



Addendum version logicielle V2.10

MISE EN GARDE

Afin d'éviter tout risque d'incendie ou de décharge électrique, ne pas exposer cet appareil à la pluie ou à i'humidité.

Manuel de l'Utilisateur

TABLE DES MATIERES

Améliorations de la compatibilité de la sonothèque ROLAND	Améliorations du tri d'informations	. 1
Améliorations de la compatibilité de la sonothèque EMU	Améliorations de la compatibilité de la sonothèque ROLAND	. 1
Améliorations du lecteur SMF	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Réparation des bogues2	· '	
Autres changements	Autres changements	

Toutes les marques et les noms commerciaux utilisés dans ce livret appartiennent à leurs propriétaires respectifs.



La version V2.10 du système d'exploitation S5000/6000 introduit de nouvelles fonctions et des améliorations tout en réparant les bogues qui ont été signalés.

REMARQUE 1: La version V2.10 est nécessaire pour pouvoir utiliser ak.Sys V1.50.

REMARQUE 2 : La version V1.00 d'ak.Sys ne doit pas être utilisée avec la version V2.10 du système d'exploitation S5000/6000. Si vous possédez ak.Sys, vous devrez effectuer la mise à niveau pour obtenir la version V1.50 lors de la mise à niveau de l'échantillonneur, passant à V2.10.

AMELIORATIONS DU TRI D'INFORMATIONS

Les informations de l'échantillonneur peuvent désormais être triées/visualisées par ordre alphabétique.

Avant la version V2.10, les données apparaissaient dans l'ordre du stockage en mémoire. Cependant, avec la version V2.10 vous pouvez choisir l'option permettant de trier (visualiser) les informations par ordre alphabétique, en utilisant la fonction LIST SORTING (TRI DE LISTE) disponible à la page UTILITIES/PREFERENCES/F12:



Lorsque cette fonction est activée, les données contenues dans la mémoire de l'échantillonneur et les listes MULTI/PROGRAM/SAMPLE sont automatiquement classées par ordre alphabétique à chaque fois que des articles sont créés/copiés/renommés.

Le principal avantage de cette fonction est que lors de l'utilisation du processus de modification d'échantillon hors ligne en utilisant la fonction OVERWRITE, la version modifiée garde la même position dans la mémoire (sinon, le nouvel échantillon modifié aurait été ajouté à la fin de la liste d'informations).

REMARQUE IMPORTANTE

Si vous débutez les opérations avec la fonction LIST SORTING inactivée (c'est à dire sur la position arrêt) et qu'ensuite vous activez la fonction LIST SORTING (c'est à dire qu'elle est mise en marche), il ne sera alors plus possible d'inactiver la fonction LIST SORTING ni de restituer la règle précédente de tri de l'information.

De même, si vous inactivez la fonction LIST SORTING après l'avoir activée et que vous enregistrez/chargez/créez de nouveaux articles, ils seront alors ajoutés à la fin de la liste d'informations. Cependant les informations seront classées par ordre alphabétique si vous revalidez la fonction LIST SORTING après avoir effectué cette opération.

AMELIORATIONS DE LA COMPATIBILITE DE LA SONOTHEQUE ROLAND

Il est désormais possible d'afficher/de charger des versions provisoires individuelles (c'est à dire des programmes S5000/6000) dans un dossier Roland.

REMARQUE: Il n'est pas possible de voir les échantillons associés aux programmes mais si vous chargez une version provisoire/un programme avec ses échantillons et que vous l'enregistrez dans le format « natif » du S5000/6000, alors les échantillons seront affichés.

Version 2.10 1



AMELIORATIONS DE LA COMPATIBILITE DE LA SONOTHEQUE EMU

Les dossiers « Soundsprint » EMU peuvent désormais être vus dans la version 2.10.

AMELIORATIONS DU LECTEUR SMF

Le mode Tempo et le Tempo manuel sont désormais stockés pour chaque chanson. Ce qui signifie que vous pouvez avoir des chansons à des tempos manuels différents et différentes chansons dans le mode tempo MANUAL ou FILE, ainsi le réglage changera chaque fois qu'une chanson est sélectionnée.

De même, la fonction SETLISTS peut désormais être effacée à la page SONG LIST sur F12.



REPARATIONS DES BOGUES

Certains bogues ont également été réparés dans la version V2.10. Les réparations sont (entre autres) :

- Réparation du bogue lorsque la dernière seconde d'un échantillon ne pouvait pas être affectée par les contrôleurs de modulation (LFO, molette de modulation, etc.) dans le programme.
- Réparation du problème SCSI qui empêchait l'accès aux disques durs après avoir installé la nouvelle version V2.0, lorsqu'il y a un autre échantillon Akai S3000 version V2.00 atteignant la fin de la chaîne SCSI.
- Réparation du problème intervenant lorsque des fichiers MIDI standard comportant de longs noms de fichiers sont utilisés.
- Réparation du problème de cohérence de phase qui se perdait entre des zones lors de l'utilisation de pitchbend ou de modulation. Par exemple, lors de l'utilisation d'un ancien Akai -L/-R dans des zones séparées ou lors de l'organisation en couches de voies stéréo dans des zones séparées, alors que la phase de cohérence est correcte en « note-on », elle est perdue si le pitchbend et/ou d'autres modulations sont utilisées.
- Réparation du problème de KEYGROUP CROSSFADE étant ignoré dans certains programmes lors du chargement de sons en utilisant la fonction LOAD FOLDER (ceci ne se produit pas lors du chargement individuel de programme).
- Si un échantillon virtuel est attribué à un programme avec un long lancement dans la fonction AMP ENV et que soit le mode de lecture de la fonction EDIT SAMPLE est réglé sur « Play -> Retrig » soit le type de lecture dans la zone du keygroup est réglé sur « Ply ->Rtrg », la lecture de l'échantillon était omise dans la phase de lancement lorsque le second « note-on » était reçu. Ce problème a été réparé dans la version V2.10.

AUTRES CHANGEMENTS

De nombreux changements ont été mis en place pour améliorer et augmenter la performance et la fonctionnalité du ak.Sys avec le S5000/6000.

2 *Version 2.10*



1-3, Hiranuma 1-chome, Nishi-ku, Yokohama, Japan