

Family Labo

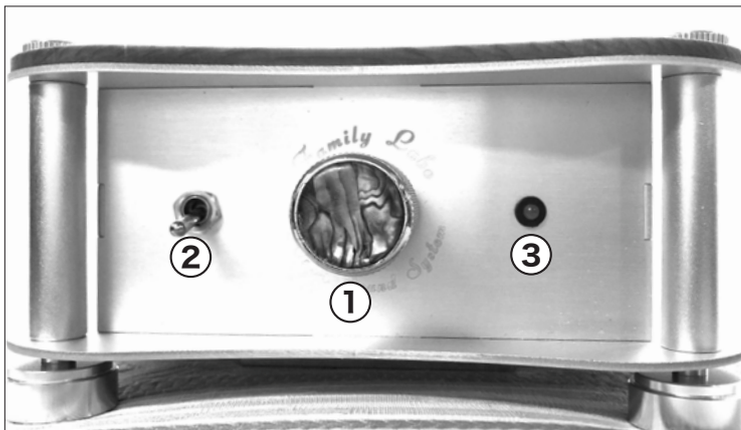
F o l F a

Manuel de l'utilisateur

Merci beaucoup d'avoir acheté le système de sonorisation Family Labo Flora Fo1Fa. Ce produit est fabriqué à la main à l'aide de bois de cyprès massif de Hida du Sud, par des artisans régionaux, et les circuits électriques sont câblés et assemblés par soudure à la main par des ingénieurs qualifiés. Les spécifications de ce produit sont complètement différentes de celles des appareils électroménagers ordinaires, aussi veuillez à lire ce manuel d'instructions avant de l'utiliser afin de garantir une utilisation prolongée de ce produit.

Noms des pièces

Vue de face



① **Bouton de réglage du volume**

Tournez vers la droite pour augmenter le volume

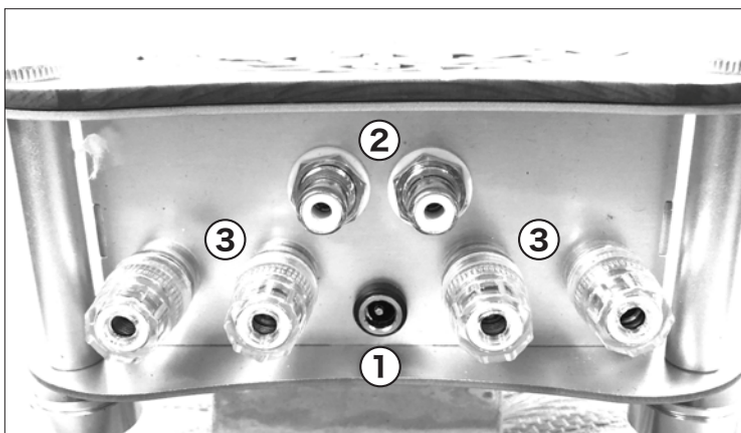
② **Interrupteur d'alimentation**

Poussez vers le haut pour allumer

③ **Voyant DEL**

S'allume lorsque l'appareil est sous tension.

Vue arrière



① **Borne d'alimentation de l'adaptateur secteur**

② **Borne d'entrée (analogique)**

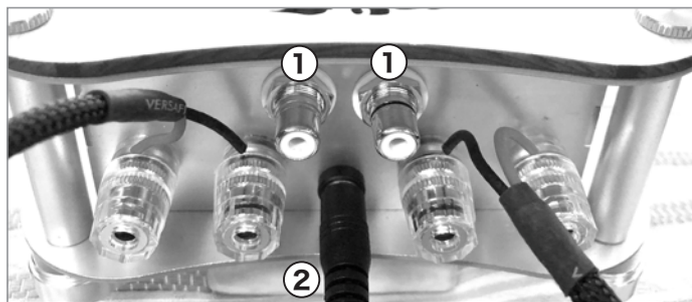
Canal gauche
Canal droit

③ **Borne de sortie (borne de haut-parleur)**

Canal droit
Canal gauche

Méthode de connexion

(Assurez-vous que les câbles et les connecteurs sont correctement et solidement connectés comme indiqué sur la figure).

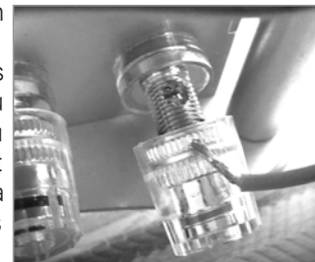


① **Sortie analogique d'une source sonore externe telle qu'un CD, un DVD, etc.**

② **Adaptateur secteur relié à l'alimentation électrique domestique**

Comment connecter le câble d'enceinte à l'amplificateur

Insérez la partie métallique à l'extrémité du câble dans le trou, comme indiqué sur la figure, et tournez la partie extérieure transparente pour fixer le câble afin qu'il ne se détache pas. Veuillez noter qu'en serrant le câble trop fortement, vous risquez d'endommager la partie en plastique ou de casser le câble. À ce moment-là, connectez le câble rouge à la connecteur marquée d'un repère rouge et le câble noir à la connecteur marquée d'un repère noir. En outre, connectez l'extrémité la plus courte du câble (le bout du câble) à la connecteur du côté de l'amplificateur et l'extrémité la plus longue à la connecteur du côté des enceintes.



Connexion à un lecteur d'audio

Connectez la sortie stéréo analogique de CD, DVD, réseau, etc. aux connecteurs d'entrée de l'amplificateur d'un câble RCA audio.

Le conducteur PC Triple-C est le meilleur câble audio existant au monde, et le système audio F01Fa utilise le conducteur PC Triple-C pour tous les composants importants, des câbles d'enceintes au câblage interne. Ainsi, lorsqu'il est utilisé en combinaison avec notre câble audio stéréo original PC Triple C, tous les chemins de signaux audio peuvent être optimisés. (Tous les câbles FamilyLab ont un flux de signal directionnel).

Connexion Bluetooth

Relevez l'interrupteur à levier situé sur le panneau latéral. Choisissez MUSE-01PRO+ pour la connexion. Veuillez à baisser le levier lorsque vous utilisez des entrées analogiques RCA.



Comment utiliser

Pour allumer l'appareil :

Assurez-vous que le bouton de réglage du volume situé au milieu du panneau avant est tourné à fond dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et que le volume est baissé. Allumez la source sonore externe, telle qu'un lecteur de CD, avant d'allumer l'amplificateur.

Comment écouter de la musique :

Mettez en marche un lecteur CD ou une autre source sonore externe, puis tournez le bouton de volume situé à l'avant de l'appareil dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'au volume souhaité. Réglez le bouton de volume de manière à ce que le son ne soit pas déformé, grésillé ou vibré par le corps de l'enceinte.

Cet appareil a été développé sur la base du concept d'ajouter diverses couleurs dans l'espace avec le son ; le niveau de volume doit donc être modéré.

Remarque :

les spécifications des dispositifs de lecture varient, et les signaux audio peuvent être grands ou petits. Afin de s'adapter à différents niveaux audio, le volume de l'amplificateur principal est réglé pour recevoir un niveau large. En d'autres termes, si le volume est trop élevé lorsque l'appareil est connecté à un lecteur qui émet un signal relativement fort, l'amplificateur ou les enceintes dépasseront le niveau admissible (entrée excessive) et risqueront d'endommager l'unité principale.

Comment mettre l'appareil hors tension :

Tournez le bouton de contrôle du volume dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour réduire le volume, puis éteignez l'amplificateur de cet appareil. À ce moment-là, assurez-vous de mettre cet appareil hors tension avant de mettre hors tension les appareils externes tels que les lecteurs CD et les PC.

Remarque : mettez toujours l'appareil hors tension lorsqu'il n'est pas utilisé pendant une longue période, par exemple la nuit, afin d'éviter l'usure des composants électriques et d'éventuels dysfonctionnements.

Emplacement de l'enceinte :

Tout d'abord, veuillez ne pas toucher la plaque en mosaïque des enceintes, elle sert de plaque sonore et est très fragile. Le support d'enceinte en forme de V inclus est une céramique fabriquée à la main dans la région de Seto au Japon, à l'aide d'une argile et d'une glaçure spéciales développées par notre société pour faire ressortir tout le potentiel des enceintes. Il est vulnérable aux chocs physiques tels que les chutes, il convient donc de le manipuler avec précaution.

Forme de base : Placez l'enceinte en forme de diamant sur un support d'enceinte en forme de V.

Une configuration alternative : Si l'enceinte est placée dans un endroit relativement bas ou dans un espace avec un plafond haut, il peut être préférable de combiner l'enceinte en forme de V et l'enceinte en forme de parallèle, comme indiqué sur la figure.

Dans ce cas, il peut être préférable de placer l'enceinte en forme de V en parallèle avec le haut-parleur. Dans ce cas, l'enceinte peut être placée soit face vers le haut en alignant les côtés de l'enceinte avec la rainure de la forme en V, soit placée directement en parallèle sur un support d'enceinte.

Si vous souhaitez suspendre les enceintes au plafond d'un magasin, etc., veuillez nous consulter au moment de la commande, y compris pour l'extension des câbles d'enceinte. Nous serons heureux de discuter avec vous des méthodes d'installation, des options, etc.

Comment utiliser la feuille de caoutchouc

Si la surface du support d'enceinte en V et de la table ou la surface du support d'enceinte et de l'enceinte sont instables, veuillez utiliser la feuille de caoutchouc fournie avec le ruban adhésif sur le support d'enceinte en V pour le stabiliser.

Entretien

Le panneau avant de l'enceinte, le corps de l'enceinte et le panneau supérieur de l'amplificateur sont tous fabriqués en bois de cyprès massif de Hida du Sud et conçus avec une structure spéciale. Les parties en bois de cyprès massif ne sont pas peintes afin que vous puissiez profiter du son naturel du bois et de l'arôme du cyprès, qui est célèbre pour les bains de forêt. De ce fait, il s'échappe naturellement un peu d'huile à la surface du bois, vous pouvez le laisser tel quel, mais si cela vous dérange, veuillez l'essuyer avec un chiffon sec humidifié d'une petite quantité d'alcool pour le nettoyer. Veuillez également noter que le bois n'étant pas peint, il peut se tacher s'il est exposé à l'humidité ou à des boissons. Pour l'entretien quotidien de toutes les parties en bois, essuyez-les avec un chiffon sec ou un chiffon bien mouillé.

L'huile incluse dans le kit est une huile essentielle 100% pure de Hida, la même que le cyprès de Hida utilisé dans le bois. En appliquant régulièrement une petite quantité d'huile sur le bois du haut de l'amplificateur par un colt doux, vous pourrez profiter longtemps de l'arôme du cyprès.

Le support de haut-parleur en forme de V est en céramique, il peut donc être lavé à l'eau, mais après le lavage, veuillez le sécher assez naturellement pour éviter les moisissures.

Si vous êtes préoccupé par des taches, des rayures ou des bosses sur le bois, veuillez contacter le bureau de vente ou notre service d'assistance directement. Nous pouvons le nettoyer moyennant certains frais.

Pour les problèmes électriques tels que l'absence de son, etc., veuillez contacter le bureau de vente ou notre service d'assistance. Nous fournirons des services d'entretien et de réparation conformément à nos règlements de garantie.

Spécifications principales

Haut-parleur

Entrée nominale 15W

Entrée maximale 30W

Réponse en fréquence de 80 à 20 kHz

Dimensions extérieures L105 x H105 x P105 (mm), sans les pièces extérieures.

Poids 750g (1 unité)

Amplificateur

Entrée Analogique RCA stéréo, Bluetooth

Sortie 20W + 20W (charge de 6 ohms)

Réponse en fréquence 20 à 20 kHz

Taux de distorsion 0,01% (8 ohms 1W)

Dimensions extérieures L140 x H65 x D140 (mm)

Poids 550g

Accessoires :

- Support d'enceinte en forme de V peint en brillant (céramique) 2 pcs.
- Câble d'enceinte PC Triple C 1m 2 pcs.
- Adaptateur secteur (100V-240V) 1 pc
- Huile essentielle de cyprès Hida 100% naturelle (1 pc)
- Vendu séparément : Câble audio PC Triple C RCA original de Family Labo.

Précautions de sécurité

Ce produit est conçu pour être utilisé en toute sécurité, mais une utilisation incorrecte peut entraîner un accident. Pour garantir la sécurité, respectez tous les avertissements et précautions lors de l'utilisation du produit.

AVERTISSEMENT : Pour éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution

Pour éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution, n'exposez pas cet équipement à la pluie ou à l'humidité.

ATTENTION :

- N'exposez pas cet équipement aux gouttes ou aux éclaboussures.
- N'utilisez pas d'autre adaptateur électrique que celui spécifié.
- Pour éviter tout risque d'électrocution, n'ouvrez pas l'intérieur de l'appareil et confiez les réparations à du personnel qualifié uniquement.
- N'exposez pas cet équipement à une chaleur excessive, telle que celle produite par la lumière du soleil, le feu ou d'autres sources de chaleur.
- Ne soumettez pas cet équipement à des chocs violents.
- Cet équipement doit être placé suffisamment près d'une prise secteur pour que vous puissiez facilement saisir l'adaptateur secteur à tout moment.
- En cas d'urgence, débranchez rapidement l'adaptateur secteur.
- Ne placez pas d'objets remplis de liquides, tels que des vases, sur cet appareil.
- Pour éviter tout incendie, ne placez pas de sources de flammes nues (telles que des bougies allumées) sur cet appareil.
- N'installez pas cet appareil dans un espace confiné tel qu'une bibliothèque.
- Installez-le uniquement dans des endroits bien ventilés.
- Pour maintenir une bonne ventilation, ne placez aucun objet derrière cet appareil. Cet appareil doit être placé à au moins 10 cm de la paroi arrière.

General Association Family Labo

Head Office

1-12 Kinugasa Akasakamachi, Kitaku, Kyoto city, Kyoto

Postal code: 6038486, Japan

<https://familylabo.info/fr> e-mail: familylabo@outlook.jp