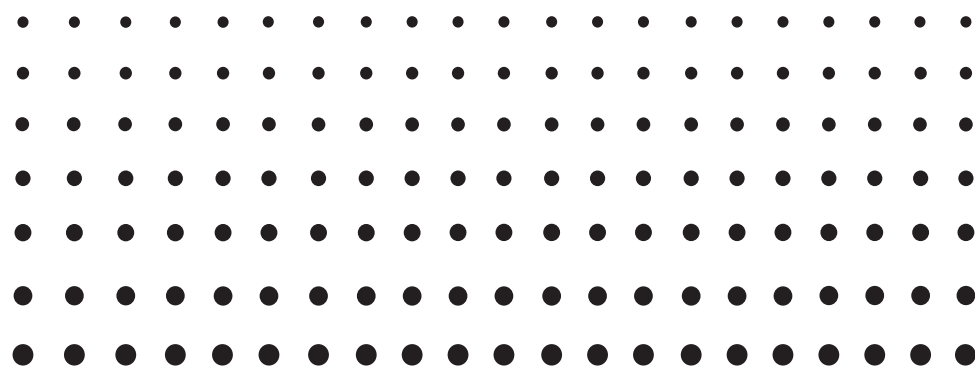


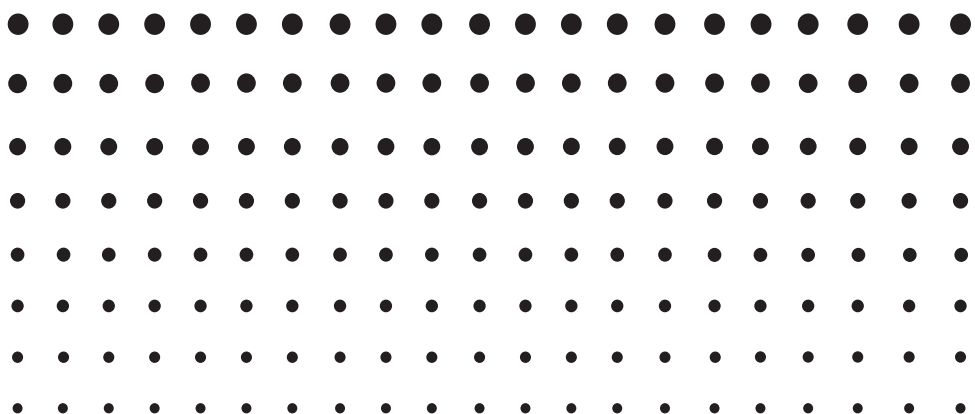
Pour la série fx-9860G/
GRAPH 95/75+ E/75+/75/85

F



Installation d'une application ajoutée

Mode d'emploi



Site Internet pédagogique international de CASIO

<http://edu.casio.com>

Des manuels sont disponibles en plusieurs langues à


<http://world.casio.com/manual/calc>

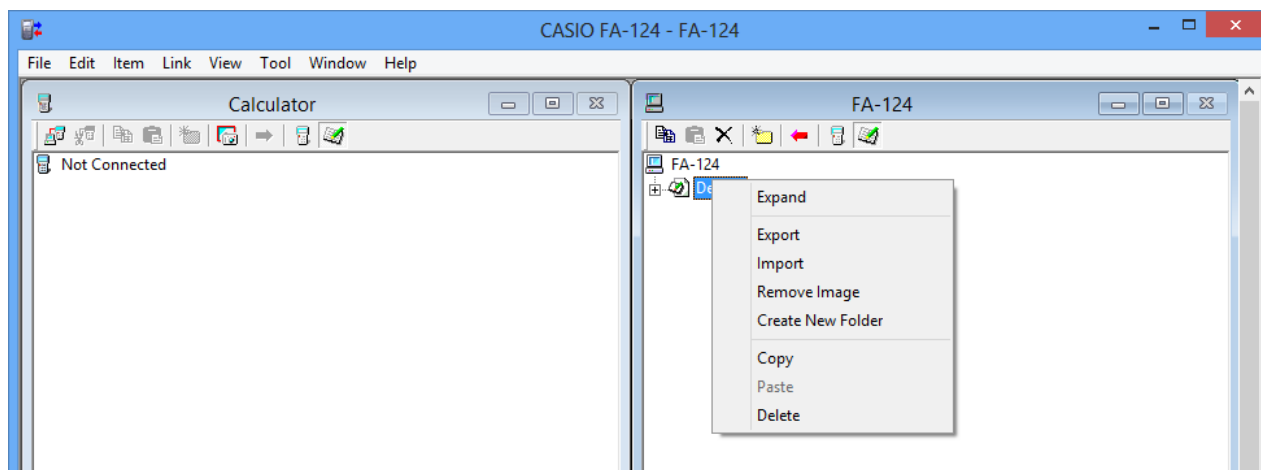
CASIO®

Sommaire

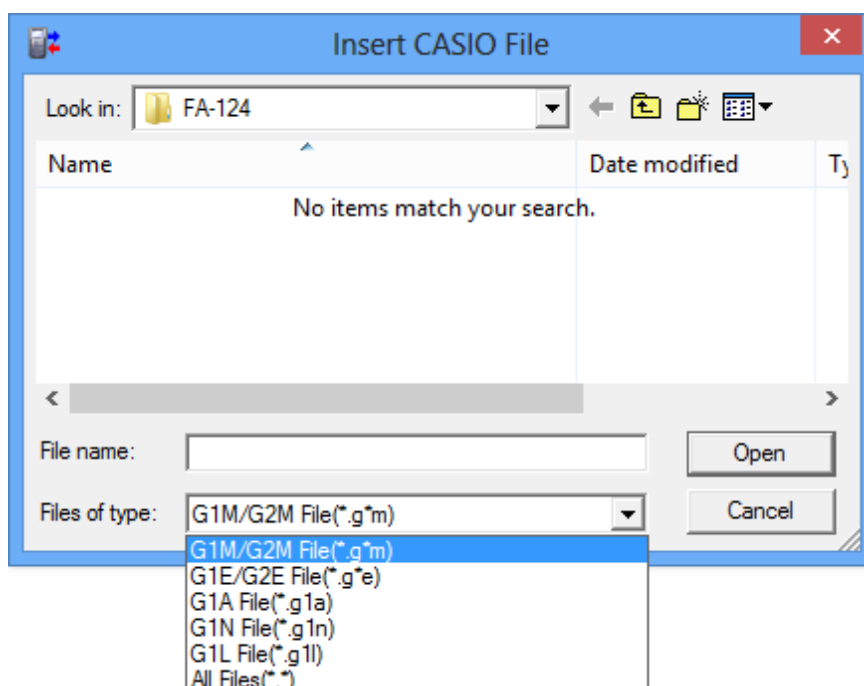
Installation d'une application ajoutée à l'aide de PROGRAM-LINK FA-124	F-2
Installation d'une application ajoutée à l'aide d'une carte SD	F-5

Installation d'une application ajoutée à l'aide de PROGRAM-LINK FA-124

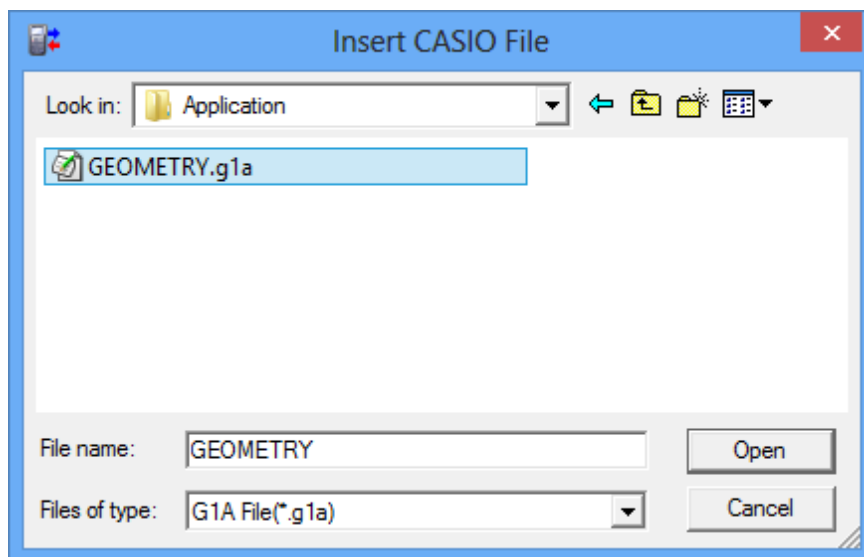
1. Sur le bureau de l'ordinateur, double-cliquez sur « FA-124 ».
 - PROGRAM-LINK FA-124 s'ouvre.
2. Cliquez sur l'icône  pour afficher le contenu de la mémoire de stockage.
3. Sur la fenêtre FA-124, cliquez sur « Default » avec le bouton droit de la souris.



4. Sur le menu déroulant qui apparaît, sélectionnez « Import ».
 - La boîte de dialogue de sélection de fichier apparaît.
5. Cliquez sur le bouton fléché de types de fichiers puis sélectionnez « G1A File(*.g1a) » dans la liste de types de fichiers qui apparaît.

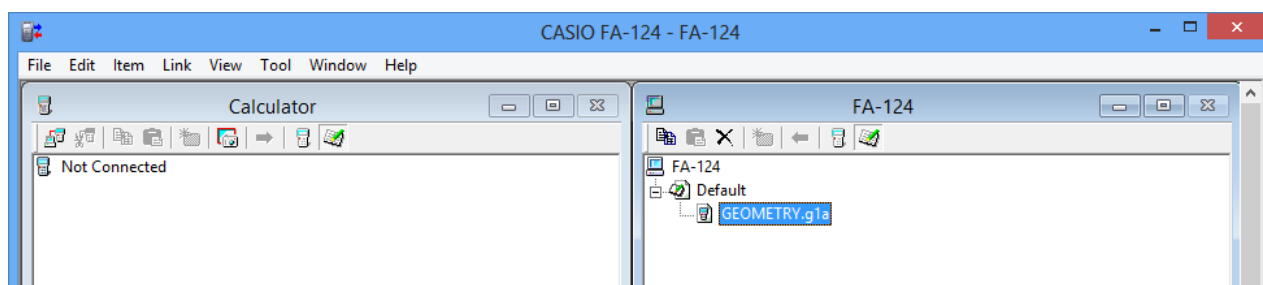


6. Sélectionnez l'application ajoutée que vous voulez installer.



7. Cliquez sur [Open].

- Le fichier de l'application ajoutée importé apparaît sur la fenêtre FA-124




- * Si le message « Memory Full Error » s'affiche, supprimez les fichiers dont vous n'avez plus besoin sur la fenêtre FA-124.

8. Utilisez le câble USB pour relier la calculatrice à votre ordinateur.

- Une boîte de dialogue apparaît à ce moment sur l'écran de la calculatrice.

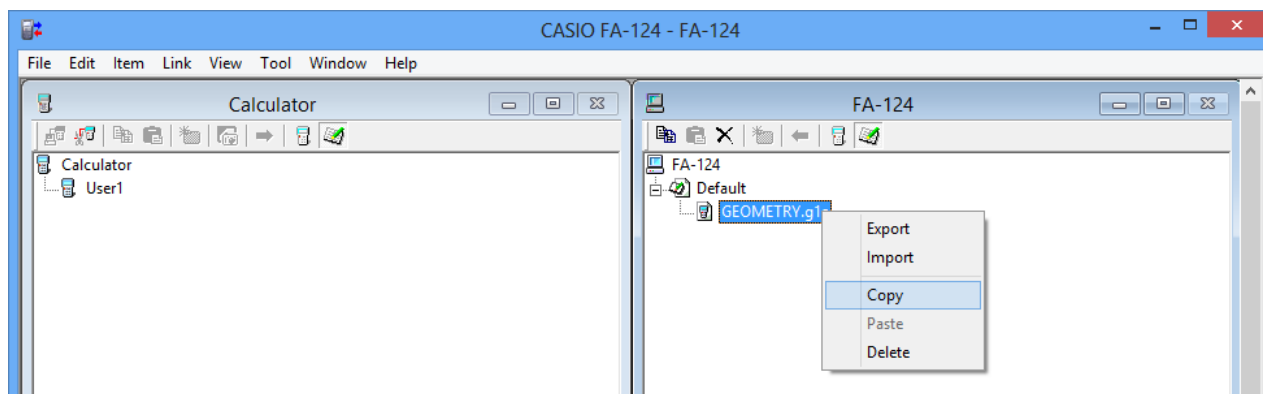
9. Appuyez sur **[F1]** (Data Transfer).

- Si pour une raison quelconque la connexion est interrompue, appuyez sur **[F2]** (RECV) pour afficher l'écran « Receiving... ».

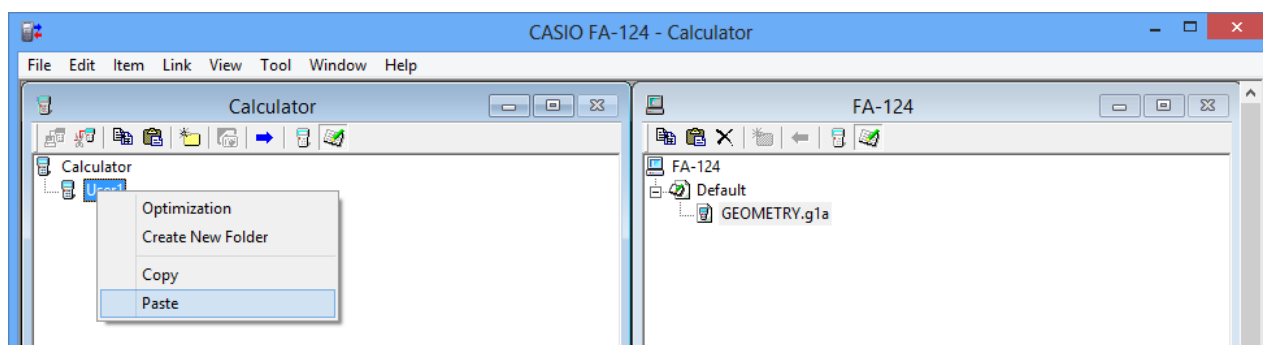
10. Cliquez sur l'icône .

- La connexion entre la calculatrice et PROGRAM-LINK FA-124 est établie et le contenu de la mémoire de la calculatrice apparaît sur la fenêtre Calculator.

11. Sur la fenêtre FA-124, cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'application ajoutée que vous voulez installer, puis cliquez sur « Copy » sur le menu déroulant qui apparaît.

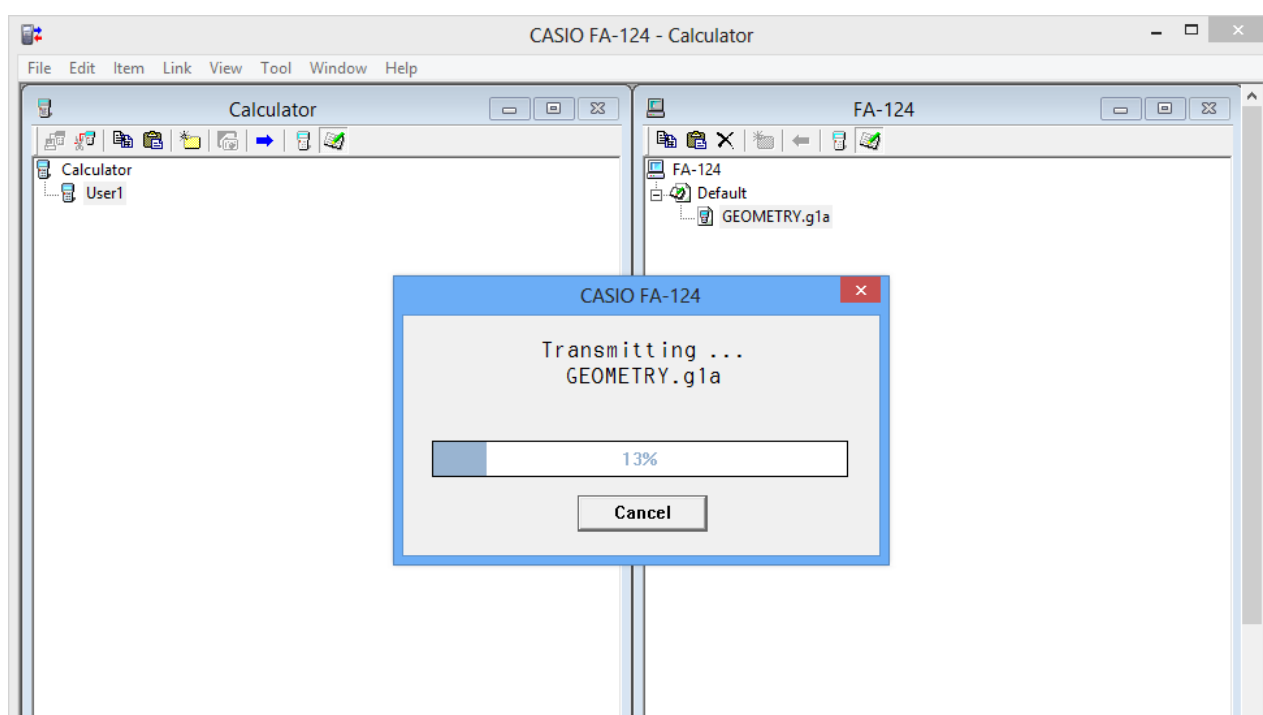


12. Sur la fenêtre Calculator, cliquez sur le nom d'utilisateur avec le bouton droit de la souris, puis sélectionnez « Paste » sur le menu déroulant qui apparaît.

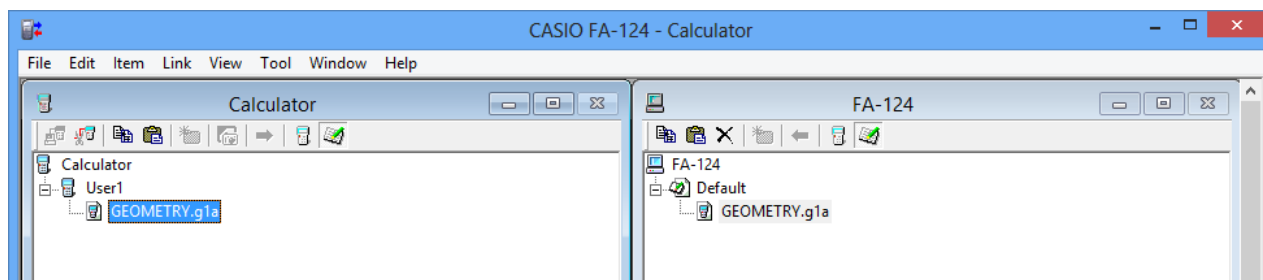


* Au lieu des étapes 11 et 12, vous pouvez aussi prendre l'application ajoutée dans la fenêtre FA-124 et la déposer sur le nom d'utilisateur dans la fenêtre Calculator.

13. Les données de la fenêtre FA-124 sont copiées dans la fenêtre Calculator.

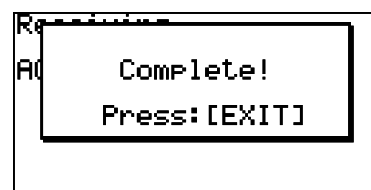


14. Lorsque la copie est terminée, l'application ajoutée apparaît sous le même nom d'utilisateur dans la fenêtre Calculator.



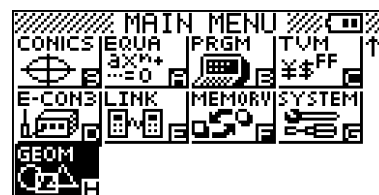
15. Cliquez sur l'icône

- La connexion entre la calculatrice et PROGRAM-LINK FA-124 est coupée et le message « Complete! » apparaît sur l'écran de la calculatrice.



16. Sur la calculatrice, appuyez sur la touche **[EXIT]** puis sur la touche **[MENU]**.

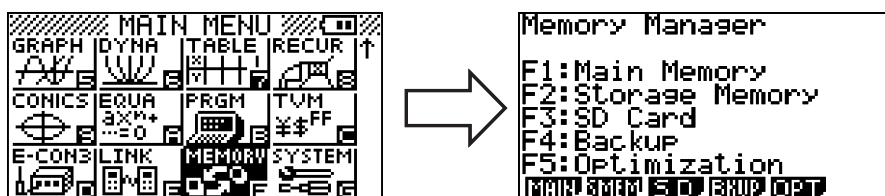
- Assurez-vous que l'icône de l'application ajoutée se trouve bien sur le menu principal.



Installation d'une application ajoutée à l'aide d'une carte SD

* Cette opération n'est possible que pour les modèles acceptant les cartes SD.

- Insérez la carte SD dans le lecteur de carte SD raccordé à l'ordinateur.
- Copiez le fichier de l'application ajoutée (*.g1a) que vous voulez installer sur la carte SD.
- Insérez la carte SD contenant le fichier de l'application ajoutée dans la calculatrice.
- Accédez au mode MEMORY.



5. Appuyez sur **[F3]** (SD).
- Les données enregistrées sur la carte SD apparaissent.



```
SD Card [
GEOMETRY.g1a:479476
PHYSIUM.g1a : 31976

29840 KBytes Free
SEL COPY SRC MNP RNP DEL
```

6. Utilisez les touches **▲** et **▼** du pavé directionnel pour amener la surbrillance sur l'application ajoutée que vous voulez installer.



```
SD Card [
GEOMETRY.g1a:479476
PHYSIUM.g1a : 31976

29840 KBytes Free
SEL COPY SRC MNP RNP DEL
```

7. Appuyez sur **[F1]** (SEL).
- ► apparaît à la gauche du fichier.



```
SD Card [
GEOMETRY.g1a:479476
▶PHYSIUM.g1a : 31976

29840 KBytes Free
SEL COPY SRC MNP RNP DEL
```

8. Appuyez sur **[F2]** (COPY).
- La boîte de dialogue « Copy to » apparaît.



```
Copy to
Main Mem  :[1]
Storage Mem:[2]

29840 KBytes Free
SEL COPY SRC MNP RNP DEL
```

9. Appuyez sur **[2]** (Storage Mem).



```
SD Card [
ROOT

29840 KBytes Free
SEL COPY SRC MNP RNP DEL
```

10. Dans la mémoire de stockage, sélectionnez ROOT comme destination, puis appuyez sur la touche **[EXE]**.
- Le message « Complete! » apparaît.



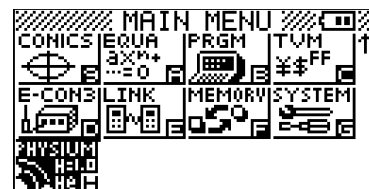
```
Complete!
Press:[EXIT]

29840 KBytes Free
SEL COPY SRC MNP RNP DEL
```

11. Appuyez sur la touche **[EXIT]**.

12. Appuyez sur la touche **[MENU]**.

- Assurez-vous que l'icône de l'application ajoutée se trouve bien sur le menu principal.



```
MAIN MENU
CONICS EQUA PRGM TVM
E-CONS LINK MEMORY SYSTEM
PHYSIUM
```

CASIO®

CASIO COMPUTER CO., LTD.

6-2, Hon-machi 1-chome
Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan