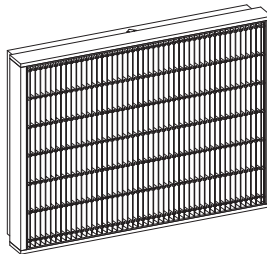


Manuel d'utilisation

Filtre coupe-fumée

Utilisation commerciale

N° De Modèle **ET-SFR330**



FRANÇAIS

Nous vous remercions d'avoir acheté ce produit Panasonic.

- Veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation ainsi que le mode d'emploi du projecteur, afin d'utiliser ce produit correctement.
- **Avant d'utiliser ce produit, assurez-vous de lire "Avis important concernant la sécurité" (➔Page 2).**
- Veuillez conserver ce manuel pour vous y référer ultérieurement.
- Lors de l'installation du filtre coupe-fumée sur des modèles de projecteur autres que les séries PT-RQ13K, PT-RZ12K et PT-RS11K, veuillez vous référer au manuel d'utilisation du projecteur.

Sommaire

Avis important concernant la sécurité	2
Remplacement du filtre.....	3
Avant de remplacer le filtre.....	3
Dépose de l'ensemble filtre à air	3
Installation du filtre coupe-fumée	4
Cycle de remplacement du filtre coupe-fumée.....	5
En cas d'activation du voyant	6

Avis important concernant la sécurité

Suivez toujours les précautions ci-dessous

PRÉCAUTIONS:

Avant le remplacement du filtre, veillez à couper l'alimentation et à débrancher la fiche d'alimentation de la prise murale.

- Le non-respect de cette instruction peut provoquer un choc électrique.

Remplacement du filtre

Avant de remplacer le filtre

Ce filtre doit être fixé lors de l'utilisation du projecteur pour des événements sur scène ou à d'autres endroits où il pourrait y avoir de la fumée.

Remplacer l'ensemble filtre à air par défaut fixé au projecteur avec ce filtre dans ces cas-là.

Attention

- Mettre le projecteur hors tension avant de remplacer le filtre.
- S'assurer que le projecteur est stable avant de mettre le filtre en place, et travailler dans un environnement sûr, même dans le cas d'une chute de l'ensemble filtre à air ou du filtre coupe-fumée.
- Ne pas réutiliser le filtre coupe-fumée, même après l'avoir nettoyé ou entretenu. Après utilisation, toujours remplacer le filtre par un filtre inutilisé.
- Après avoir installé ce filtre coupe-fumée, remplacer la valeur [NORMAL] du paramètre [TYPE DE FILTRE] du projecteur par [SPECIAL].
Après avoir utilisé le filtre coupe-fumée et l'avoir remplacé par l'ensemble filtre à air, s'assurer de ramener le réglage [TYPE DE FILTRE] à [NORMAL].

Remarque

- Ne pas utiliser le filtre coupe-fumée à haute altitude (1 400 m (4 593') au-dessus du niveau de la mer) ou dans des endroits où la température est égale ou supérieure à 35 °C (95 °F). (Série PT-RQ13K)
- Ne pas utiliser le filtre coupe-fumée à haute altitude (1 400 m (4 593') au-dessus du niveau de la mer) ou dans des endroits où la température est égale ou supérieure à 40 °C (104 °F). (Séries PT-RZ12K et PT-RS11K)
- Toutes les illustrations de projecteur utilisées dans ce manuel d'utilisation sont basées sur le modèle PT-RZ12K.

Dépose de l'ensemble filtre à air

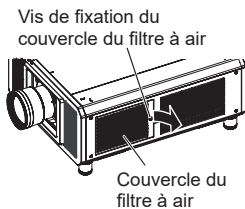


Fig. 1

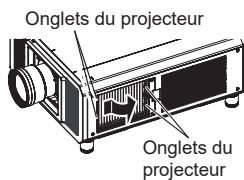


Fig. 2

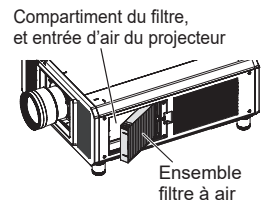


Fig. 3

1) Mettre le projecteur hors tension et débrancher la fiche secteur de la prise murale.

- Quand l'appareil doit être mis hors tension, il faut impérativement suivre la procédure décrite dans « Mise hors tension du projecteur » dans le manuel d'utilisation du projecteur.

2) Déposer le couvercle du filtre à air. (Fig. 1)

- Déposer le couvercle du filtre à air en tournant la vis de fixation du couvercle du filtre à air dans le sens contraire des aiguilles d'une montre à l'aide d'un tournevis cruciforme jusqu'à ce qu'elle tourne librement.
- Desserrez la vis de fixation du couvercle du filtre à air tout en le maintenant.

3) Déposer l'ensemble filtre à air. (Fig. 2, 3)

- Appuyer doucement sur le loquet du côté objectif (à l'avant) du cadre de l'ensemble filtre à air comme indiqué par la flèche pour le dégager des onglets du projecteur. Tout en maintenant le loquet, tirer doucement le cadre vers vous, et dégager les onglets de l'autre côté pour retirer l'ensemble.
- Après avoir retiré l'ensemble filtre à air, éliminer toute accumulation de poussière et de saleté du compartiment du filtre et de l'entrée d'air du projecteur.

Remplacement du filtre (suite)

Attention

- Faire attention à ne pas toucher le ventilateur d'entrée d'air dans le compartiment du filtre lors de l'élimination de la poussière et de la saleté.
- Placer l'ensemble filtre à air dans un endroit sûr après le retrait.

Installation du filtre coupe-fumée

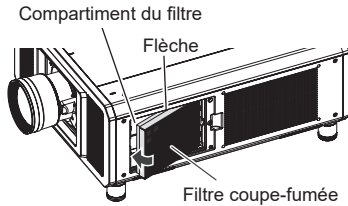


Fig. 1

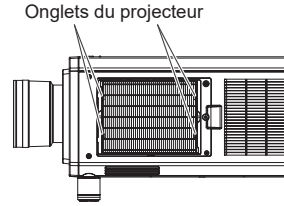


Fig. 2

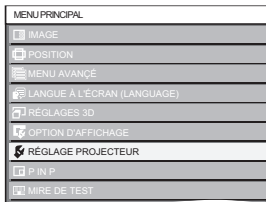


Fig. 3



Fig. 4

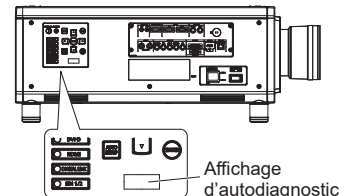


Fig. 5

1) Fixer le filtre coupe-fumée sur le projecteur. (Fig. 1, 2)

- Insérer le filtre coupe-fumée dans le compartiment du filtre dans le sens des flèches sur le filtre coupe-fumée.
Le haut et le bas du filtre coupe-fumée sont identiques.
- Mettre le côté de sortie d'air (à l'arrière) du cadre du filtre coupe-fumée dans les onglets qui se trouvent à l'arrière du compartiment du filtre du projecteur, et installer le filtre en suivant les instructions de l'étape 3) «Dépose de l'ensemble filtre à air» dans l'ordre inverse.
- Vérifier que les onglets du compartiment de filtre du projecteur sont bien maintenus par le cadre du filtre coupe-fumée.

2) Installer le couvercle du filtre à air sur le projecteur et utiliser un tournevis cruciforme pour serrer la vis de fixation du couvercle du filtre à air.

- Insérer le couvercle du filtre à air en suivant les instructions de l'étape 2) de «Dépose de l'ensemble filtre à air» dans l'ordre inverse.

3) Mettre le projecteur sous tension.

- Le voyant rouge <FILTER> clignote, et «LE FILTRE À AIR N'EST PAS BIEN INSTALLÉ.» apparaît pendant environ 30 secondes sur l'écran du projecteur.
Le message disparaîtra si vous appuyez sur un bouton du panneau de commande du projecteur ou de la télécommande pendant ces 30 secondes.

4) Appuyer sur le bouton <MENU> pour afficher le [MENU PRINCIPAL], sélectionner [RÉGLAGE PROJECTEUR] et appuyer sur le bouton <ENTER>. (Fig. 3)

Remplacement du filtre (suite)

- 5) Sélectionnez [MOT DE PASSE SERVICE] dans le menu [RÉGLAGE PROJECTEUR] et appuyez sur le bouton <ENTER>.
- 6) Dans l'écran de service [MOT DE PASSE SERVICE], saisissez "1111" à l'aide du pavé numérique de la télécommande, puis appuyez sur le bouton <ENTER>.
- 7) Appuyer sur les boutons ◀ et ▶ pour passer le réglage [TYPE DE FILTRE] de [NORMAL] à [SPECIAL] dans l'écran [FILTRE À AIR]. (Fig. 4)
 - La vitesse du ventilateur augmente et «U75» apparaît sur l'affichage d'auto-diagnostic sur le côté du projecteur. (Fig. 5)
- 8) Appuyer sur le bouton <MENU> pour sortir du menu.

Attention

- Ne pas oublier d'installer l'ensemble filtre à air ou le filtre coupe-fumée avant de mettre le projecteur sous tension. Si le projecteur est utilisé sans l'ensemble filtre à air ou le filtre coupe-fumée, de la saleté et de la poussière pourront s'accumuler à l'intérieur du projecteur et entraîner un dysfonctionnement.
- Lors de l'utilisation du filtre coupe-fumée, remplacer la valeur [NORMAL] du paramètre [TYPE DE FILTRE] du projecteur par [SPECIAL]. Des dysfonctionnements se produisent si les paramètres de filtre ne sont pas changés.
- Après avoir utilisé le filtre coupe-fumée et l'avoir remplacé par l'ensemble filtre à air, s'assurer de ramener le réglage [TYPE DE FILTRE] à [NORMAL], et vérifier que «U75» n'apparaît pas sur l'afficheur d'auto-diagnostic sur le côté du projecteur. Des dysfonctionnements se produisent si les paramètres de filtre ne sont pas changés.
- Si le projecteur est utilisé sans l'ensemble filtre à air ou le filtre coupe-fumée fixé, le voyant rouge <FILTER> clignote, et le message «LE FILTRE À AIR N'EST PAS BIEN INSTALLÉ.» apparaît pendant environ 30 secondes sur l'écran du projecteur. Mettre hors tension le projecteur, fixer l'ensemble filtre à air ou le filtre coupe-fumée, puis remettre le projecteur sous tension.
- Éliminer les matériaux d'emballage de manière adéquate une fois que le produit est déballé.
- Lors de la mise au rebut de ce produit, veuillez contacter vos autorités locales ou votre revendeur pour connaître la méthode adéquate de mise au rebut.

Remarque

- Le message [VÉRIFIER LE FILTRE.] apparaît sur l'écran de projection pendant environ 30 secondes pour appeler à vérifier si l'ensemble filtre à air est remplacé par le filtre coupe-fumée chaque fois que le projecteur est mis sous tension. Le message disparaît si le projecteur est utilisé ou que l'utilisateur appuie sur une touche de la télécommande pendant le délai de 30 secondes.
- Lors du remplacement du filtre coupe-fumée, retirer le filtre usagé en suivant les instructions des étapes 1) et 2) décrites dans «Installation du filtre coupe-fumée» dans l'ordre inverse.
- Après avoir utilisé le filtre coupe-fumée et si vous souhaitez le remplacer par l'ensemble filtre à air, suivre les instructions des étapes 1) et 2) d'«Installation du filtre coupe-fumée» et «Dépose de l'ensemble filtre à air» dans l'ordre inverse.

Cycle de remplacement du filtre coupe-fumée

Il est possible de vérifier le temps restant pendant lequel le filtre coupe-fumée peut encore être utilisé dans [Temps Restant Filtre] de l'écran [MENU PRINCIPAL] → [RÉGLAGE PROJECTEUR] → [État] du projecteur.

ÉTAT	4/5
EN COMPTE	
NB D'ALLUMAGE	1
OBTURATEUR	1
TEMPS RESTANT FILTRE	---

Cycle de remplacement du filtre coupe-fumée (suite)

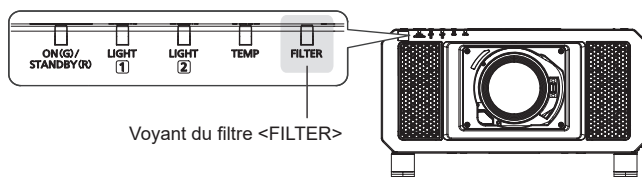
Temps restant filtre	État
---	Un bouchage du filtre n'est pas survenu.
12 à 0 (heures)	Un bouchage du filtre est survenu.

Remarque

- Quand le temps restant atteint 0, la sortie de lumière du projecteur sera limitée à 50 % ou moins pour protéger le projecteur. La limite de sortie est débloquée une fois que le filtre coupe-fumée est remplacé par un filtre neuf.
- L'élément [Temps Restant Filtre] apparaîtra seulement sur l'écran [État] quand le réglage [TYPE DE FILTRE] du projecteur est sur [SPECIAL].

En cas d'activation du voyant

Vérifier l'état du voyant, et effectuer les solutions suivantes.



■ État : Voyant rouge allumé

Situation : Le filtre est bouché
ou l'environnement ou l'intérieur du projecteur est très chaud.

Vérification	Solution
Le filtre coupe-fumée est-il sale?	Remplacer le filtre coupe-fumée. (►Page 3)
L'entrée/la sortie d'air est-elle bloquée?	Retirer l'objet qui obstrue l'entrée/la sortie d'air.
Le projecteur est-il utilisé à une altitude de plus de 1 400 m (4 593') au-dessus du niveau de la mer?	Utiliser le projecteur dans un lieu situé à une altitude inférieure à 1 400 m (4 593') au-dessus du niveau de la mer.

Remarque

- Nous recommandons de remplacer le filtre coupe-fumée dans les 10 heures suivant l'allumage du voyant du filtre <FILTER>.
- Une utilisation prolongée sans remplacer le filtre coupe-fumée peut réduire la durée de vie des pièces et entraîner des dysfonctionnements.
- Si le voyant du filtre <FILTER> reste allumé ou clignote, même après avoir effectué les opérations ci-dessus, contacter le revendeur pour faire réparer l'appareil.

Panasonic Connect Co., Ltd.

Web Site : <https://panasonic.net/cns/projector/>

© Panasonic Connect Co., Ltd. 2022

SS0815AM3042 -PS
Imprimé au Japon