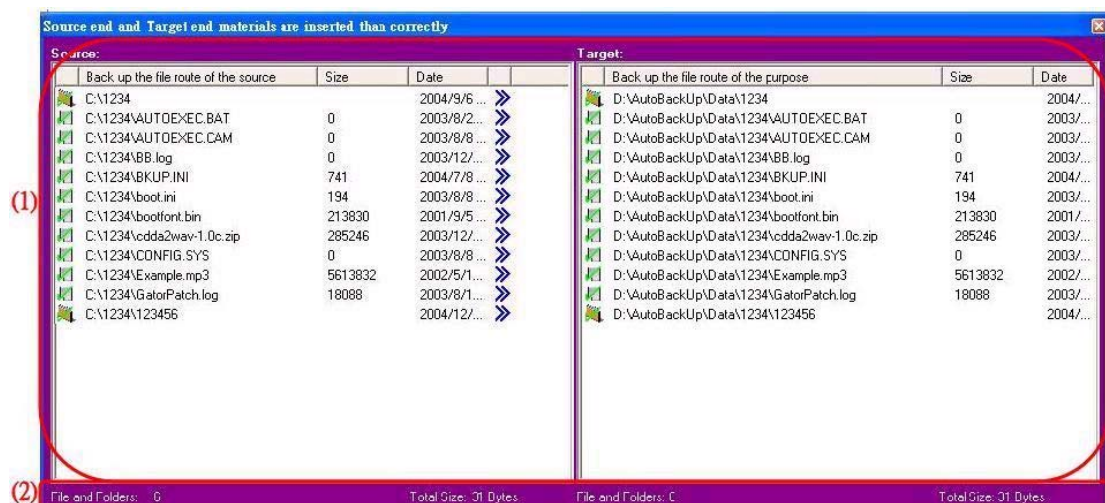
<1>Remplacer tout: Copier tous les fichiers source ? la destination.

<2>Sélectionner les fichiers ?copier : Les utilisateurs peuvent décider quels fichiers seront copiés.

<3>Synchronisation : Les fichiers dans la source et la destination seront synchronisés aux données mises ?jour.

Remarque : Le chemin de la source des données sera automatiquement enregistr?quand la copie sera terminée. Pendant que les données sont automatiquement copiées périodiquement, les fichiers seront vérifiés pour savoir s'ils doivent ou non être mis ?jour en fonction du paramètre du chemin.

Fenêtre de comparaison de fichiers



[\(1\) La comparaison détaillée pour le chemin de la source et le chemin de destination.](#)

[\(2\) Comparaison indiquant le contrôle et les informations d'aide-mémoire.](#)

[\(3\)Vérifier la copie](#)

Fenêtre de comparaison de fichiers détaillée pour le chemin de la source et le chemin de la cible

(1) Liste de fichiers

Les deux fichiers sur la même rangée de différents côtés, qui sont le dossier (fichier) dans le chemin original sur le côté gauche et le dossier (fichier) dans le chemin de destination sur la droite, auront leurs tailles de fichier et la date de la dernière mise à jour dans la liste individuellement.

La signification de chaque icône est la suivante :



signifie qu'il n'y a pas de dossier correspondant sur l'autre côté.



signifie qu'il n'y a pas de fichier correspondant de l'autre côté.



signifie que ce dossier est plus récent que celui se trouvant de l'autre côté.



signifie que ce dossier est plus ancien que celui se trouvant de l'autre côté.



signifie que ce fichier est plus récent que celui se trouvant de l'autre côté.



signifie que ce fichier est plus ancien que celui se trouvant de l'autre côté.



signifie que la date de mise à jour des dossiers sur les deux côtés sont les mêmes.



signifie que la date de mise à jour des fichiers sur les deux côtés sont les mêmes.



Le fait de double cliquer sur cette icône permet de décider si la copie sera ou non effectuée.

(2) Affiche les quantités et les tailles des fichiers et des dossiers.

Indique les quantités et les tailles des fichiers et des dossiers dans la source et la cible individuellement.

Contrôle et Message



(1) Mode d'affichage

Il y a quatre modes d'affichage.

Tous :Afficher tous les fichiers et dossiers.

Correspondance :Cette icône s'affichera seulement quand les fichiers et les dossiers côté source et côté cible sont les mêmes.

Sans correspondance :Affiche les fichiers et les dossiers qui ne correspondent pas sur le côté source et le côté cible.

Plus récent et plus ancien :Affiche les fichiers et les dossiers de même nom mais qui ont été modifiés côté source et côté cible.

Après avoir sélectionné un mode, un aide mémoire pour l'élément(3) apparaîtra.

(2)Aide mémoire

Quand vous déplacez la souris sur [l'icône de la fenêtre de comparaison de fichiers détaillée pour le chemin source et le chemin cible](#), l'illustration correspondante s'affichera.

(3)La quantité totale et la taille des fichiers et des dossiers

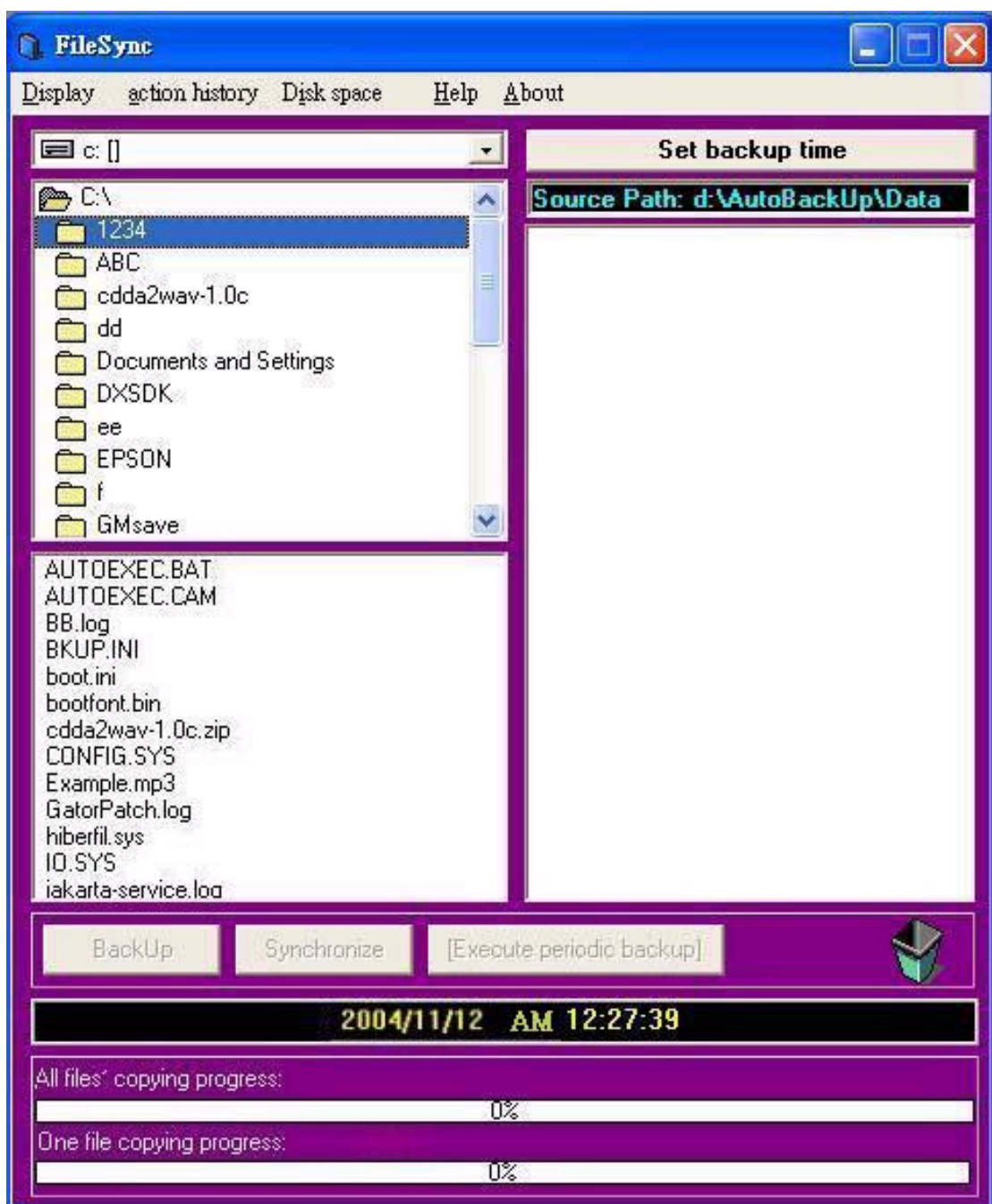
Quand les utilisateurs sélectionnent un fichier ou un dossier dans la [fenêtre de comparaison de fichiers détaillée pour le chemin source et le chemin cible](#), sa quantité et sa taille s'afficheront.

Vérifiez la copie

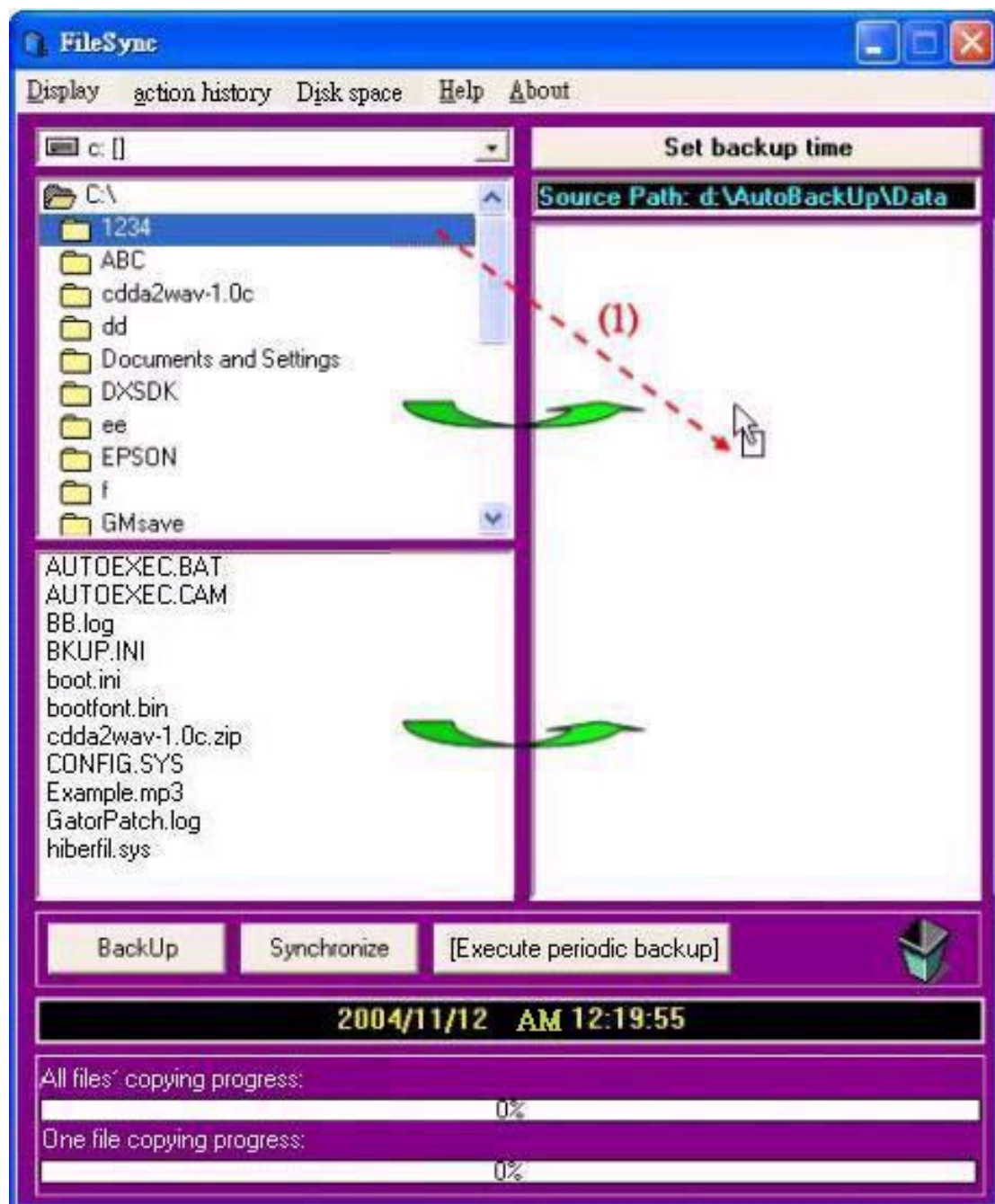
Exécuter la copie en fonction des fichiers sélectionnés par les utilisateurs.

Utiliser AutoBackUp

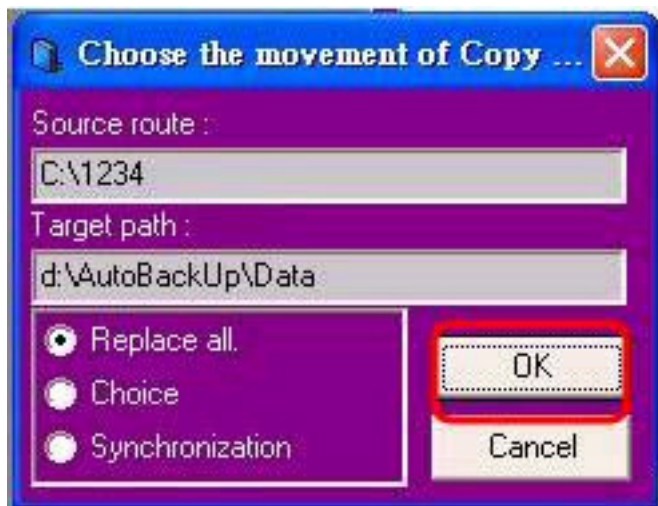
(1) Vous verrez apparaître la fenêtre suivante lors du démarrage du programme.



(2)Faites glisser le fichier ou le dossier que vous voulez ajouter sur la barre de copie automatique dans la fenêtre copiée sur le côté droit, présentée ci-dessous :



(3) La fenêtre copiée apparaît. Sélectionnez "ok".



(4) Commencez à copier.



(5) La copie est terminée. L'information d'indication s'affiche.

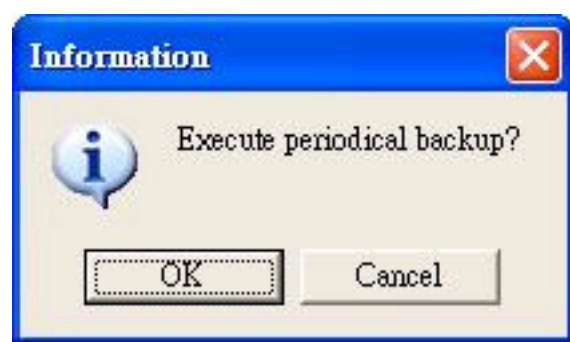


(6) Exécutez la copie périodiquement.

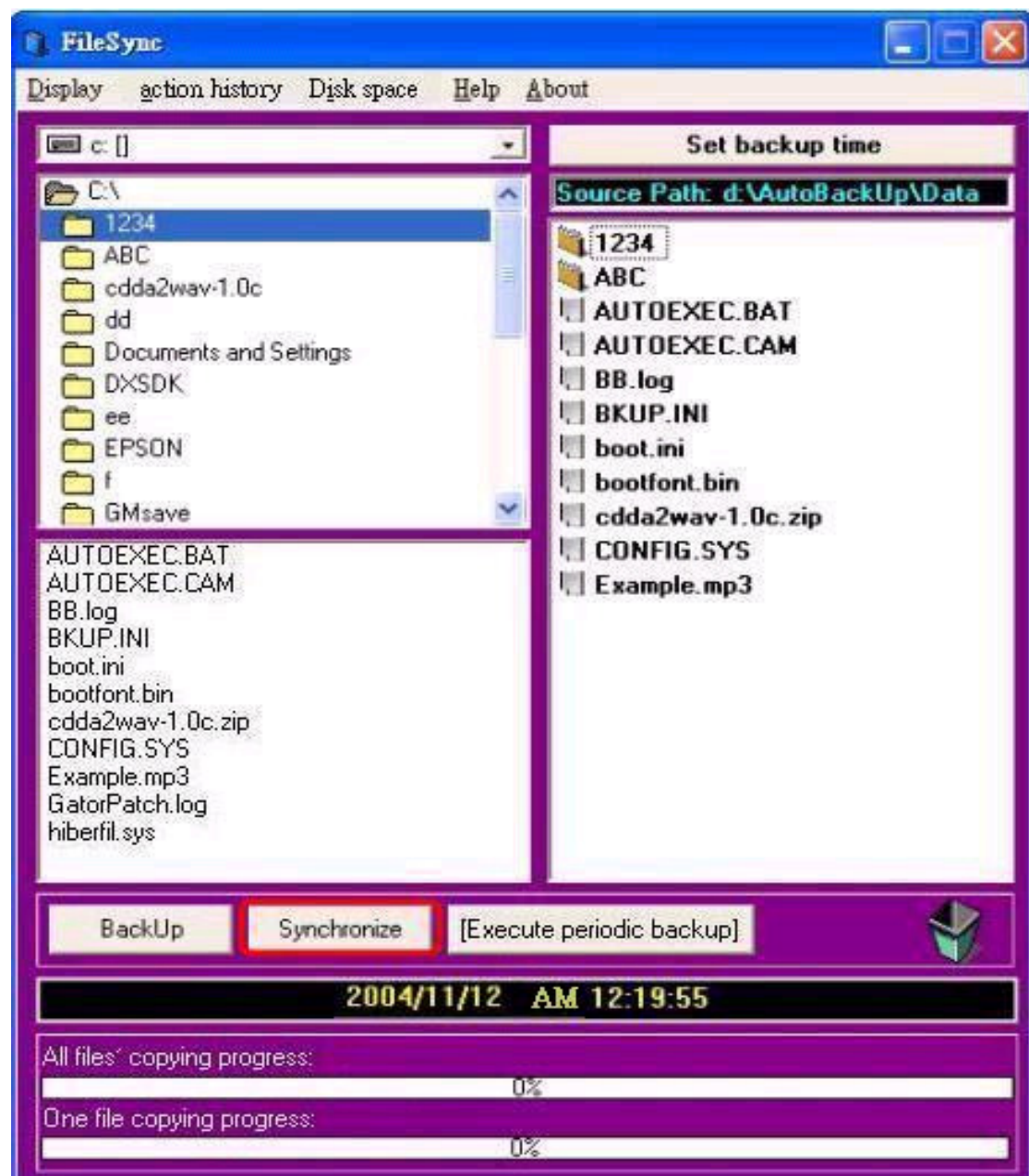


(7) La

fenêtre vous invite à exécuter la copie périodiquement.



(8) Puis la copie périodique peut être effectuée.



Synchronisation des fichiers



Synchroniser les dossiers et les fichiers définis préalablement et ceux du côté source.

Vorwort

Übereinstimmend mit der Beliebtheit der Informatik wird die praktische Anwendbarkeit der Tragbarkeit der Daten und der Kopierfunktion zunehmend wichtiger. Daher besteht unser Ziel in der Bereitstellung eines praktischen Werkzeuges, mit dem die Benutzer ihre eigenen Daten besser verwalten können. Das AutoBack hat die folgenden Funktionen:

1. Der Benutzer bestimmt den Pfad und den Intervall des automatischen Kopierens, wonach das AutoBack dem Benutzer automatisch helfen wird, die Daten je nach eingestelltem Intervall zu kopieren.

[\(1\) Einleitung zur Erscheinungsform](#)

[\(2\) Anwendung des automatischen Kopierens](#)

[\(3\) Anwendung des Dateienvergleichs](#)

[2. Anwendung der Funktion zur Dateien-Synchronisierung](#)

3. Das AutoBack wird in das USB-Gerät installiert. Es ist nicht notwendig, die Installation erneut auszuführen, und das Kopieren mit verschiedenen Computern wird unterstützt.

Die Hauptfenster sind wie folgt:

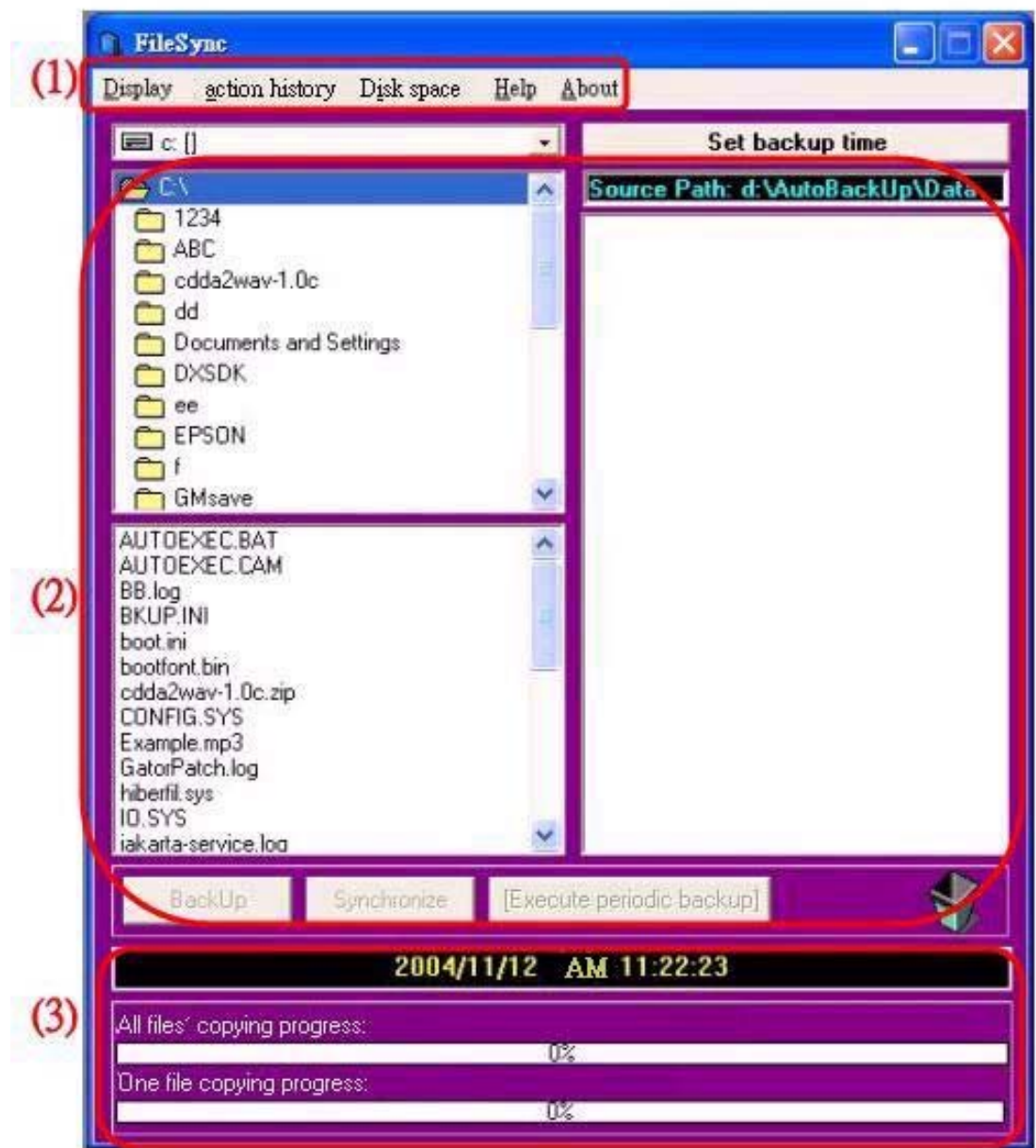
[Hauptfenster](#)

[Fenster zum Einstellen des Intervalls](#)

[Fenster zum Kopieren](#)

[Fenster zum Vergleichen der Dateien](#)

Hauptfenster:



Einheit des Hauptmenüs

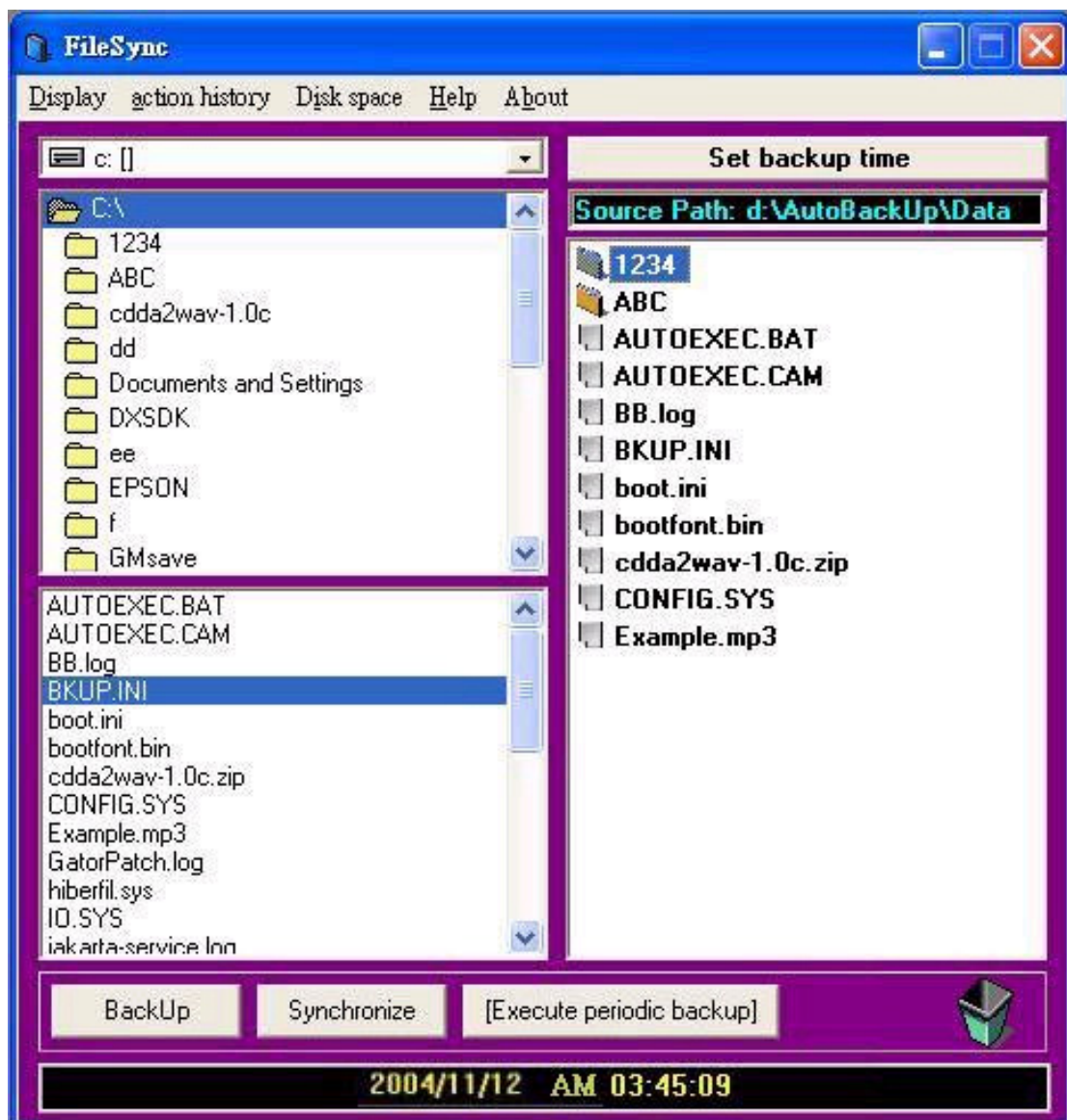
Einheit der Standorteinstellung zum Kopieren der Datei

Einheit zum Anzeigen des Vorgangs beim Ausführen des Programms

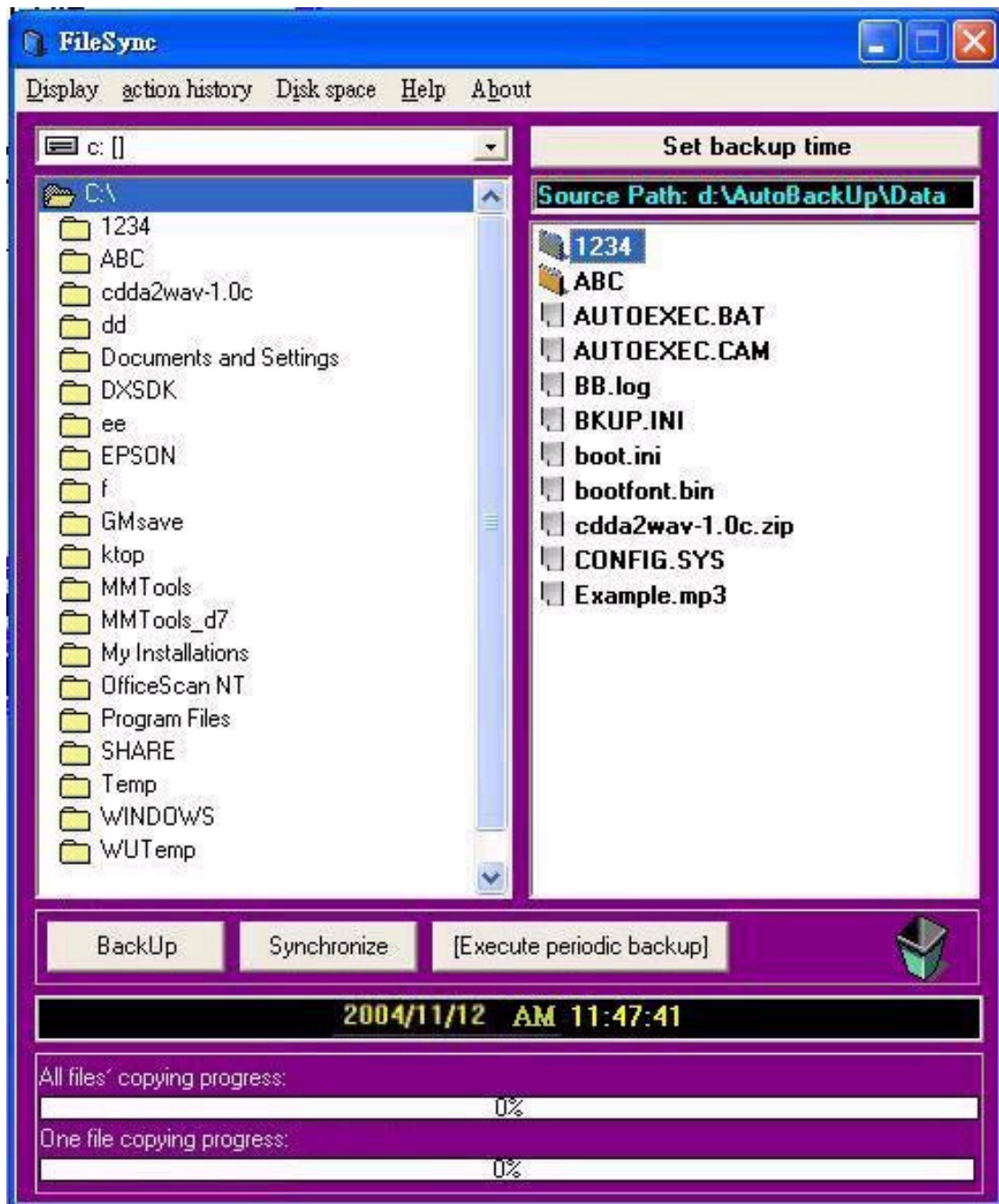
(1) Einheit des Hauptmenüs

1. Anzeige: Hier wählen Sie aus, ob die Dateienliste und der Kopiervorgang angezeigt werden sollen.

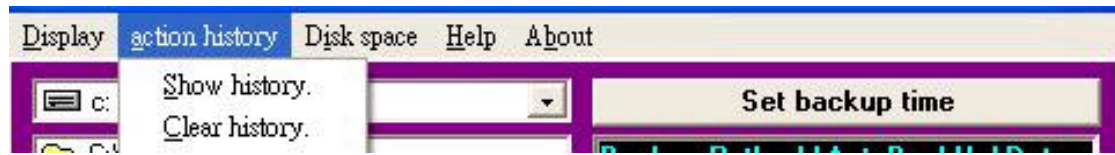
<1> file list not shown



<2> Kopiervorgang nicht abgebildet



2. Verlaufsverzeichnis



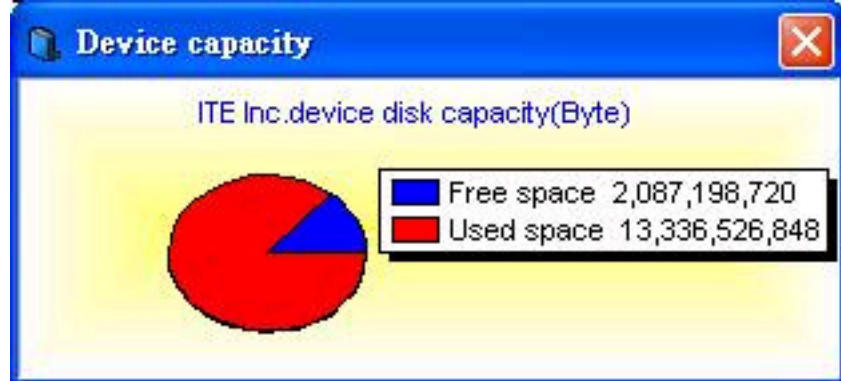
<1> Liste anzeigen: Rufen Sie die Textverarbeitungssoftware auf, um das Verzeichnis der mit dem AutoBack kopierten und gelöschten Dateien anzuzeigen..

```
-----↓  
2004/12/7 pm 04:38:12 Copying:I:\AC97 driver\ITEAC97_sen.exe -->  
D:\AutoBackUp\Data\Driver_I\AC97 driver\ITEAC97_sen.exe↓  
-----↓  
2004/12/7 pm 04:38:12 Copying:I:\Sensaura\Speaker.exe -->  
D:\AutoBackUp\Data\Driver_I\Sensaura\Speaker.exe↓  
-----↓  
2004/12/7 pm 04:38:12 Copying:I:\Sensaura\ITEAC97_sen.exe -->  
D:\AutoBackUp\Data\Driver_I\Sensaura\ITEAC97_sen.exe↓  
-----↓
```

<2> Liste löschen: Zum Löschen des vorherigen Verzeichnisses.

3. Kapazität des Diskettenlaufwerks

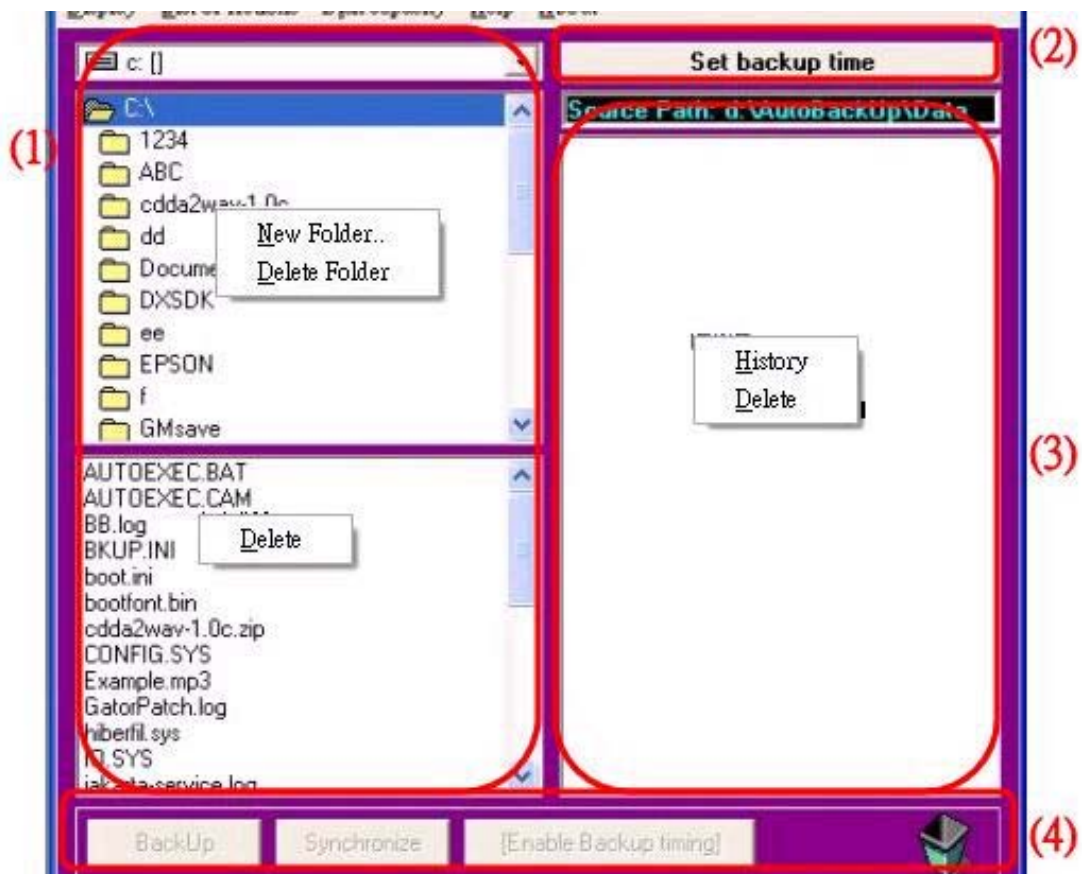
Zeigt die Kapazität des Diskettenlaufwerks an.



4. Beschreibung

Anrufhilfe

(2)Pfadeinheit



1.Windows-Explorer

Dieser umfaßt "menu of selecting disk drive" (Menü des ausgewählten Diskettenlaufwerks), "menu of folder in disk drive" (Menü des Ordners im Diskettenlaufwerk) und "menu of file in folder" (Menü der Datei im Ordner) in der Reihenfolge von oben nach unten.

<1> Menü des ausgewählten Diskettenlaufwerks: Der Benutzer kann wählen, welche Daten auf dem Diskettenlaufwerk bearbeitet sowie ob die Daten nach dem Auswählen für das entsprechende Ordner-Menü und Dateienlisten-Menü automatisch aktualisiert werden sollen.

<2> Menü des Ordners im Diskettenlaufwerk: Der Benutzer kann wählen, welcher Inhalt des Ordners bearbeitet werden soll sowie ob der Vorgang zum Hinzufügen oder Löschen eines Ordners gegeben werden soll. (Zum Löschen betätigen Sie die “del”-Taste.)

<3> Menü der Datei im Ordner: Der Benutzer kann wählen, welche Datei beabreitet werden soll, sowie ob die Funktion zum Löschen vorhanden sein soll. (Zum Löschen betätigen Sie die “del”-Taste.)

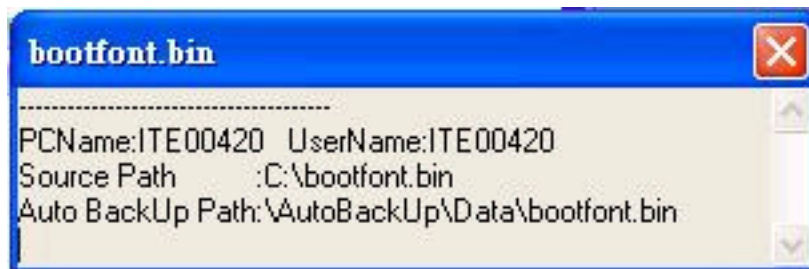
2. Den Kopierintervall einstellen

Rufen Sie das [window where copy interval](#) (Fenster wo Kopierintervall) auf, das zum Ausführen der Einstellungen des Kopierintervalls und der Notizen eingestellt werden kann.

3. Zielpfad und kopierte Daten:

Zeigt an, wohin die Datei und was kopiert wurde. Weiter wird das in verschiedenen Computern eingestellte Dateien-Verzeichnis angezeigt und die Funktion zum Löschen der Dateien wird angeboten. (Zum Löschen betätigen Sie die “del”-Taste.) Beim Ausführen des Programms wird automatisch überprüft, ob im kopierten Verzeichnis neu hinzugefügte Dateien vorhanden sind. Danach wird geprüft, ob die Dateien beendet wurden oder nicht, wonach diese aktualisiert werden.

Verzeichnis der Dateien-Einstellung



Alle in verschiedenen Computern eingestellten Pfaden werden für eine einfache Überprüfung durch den Benutzer aufgezeichnet.

PCName: Computer-Bezeichnung

UserName: Benutzername

Source Path: Quellenpfad;

Auto BackUp Path: Zielpfad

Hinweis: Zielverzeichnis beim Kopieren: Laufwerksbuchstabe:\AutoBackUp\Data\

Die Dateien dieses Ordners dürfen nicht geändert werden

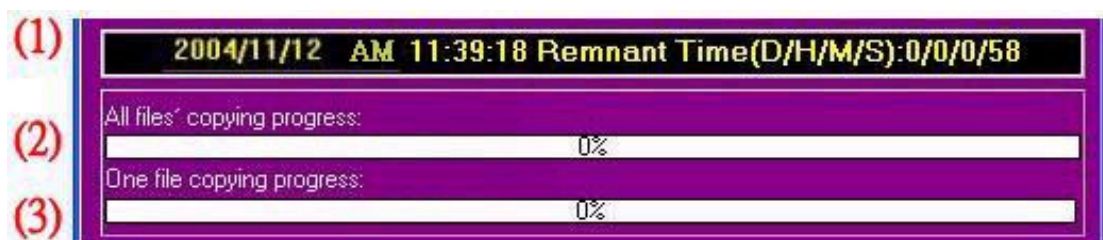
4. Zugangsmodus

Kopieren: Führen Sie das Kopieren gemäß dem eingestellten Zielpfad aus. Falls die Quelle neuer ist, ersetzt diese die Originaldatei. Falls die Quellendatei älter ist wird diese nicht kopiert.

Synchronisierung: Führen Sie den Vorgang zum Synchronisieren gemäß dem eingestellten Zielpfad aus. Die Dateien sowohl im Quellen- als auch im Zielpfad werden in den neusten Stand aktualisiert, wobei alle fehlenden Dateien zusammengestellt werden.

Periodisches Kopieren ausführen: Je nach dem in Eintrag (2) eingestellten Intervall wird das Kopieren nach dem Einstellen der Zeit automatisch ausgeführt.

(3) Vorgang

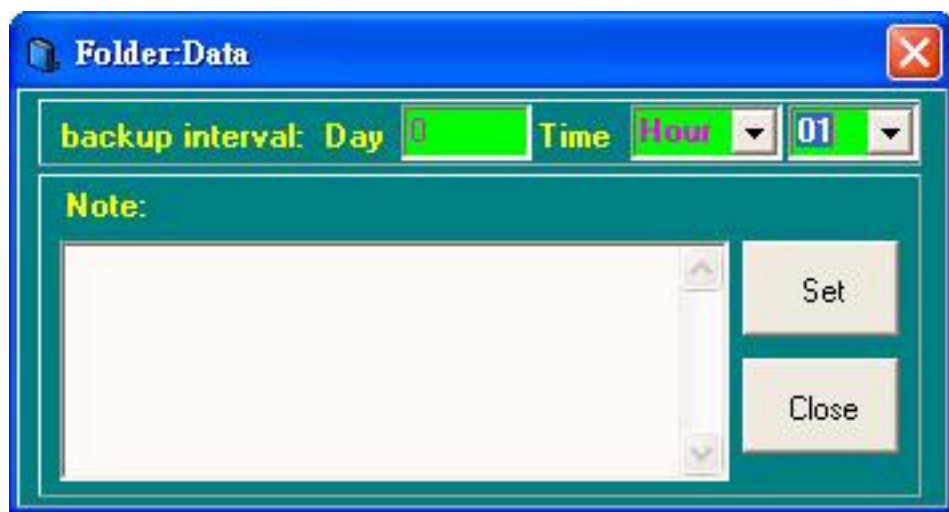


1. Uhrzeit anzeigen: Wird das periodische Kopieren nicht ausgeführt, wird nur die gegenwärtige Uhrzeit angezeigt. Beim periodischen Kopieren werden sowohl die gegenwärtige Uhrzeit als auch die noch übrigen Zeidauer angezeigt. (D:Tag / H:Stunde / M:Minute / S:Sekunde) werden dabei angezeigt.

2. Zeigt den Vorgang zum Kopieren alles zu kopierenden Dateien an.

3. Zeigt den Vorgang zum Kopieren einer bestimmten zu kopierenden Datei an.

Den Intervall im Fenster zum periodischen Kopieren einstellen

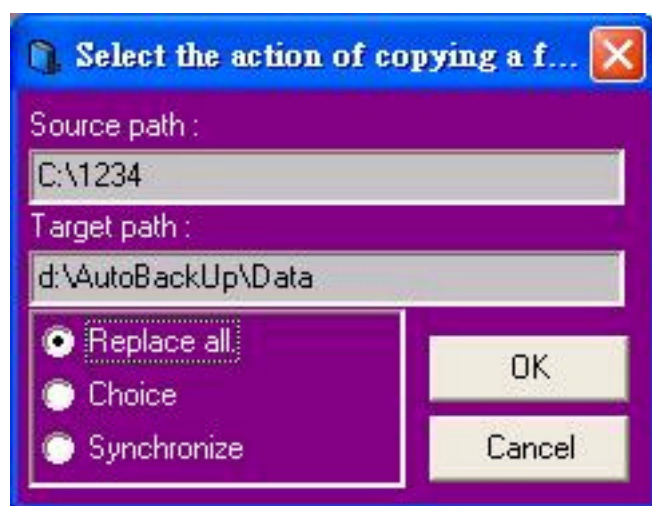


Kopier-Intervall: Zum Einstellen des Intervalls des periodischen Kopierens. Der voreingestellte Intervall beträgt eine Minute, wenn das Programm zum ersten Mal ausgeführt wird.

Hinweis: Der Benutzer kann die Notizen in diesem Fenster aufzeichnen.

Der Intervall kann nicht als 0 Tage 0 Stunden 0 Minuten eingestellt werden. Wird dies so eingestellt, wird der ursprüngliche Parameter des Intervalls wiederhergestellt und der Benutzer muß die Parameter des Intervalls erneut eingeben.

Kopier-Fenster



Quellenpfad: Zeigt den Quellenpfad an, in den die Daten kopiert werden.

Zielpfad: Zeigt den Zielordner an, in den die Daten kopiert werden.

Beispiel:

Der Quellenpfad lautet C:\ee.

Der Ziel-Ordner lautet d:\AutoBackUp\Data.

Die Datei wird kopiert zu d:\AutoBackUp\Data\ee.

Kopier-Auswahl



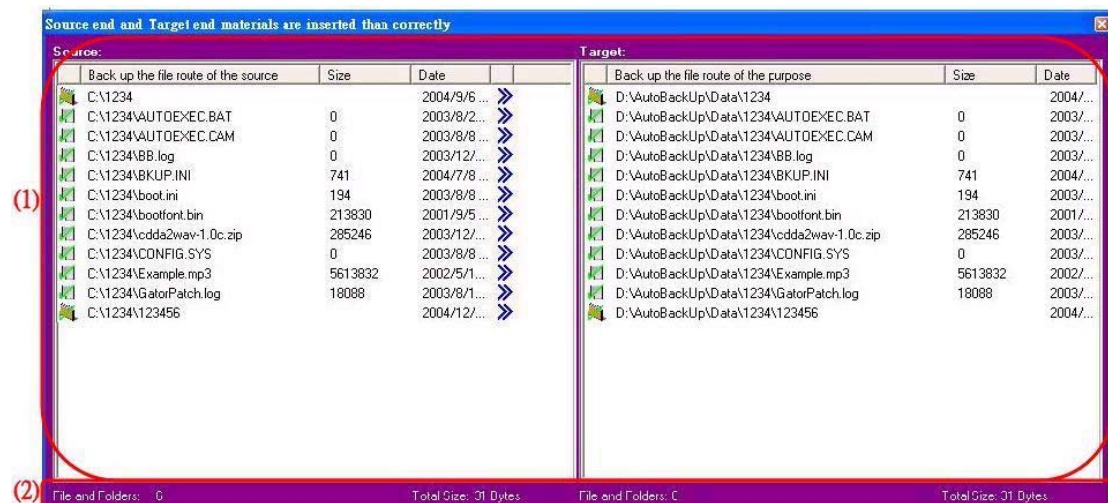
<1> Alle ersetzen: Zum Kopieren aller Quellendateien in den Zielstandort.

<2> Die zu kopierenden Dateien auswählen: Der Benutzer kann hier wählen, welche Dateien kopiert werden sollen.

<3> Synchronisierung: Die Dateien im Quellen- und Zielstandort werden mit den aktualisierten Daten synchronisiert.

Hinweis: Der Quellenpfad der Daten wird nach dem Beenden des Kopiervorgangs automatisch aufgezeichnet. Während die Daten automatisch periodisch kopiert werden werden die Dateien geprüft, ob diese je nach der Pfadeinstellung aktualisiert werden müssen oder nicht.

Fenster Dateien-Vergleich



[\(1\) Detaillierter Vergleich für den Quellenpfad und den Zielpfad](#)

[\(2\) Vergleich, der die Steuerung und Informationen anzeigen](#)

[\(3\) Kopieren sicherstellen](#)

Fenster mit detailliertem Dateien-Vergleich für den Quellenpfad und den Zielpfad

(1) Dateienliste

Die beiden Dateien auf derselben Zeile auf verschiedenen Seiten, die den Ordner (die Datei) im Originalpfad auf der linken Seite, und den Ordner (die Datei) im Zielpfad auf der rechten Seite sind, werden nach der Dateigröße und nach der jeweiligen Zeit der letzten Aktualisierung einzeln aufgeführt.

Die Bedeutung eines jeden Symbols wird nachstehend erklärt:



bedeutet, dass auf der anderen Seite kein entsprechender Ordner vorhanden ist.



bedeutet, dass auf der anderen Seite keine entsprechende Datei vorhanden ist.



bedeutet, dass dieser Ordner neuer als jener auf der anderen Seite ist.



bedeutet, dass dieser Ordner älter als jener auf der anderen Seite ist.



bedeutet, dass diese Datei neuer als jene auf der anderen Seite ist.



bedeutet, dass diese Datei älter als jene auf der anderen Seite ist.



bedeutet, dass die Zeit der Aktualisierung der Ordner auf beiden Seiten dieselbe ist.



bedeutet, dass die Zeit der Aktualisierung der Dateien auf beiden Seiten dieselbe ist.



Durch Doppelklicken auf dieses Symbol kann entschieden werden, ob Sie kopieren wollen oder nicht.

(2) Anzeige der Mengen und Größen der Dateien und Ordner.

Zeigt die Mengen und Größen der Datei und des Ordners in der Quelle und im Ziel einzeln an.

Steuerung und Nachricht



(1) Anzeigemodus

Vier Anzeigemodi sind vorhanden.

Alle : Zeigt alle Dateien und Ordner an

Übereinstimmend : Dieses Symbol erscheint nur, wenn die Dateien und Ordner auf der Quellen- und Zielseite dieselben sind.

Nicht übereinstimmend : Zeigt die Datei und den Ordner an, die der Quellen- und Zielseite nicht entsprechen.

Neuer und älter : Zeigt die Datei und den Ordner an, die denselben Namen haben, aber die jedoch auf der Quellen- und Zielseite abgeändert wurden.

Nach dem Auswählen eines Modus erscheint ein Hinweis für das Element (3).

(2) Hinweis

Beim Bewegen der Maus auf [icon of the detailed file comparison window for the source path and target path](#) (Fenster mit dem Symbol des detaillierten Dateien-Vergleichs für den Quellen- und Zielpfad) erscheint die folgende Abbildung.

(3) Gesamtmenge und Größe der Datei und der Ordner

Beim Auswählen einer Datei oder eines Ordners unter [detailed file comparison window for the source path and target path](#) (detaillierter Dateien-Vergleich für den Quellen- und Zielpfad) werden deren Menge und Größe angezeigt.

Vergewissern Sie das Kopieren

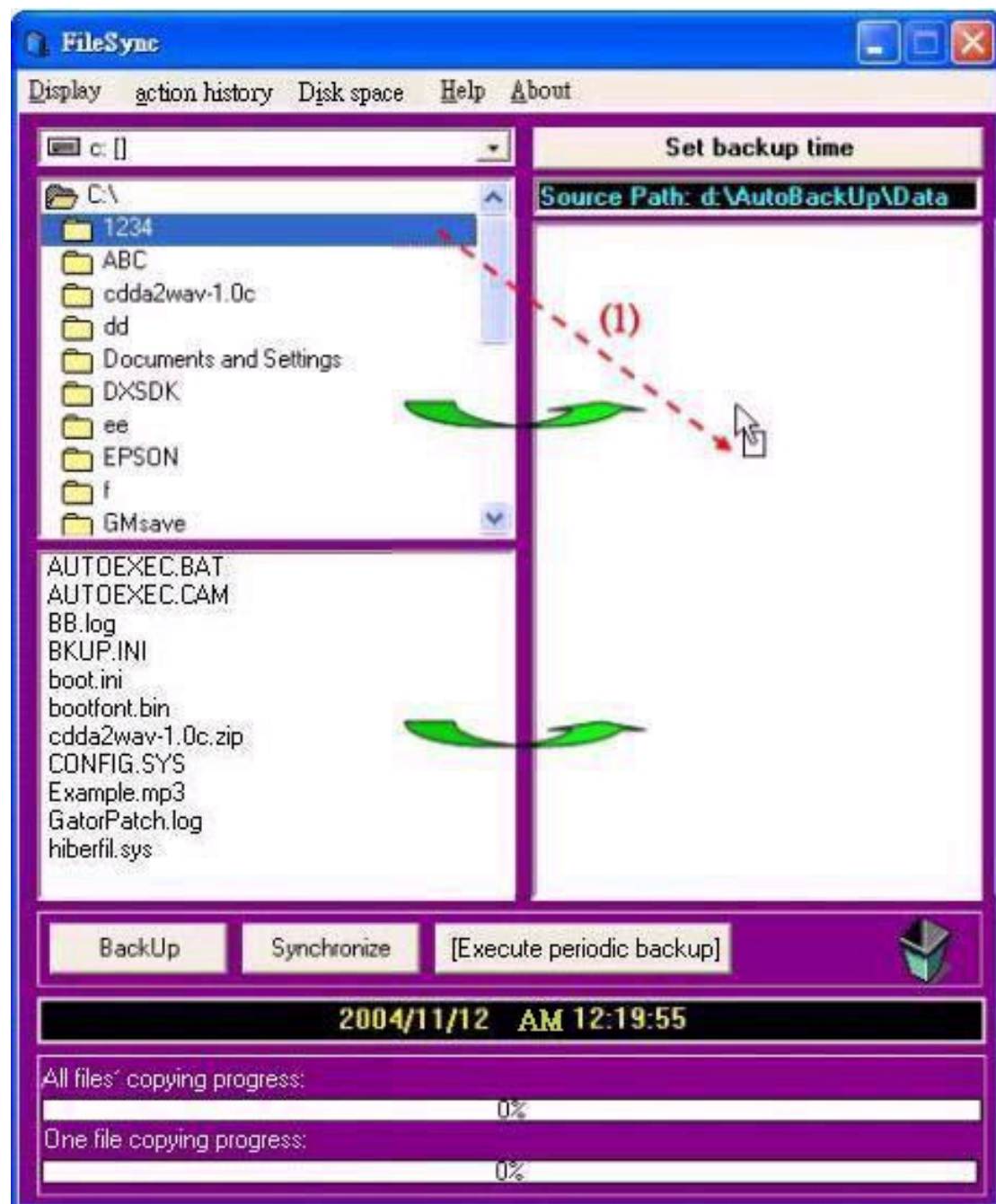
Führen Sie das Kopieren nach der vom Benutzer ausgewählten Datei aus.

Anwendung des AutoBackUp

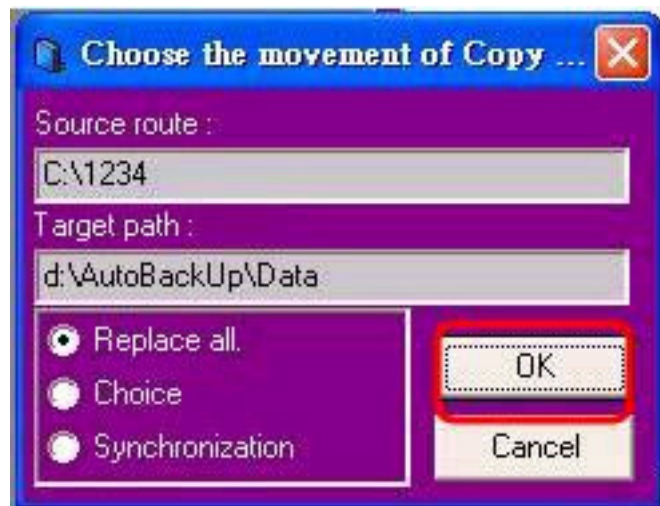
(1) Beim Starten des Programms sehen Sie das folgende Fenster.



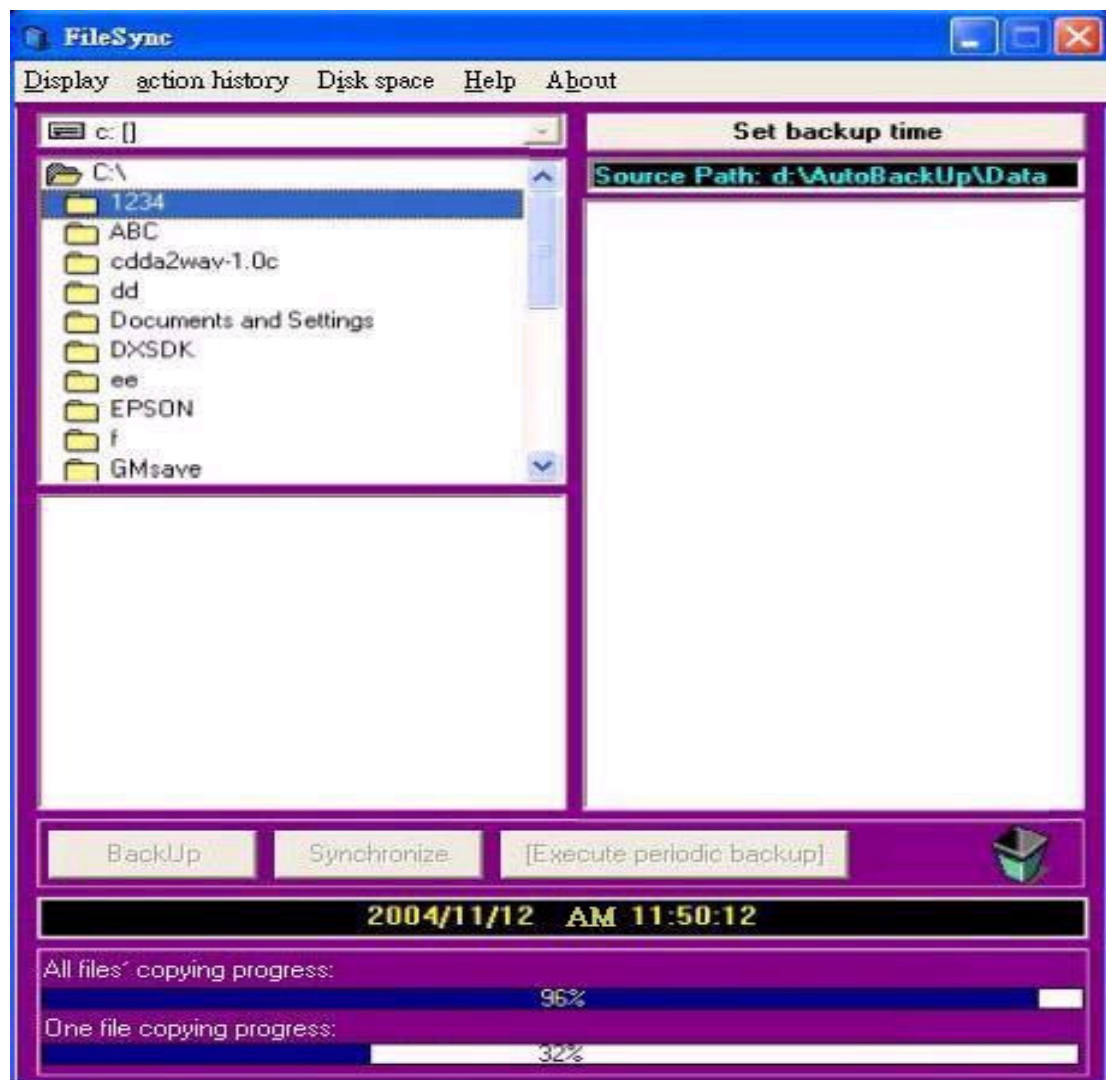
(2) Ziehen Sie die/den zum Auto-Kopier-Balken hinzuzufügenden Ordner/Datei zum Fenster zum Kopieren auf der rechten Seite, wie unten gezeigt:



(3) Das Fenster zum Kopieren erscheint. Wählen Sie “OK” aus.



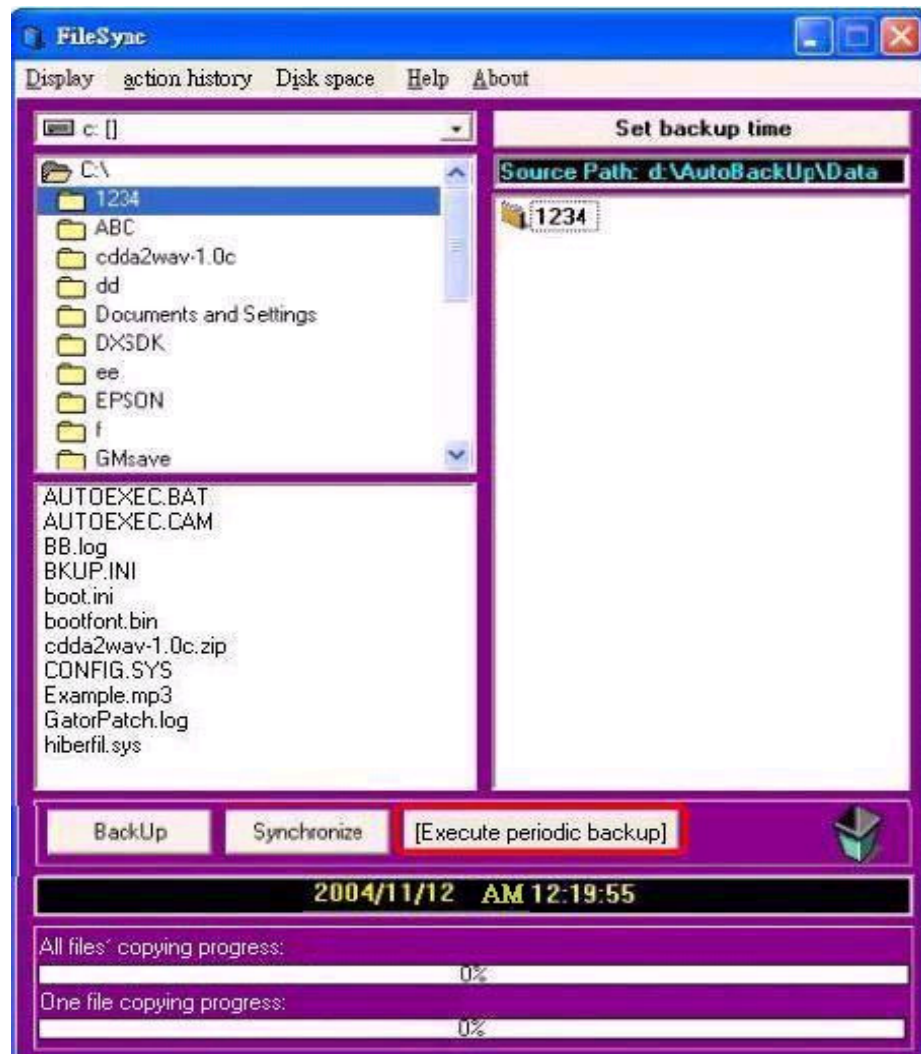
(4) Mit dem Kopieren beginnen.



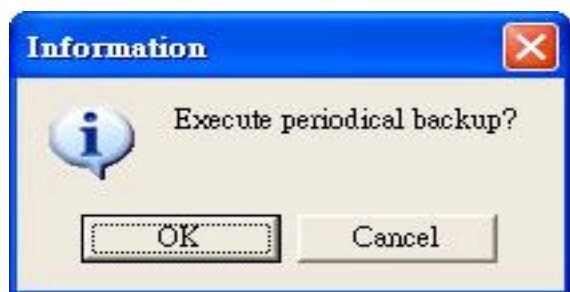
(5) Der Kopiervorgang ist abgeschlossen. Die folgende Information erscheint.



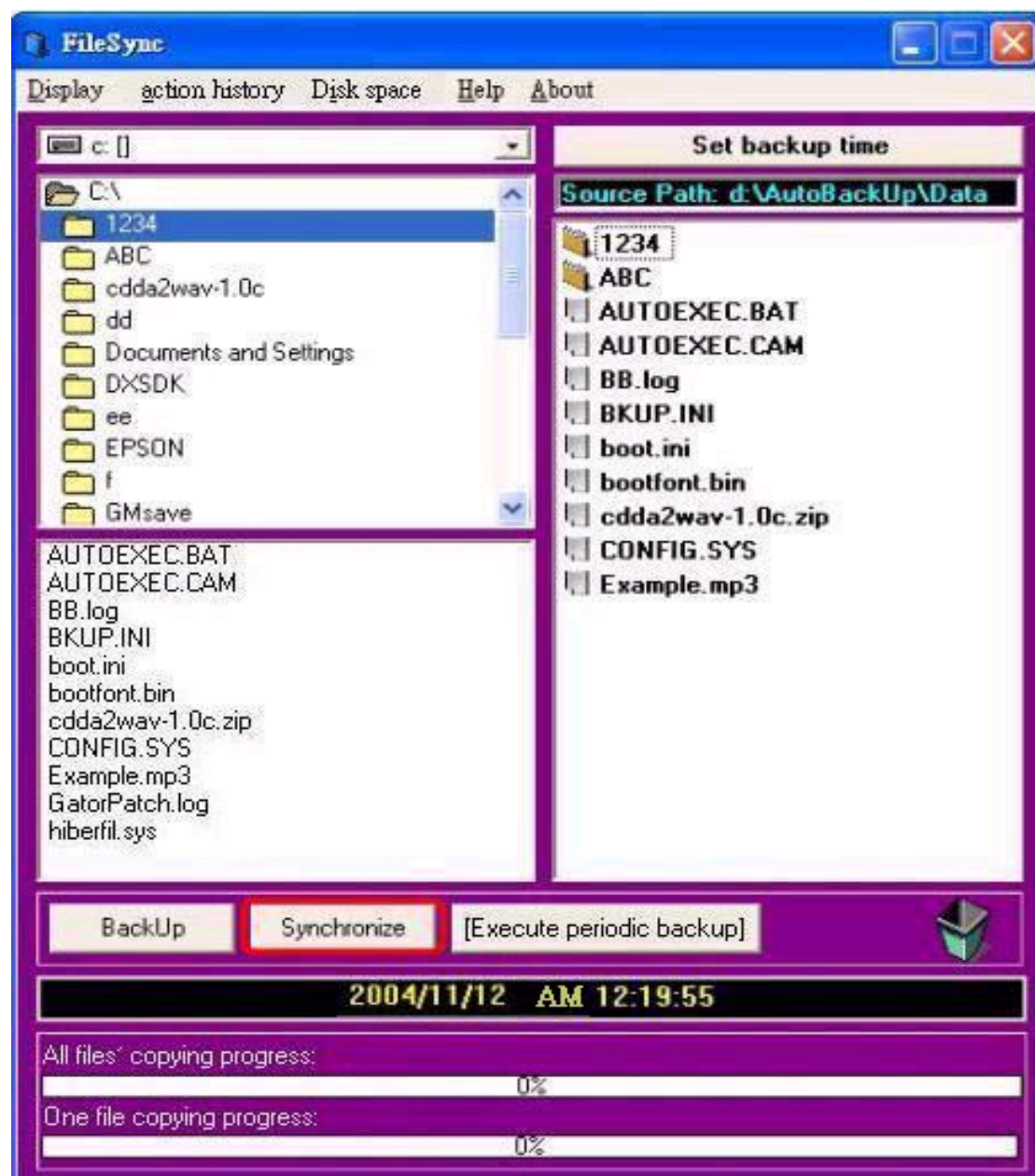
(6) Das periodische Kopieren ausführen.



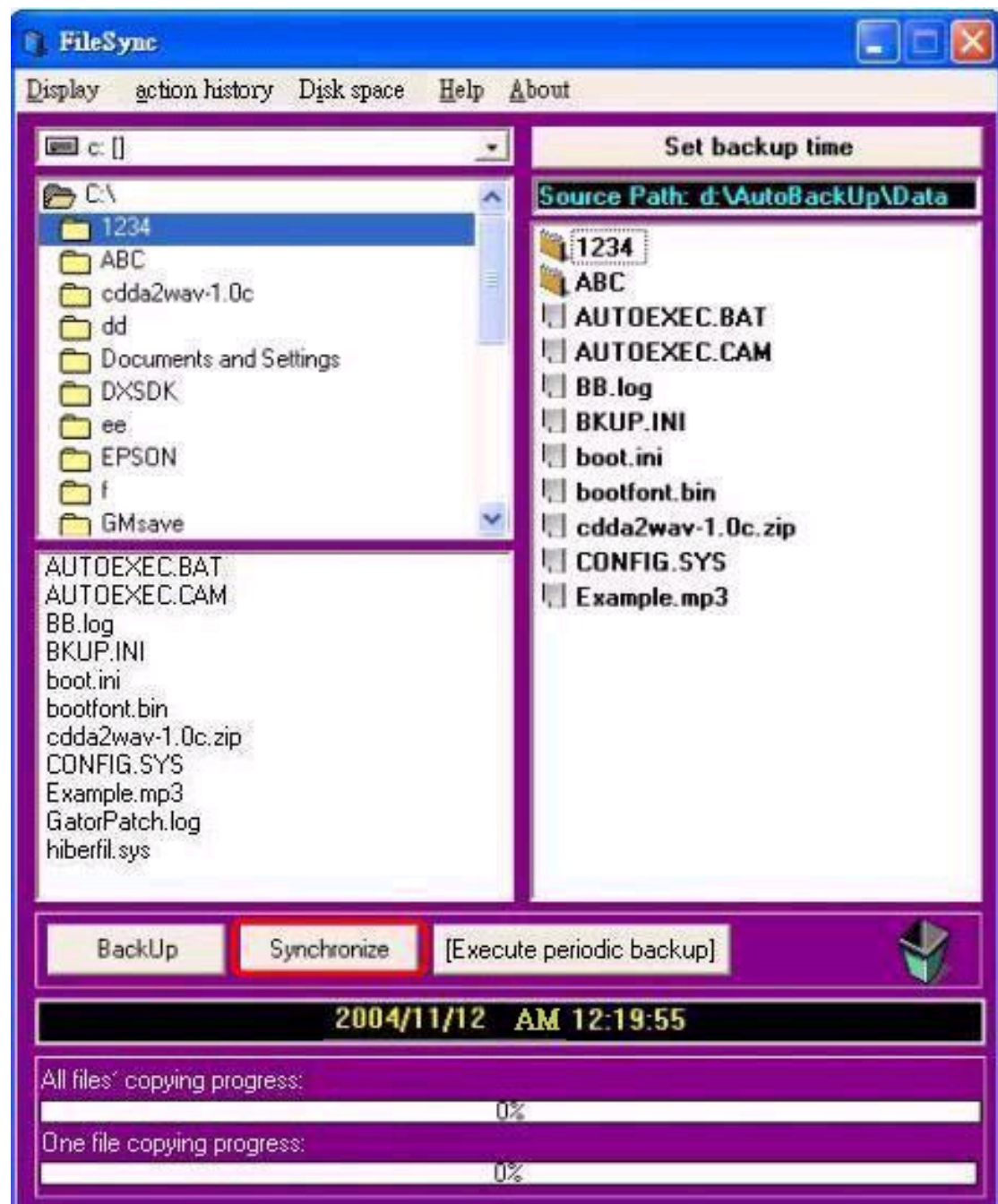
(7) Im Fenster werden Sie gefragt, ob Sie das periodische Kopieren ausführen möchten.



(8) Danach kann das periodische Kopieren ausgeführt werden.



Dateien-Synchronisierung



Synchronisieren Sie die zuvor ausgewählten Ordner und Dateien sowie jene der Quelle.

prefacio

Siguiendo la popularidad de la información, la comodidad de los datos portátiles y funciones de copia están convirtiéndose más importantes. Por tanto, nuestro objetivo es ofrecer una herramienta cómoda para ayudar a los usuarios a administrar sus propios datos. AutoBack tiene estas funciones:

1. El usuario puede ajustar la ruta y el intervalo de copia automática y luego AutoBack ayudará al usuario a copiar los datos automáticamente según el intervalo establecido.

[\(1\)Introducción a la apariencia](#)

[\(2\)Usar copia automática](#)

[\(3\)Usar la comparación de archivos](#)

[2.Usar la función de sincronización de archivos.](#)

3. AutoBack se coloca en el dispositivo USB. No es necesario volver a instalarlo de nuevo y soporta la copia en diferentes ordenadores.

Las ventanas principales son las siguientes:

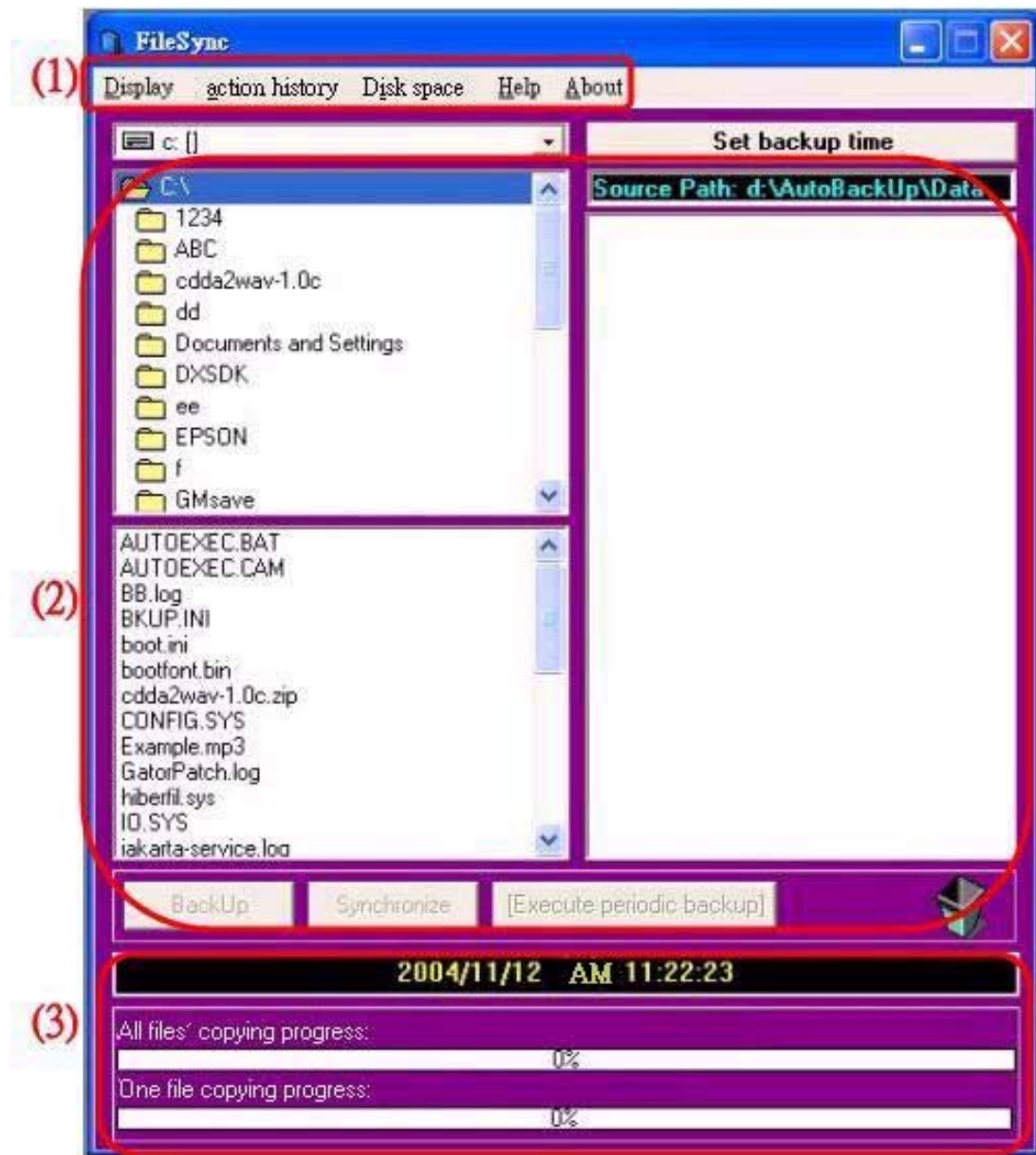
[ventana principal](#)

[ventana para configurar el intervalo](#)

[ventana para copiar](#)

[ventana para comparar archivos](#)

Ventanas principales:



unidad del menú principal

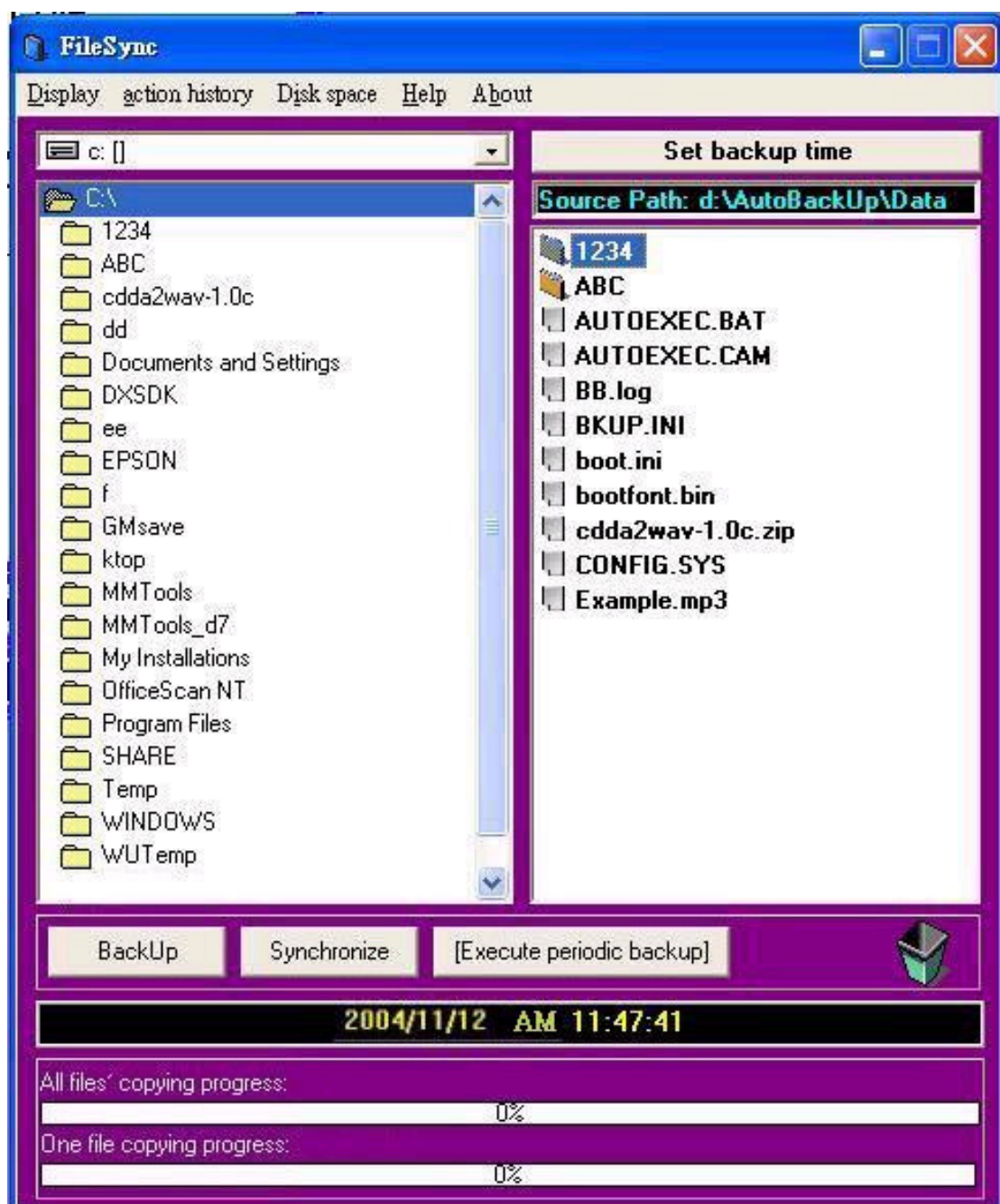
unidad de configuración de ubicación para la copia de archivos

unidad de mostrar progreso del programa de ejecución

(1)unidad del menú principal

1. Mostrar: Decide si mostrar la lista de archivos y el proceso de copia

<1> lista de archivos no mostrada



<2> proceso de copia no mostrado



2.Registro de acciones

<1> Mostrar lista: Abre el software de procesamiento de textos para mostrar el registro de los archivos copiados y eliminados ejecutado por

```
2004/12/7 pm 04:38:12 Copying:I:\AC97 driver\ITEAC97_sen.exe -->  
D:\AutoBackUp\Data\Driver_I\AC97 driver\ITEAC97_sen.exe↓  
-----↓  
2004/12/7 pm 04:38:12 Copying:I:\Sensaura\Speaker.exe -->  
D:\AutoBackUp\Data\Driver_I\Sensaura\Speaker.exe↓  
-----↓  
2004/12/7 pm 04:38:12 Copying:I:\Sensaura\ITEAC97_sen.exe -->  
D:\AutoBackUp\Data\Driver_I\Sensaura\ITEAC97_sen.exe↓  
-----↓  
AutoBack.
```

<2> Eliminar lista: Elimina el registro anterior

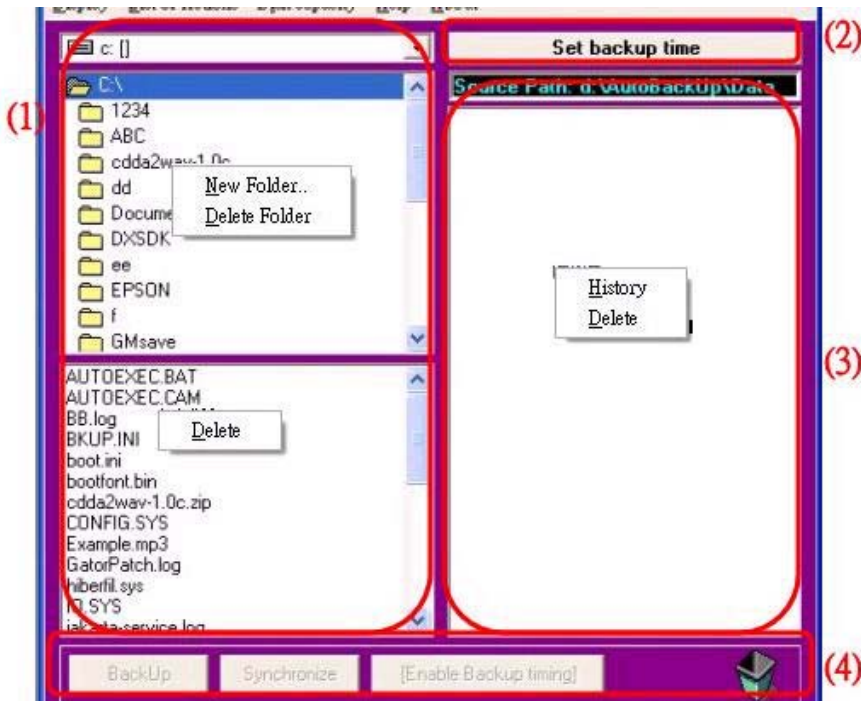
3. capacidad de la unidad de disco

Muestra la capacidad de la unidad de disco

4. descripción

Abre la ayuda

(2)Unidad de ruta



1.Explorador de Windows

Incluye "menú de selección de unidad de disco", "menú de carpetas en la unidad de disco" y "menú de archivos en carpeta" en orden de arriba abajo.

<1>menú de selección de unidad de disco: El usuario puede seleccionar qué datos de la unidad de disco se tratarán y luego los datos se actualizarán automáticamente en el menú de carpeta correspondiente y en el menú de lista de archivos tras la selección.

<2>menú de carpetas en la unidad de disco: El usuario puede seleccionar qué contenido de la carpeta se tratará y la también se ofrece la posibilidad de añadir o eliminar una carpeta. (La eliminación puede realizarse haciendo clic en la tecla "Borr").

<3>menú de archivos en carpeta: El usuario puede seleccionar qué archivo se tratará y puede usar la función de eliminación. (La eliminación puede realizarse haciendo clic en la tecla "Borr").

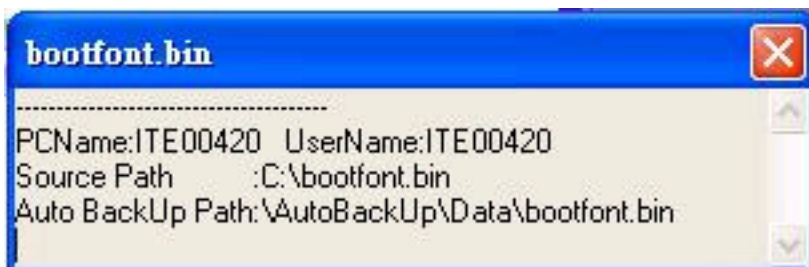
2.Establecer el intervalo de copia

Abra la [ventana donde el intervalo de copia](#) puede ajustarse para ejecutar la configuración del intervalo de copia y las notas.

3.Ruta de destino y datos copiados:

Muestra dónde se copia el archivo y qué se copia. Además, muestra el registro de archivos ajustado en diferentes ordenadores y facilita la función de eliminación de archivos. (La eliminación puede realizarse haciendo clic en la tecla "Borr"). Una vez ejecutado el programa, comprobará automáticamente si hay algún archivo nuevo añadido bajo el directorio copiado y luego comprobará si los archivos existen o no y los actualizará.

registro de configuración de archivos



Todas las rutas de los distintos ordenadores se registrarán para facilitar la comprobación por parte del usuario.

PCName: Nombre del ordenador

UserName: Nombre del usuario

Source Path: Ruta de origen;

Auto BackUp Path: Ruta de destino

Nota : destino de la copia : letra de la unidad : \AutoBackUp\Data\

No cambiar archivos en la carpeta.

4.Modos de acceso

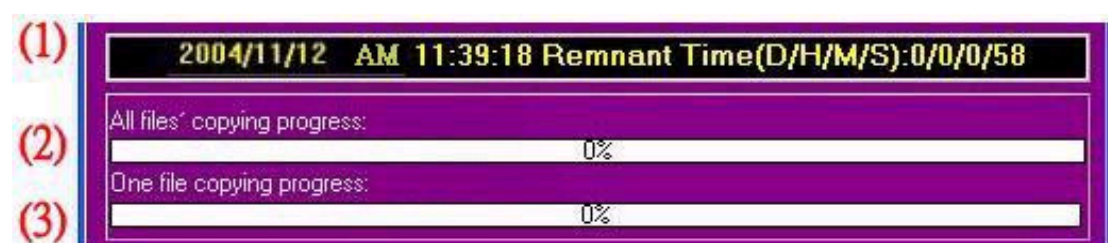
Copiar: Ejecuta la copia según la ruta de destino establecida. Si el archivo de origen es más reciente, reemplazará al archivo original. Si el archivo de origen es más antiguo, no se copiará.

Sincronización: Ejecute la acción de sincronización según la ruta de destino establecida. Los archivos de origen y destino se actualizarán al estado más reciente y se crearán todos los archivos que falten.

Ejecutar copia periódicamente: Según el intervalo establecido en la opción(2), ejecuta la copia automáticamente cuando se ha establecido el tiempo.

[Atrás](#)

(3)Progreso



1. Mostrar tiempo: Si no se ejecuta la copia periódicamente, sólo se mostrará el tiempo actual. Si se ejecuta la copia periódicamente, se mostrará el tiempo actual y el tiempo restante .(D:Día/H:Hora/M:Minutos/S:Seg).

2.Muestra el proceso de copia de todos los archivos que se están copiando.

3.Muestra el proceso de copia de algunos archivos que se están copiando.

Ajustar el intervalo de ventanas de copia periódicamente

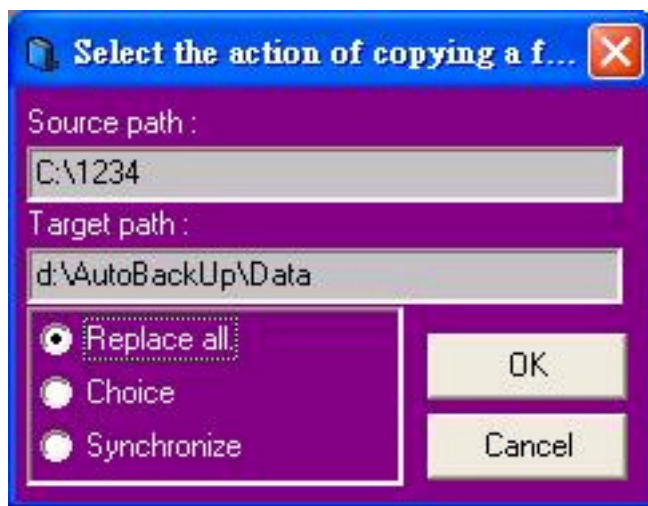


Intervalo de copia: Puede ajustar el intervalo de copia periódicamente. El intervalo predeterminado es un minuto cuando el programa se ejecuta por primera vez.

Nota: El usuario puede registrar las notas en esta ventana.

El intervalo no puede ajustarse como 0 días 0 horas 0 minutos. Si se ajusta así, el intervalo se ajustará a su configuración original y el usuario deberá volver a introducirlo.

Ventanas de copia



ruta de origen: Muestra la ruta de origen de los datos a copiar.

ruta de destino: Muestra la ruta de destino donde los datos se copiarán.

Por ejemplo:

La ruta de origen es C:\ee.

La ruta de destino es d:\AutoBackUp\Data.

El archivo se copiará a d:\AutoBackUp\Data\ee.

Selección de copia



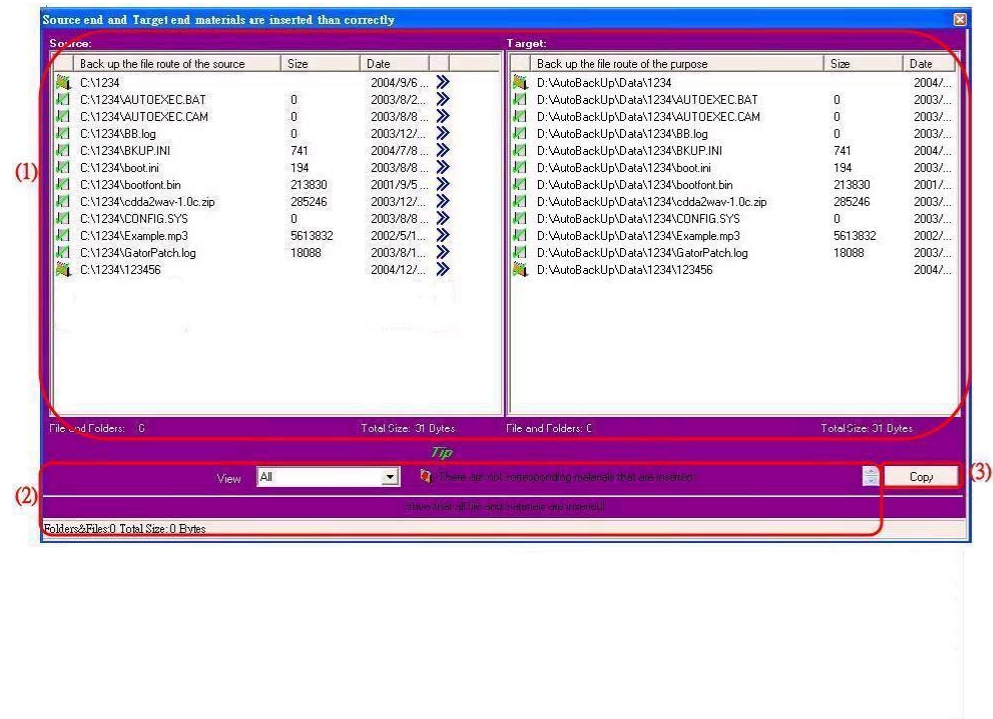
<1> Reemplazar todo: Copia todos los archivos al destino.

<2> Seleccionar archivos para copiar: El usuario puede decidir qué archivos se copiarán.

<3> Sincronización: Los archivos de origen y destino se sincronizarán a los datos actualizados.

Nota: La ruta de origen de los datos se registrarán automáticamente tras realizar la copia. Mientras los datos se copian periódicamente, los archivos se verificarán para ver si necesitan actualizarse o no según la configuración de ruta.

Ventana de comparación de archivos



(1)Comparación detallada de las rutas de origen y destino.

(2)Comparación mostrando información de control y pistas.

(3)asegurar la copia

Ventana de comparación detallada de archivos de las rutas de origen y destino

Source and Target end materials are inserted than correctly		
Source:	Target:	
Back up the file route of the source	Size	Date
C:\1234		2004/9/6 ...
C:\1234\AUTOEXEC.BAT	0	2003/8/2...
C:\1234\AUTOEXEC.CAM	0	2003/8/8...
C:\1234\BB.log	0	2003/12/...
C:\1234\BKUP.INI	741	2004/7/8...
C:\1234\boot.ini	194	2003/8/8...
C:\1234\bootfont.bin	213830	2001/9/5...
C:\1234\cdda2wav-1.0c.zip	285246	2003/12/...
C:\1234\CONFIG.SYS	0	2003/8/8...
C:\1234\Example.mp3	5613832	2002/5/1...
C:\1234\GatorPatch.log	18088	2003/8/1...
C:\1234\123456		2004/12/...
File and Folders: 0	Total Size: 01 Bytes	File and Folders: C
		Total Size: 01 Bytes

(1) Lista de archivos

Los dos archivos de la misma fila en diferentes lados, que son la carpeta (archivo) en la ruta de origen de la parte izquierda y la carpeta (archivo) en la ruta de destino en la derecha, se mostrará individualmente con los tamaños de archivo y última hora de actualización.

El significado de cada ícono es el siguiente:



significa que no hay carpeta correspondiente en el otro lado.



significa que no hay archivo correspondiente en el otro lado.



significa que esta carpeta es más reciente que la del otro lado.



significa que esta carpeta es más antigua que la del otro lado.



significa que este archivo es más reciente que el del otro lado.



significa que este archivo es más antiguo que el del otro lado.



significa que el tiempo actualizado de las carpetas de los dos lados es el mismo.



significa que el tiempo actualizado de los archivos en los dos lados es el mismo.



Si hace doble clic en este icono podrá decidir si se va a realizar la copia o no..

(2)Mostrar las cantidades y tamaños de los archivos y carpetas.

Muestra las cantidades y tamaños del archivo y carpeta en el origen y el destino individualmente.

Control y mensajes



(1)Modo de pantalla

Hay cuatro modos de pantalla.

Todos :Muestra todos los archivos y carpetas.

Matched :Sólo cuando los archivos y carpetas de los lados origen y destino son iguales, aparecerá este ícono.

UnMatched :Muestra el archivo y carpeta que no tiene el correspondiente que corresponde en los lados de origen y destino.

Newer And Older :Muestra el archivo y carpeta que tienen el mismo nombre pero han sido modificados en el lado de origen y destino.

Tras seleccionar un modo, aparecerá una pista para la opción(3).

(2)Pista

Cuando mueva el ratón sobre el [ícono de la ventana de comparación detallada de archivos de las rutas de origen y destino](#), aparecerá la correspondiente ilustración.

(3)Cantidad y tamaño totales de archivos y carpetas

Cuando el usuario selecciona un archivo o carpeta en el [ícono de la ventana de comparación detallada de archivos de las rutas de origen y destino](#), aparecerán su cantidad y tamaño.

asegurar la copia

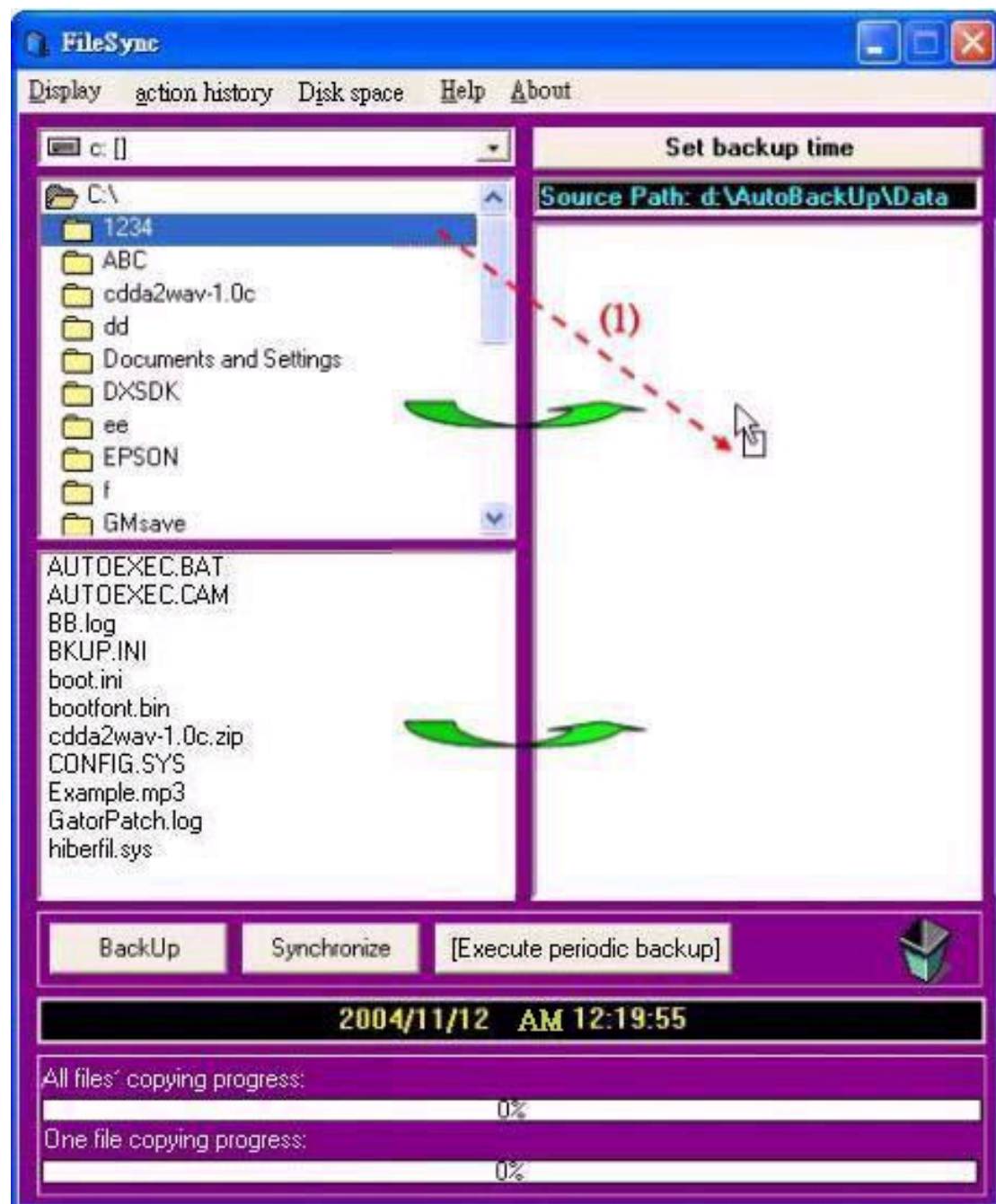
Ejecuta la copia según los archivos seleccionados por el usuario.

Usar AutoBackUp

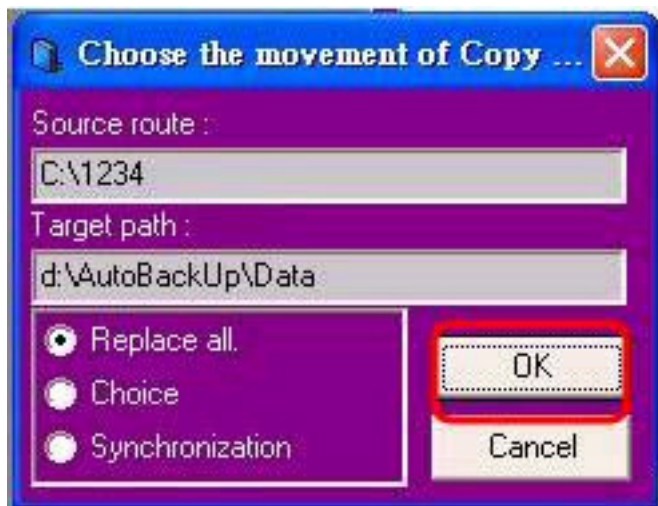
(1) Puede ver la siguiente ventana cuando inicie el programa.



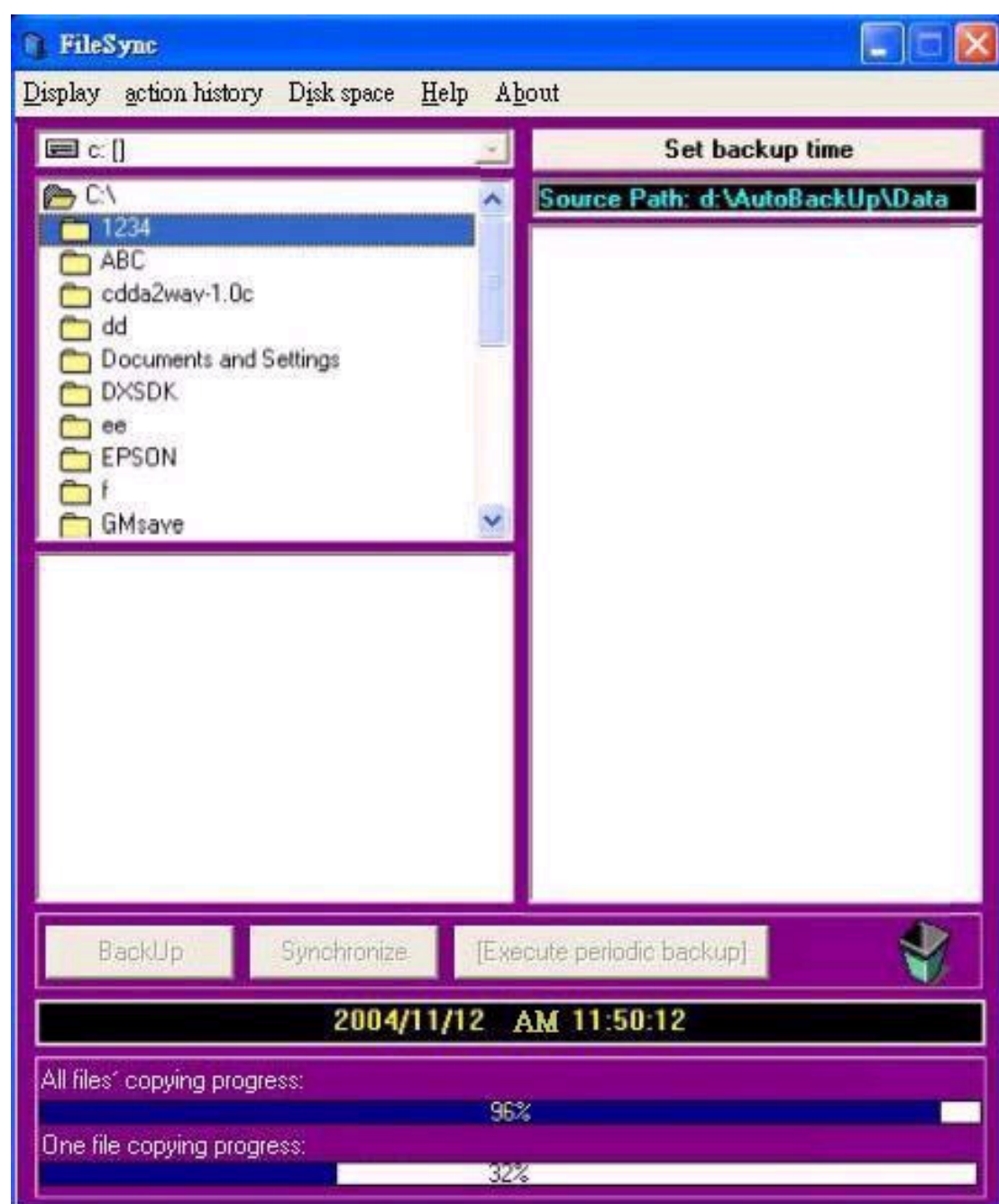
(2)Arrastre el archivo o carpeta que deseé añadir en la barra de copia automática a la ventana de copiado del lado derecho, que se muestra a continuación:



(3)Aparecerá la ventana copiada. Seleccione "ok".



(4) Iniciar la copia.



(5)Copia completada. La información aparece.

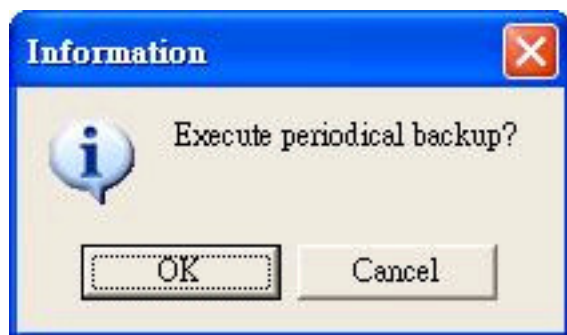


(6)Execute periodically copying.

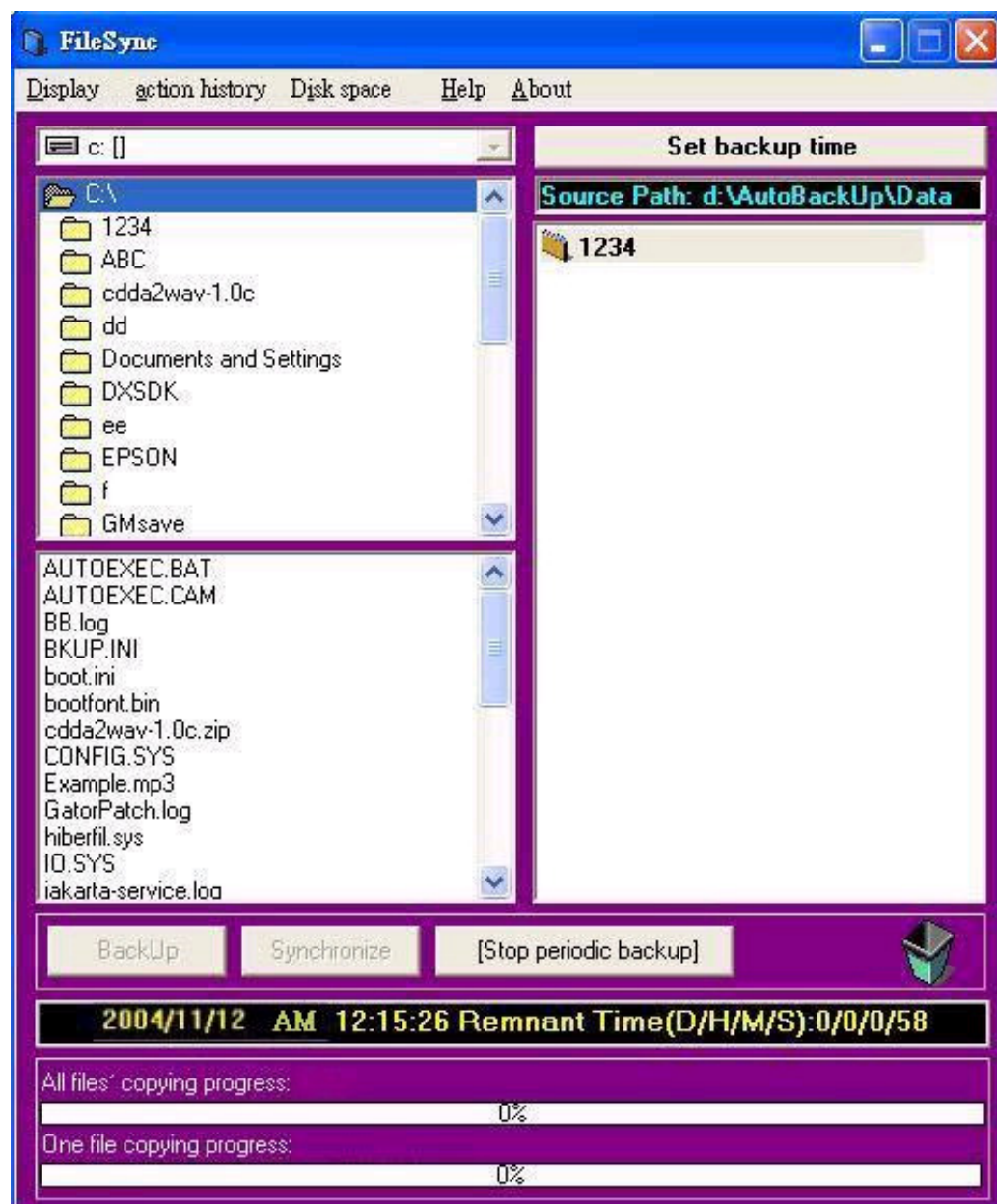


(7)La

ventana le pregunta si ejecutar la copia periódicamente.



(8) Entonces se puede proceder a la copia periódicamente.



Sincronización de archivos



Synchronize the folders and files set before and the ones on the source side.

はじめに

煩雑な情報が飛び交う現在、データの移動性やコピー機能が重要になってきました。このため、ユーザ自信のデータを管理しやすくすることが私たちの目標です。AutoBack には以下の機能が搭載されています。

1.自動コピーのパスや間隔を設定するだけで、AutoBack が設定された間隔に基づき自動的にデータをコピーします。

[\(1\)外観の紹介](#)

[\(2\)自動コピーの使用](#)

[\(3\)ファイル比較の使用](#)

[2.ファイル同期化機能の使用](#)

3.AutoBack は USB デバイスで使用します。再設定は必要なく、異なるコンピュータでのコピーにも対応しています。

メインウィンドウは以下のとおり:

[メインウィンドウ](#)

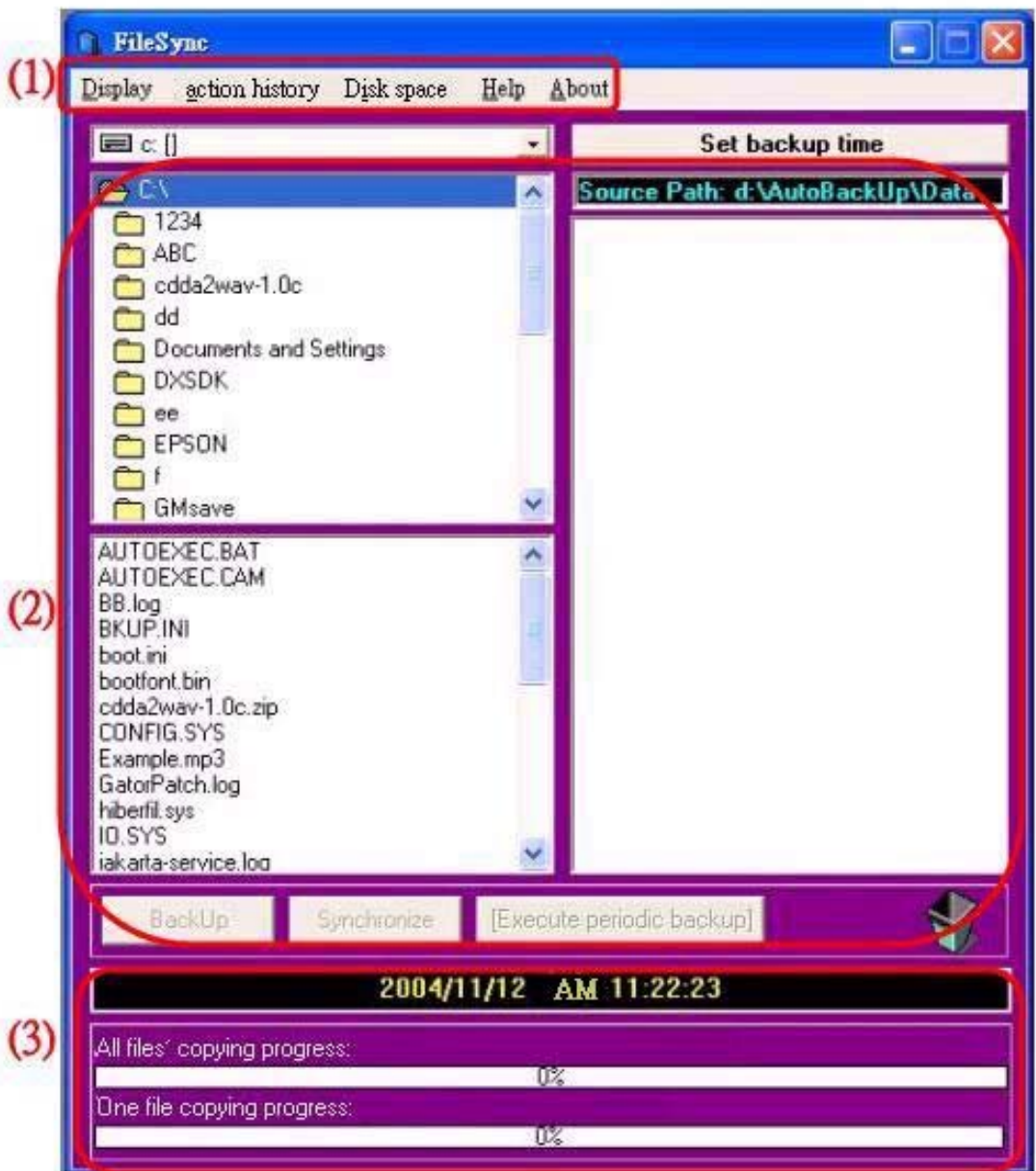
[間隔設定のウィンドウ](#)

[コピーウィンドウ](#)

[ファイル比較のウィンドウ](#)



メインウインドウ:



メインウインドウの内容

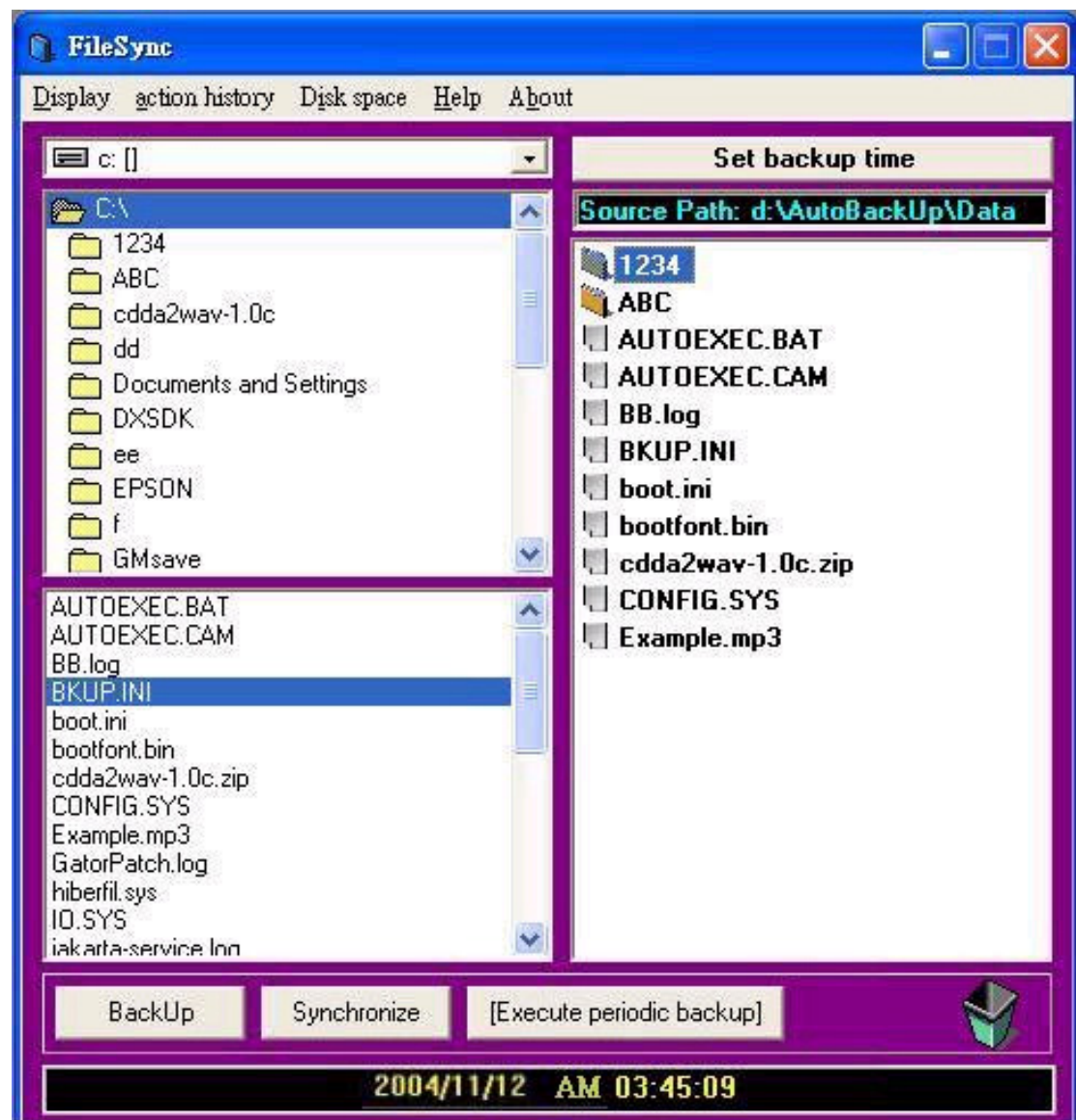
ファイルコピー先設定の内容

プログラム実行振動を示す内容

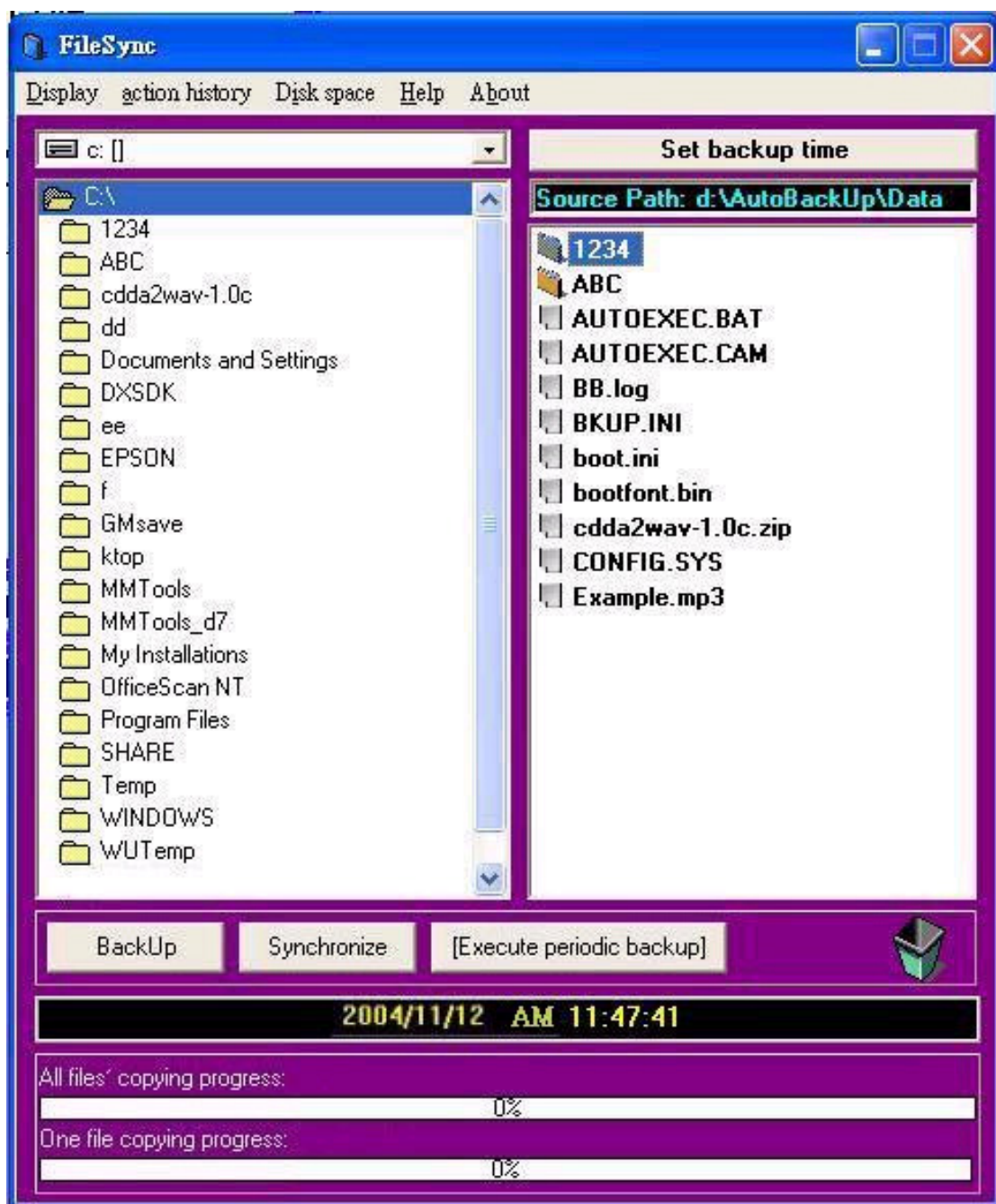
(1) メインメニューの内容

1. 表示: ファイルリストを表示するか、コピー進度を表示するかを決定します。

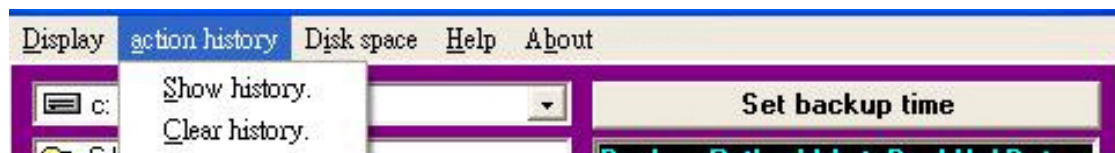
<1> ファイルリスト非表示



<2> コピー進度非表示



2. アクション記録



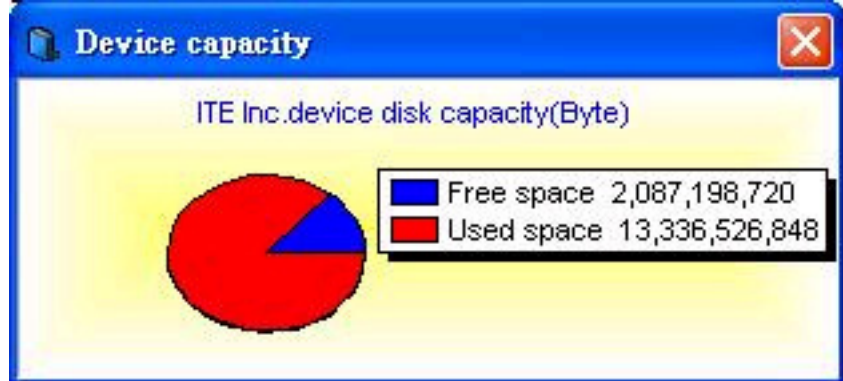
<1> リスト表示: AbutoBack により実行されたコピー済みおよび削除済みファイルの記録を表示するための文書処理ソフトウェアを呼び出します。

```
-----↓  
2004/12/7 pm 04:38:12 Copying:I:\AC97 driver\ITEAC97_sen.exe -->  
D:\AutoBackUp\Data\Driver_I\AC97 driver\ITEAC97_sen.exe↓  
-----↓  
2004/12/7 pm 04:38:12 Copying:I:\Sensaura\Speaker.exe -->  
D:\AutoBackUp\Data\Driver_I\Sensaura\Speaker.exe↓  
-----↓  
2004/12/7 pm 04:38:12 Copying:I:\Sensaura\ITEAC97_sen.exe -->  
D:\AutoBackUp\Data\Driver_I\Sensaura\ITEAC97_sen.exe↓  
-----↓
```

<2> リスト削除: 前述の記録を削除します。

3. ディスクドライブ容量

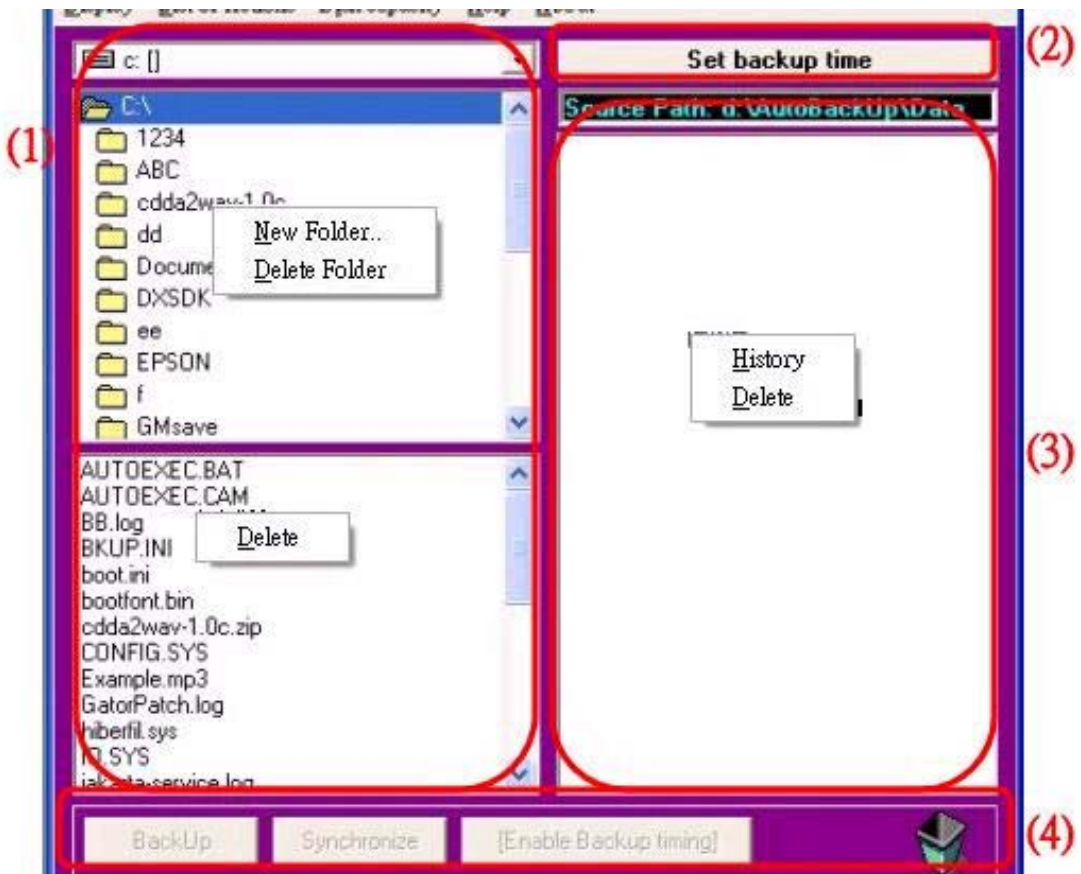
ディスクドライブの容量を表示します。



4. 説明

ヘルプを開きます。

(2) パスの内容



1. エクスプローラ

上から下へ、"ディスクドライブ選択メニュー"、"ディスクドライブのフォルダメニュー"、"フォルダ内のファイルメニュー" が含まれます。

<1> ディスクドライブ選択メニュー: ユーザはどのディスクドライブのデータを処理するかを選択することができ、選択後、データは自動的に対応するフォルダメニューとファイルリストメニューに更新されます。

<2> ディスクドライブのフォルダメニュー: ユーザはどのフォルダのコンテンツを処理するかを選択することができ、フォルダ追加や削除の操作を行うことができます。(削除は キーを押すと実行することができます。)

<3> フォルダ内のファイルメニュー: ユーザはどのファイルを処理するかを決定し、削除機能を実行することができます。(削除は キーを押すと実行することができます。)

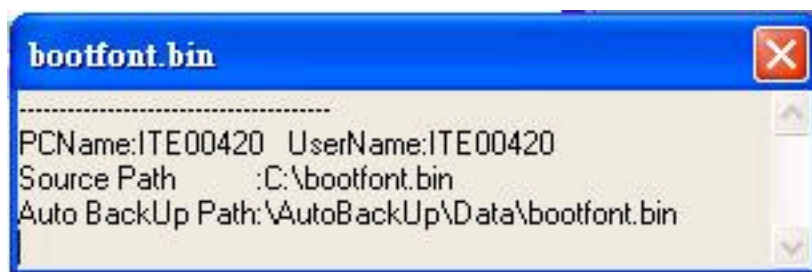
2. コピー間隔の設定

[コピー間隔設定ウィンドウ](#) を表示し、コピー間隔とメモの設定を実行します。

3. ターゲットパスとコピー済みデータ:

ファイルがどこにコピーされるか、何がコピーされるかを表示します。更に、異なるコンピュータで設定されたファイル記録を表示し、ファイル削除機能を実行することができます。(削除は キーを押すと実行することができます。) プログラムが実行されると、コピーされたディレクトリに新しく追加されたファイルがないかどうかを自動的にチェックし、ファイルが存在するかどうかを確認し、更新します。

ファイル設定記録



別のコンピュータで設定されたすべてのパスは、ユーザが確認しやすいように記録されます。

PCName: コンピュータ名

UserName: ユーザ名

Source Path: ソースパス

Auto BackUp Path: 目的のパス

注意: ファイルバックアップのパス: ディスクコード: ¥AutoBackUp¥Data¥

プログラム実行時には、このディレクトリにあるファイルに修正を加えないでください。

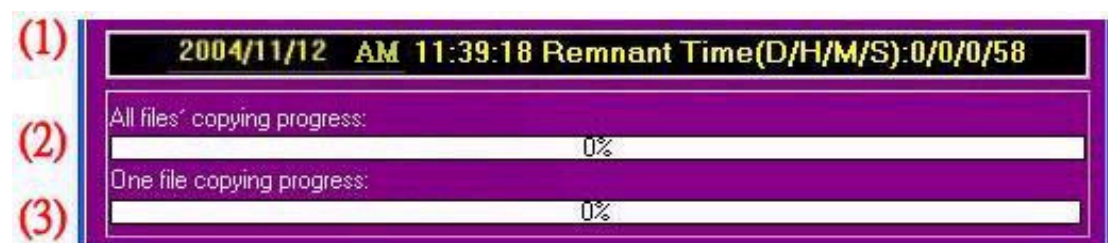
4. アクセスマード

コピー: 設定されたターゲットパスに基づき、コピーを実行します。ソースファイルが新しい場合、オリジナルファイルを上書きします。ソースファイルが古い場合、コピーは行いません。

同期化：設定されたターゲットパスに基づき、同期化を実行します。ソースとターゲットの両方のファイルが最新の状態に更新され、不足しているファイルが補われます。

定期コピーの実行：設定された間隔に基づき(2)、自動的にコピーを実行します。

(3)進度



1. 時刻表示：定期コピーが実行されない場合、現在時刻のみが表示されます。定期コピーが実行される場合、現在時刻と残り時間が表示されます(D: 日 / H: 時間 / M: 分 / S: 秒)が表示されます。

2. すべてのファイルがコピーされる進度を表示します。

3. 特定のファイルがコピーされる進度を表示します。

定期コピー間隔設定のウインドウ

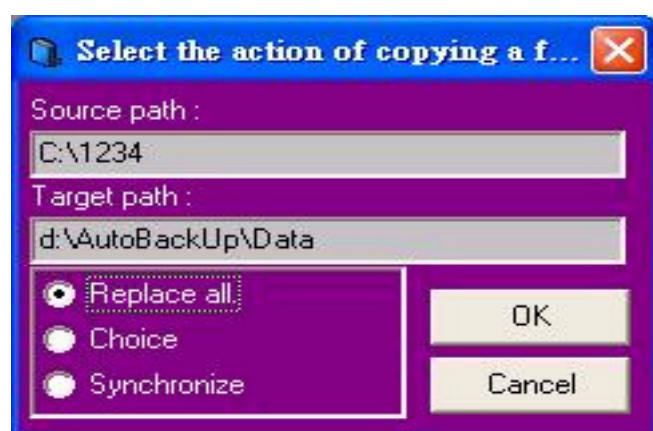


コピー間隔: 定期コピーの間隔を設定することができます。プログラムが初めて実行された時の既定の間隔は 1 分間です。

メモ: このウィンドウにはメモを記録することができます。

間隔は 0 日、0 時間、0 分と設定することはできません。このように設定すると、従来の設定に戻り、再入力を求められます。

コピーウィンドウ



ソースパス: データをコピーするソースパスを表示します。

ターゲットパス: データがコピーされる移動先フォルダを表示します。

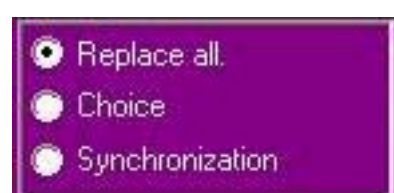
例:

ソースパス C:\ee

ターゲットフォルダ d:\AutoBackUp\ee

ファイルは d:\AutoBackUp\ee へコピーされます。

コピー選択



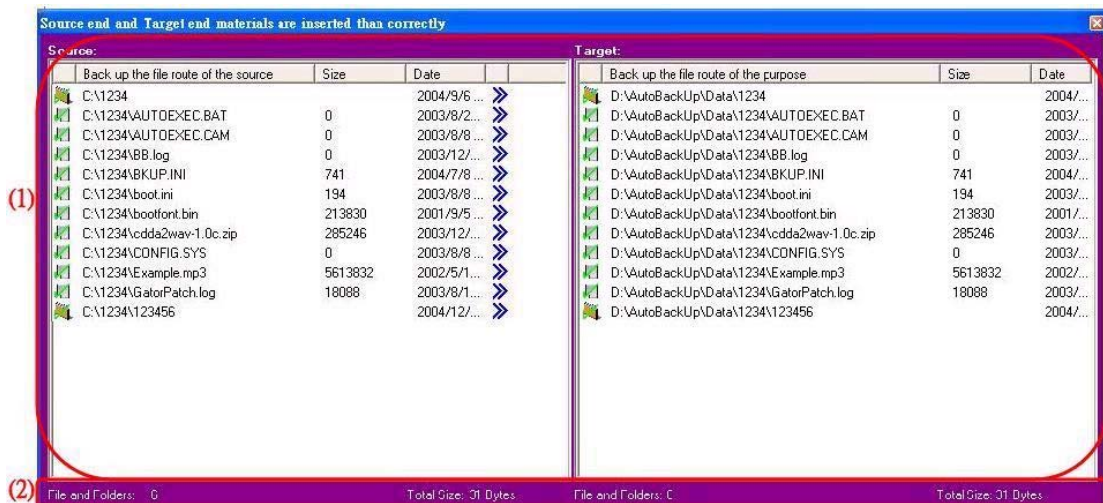
<1>すべて置き換え: すべてのソースファイルを移動先へコピーします。

<2>コピーファイルを選択: どのファイルをコピーするかを選択することができます。

<3>同期化: ソースとターゲットのファイルを同期化し、データを更新します。

メモ: コピー完了後、データのソースパスは自動的に記録されます。データが自動的に定期コピーされる間、パス設定に基づきファイルの更新が必要かどうかが判断されます。

ファイル比較ウィンドウ



[\(1\)ソースパスとターゲットパスの詳細比較。](#)

[\(2\)コントロールとヒント情報を示す比較。](#)

[\(3\)コピーの確認。](#)

ソースパスとターゲットパスのファイルの詳細比較ウィンドウ

(1) ファイルリスト

左側にはオリジナルパスのフォルダ(ファイル)、右側にはターゲットパスのフォルダ(ファイル)がそれぞれ同じ行に表示されます。ファイルサイズや最終更新日なども表示されます。

各アイコンの意味は下記の通りです:



相手方には対応するフォルダがないことを意味します。



相手方には対応するファイルがないことを意味します。



このフォルダは相手方のフォルダよりも新しいことを意味します。



このフォルダは相手方のフォルダよりも古いことを意味します。



このファイルは相手方のフォルダよりも新しいことを意味します。



このファイルは相手方のフォルダよりも古いことを意味します。



両側のフォルダの更新時間が同じであることを意味します。



両側のファイルの更新時間が同じであることを意味します。



このアイコンをダブルクリックすると、コピーを行うかどうかを決定することができます。

2) ファイルとフォルダの数とサイズの表示

ソースとターゲットのファイルとフォルダの数とサイズをそれぞれ表示します。

コントロールとメッセージ



(1)ディスプレイモード

4つのディスプレイモードがあります。

すべて :すべてのファイルとフォルダを表示します。

一致 :ソースとターゲットのファイルとフォルダが同じ場合のみこのアイコンが表示されます。

不一致 :ソースとターゲットのファイルとフォルダが一致していないことを示します。

新しいものと古いもの : ソースとターゲット側で、同じ名前を持つものの、更新日が異なるファイルとフォルダを表示します。ソースとターゲットのファイルとフォルダが同じ場合のみこのアイコンが表示されます。

モードを選択した後、アイテム (3) のヒントが表示されます。

(2)ヒント

マウスを [ソースパスとターゲットパスのファイル詳細比較ウィンドウのアイコン](#) に移動すると、対応するイラストが表示されます。

(3)ファイルとフォルダの合計数とサイズ

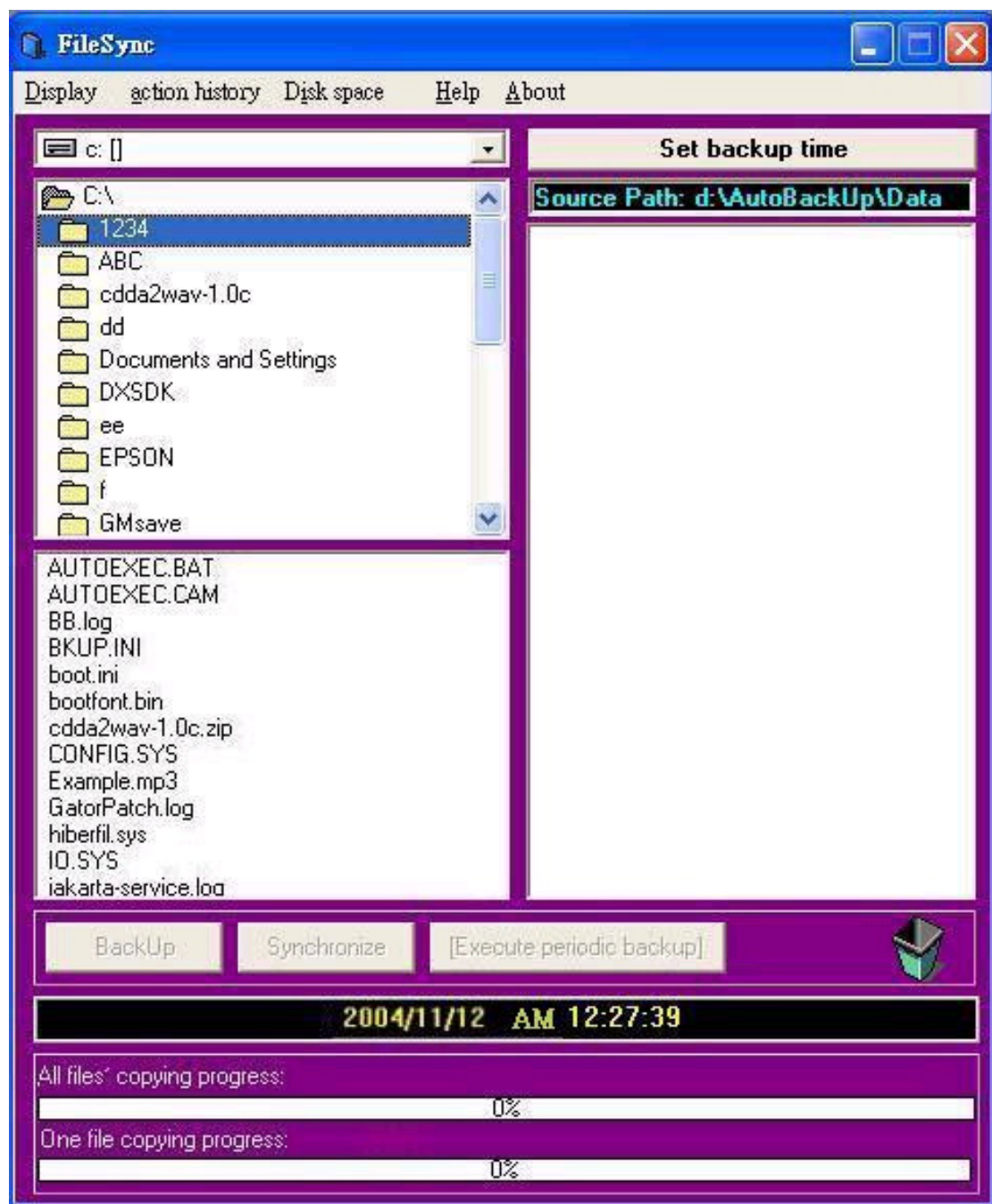
[ソースパスとターゲットパスのファイル詳細比較ウィンドウ](#) のファイルとフォルダを選択すると、その数とサイズが表示されます。

コピーの確認

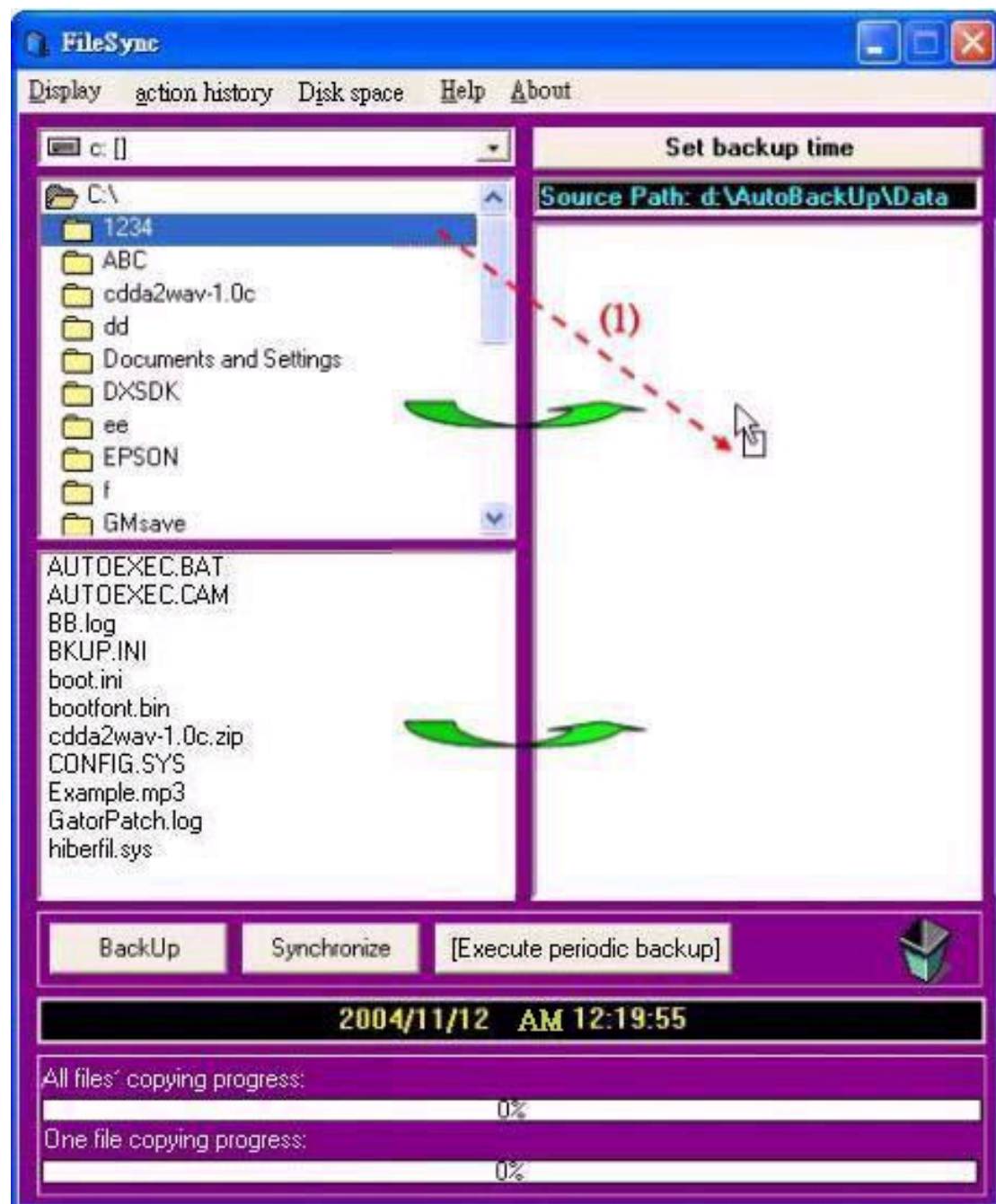
ユーザが選択したファイルに基づきコピーを実行します。

自動バックアップの使用

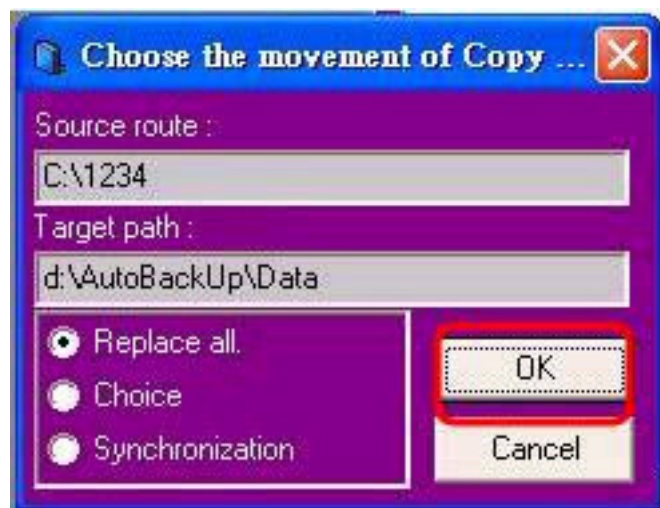
(1) プログラム起動時に次のようなウィンドウが表示されます。



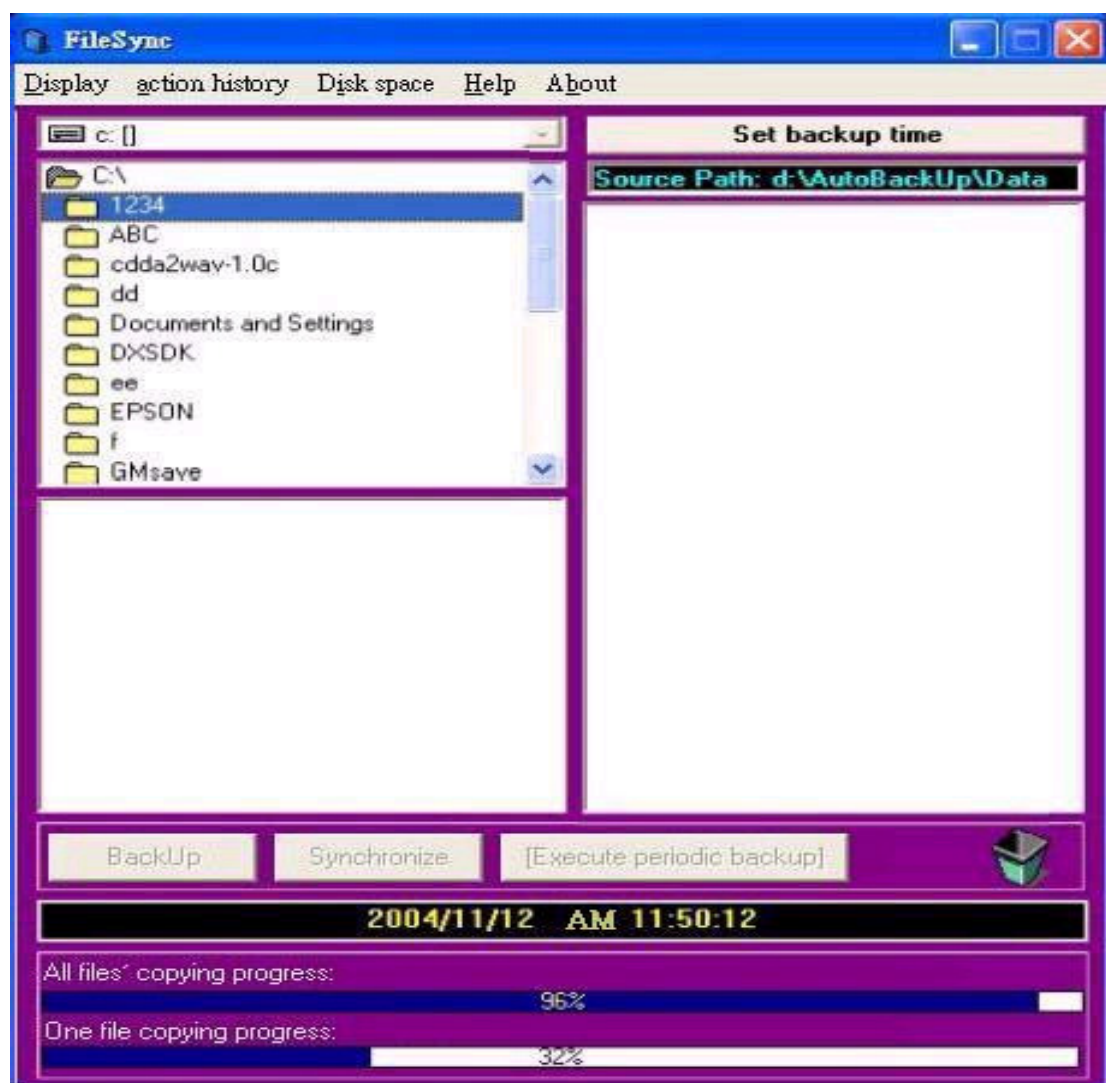
(2)自動コピーバーに追加したいファイルやフォルダを右側のコピーインドウにドラッグしてください。下図参照。



(3) コピーウィンドウが表示されます。[OK] を選択してください。



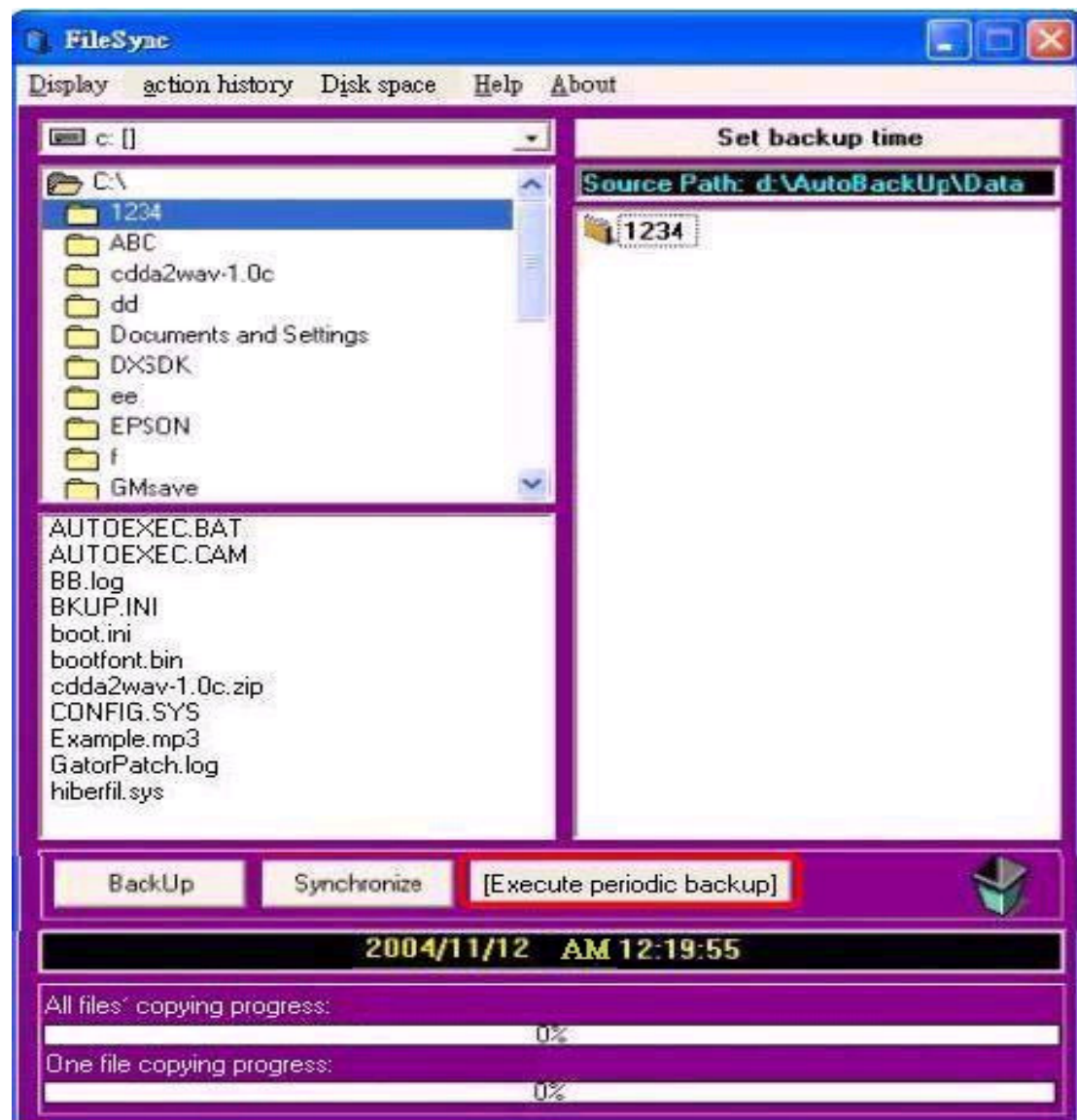
(4) コピーを開始します。



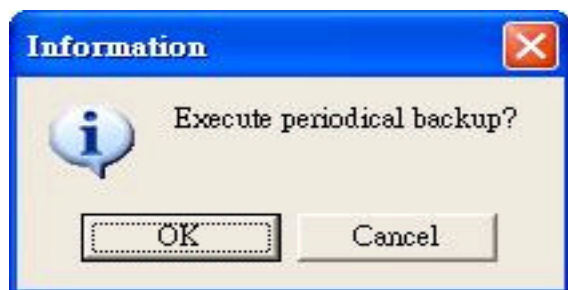
(5)コピーが完了しました。ヒント情報が表示されます。



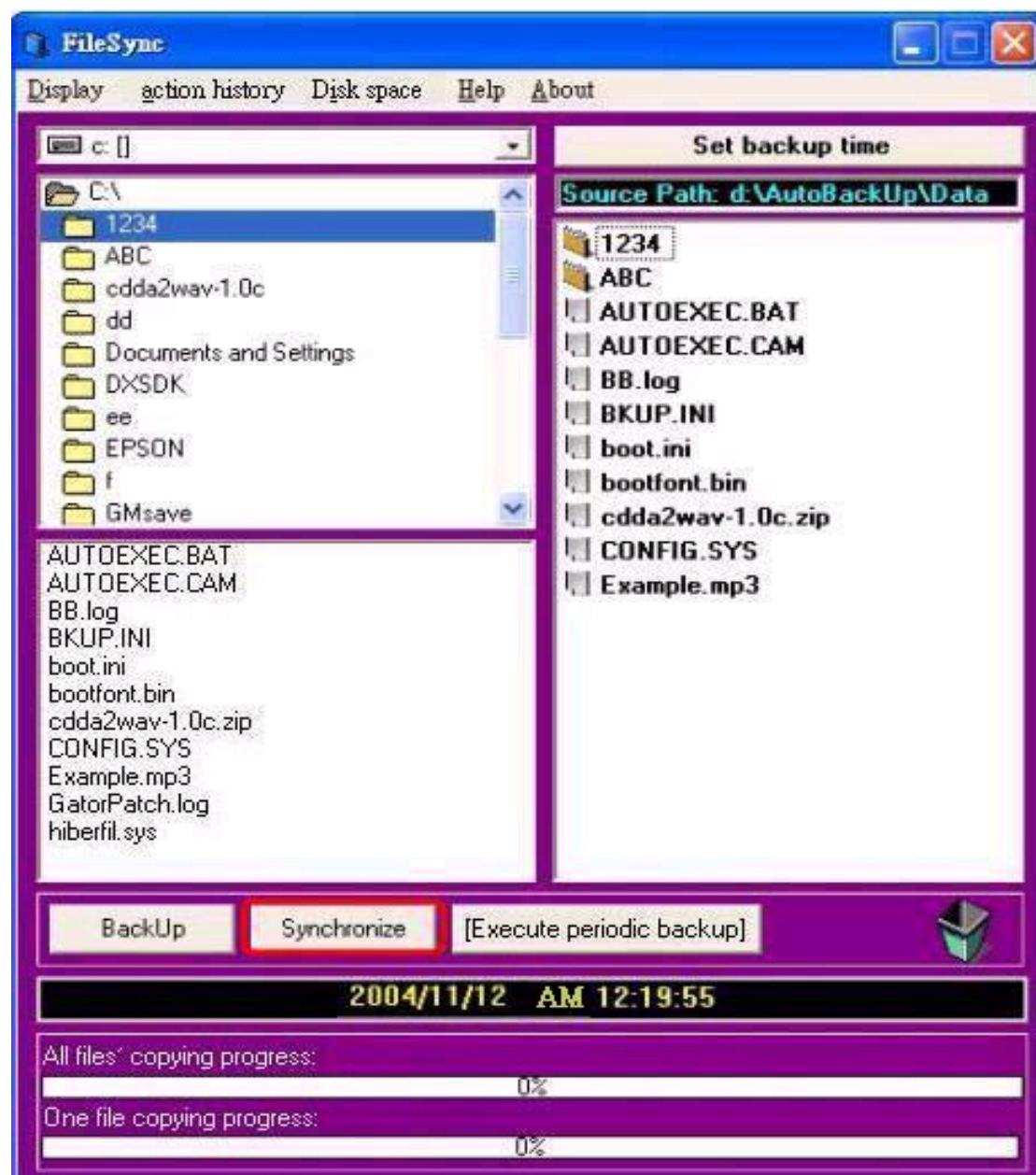
(6)定期コピーを実行します。



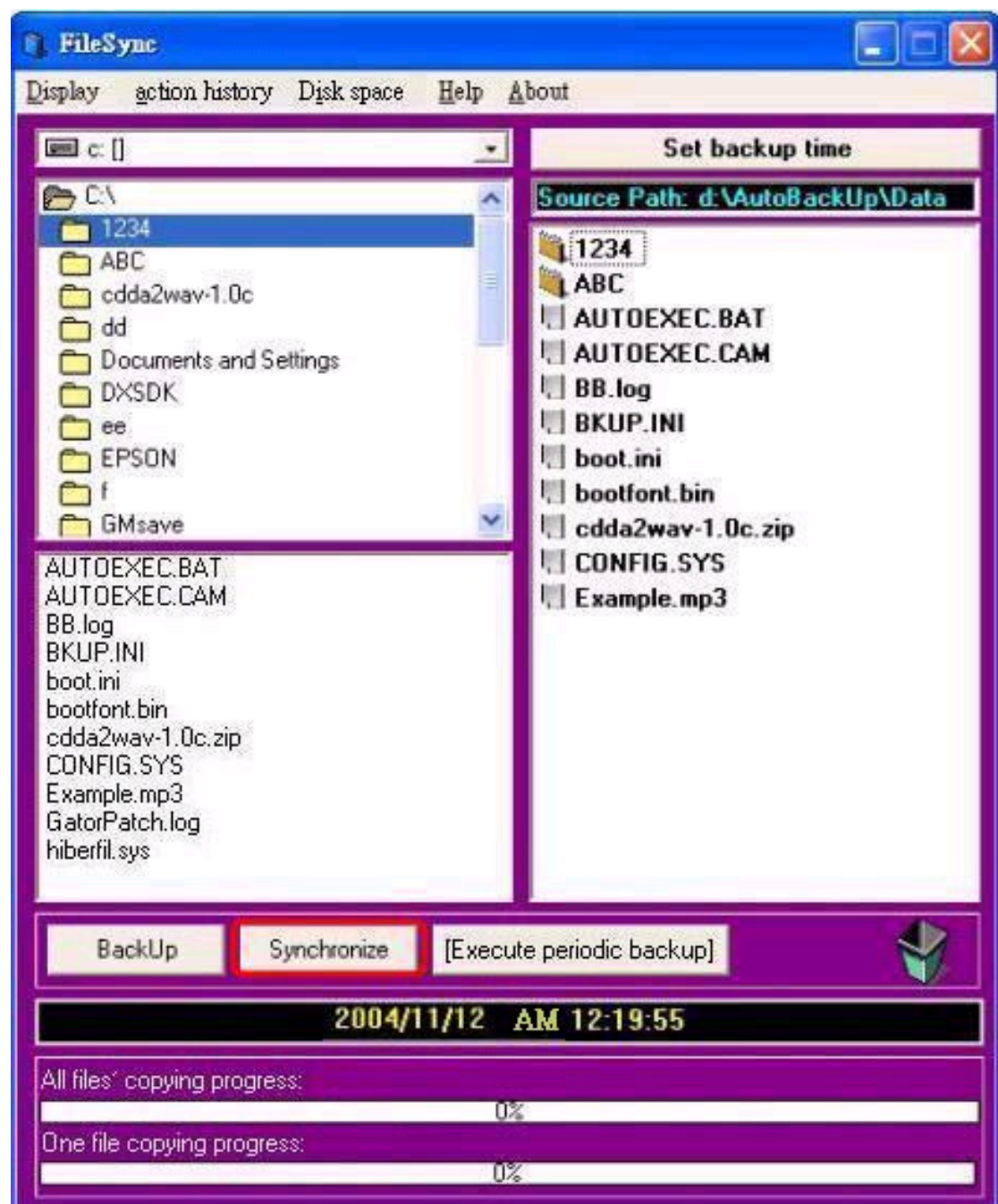
(7)定期コピーを実行するかどうかをたずねます。



(8)次に、定期コピーが実行されます。



ファイルの同期化



前に設定されたフォルダやファイル、またはソース側のフォルダやファイルを同期化します。

前言

随着信息的普及，数据的便利携带性和备份功能的重要性也日渐重要。因此，我们提供一个方便的工具，来帮助使用者管理本身的数据，目前 File Sync 所提供的基本功能包括自动档案自动备份及同步化功能，，此外，当搭配 GPIO 管理程序时，可同时支持 One-Button backup 功能。

0.应用程序的安装：

请将安装路径下的 Filesync 数据夹内容，复制到 USB device 中,之后直接执行 Filesync.exe 即可.

1.使用者设定好路径和自动备份的间隔时间,AutoBack 会自动依照时间帮使用者作备份的动作.

[\(1\)外观介绍](#)

[\(2\)使用自动备份](#)

[\(3\)使用档案比对](#)

[2.使用档案同步化的功能.](#)

3.AutoBack 放在 USB device 中,不须重新安装,且支持不同的计算机备份.

主要接口有:

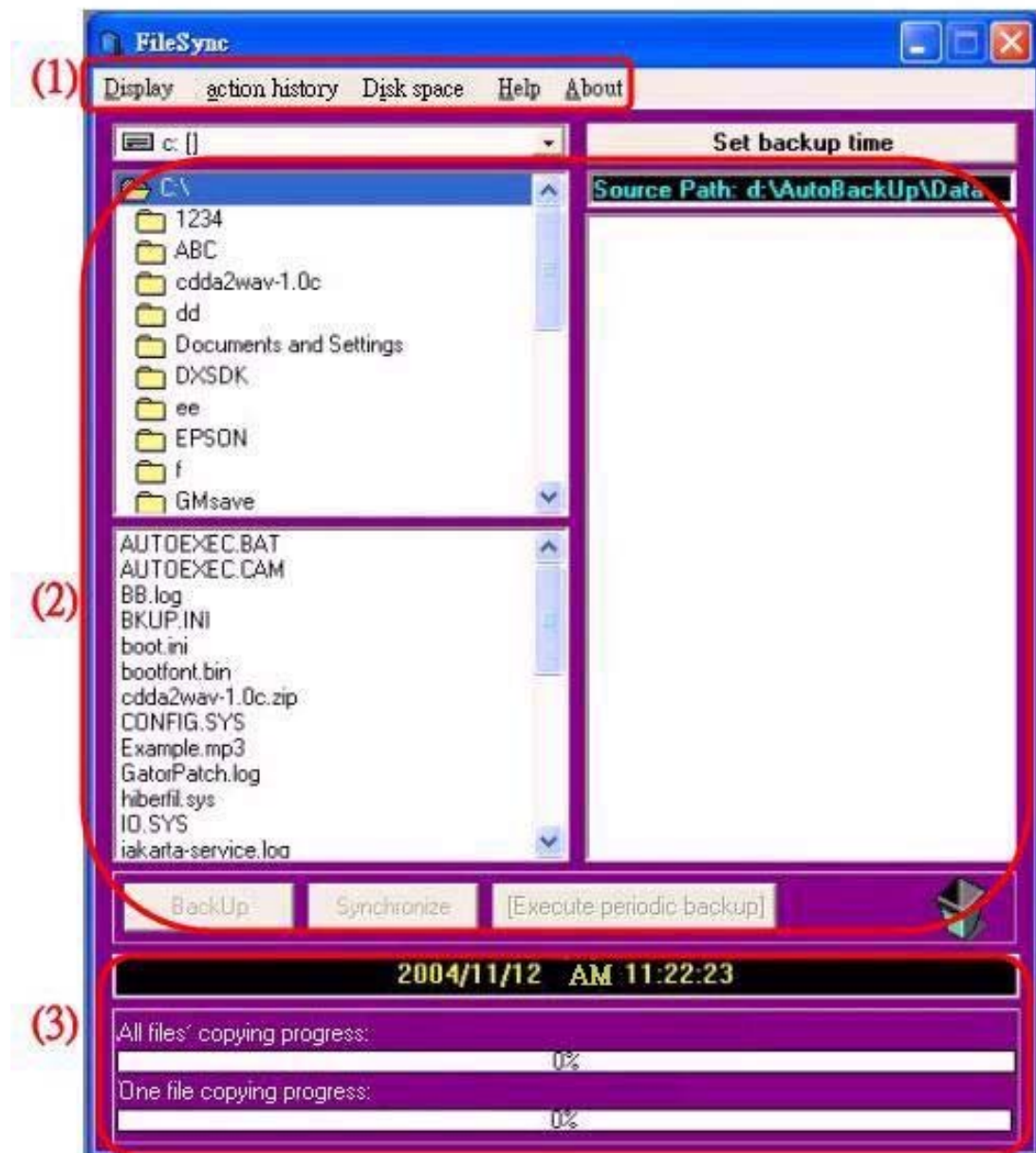
[主窗口](#)

[设定间隔时间窗口](#)

[拷贝窗口](#)

[档案比对窗口](#)

主窗口:



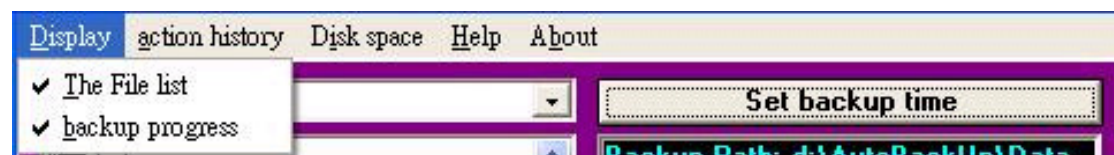
主选单元

档案拷贝设定路径单元

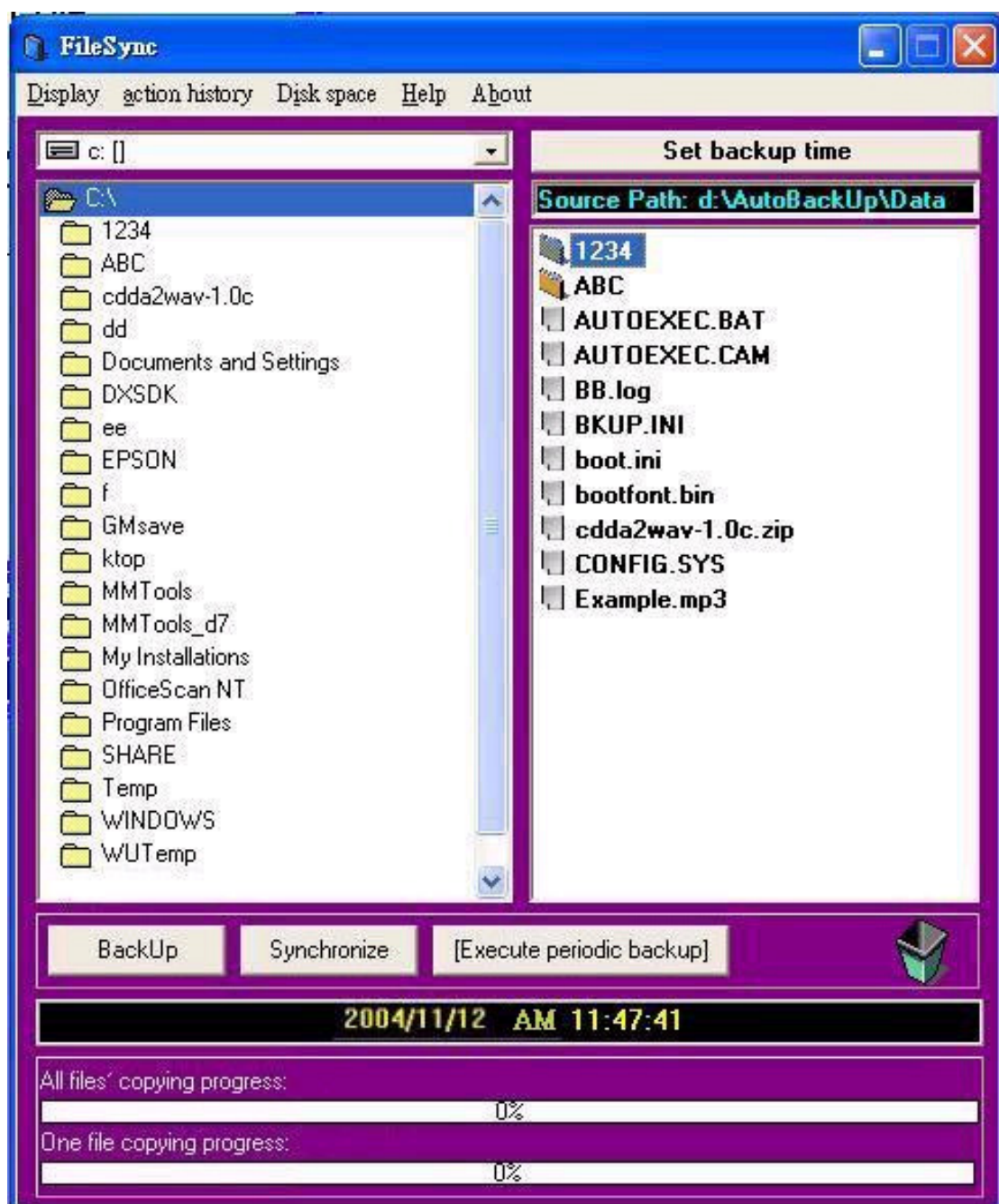
执行程序显示进度单元

(1) 主选单元

1. 显示: 可以决定是否显示档案列表和复制进度



<1> 档案列表不显示。



<2>复制进度列不显示.



2. 动作记录



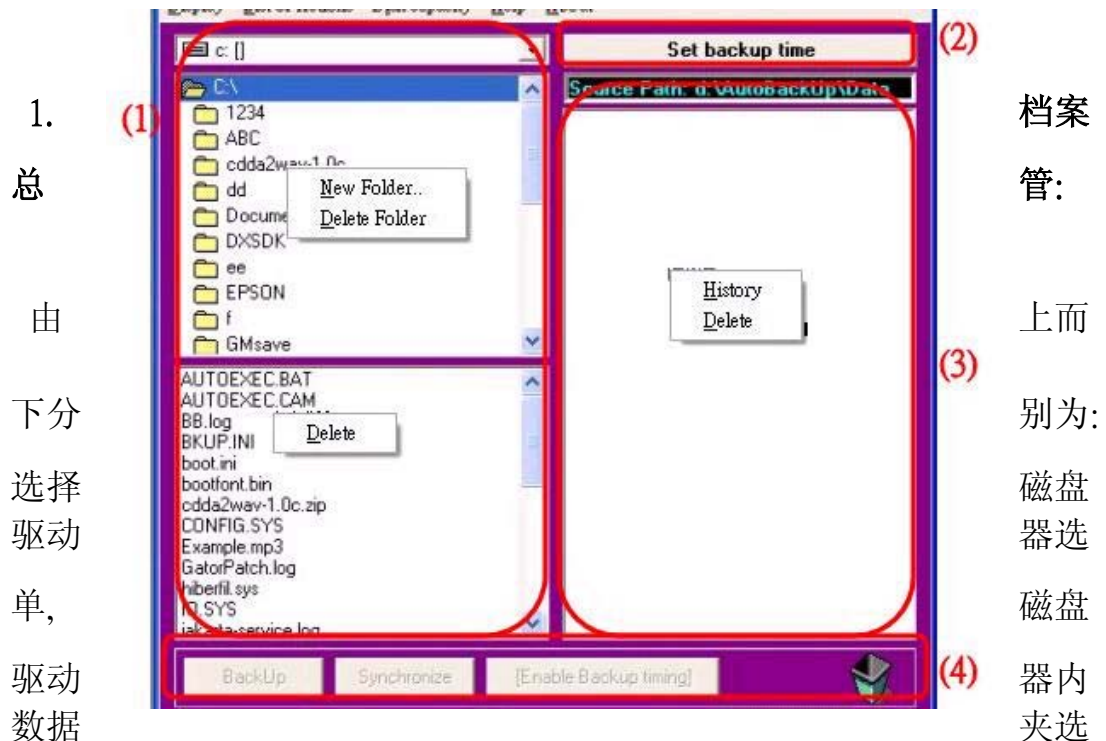
<1>显示记录:会呼叫文字处理软件显示之前 AutoBack 所执行的拷贝和删除档案的记录.Autoback.

```
-----↓  
2004/12/7 pm 04:38:12 Copying:I:\AC97 driver\ITEAC97_sen.exe -->  
D:\AutoBackUp\Data\Driver_I\AC97 driver\ITEAC97_sen.exe↓  
-----↓  
2004/12/7 pm 04:38:12 Copying:I:\Sensaura\Speaker.exe -->  
D:\AutoBackUp\Data\Driver_I\Sensaura\Speaker.exe↓  
-----↓  
2004/12/7 pm 04:38:12 Copying:I:\Sensaura\ITEAC97_sen.exe -->  
D:\AutoBackUp\Data\Driver_I\Sensaura\ITEAC97_sen.exe↓  
-----↓
```

<2>清除记录:清除之前的记录.

3.磁盘空间

会显示磁盘槽的容量.



单, 数据夹内档案选单.

<1>选择磁盘驱动器选单:可以选择要处理哪个磁盘槽的数据,并在选择后自动更新到对应的数据夹选单和档案列表选单.

<2>磁盘驱动器内数据夹选单:选择要处理哪个资料夹的内容,并提供新增数据夹和删除数据夹(可直接按 del 键执行删除)的动作.

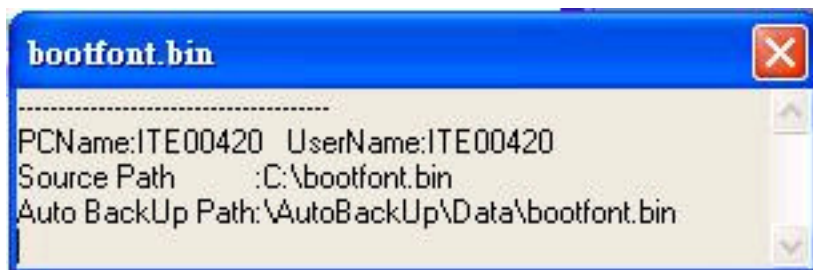
<3>数据夹内档案选单:选择要处理的档案,并提供删除(可直接按 del 键执行删除)的功能.

2.设定时间备份:

呼叫[设定备份时间的窗口](#)进行备份间隔时间和备注的设定.

3.备份路径和已经设定备份的数据:

显示档案备份的位置,以及已经备份的数据,并提供档案在不同的计算机上设定记录的显示和删除档案(可直接按 del 键执行删除)的功能,并且会在程序一开始执行时自动检查备份目录下是否有新增的档案,在执行时会检查档案是否存在并作更新.



在不同的计算机上,设定过路径后都会记录来,方便使用者检查.

PCName:计算机名称.

UserName:使用者名称.

Source Path:档案来源路径.

Auto BackUp Path:档案目的路径.

注意: 档案备份的路径为: 磁盘代号: \AutoBackUp\Data\

请勿对任何在此目录下的档案作更改

4.档案处理方式

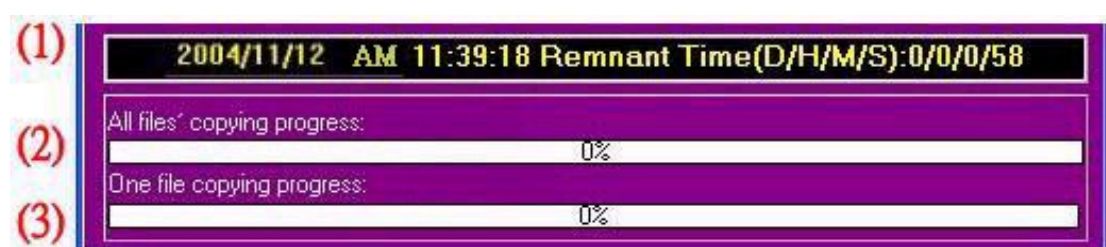
备份:依照已经设定的备份路径,执行一次备份的动作,若来源的档案较新会覆盖掉原有的档案,若来源档案较旧则不拷贝.

同步化:依照已经设定的备份路径,执行一次同步化的动作,来源端和目的端的档案都会更新到最新的状态,并且将缺少的档案补齐.

执行定时备份:依照(2)中所设定的间隔时间,在时间到达时自动执行备份的动作.

(3)执行程序显示进度单元

(3)Progress

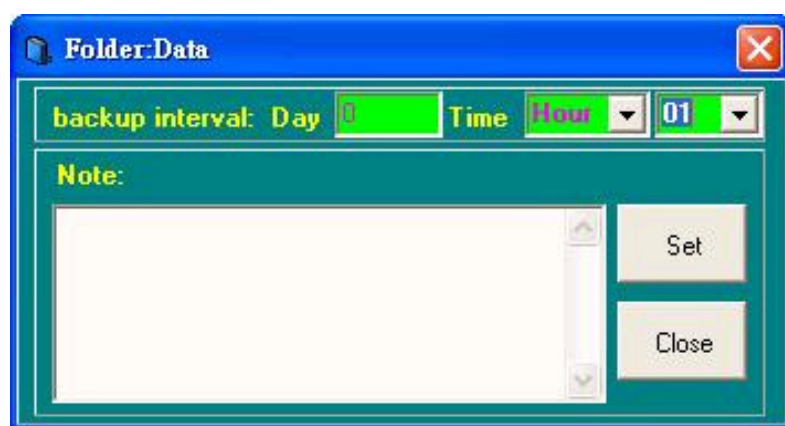


1.显示时间:在未执行定时备份时,只显示现在时间,当执行定时备份时会显示时间和下次备份到达时间(Remnant Time).(D:天/H:小时/M:分钟/S:秒)

2.显示全部要拷贝的档案复制进度

3.显示单一要拷贝的档案复制进度

设定间隔时间窗口

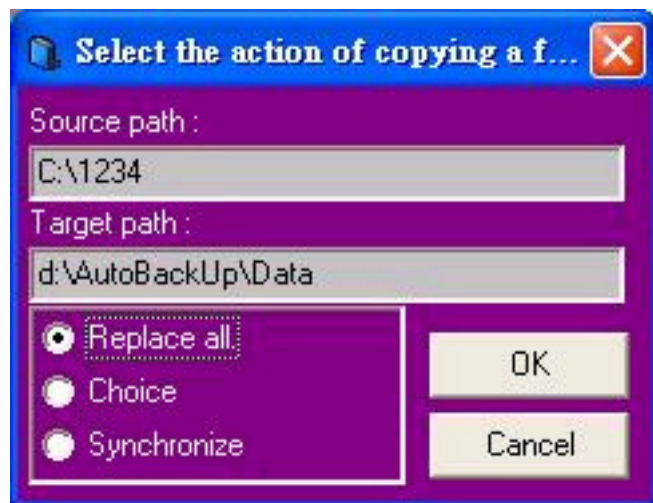


备份间隔:可设定定时备份的间隔时间,程序第一次执行时预设为 1 分钟.

备注:使用者可加入自己想记录的文字说明.

注意事项:设定间隔时间不可为 0 天 0 小时 0 分,会要求使用者重新输入并且回复先前间隔时间设定

拷贝窗口



来源路径:显示要备份的来源路径.

备份路径:显示要备份的目的资料夹

例如:

来源路径为 C:\ee

目的数据夹为 d:\AutoBackUp\Data

则会将档案备份到 d:\AutoBackUp\Data\ee 中



拷贝选项:

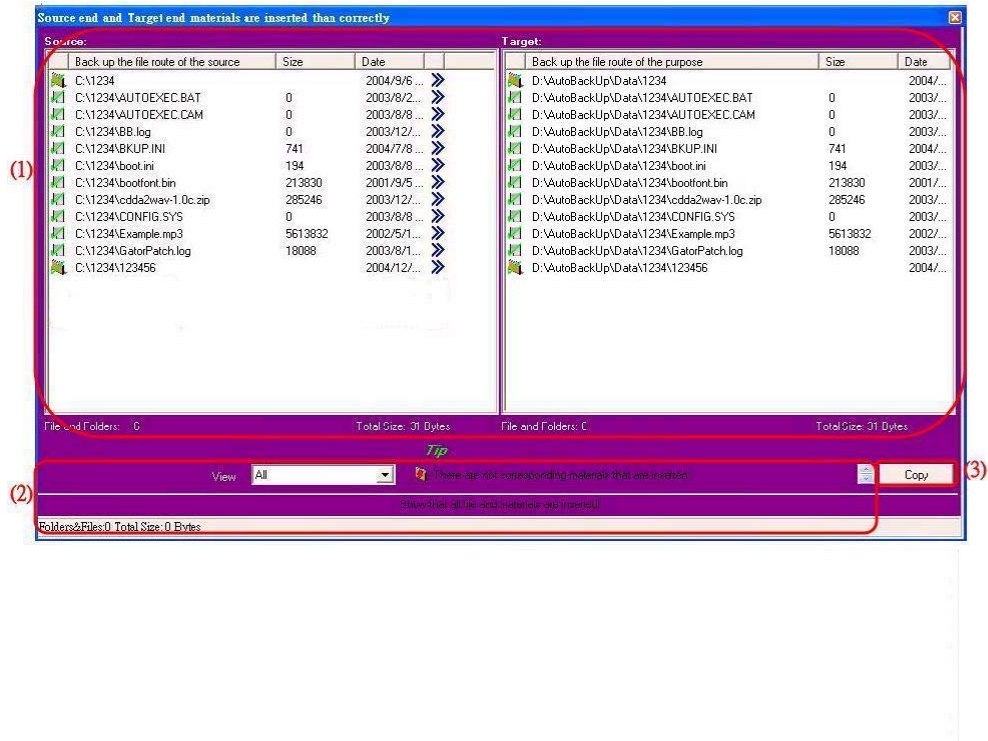
<1>全部覆盖:将来源端档案完全拷贝到目的端

<2>选择覆盖档案:可自行决定哪些档案要拷贝.

<3>同步化:来源端和目的端档案作同步化更新为最新的数据.

注意:拷贝完成后会自动将数据来源路径记录下来,在定时自动备份时会依照路径设定检查档案是否必须更新.

档案比对窗口



(1)来源路径和目的路径档案的详细比对.

(2)比对显示控制和提示讯息.

(3)确定拷贝.

来源路径和目的路径档案的详细比对

Source:

Back up the file route of the source	Size	Date
C:\1234	0	2004/9/6...
C:\1234\AUTOEXEC.BAT	0	2003/8/2...
C:\1234\AUTOEXEC.CAM	0	2003/8/8...
C:\1234\BB.log	0	2003/12/...
C:\1234\BKUP.INI	741	2004/7/8...
C:\1234\boot.ini	194	2003/8/8...
C:\1234\bootfont.bin	213830	2001/9/5...
C:\1234\cdda2wav-1.0c.zip	285246	2003/12/...
C:\1234\CONFIG.SYS	0	2003/8/8...
C:\1234\Example.mp3	5613832	2002/5/1...
C:\1234\GatorPatch.log	18088	2003/8/1...
C:\1234\123456	0	2004/12/...

Target:

Back up the file route of the purpose	Size	Date
D:\AutoBackUp\Data\1234	0	2004/...
D:\AutoBackUp\Data\1234\AUTOEXEC.BAT	0	2003/...
D:\AutoBackUp\Data\1234\AUTOEXEC.CAM	0	2003/...
D:\AutoBackUp\Data\1234\BB.log	0	2003/...
D:\AutoBackUp\Data\1234\BKUP.INI	741	2004/...
D:\AutoBackUp\Data\1234\boot.ini	194	2003/...
D:\AutoBackUp\Data\1234\bootfont.bin	213830	2001/...
D:\AutoBackUp\Data\1234\cdda2wav-1.0c.zip	285246	2003/...
D:\AutoBackUp\Data\1234\CONFIG.SYS	0	2003/...
D:\AutoBackUp\Data\1234\Example.mp3	5613832	2002/...
D:\AutoBackUp\Data\1234\GatorPatch.log	18088	2003/...
D:\AutoBackUp\Data\1234\123456	0	2004/...

(1) File and Folders: 0 Total Size: 0 Bytes

(2) File and Folders: 0 Total Size: 0 Bytes

(1)档案列表:

两边在同一行的地方,左边为来源路径中的数据夹(档案),右边则是目的端路径中相对应的数据夹(档案).分别会列出其档案大小,和最后一次使用时间.

各个 icon 的意义分别说明如下:



代表另一边无相对应的资料夹.



代表另一边无相对应的档案.



代表此资料夹比另一边的新.



代表此资料夹比另一边的旧.



代表此档案比另一边的新.



代表此档案比另一边的旧.



代表两边的数据夹是相同的时间.



代表两边的档案是相同的时间.



双击此选项可以决定是否要做拷贝的动作.

(2)显示档案和资料夹数目和大小:

显示来源端或目的端个别的档案和资料夹数目和大小.

比对显示控制和提示讯息



(1)显示模式

共分为 4 种:

All :显示所有的档案和资料夹.

Matched :如果来源端和目的端的档案和数据夹都一样才会显示出来.

UnMatched :会显示来源端和目的端没有对应的档案和数据夹.

Newer And Older :会显示来源端和目的端档名相同但有做过变更的档案和数据夹.

当选择后在(3)部分会显示提示.

(2)小提示

当使用鼠标指到来源路径和目的路径档案的详细比对窗口中的小 Icon 时,会显示相对应的图示说明.

(3)档案和数据夹总数和大小

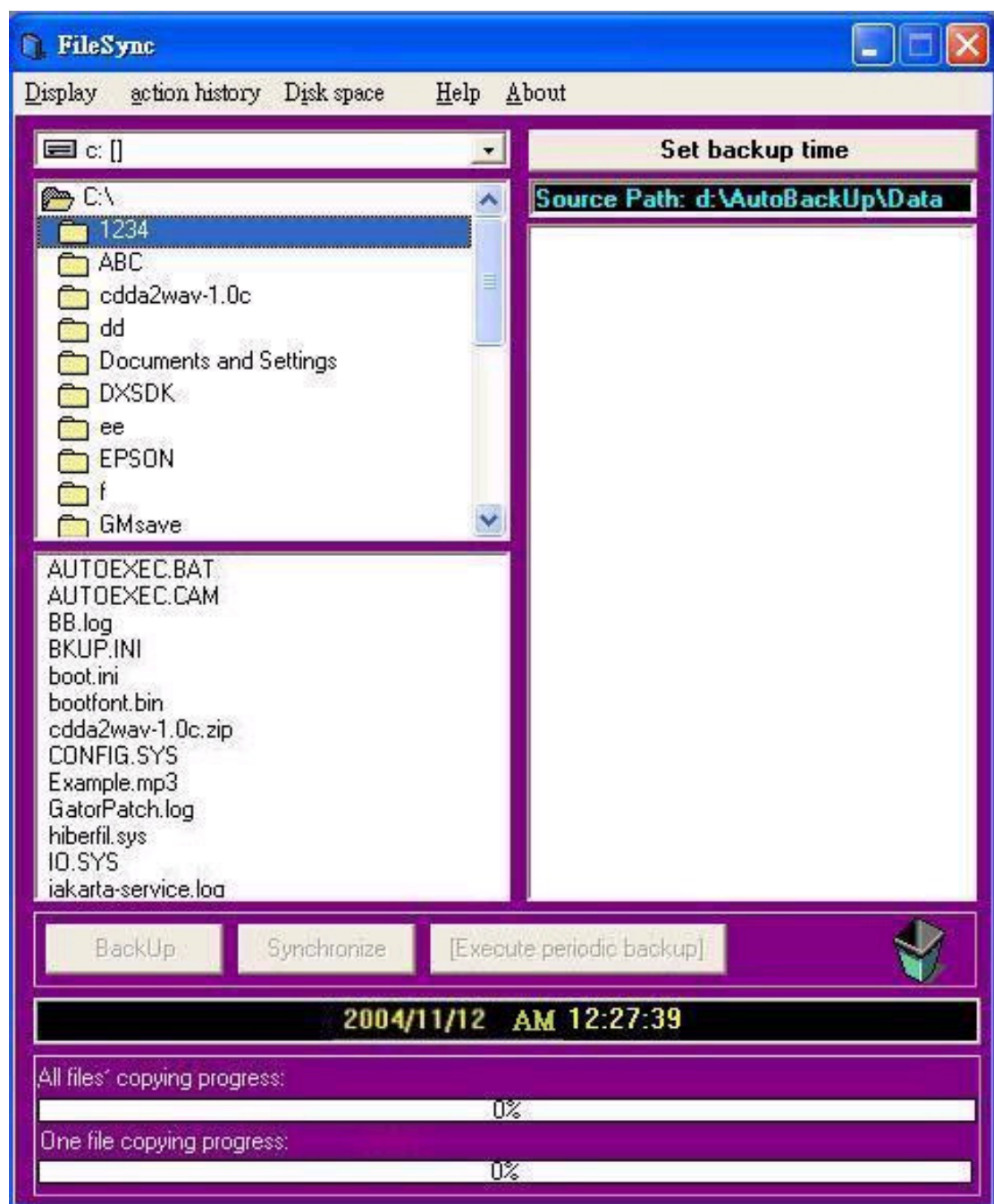
当使用者在[来源路径和目的路径档案的详细比对窗口](#)选择档案和数据夹时,会显示选择的档案和资料夹的数目和大小.

确定拷贝

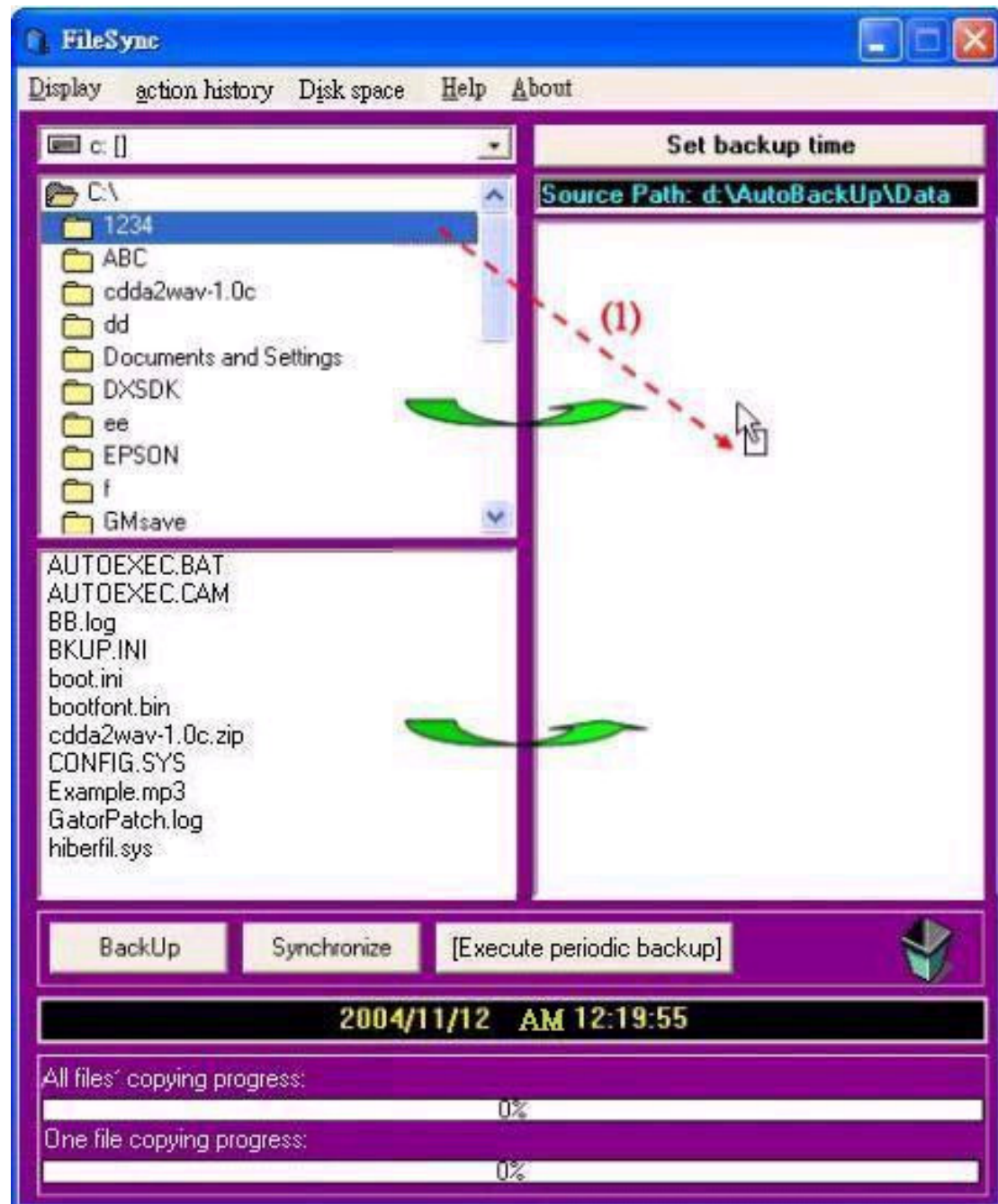
依照使用者选择的档案来做拷贝的动作.

使用定时备份功能

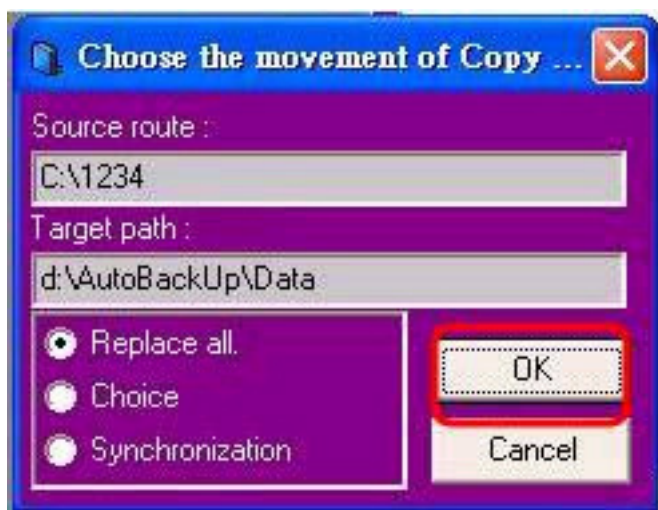
(1)首先一开始程序,可以看到以下的画面:



(2)现在把想要加入自动备份队列的档案或数据夹以拖拉的方式拖到右边的备份份窗口,如下图:



(3)出现拷贝窗口,选择确定



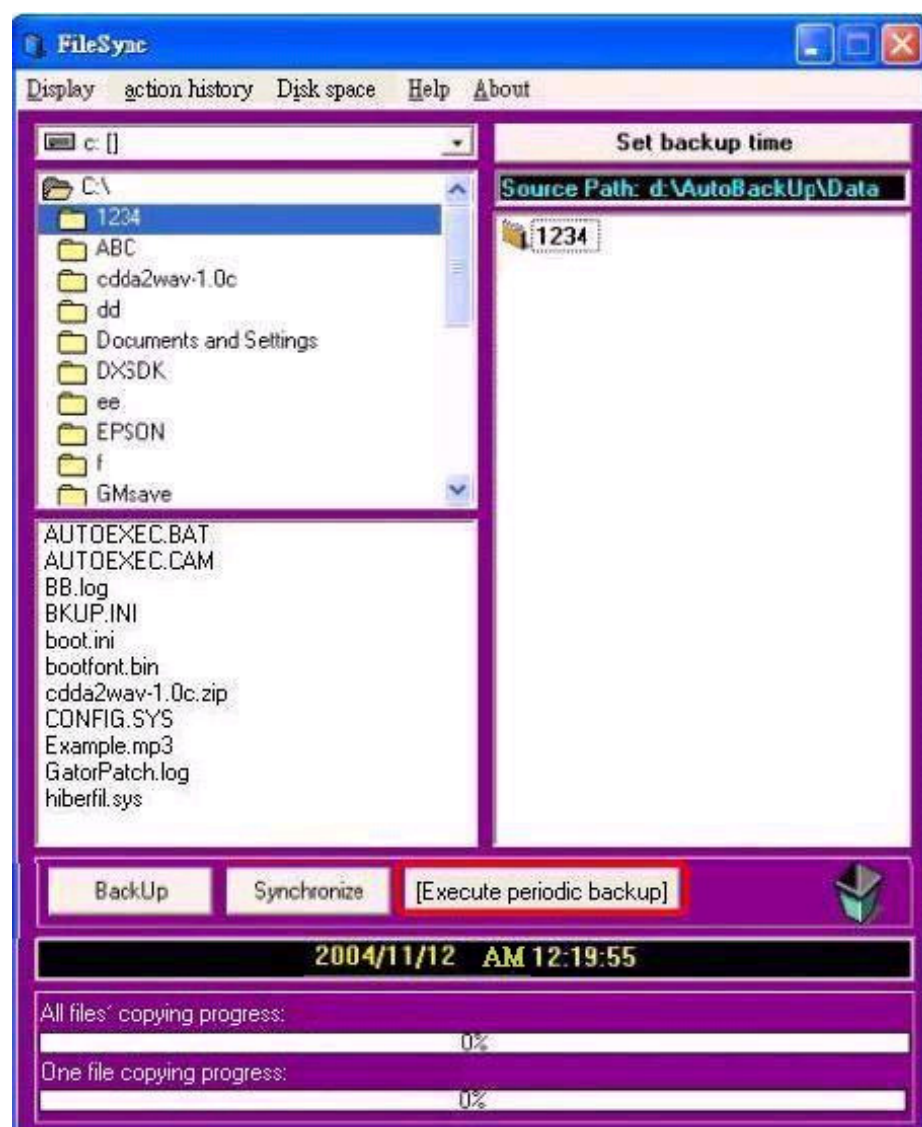
(4)开始复制



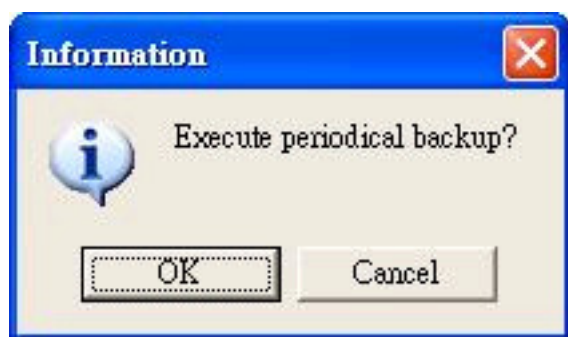
(5)复制完成,显示提示讯息



(6)执行定时备份



((7)询问是否定时备份



(8)接下来就可以开始定时备份了.



档案同步化



可以将先前已经设定的资料夹和档案,和来源路径作同步化的动作.

前言

隨著資訊的普及，資料的便利攜帶性和備份功能的重要性也日漸重要。因此，我們提供一個方便的工具，來幫助使用者管理本身的資料，目前 File Sync 所提供的基本功能包括自動檔案自動備份及同步化功能，，此外，當搭配 GPIO 管理程式時，可同時支援 One-Button backup 功能。

0.應用程式的安裝:

請將安裝路徑下的 Filesync 資料夾內容，複製到 USB device 中,之後直接執行 Filesync.exe 即可.

1.使用者設定好路徑和自動備份的間隔時間,AutoBack 會自動依照時間幫使用者作備份的動作.

[\(1\)外觀介紹](#)

[\(2\)使用自動備份](#)

[\(3\)使用檔案比對](#)

[2.使用檔案同步化的功能.](#)

3.AutoBack 放在 USB device 中,不須重新安裝,且支援不同的電腦備份.

主要介面有:

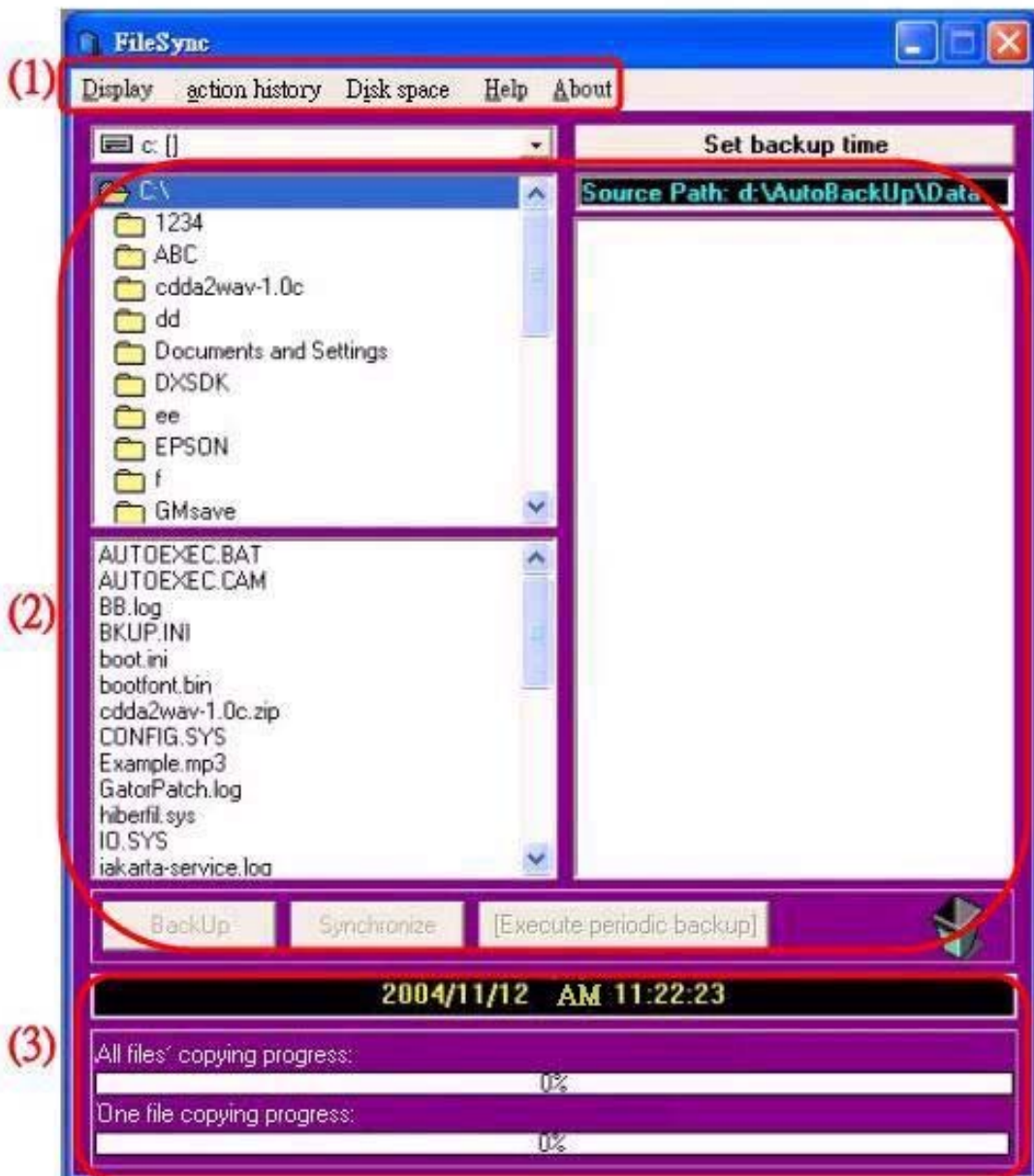
[主視窗](#)

[設定間隔時間視窗](#)

[拷貝視窗](#)

[檔案比對視窗](#)

主視窗:



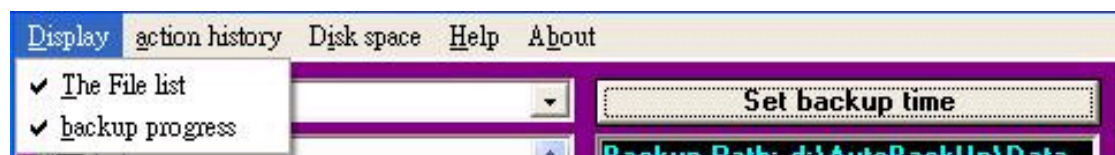
主選單單元

檔案拷貝設定路徑單元

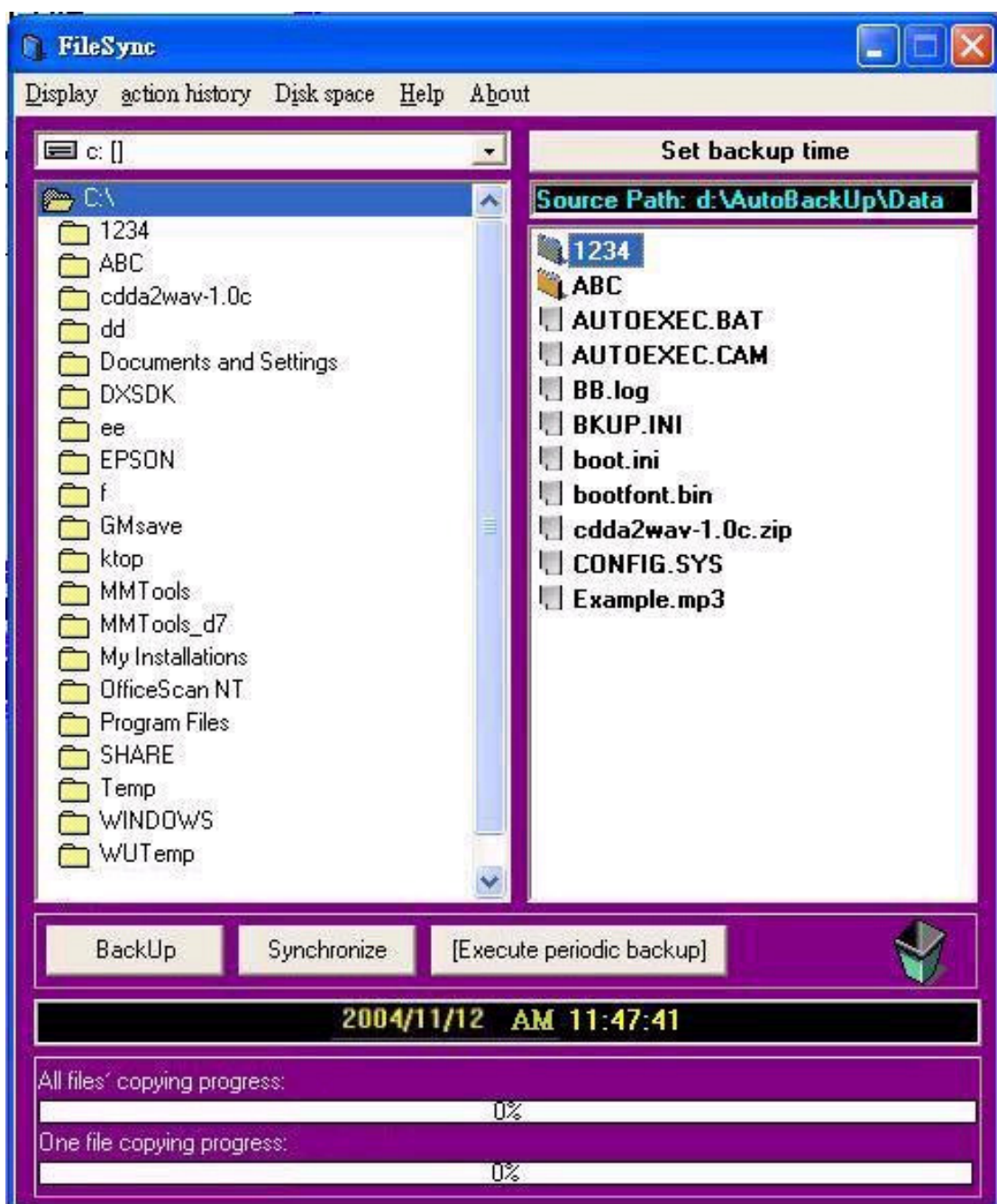
執行程式顯示進度單元

(1) 主選單單元

1. 顯示: 可以決定是否顯示檔案列表和複製進度



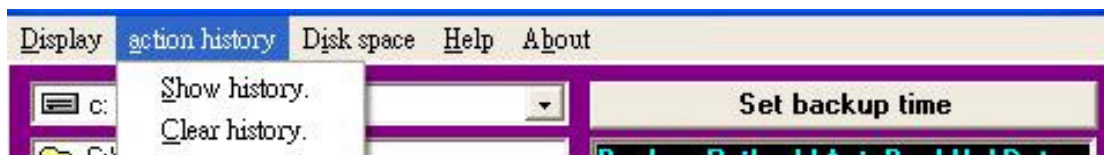
<1> 檔案列表不顯示。



<2>複製進度列不顯示.



2.動作記錄



<1>顯示記錄:會呼叫文書處理軟體顯示之前 AutoBack 所執行的拷貝和刪除檔案的記錄.Autoback.

```
-----↓  
2004/12/7 pm 04:38:12 Copying:I:\AC97 driver\ITEAC97_sen.exe -->  
D:\AutoBackUp\Data\Driver_I\AC97 driver\ITEAC97_sen.exe↓  
-----↓  
2004/12/7 pm 04:38:12 Copying:I:\Sensaura\Speaker.exe -->  
D:\AutoBackUp\Data\Driver_I\Sensaura\Speaker.exe↓  
-----↓  
2004/12/7 pm 04:38:12 Copying:I:\Sensaura\ITEAC97_sen.exe -->  
D:\AutoBackUp\Data\Driver_I\Sensaura\ITEAC97_sen.exe↓  
-----↓
```

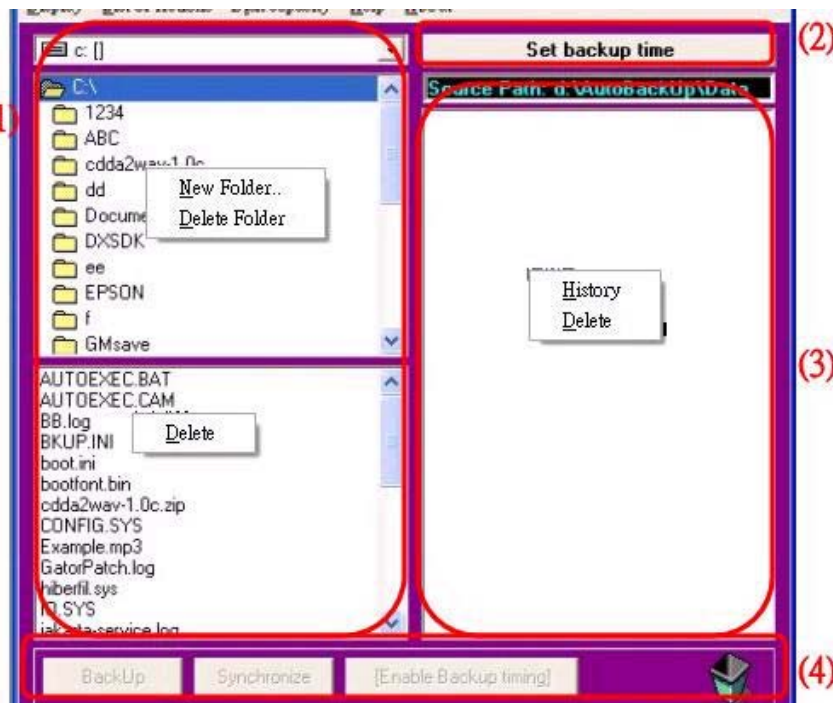
<2>清除記錄:清除之前的記錄.

3.磁碟空間

會顯示磁碟槽的容量.

1. 總
由
下分
選擇
機選
碟機
料夾
資料
檔案

<1>
碟機



檔案
管:

上而
別為:
磁碟
單,磁
內資
選單,
夾內
選單.

選擇磁
選單:

可以選擇要處理哪個磁碟槽的資料,並在選擇後自動更新到對應的資料夾選單和檔案列表選單.

<2>磁碟機內資料夾選單:選擇要處理哪個資料夾的內容,並提供新增資料夾和刪除資料夾(可直接按 del 鍵執行刪除)的動作.

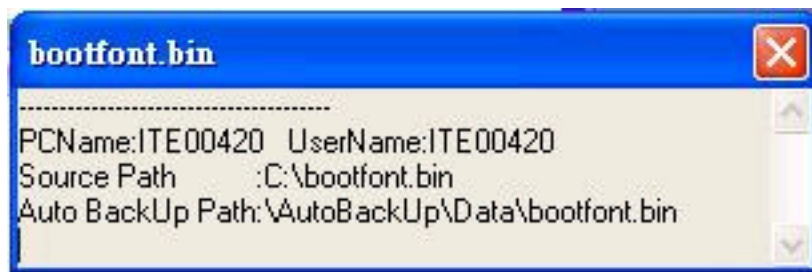
<3>資料夾內檔案選單:選擇要處理的檔案,並提供刪除(可直接按 del 鍵執行刪除)的功能.

2.設定時間備份:

呼叫[設定備份時間的視窗](#)進行備份間隔時間和備註的設定.

3.備份路徑和已經設定備份的資料:

顯示檔案備份的位置,以及已經備份的資料,並提供檔案在不同的電腦上設定記錄的顯示和刪除檔案(可直接按 del 鍵執行刪除)的功能,並且會在程式一開始執行時自動檢查備份目錄下是否有新增的檔案,在執行時會檢查檔案是否存在並作更新.



在不同的電腦上,設定過路徑後都會記錄來,方便使用者檢查.

PCName:電腦名稱.

UserName:使用者名稱.

Source Path:檔案來源路徑.

Auto BackUp Path:檔案目的路徑.

注意：檔案備份的路徑為：磁碟代號：\AutoBackUp\Data\

請勿對任何在此目錄下的檔案作更改

4.檔案處理方式

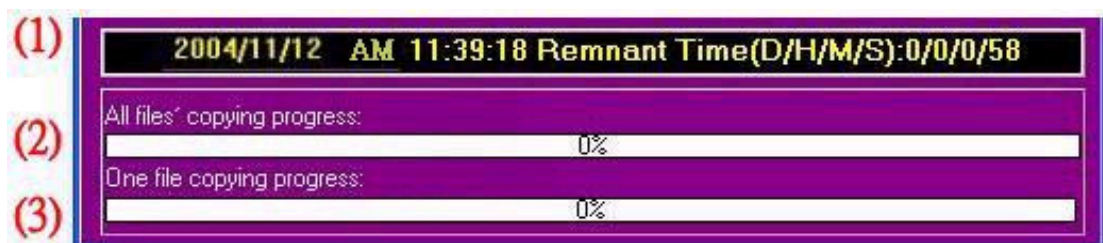
備份:依照已經設定的備份路徑,執行一次備份的動作,若來源的檔案較新會覆蓋掉原有的檔案,若來源檔案較舊則不拷貝.

同步化:依照已經設定的備份路徑,執行一次同步化的動作,來源端和目的端的檔案都會更新到最新的狀態,並且將缺少的檔案補齊.

執行定時備份:依照(2)中所設定的間隔時間,在時間到達時自動執行備份的動作.

(3)執行程式顯示進度單元

(3)Progreso



1.顯示時間:在未執行定時備份時,只顯示現在時間,當執行定時備份時會現在時間和下次備份到達時間(Remnant Time).(D:天/H:小時/M:分鐘/S:秒)

2.顯示全部要拷貝的檔案複製進度

3.顯示單一要拷貝的檔案複製進度

設定間隔時間視窗

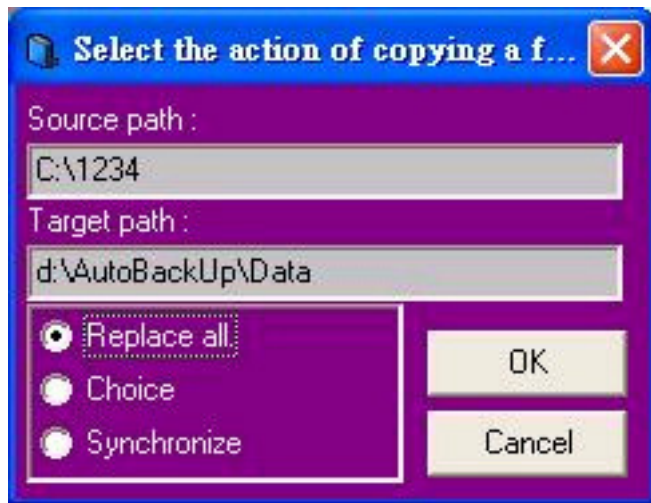


備份間隔:可設定定時備份的間隔時間,程式第一次執行時預設為 1 分鐘.

備註:使用者可加入自己想記錄的文字說明.

注意事項:設定間隔時間不可為 0 天 0 小時 0 分,會要求使用者重新輸入並且回復先前間隔時間設定

拷貝視窗



來源路徑:顯示要備份的來源路徑.

備份路徑:顯示要備份的目的資料夾

例如:

來源路徑為 C:\ee

目的資料夾為 d:\AutoBackUp\Data

則會將檔案備份到 d:\AutoBackUp\Data\ee 中



拷貝選項:

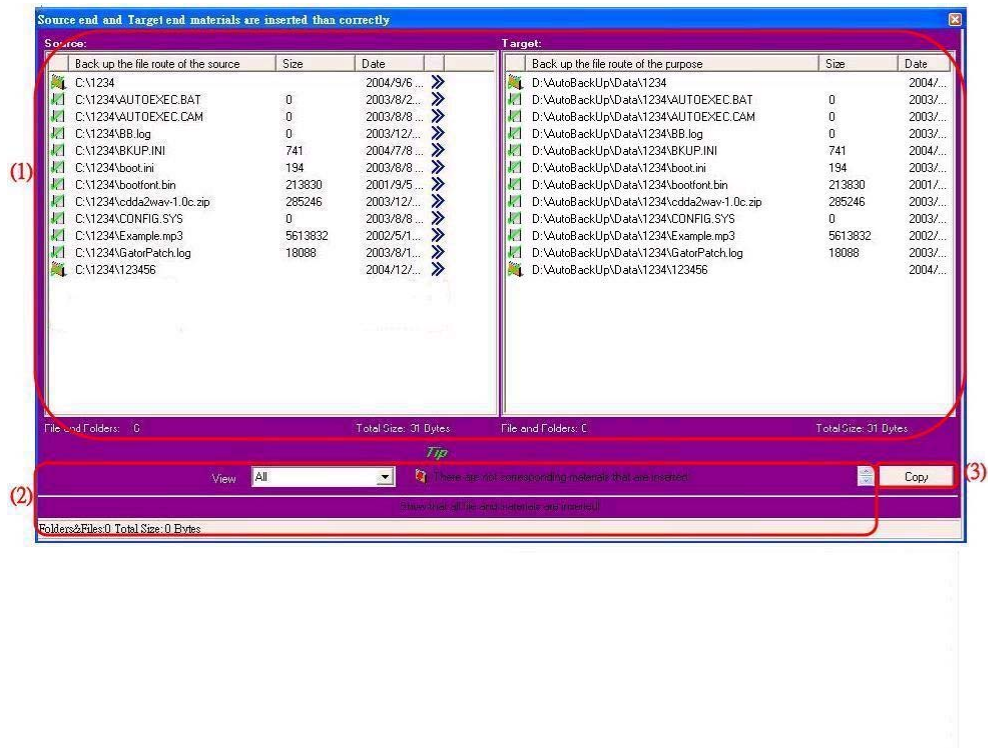
<1>全部覆蓋:將來源端檔案完全拷貝到目的端

<2>選擇覆蓋檔案:可自行決定哪些檔案要拷貝.

<3>同步化:來源端和目的端檔案作同步化更新為最新的資料.

注意:拷貝完成後會自動將資料來源路徑記錄下來,在定時自動備份時會依照路徑設定檢查檔案是否必須更新.

檔案比對視窗



(1)來源路徑和目的路徑檔案的詳細比對.

(2)比對顯示控制和提示訊息.

(3)確定拷貝.

來源路徑和目的路徑檔案的詳細比對

Source and Target end materials are inserted than correctly		
Source:	Target:	
Back up the file route of the source	Size	Date
C:\1234	0	2004/9/6 ...
C:\1234\AUTOEXEC.BAT	0	2003/8/2 ...
C:\1234\AUTOEXEC.CAM	0	2003/8/8 ...
C:\1234\BB.log	0	2003/12/...
C:\1234\BKUP.INI	741	2004/7/8 ...
C:\1234\boot.ini	194	2003/8/8 ...
C:\1234\bootfont.bin	213830	2001/9/5 ...
C:\1234\cdda2wav-1.0c.zip	295246	2003/12/...
C:\1234\CONFIG.SYS	0	2003/8/8 ...
C:\1234\Example.mp3	5613832	2002/5/1...
C:\1234\GatorPatch.log	18088	2003/8/1...
C:\1234\123456	0	2004/12/...
Back up the file route of the purpose	Size	Date
D:\AutoBackUp\Data\1234	0	2004/...
D:\AutoBackUp\Data\1234\AUTOEXEC.BAT	0	2003/...
D:\AutoBackUp\Data\1234\AUTOEXEC.CAM	0	2003/...
D:\AutoBackUp\Data\1234\BB.log	0	2003/...
D:\AutoBackUp\Data\1234\BKUP.INI	741	2004/...
D:\AutoBackUp\Data\1234\boot.ini	194	2003/...
D:\AutoBackUp\Data\1234\bootfont.bin	213830	2001/...
D:\AutoBackUp\Data\1234\cdda2wav-1.0c.zip	295246	2003/...
D:\AutoBackUp\Data\1234\CONFIG.SYS	0	2003/...
D:\AutoBackUp\Data\1234\Example.mp3	5613832	2002/...
D:\AutoBackUp\Data\1234\GatorPatch.log	18088	2003/...
D:\AutoBackUp\Data\1234\123456	0	2004/...

(1)檔案列表:

兩邊在同一行的地方,左邊為來源路徑中的資料夾(檔案),右邊則是目的端路徑中相對應的資料夾(檔案).分別會列出其檔案大小,和最後一次使用時間.

各個 icon 的意義分別說明如下:



代表另一邊無相對應的資料夾.



代表另一邊無相對應的檔案.



代表此資料夾比另一邊的新.



代表此資料夾比另一邊的舊.



代表此檔案比另一邊的新.



代表此檔案比另一邊的舊.



代表兩邊的資料夾是相同的時間.



代表兩邊的檔案是相同的時間.



雙擊此選項可以決定是否要做拷貝的動作.

(2)顯示檔案和資料夾數目和大小:

顯示來源端或目的端個別的檔案和資料夾數目和大小.

比對顯示控制和提示訊息



(1)顯示模式

共分為 4 種:

All :顯示所有的檔案和資料夾.

Matched :如果來源端和目的端的檔案和資料夾都一樣才會顯示出來.

UnMatched :會顯示來源端和目的端沒有對應的檔案和資料夾.

Newer And Older :會顯示來源端和目的端檔名相同但有做過變更的檔案和資料夾.

當選擇後在(3)部分會顯示提示.

(2)小提示

當使用滑鼠指到來源路徑和目的路徑檔案的詳細比對視窗中的小Icon時,會顯示相對應的圖示說明.

(3)檔案和資料夾總數和大小

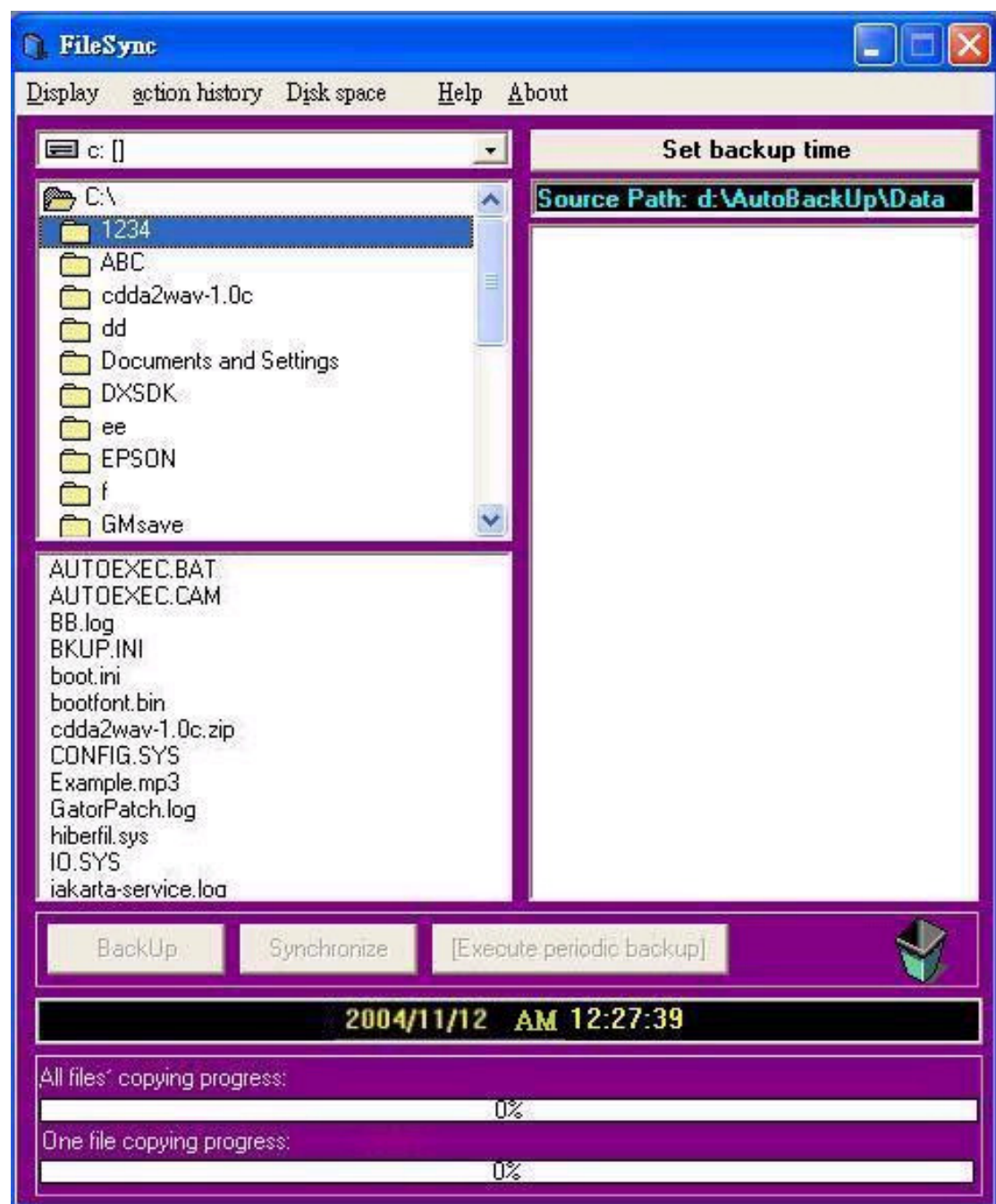
當使用者在來源路徑和目的路徑檔案的詳細比對視窗選擇檔案和資料夾時,會顯示選擇的檔案和資料夾的數目和大小.

確定拷貝

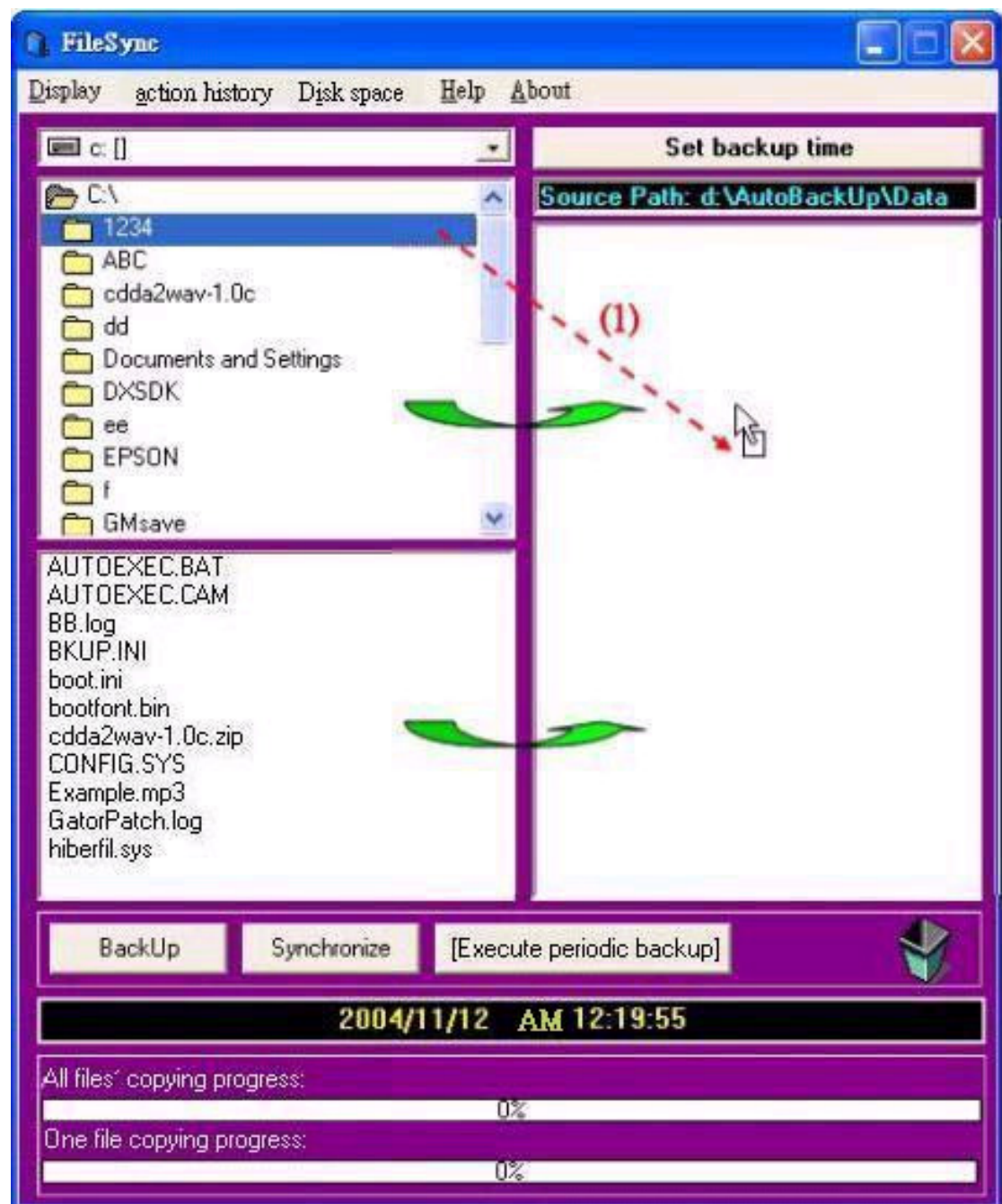
依照使用者選擇的檔案來做拷貝的動作.

使用定時備份功能

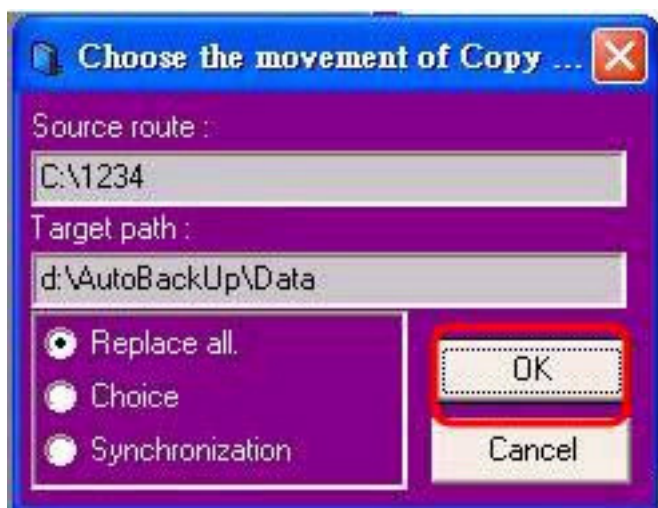
(1)首先一開始程式,可以看到以下的畫面:



(2)現在把想要加入自動備份佇列的檔案或資料夾以拖拉的方式拖到右邊的備份份視窗,如下圖:



(3)出現拷貝視窗,選擇確定



(4)開始複製



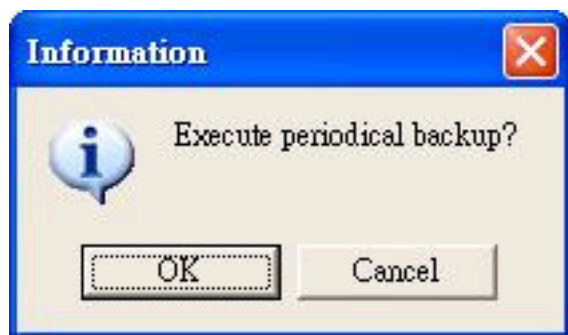
(5)複製完成,顯示提示訊息



(6)執行定時備份



((7)詢問是否定期備份



(8)接下來就可以開始定時備份了.



檔案同步化



可以將先前已經設定的資料夾和檔案,和來源路徑作同步化的動作.