Guide de mise à jour du micrologiciel pour le récepteur de NAVIGATION/MULTIMÉDIA 2019

Introduction

- Ce document décrit la procédure et les précautions à suivre pour mettre à jour le micrologiciel du récepteur de NAVIGATION/MULTIMÉDIA 2019.
- Si une erreur se produit pendant la mise à jour du micrologiciel, il se peut que le récepteur de NAVIGATION/MULTIMÉDIA 2019 devienne inutilisable. Assurezvous de lire la procédure et les précautions qui suivent avant de mettre à jour le micrologiciel.

Modèle et version du micrologiciel concernés

Avec ce dispositif, vous pouvez actualiser les versions du micrologiciel des modèles ci-dessous.

Modèle concerné	Version du micrologiciel concernée → Version actualisée
DMX820WXS (Zones couvertes : Amérique latine)	MCU: R_20220111 ou antérieure → APP: 220608-v1.2.***** MCU: R 20220530_1NB ou R 20220525_1N
DMX820WXS (Zones couvertes : Asie, Océanie)	MCU: M_20220111 ou antérieure → APP: 220608-v1.2.***** MCU: M 20220530_1NB ou M 20220525_1N

 Pour savoir comment vérifier la version du micrologiciel, reportez-vous à la section "Vérification de la version du micrologiciel".

Procédure

- Étape 1. Téléchargez les fichiers du micrologiciel et copiez-les dans la mémoire USB.
- Étape 2. Mettez à jour le micrologiciel. (Cette opération prend environ 5 minutes.)
- Étape 3. Vérifiez que le micrologiciel a bien été mis à jour.

Création du support d'actualisation

Créez le support d'actualisation sur votre ordinateur.

- 1. Téléchargez les mises à jour depuis le site Web.
- 2. Décompresser le fichier téléchargé.
- 3. Copiez le fichier décompressé dans le premier niveau de hiérarchie de la clé USB.

Attention

 Pour les mises à jour, utilisez une clé USB avec les spécifications indiquées ci-dessous. La mise à jour n'est pas possible sur les clés USB ayant d'autres spécifications.
Norme USB : USB 2.0
Capacité : 8 Go à 32 Go
Système de fichiers : FAT 32

USB

DMX820_AK7604_mcu.bin

ISPBOOOT.BIN

mcu.bin

- Ne copiez pas les mises à jour sur un périphérique contenant des fichiers audio. Il est fortement recommandé d'utiliser une clé USB vierge.
- L'actualisation ne pourra être effectuée s'il est copié dans un dossier.
- L'actualisation ne peut pas être effectuée si le nom du fichier d'actualisation est modifié.

Vérification de la version du micrologiciel

1. Appuyez sur le bouton <MENU>.



2. Touchez [SETUP].



① Touchez [Special].
② Touchez [Software Information].





4. Vérifiez la version.

Software Information	б
Tuner Area South America	X
APP Version -	
SDK Version	~
MCU Version	₹

Mise à jour du programme

- 1. Connectez la clé USB.
 - Le message de confirmation s'affiche.
- 2. Touchez [Yes]



3. Touchez [ARM Update] pour lancer la mise à jour. (Cela prend environ 2 minutes.)



Précaution: Il se peut que l'écran reste vide pendant quelques secondes.

Ne débranchez pas la clé USB et ne mettez pas l'appareil hors tension pendant la procédure de mise à jour.

- 4. Redémarrage du système.
- 5. Retirez la clé USB.
- 6. Touchez [Finish]

Initial SETUP	Finish	(FT)
Language	>	2/

- 7. Touchez [Agree]
- 8. Connectez de nouveau la clé USB. Le message de confirmation s'affiche.
- 9. Touchez [Yes]
- 10.Touchez [MCU Update] pour lancer la mise à jour. (Cela prend environ 3 minutes.)



- 11. Lorsque l'écran « MCU Update success! » s'affiche.
- 12. Redémarrage du système. Retirez la clé USB.
- 13. Vérifiez que la version du micrologiciel a bien été actualisée, en consultant la section "Vérification de la version du micrologiciel".

Précautions

- Garez toujours le véhicule dans un lieu sûr avant de procéder à l'actualisation. Maintenez le moteur en marche afin d'éviter la décharge de la batterie.
- N'éteignez pas le moteur ni l'alimentation du récepteur de Navigation/ Multimédia lors de la mise à jour. Cette dernière ne s'effectuerait pas correctement, et le récepteur de Navigation/Multimédia risquerait de devenir inutilisable.