

Système d'olfactométrie nouvelle génération pour cartouches personnalisables
NOS-DX1000



Ce manuel explique le fonctionnement de base du Système d'olfactométrie nouvelle génération pour cartouches personnalisables.

Introduction

[Fonctionnalités de ce produit](#)

[Remarques importantes](#)

[Vérification du contenu de l'emballage](#)

[Guide des éléments et des commandes](#)

[Écran d'accueil de l'application « Scent Canvas »](#)

Préparations

[Étape 1 de la préparation : Organisation de tous les éléments nécessaires](#)

[Étape 2 de la préparation : Configuration des paramètres initiaux avec l'application « Scent Canvas »](#)

[Étape 3 de la préparation : Retrait des sous-cartouches de la cartouche](#)

[Étape 4 de la préparation : Pose d'autocollants sur les sous-cartouches](#)

[Étape 5 de la préparation : Injection de l'agent odorant dans la sous-cartouche](#)

[Étape 6 de la préparation : Installation des sous-cartouches dans la cartouche](#)

[Étape 7 de la préparation : Installation de la cartouche dans l'appareil](#)

[Étape 8 de la préparation : Mise sous tension de l'appareil](#)

[Étape 9 de la préparation : Connexion de l'appareil et de la tablette](#)

[Étape 10 de la préparation : Liaison de la cartouche et du paramètre de la cartouche](#)

Création d'un processus

[Présentation des quatre types de modèles](#)

[Avant la création d'un processus](#)

[Création d'un processus \[Index\]](#)

[Création d'un processus \[Aléatoire\]](#)

[Création d'un processus \[Préréglage \(unique\)\]](#)

[Création d'un processus \[Préréglage \(multiple\)\]](#)

[Validation d'un processus](#)

Exécution d'un processus

[Installation du guide nasal sur l'appareil](#)

[Exécution d'un processus](#)

[Lorsque l'exécution du processus est terminée](#)

Divers paramètres

[Commutation entre le mode administrateur et le mode utilisateur](#)

[Paramètres de cartouche](#)

[Paramètres d'odeurs factices](#)

[Paramètres d'ID utilisateur](#)

[Journal des résultats](#)

[Paramètres de base](#)

[Informations de base](#)

Migration des processus/divers paramètres vers une autre tablette

[Migration des données de processus vers une autre tablette](#)

[Migration des données de processus et de divers paramètres vers une autre tablette dans une opération par lots](#)

Remplacement de la cartouche et nettoyage

[Remplacement de la cartouche](#)

[Remplacement du filtre désodorisant](#)

[Entretien](#)

Dépannage

[Dépannage](#)

[En cas de problème](#)

Précautions/Spécifications

[Précautions](#)

[Mise au rebut](#)

[Spécifications](#)

[Marques commerciales et droits d'auteur](#)

V-818-100-21(1) Copyright 2025 Sony Corporation

Système d'olfactométrie nouvelle génération pour cartouches personnalisables
NOS-DX1000

Fonctionnalités de ce produit

Ce produit est un « Système d'olfactométrie nouvelle génération » qui libère des odeurs en plaçant une cartouche personnalisable (vendue séparément) dans l'appareil et en utilisant l'application dédiée « Scent Canvas™ ». Les types d'odeurs libérées et les modèles de libération peuvent être personnalisés avec l'application « Scent Canvas » afin de libérer facilement de nombreux types d'odeurs différents.



Injection jusqu'à 40 types d'odeurs de votre choix

Les clients injectent eux-mêmes les agents odorants dans la cartouche personnalisable (vendue séparément). Il est possible d'injecter jusqu'à 40 types d'odeurs en fonction de l'application.

Un serre-cartouche (vendu séparément) est nécessaire pour injecter les agents odorants.

Élimination des fuites d'odeurs

La cartouche hautement hermétique et le mécanisme de désodorisation de l'appareil empêchent les odeurs de s'échapper dans la pièce. Cela élimine les contraintes telles que la nécessité de préparer des installations, des salles, etc. spécialisées et permet l'utilisation de l'appareil dans divers endroits.

Personnalisation de la méthode de libération des odeurs à l'aide des modèles

Définissez la méthode de libération des odeurs à l'aide des quatre types de modèles dans l'application « Scent Canvas ». Vous pouvez personnaliser le type d'odeur et le modèle de libération en fonction de l'application et définir plusieurs méthodes de libération.

Libération rapide et facile d'odeurs

Utilisez l'application « Scent Canvas » pour libérer instantanément une odeur. Elle permet une utilisation facile sans tacher vos doigts avec des agents odorants ou mélanger d'autres agents odorants différents.

Suppression des variations des conditions de libération afin de libérer une odeur stable

La distance par rapport au nez de l'utilisateur et la durée de libération de l'odeur étant constantes, les variations des conditions de libération dues à l'utilisateur peuvent être supprimées afin de libérer une odeur stable.

Système d'olfactométrie nouvelle génération pour cartouches personnalisables
NOS-DX1000

Remarques importantes

Précautions relatives à l'utilisation de ce produit

- Ce produit n'est pas destiné au traitement, au diagnostic ou à d'autres soins médicaux.
- N'utilisez pas ce produit à d'autres fins que la diffusion d'odeurs.

Précautions relatives à l'injection d'agents odorants

- Les clients sont responsables de la prise de décision et de la gestion concernant la manipulation des agents odorants à injecter dans les sous-cartouches (vendues séparément).
- Le matériau des sous-cartouches est composé d'aluminium anodisé, de POM et de PET. Utilisez des agents odorants qui n'affectent pas le matériau.
De plus, le matériau peut être modifié sans préavis. Les clients sont responsables de la prise de décision concernant la compatibilité des agents odorants.
- Sony n'assume aucune responsabilité quant aux agents odorants utilisés.
- Suivez les étapes répertoriées dans ce Guide d'aide ou dans le Guide de démarrage pour effectuer la série de tâches pour l'injection d'agents odorants. Si le travail n'est pas effectué correctement, l'agent odorant peut fuir, adhérer à l'appareil et laisser une odeur.

V-818-100-21(1) Copyright 2025 Sony Corporation

Système d'olfactométrie nouvelle génération pour cartouches personnalisables
NOS-DX1000

Vérification du contenu de l'emballage

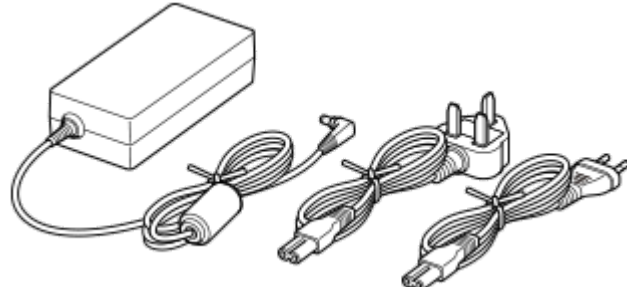
Si des éléments sont manquants, veuillez contacter le revendeur auprès duquel l'appareil a été acheté. Les chiffres entre parenthèses indiquent la quantité de chaque élément.

La cartouche personnalisable, le serre-cartouche, le guide nasal et le couvercle de l'orifice de libération d'odeur sont des accessoires en option.

- Appareil principal (1)



- Adaptateur secteur (1)/Cordon d'alimentation (2)



- Ensemble tablette dédiée (*) (1)
L'application dédiée « Scent Canvas » est préinstallée.



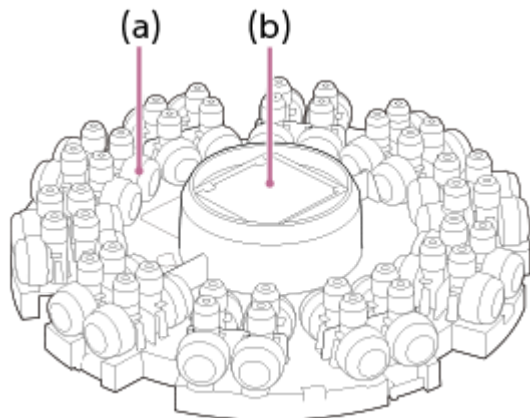
- Guide de démarrage (1)

* Les spécifications de la tablette dédiée varient en fonction du moment de l'achat.

Accessoires en option

- Cartouche personnalisable (ci-après dénommée « cartouche »)

La cartouche est équipée de 40 sous-cartouches pour l'injection d'agents odorants. Les autocollants de cartouche et le filtre désodorisant de recharge sont inclus.



(a) Sous-cartouches

(b) Filtre désodorisant

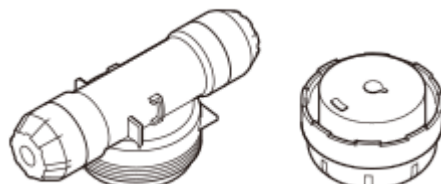
- Serre-cartouche

Utilisez le serre-cartouche avec une clé dynamométrique disponible dans le commerce pour ouvrir et fermer les sous-cartouches. Les sous-cartouches peuvent être scellées hermétiquement.



- Jeu de sous-cartouches

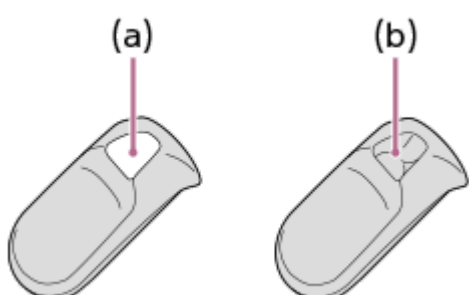
Il s'agit d'un jeu permettant d'ajouter des sous-cartouches. Les autocollants de cartouche et le filtre désodorisant de recharge sont également inclus.



- Guide nasal (a)/Couvercle de l'orifice de libération d'odeur (b)

Installez un nouveau guide nasal sur l'appareil pour chaque utilisateur.

Lorsque l'appareil n'est pas utilisé, installez le couvercle de l'orifice de libération d'odeur sur l'appareil.



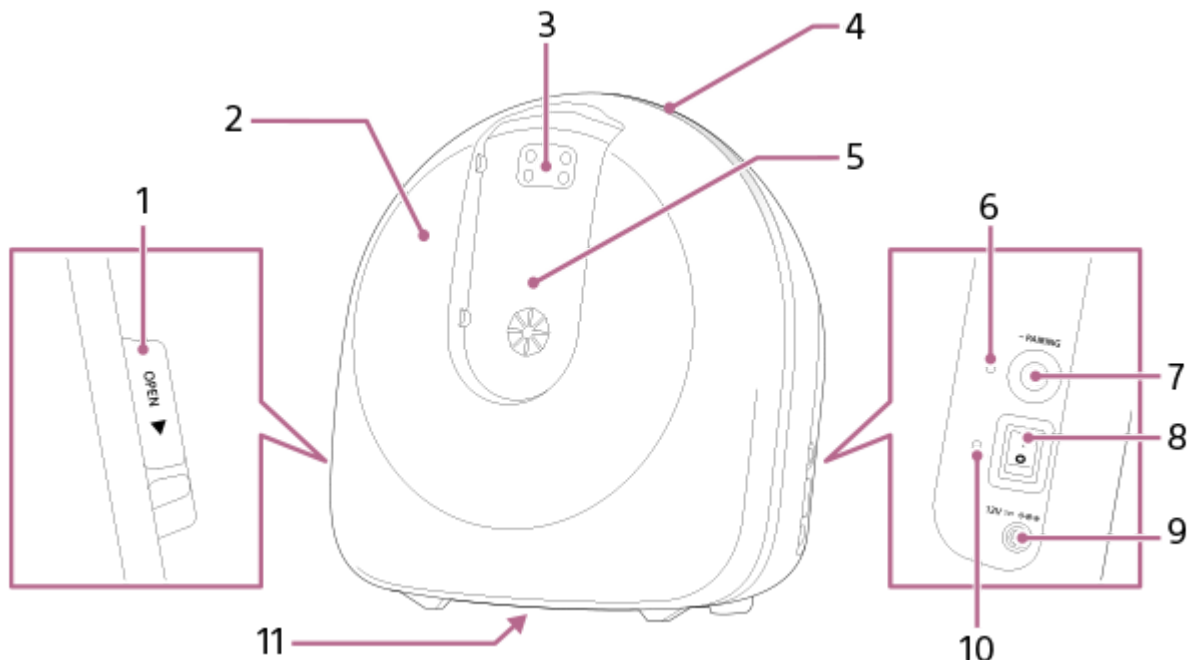
(a) Trou ouvert

(b) Trou fermé

Système d'olfactométrie nouvelle génération pour cartouches personnalisables
NOS-DX1000

Guide des éléments et des commandes

Appareil principal



1. Levier OPEN du couvercle avant

Lors de la fixation ou du remplacement de la cartouche, faites glisser le levier OPEN pour retirer le couvercle avant.

2. Couvercle avant

Ouvrez le couvercle avant, retirez le couvercle de la cartouche et fixez ou remplacez la cartouche.

3. Orifice de libération d'odeur

Les odeurs sont libérées par cet orifice.

4. Section du voyant

Le voyant indique l'état de libération d'odeur (guide du voyant).

Couleur du voyant	État du voyant	État de l'appareil principal
Blanc	Clignotant	Compte à rebours avant la libération de l'odeur (3 secondes)
Bleu	Allumé	Libération de l'odeur en cours
Bleu	Clignotant	Vérification de la connexion avec la tablette dédiée

5. Emplacement d'installation du guide nasal/couvercle de l'orifice de libération d'odeur

Installez un guide nasal à chaque utilisation de l'appareil et remplacez-le par un nouveau guide nasal pour chaque utilisateur.

Lorsque l'appareil n'est pas utilisé, installez le couvercle de l'orifice de libération d'odeur.

6. Indicateur Bluetooth®

Indique l'état de la connexion entre l'appareil et la tablette dédiée.

Couleur de l'indicateur	État de l'indicateur	État de la connexion
Bleu	Allumé	Connexion Bluetooth établie
Bleu	Clignote rapidement	Vérification de la connexion
Bleu	Clignote lentement	Couplage
—	Éteint	Connexion Bluetooth non établie

7. Bouton PAIRING

Utilisez ce bouton pour interrompre la connexion Bluetooth entre l'appareil et la tablette dédiée. Utilisez l'application « Scent Canvas » pour reconnecter l'appareil et la tablette dédiée.

8. Interrupteur d'alimentation

Permet d'allumer et d'éteindre l'appareil.

9. Borne d'alimentation 12V ==

Permet de connecter l'adaptateur secteur.

10. Indicateur d'alimentation

Indique l'état de l'alimentation.

Couleur de l'indicateur	État de l'indicateur	État de l'alimentation
Vert	Allumé	L'appareil est allumé
—	Éteint	L'appareil est éteint

11. Plaque signalétique de l'appareil

Tablette

Veuillez consulter le mode d'emploi de la tablette dédiée.

V-818-100-21(1) Copyright 2025 Sony Corporation

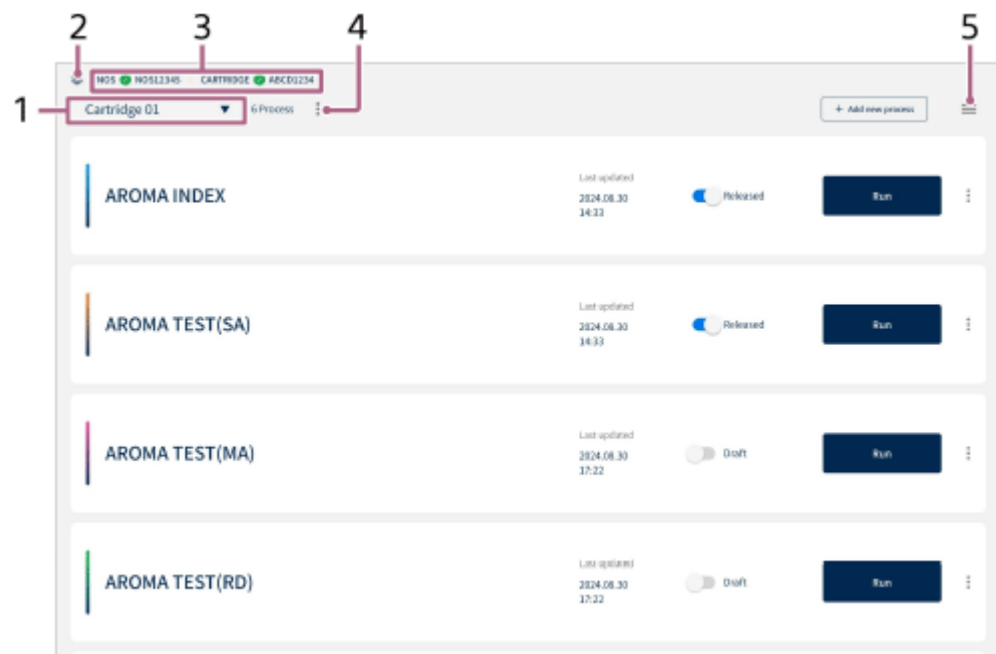
Système d'olfactométrie nouvelle génération pour cartouches personnalisables
NOS-DX1000

Écran d'accueil de l'application « Scent Canvas »

L'application « Scent Canvas » dispose de deux modes : le mode administrateur et le mode utilisateur. Le contenu affiché sur l'écran d'accueil change en fonction du mode.

Changez le mode sous  (Paramètres) - [Mode administrateur].

Écran d'accueil du mode administrateur



Écran d'accueil du mode utilisateur



1. Nom de la cartouche/sélection de la cartouche ([Mode administrateur] uniquement)
Le nom de la cartouche installée est affiché.

Lorsque vous changez de cartouche, appuyez sur cette zone pour sélectionner une cartouche dans la liste affichée.

2. (Connexion)

Utilisez cette icône lors de la connexion de l'appareil et de la tablette par communication Bluetooth.

3. Indicateur d'état de la connexion

Affiche l'état de la connexion entre l'appareil et la tablette ainsi que l'état d'installation de la cartouche.  (vert) indique un état connecté/installé tandis que  (rouge) indique un état non connecté/non installé.

4. Nombre de processus

Le nombre de processus créés avec la cartouche installée est affiché.

En mode administrateur, il s'agit du nombre de tous les processus créés, y compris les brouillons de processus.
En mode utilisateur, il s'agit uniquement du nombre de processus définis sur [Validé].

5. (Paramètres)

- Différents éléments sont affichés en mode administrateur et en mode utilisateur.
- Pour en savoir plus sur les différences d'autorisation en mode administrateur et en mode utilisateur, reportez-vous à « [Commutation entre le mode administrateur et le mode utilisateur](#) ».

Pour passer du mode administrateur au mode utilisateur (ou inversement)

Appuyez sur  (Paramètres) pour définir [Mode administrateur]  (Activer/Désactiver). Lorsque le commutateur est activé, le mode est le mode administrateur et lorsqu'il est désactivé, le mode est le mode utilisateur.

Note

- Les images d'écran figurant dans ce Guide d'aide peuvent différer des écrans réels.

Rubrique associée

- [Validation d'un processus](#)
- [Commutation entre le mode administrateur et le mode utilisateur](#)

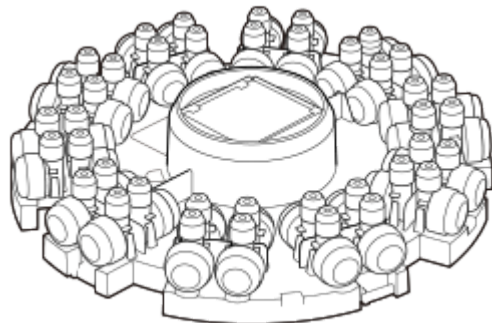
Système d'olfactométrie nouvelle génération pour cartouches personnalisables
NOS-DX1000

Étape 1 de la préparation : Organisation de tous les éléments nécessaires

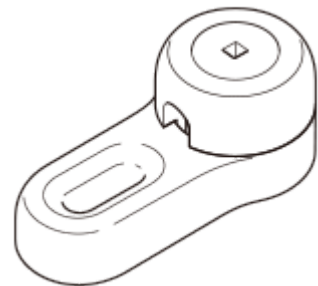
Pour injecter les agents odorants dans les sous-cartouches et préparer la cartouche, préparez les éléments suivants à l'avance.

Accessoires en option

- Cartouche personnalisable



- Serre-cartouche



Éléments disponibles dans le commerce

Les éléments nécessaires ne se limitent pas à ceux énumérés ci-dessous. Organisez les éléments nécessaires en fonction des agents odorants à utiliser et effectuez le travail d'injection des agents odorants en portant des vêtements adaptés et dans un environnement approprié. En cas de doute, veuillez contacter le revendeur auprès duquel l'appareil a été acheté.

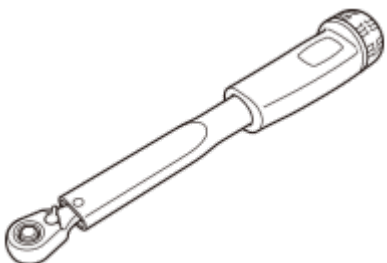
Les illustrations sont fournies à titre indicatif uniquement.

- Agents odorants à utiliser (maximum 40 types différents)



- Clé dynamométrique

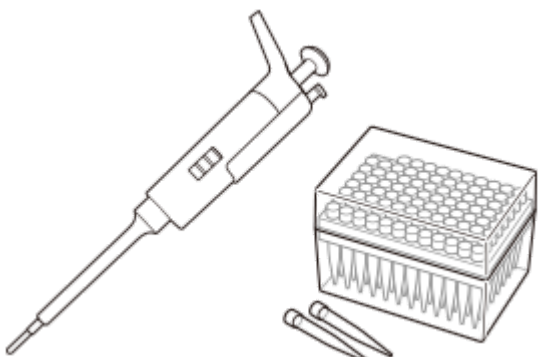
Préparez une clé dynamométrique avec un angle d'insertion de 6,3 mm à 6,35 mm (1/4 pouce) permettant de régler un couple de 3,5 N·m.



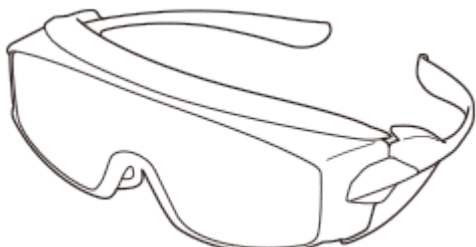
- Micropipette et autres burettes de distribution

Elles sont utilisées pour injecter les agents odorants. Il est possible d'injecter jusqu'à 0,66 mL d'agent odorant dans une sous-cartouche. Utilisez le produit adapté en fonction du volume et de l'agent odorant à injecter.

L'illustration représente une micropipette à titre indicatif uniquement.



- Lunettes de protection

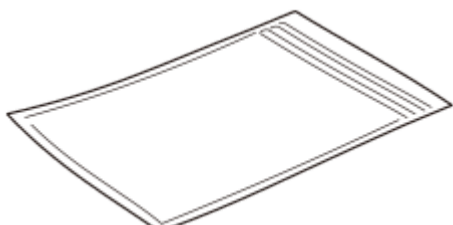


- Gants de protection



- Sac poubelle pour l'élimination des pointes

Ce sac est utilisé pour l'élimination des pointes de micropipette usagées.



Note

- Sony n'assume aucune responsabilité quant aux agents odorants utilisés.

Système d'olfactométrie nouvelle génération pour cartouches personnalisables
NOS-DX1000

Étape 2 de la préparation : Configuration des paramètres initiaux avec l'application « Scent Canvas »

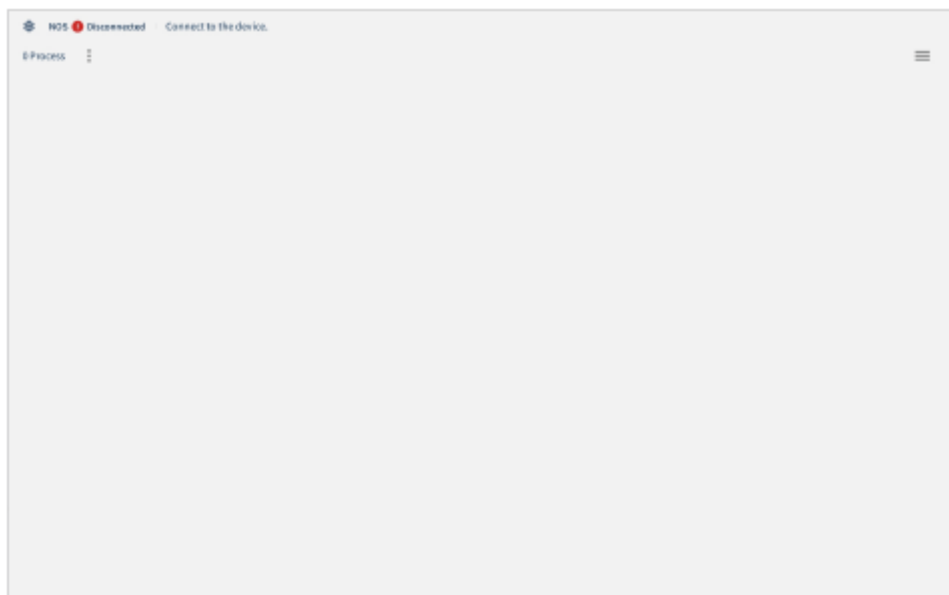
Préparation préalable

- Chargez au préalable la tablette dédiée à un niveau suffisant. Consultez le mode d'emploi de la tablette pour en savoir plus sur la méthode de chargement.

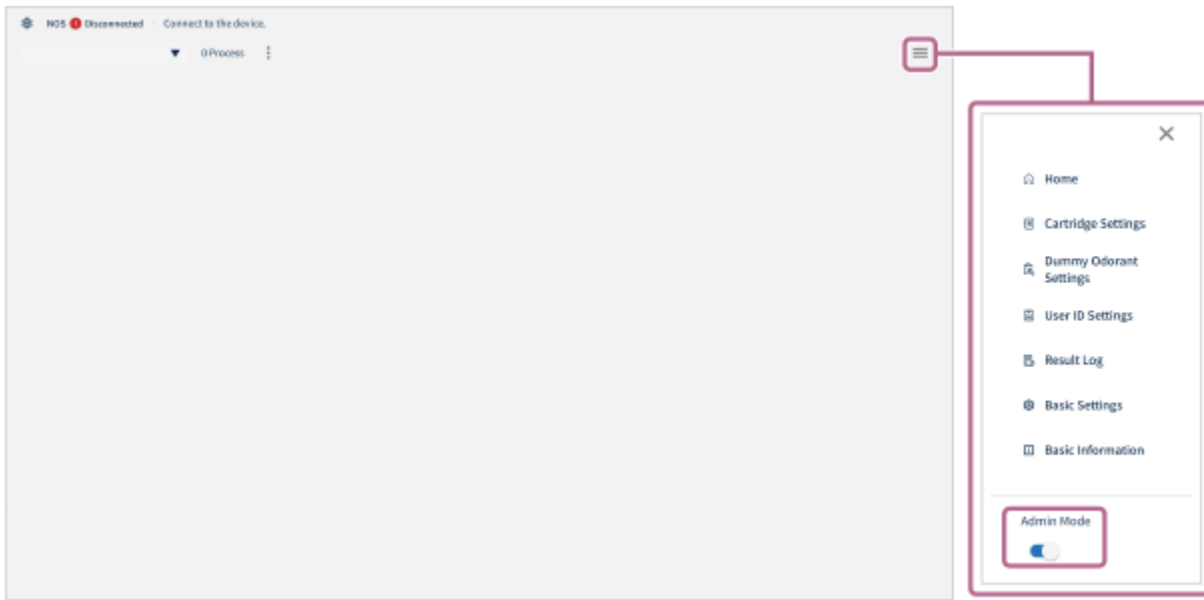
1 Allumez la tablette dédiée et lancez l'application « Scent Canvas ».

2 Suivez les instructions à l'écran pour sélectionner votre pays/région, vérifier la licence du logiciel et définir la langue.

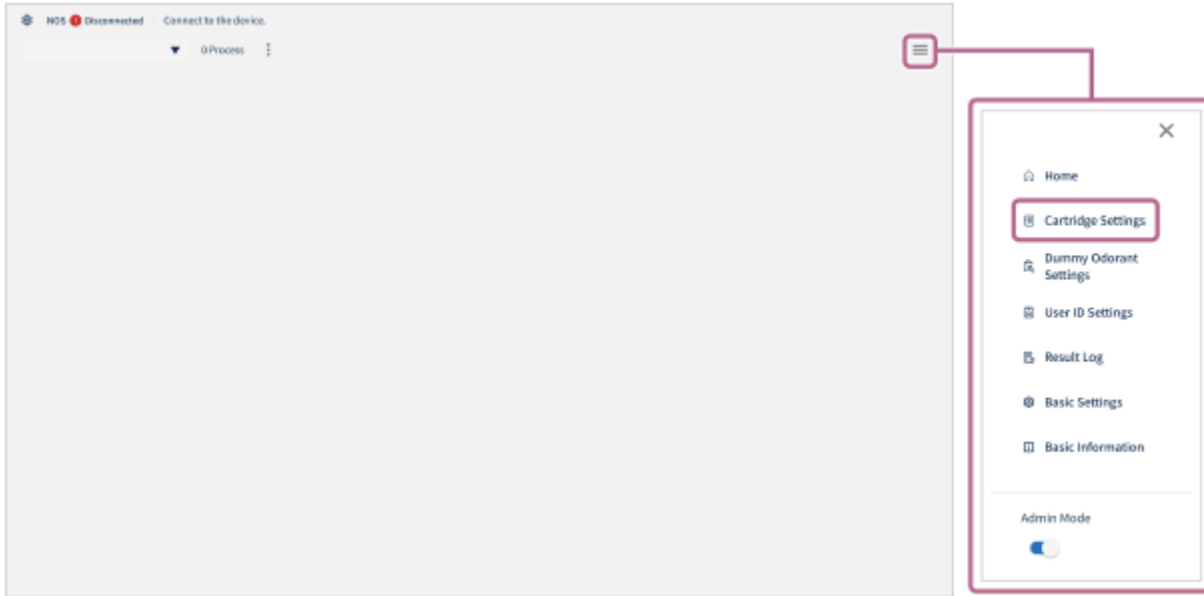
Une fois la vérification terminée, l'écran d'accueil s'affiche.



3 Appuyez sur  (Paramètres) en haut à droite de l'écran d'accueil de l'application « Scent Canvas », puis sur le commutateur [Mode administrateur]  (Activer/Désactiver) pour activer le mode administrateur.



- 4 Appuyez sur (Paramètres) en haut à droite de l'écran d'accueil, puis appuyez sur [Paramètres de cartouche].



- 5 Appuyez sur [Ajouter un nouveau paramètre] en haut à droite de l'écran, puis appuyez sur [Créer] sur l'écran [Voulez-vous créer un nouveau paramètre de cartouche ?].

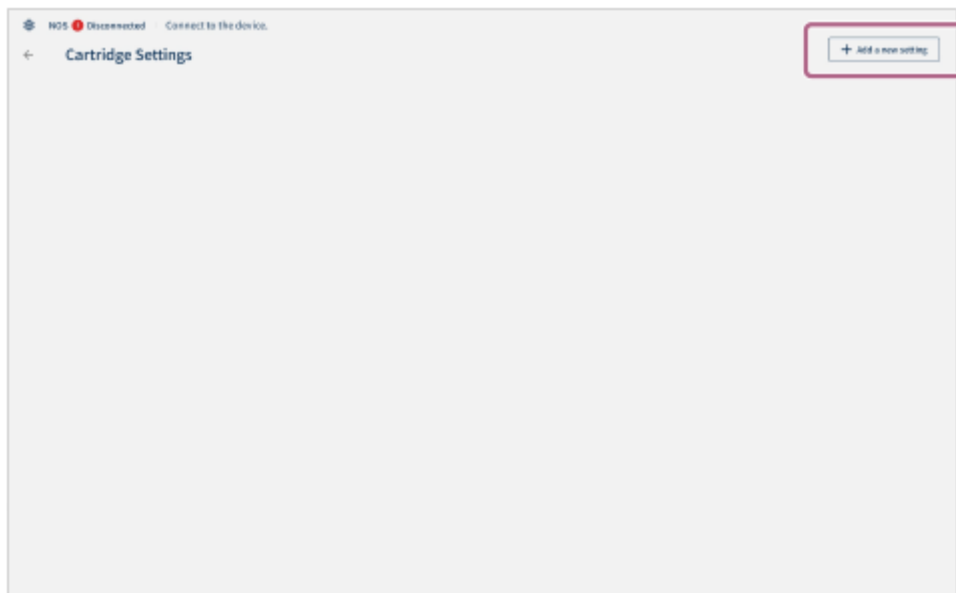


Image	Odeur name	Required	Description	Creation date		
1	asset 01				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Edit
2	asset 02				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Edit
3	asset 03				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Edit
4	asset 04				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Edit
5	asset 05				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Edit
6	asset 06				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Edit
7	asset 07				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Edit
8	asset 08				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Edit

L'écran [Paramètres de cartouche] s'affiche.

6 Appuyez sur [Sans nom] en haut à gauche de l'écran et entrez le nom de la cartouche.

7 Appuyez sur [Modifier] du numéro de sous-cartouche pour enregistrer une odeur sur l'écran [Paramètres de cartouche].

Vous pouvez utiliser un fichier au format CSV pour enregistrer par lots les informations sur les odeurs. Pour plus d'informations, reportez-vous à « Enregistrement par lots des informations sur les odeurs » ci-dessous.

Cartridge 01		Odorant name (*Required)	Description	Creation date	
1		odorant 01		<input type="checkbox"/>	
2		odorant 02		<input type="checkbox"/>	
3		odorant 03		<input type="checkbox"/>	
4		odorant 04		<input type="checkbox"/>	
5		odorant 05		<input type="checkbox"/>	
6		odorant 06		<input type="checkbox"/>	
7		odorant 07		<input type="checkbox"/>	
8		odorant 08		<input type="checkbox"/>	

[Previous](#) [Complete](#)

8 Entrez les informations sur l'odeur sur l'écran [Modification de la cartouche].

Entrez le [Nom de l'odeur]. Entrez l'image miniature, la description et la date d'injection de l'agent odorant selon vos besoins.

Edit Cartridge

Image	
Odorant name (*Required) 30 characters or less	odorant 01
Description 240 characters or less	Enter a description
Creation date	<input type="text"/>

[Cancel](#) [Save](#)

- **Image** : Sauvegardez n'importe quelle image sur la tablette et définissez-la comme image miniature.
- **Nom de l'odeur (*Requis)** : Enregistrez le nom de l'odeur utilisée pour chaque numéro de sous-cartouche (24 caractères maximum).
- **Description** : Entrez la description de chaque odeur (210 caractères maximum).
- **Date de création** : Définissez la date d'injection de l'agent odorant.

9 Appuyez sur [Sauvegarder] lorsque les informations sur l'odeur ont été saisies.

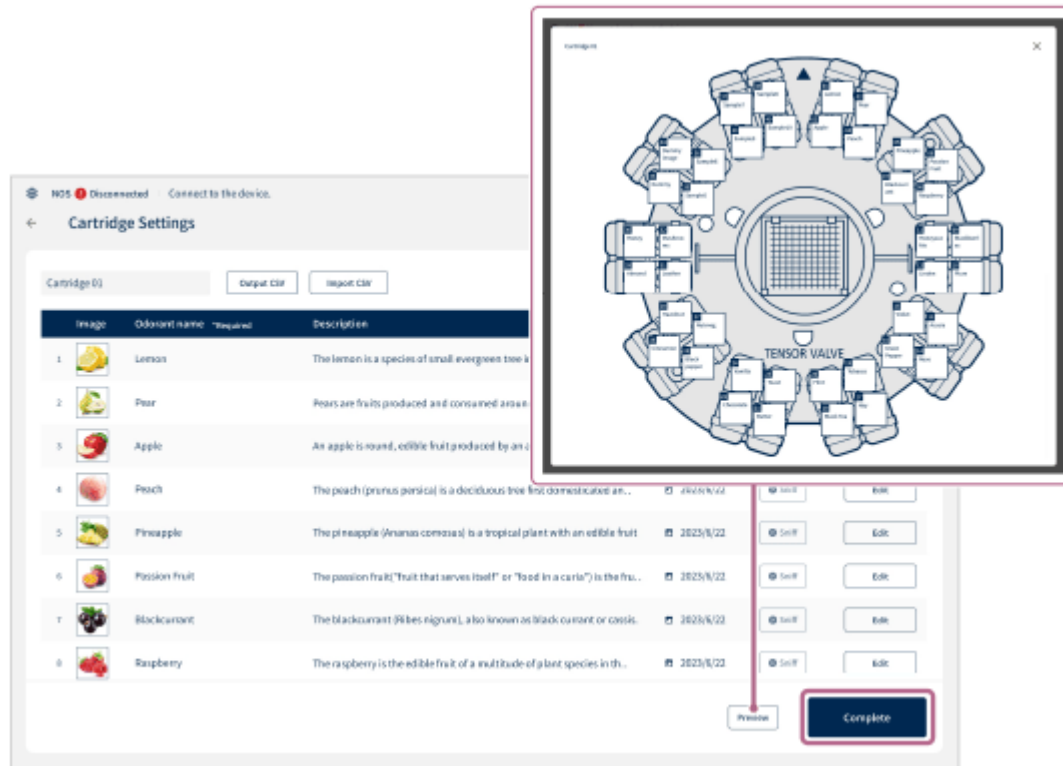
10 Répétez les étapes 7 à 9 pour enregistrer les odeurs.

Il est possible d'enregistrer jusqu'à 40 types d'odeurs différents.

11 Lorsque toutes les odeurs ont été enregistrées, vérifiez les détails de l'enregistrement et appuyez sur [Terminer].

Appuyez sur [Afficher l'aperçu] pour afficher le schéma de la cartouche et vérifier le numéro et la position des sous-cartouches avec les odeurs enregistrées.

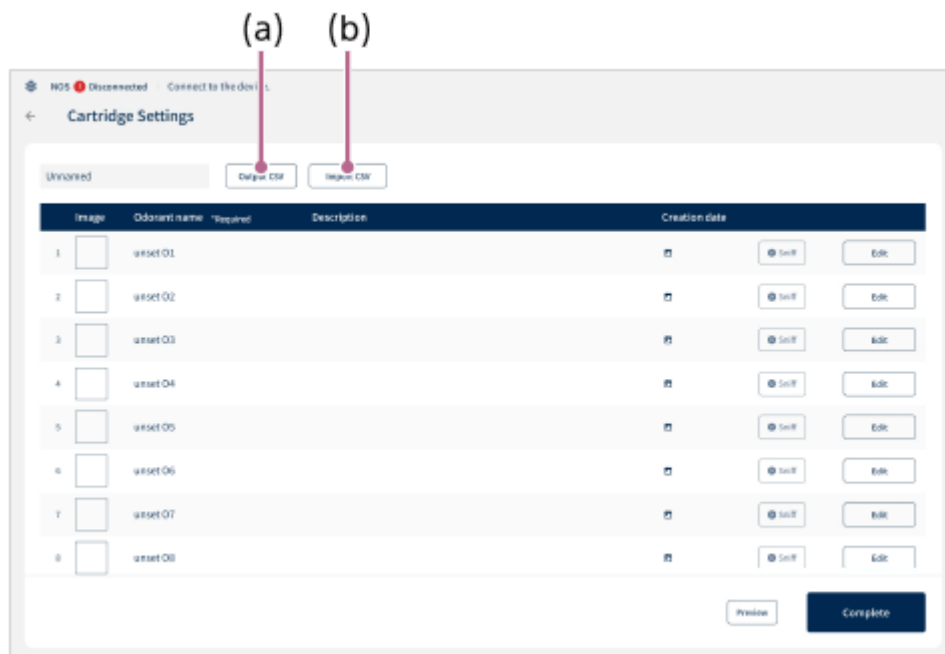
Appuyez sur [Terminer] pour sauvegarder les paramètres de la cartouche avec les détails saisis.



Enregistrement par lots des informations sur les odeurs

Appuyez sur [Générer un fichier CSV] (a) pour générer le fichier CSV et le modifier sur un ordinateur.

Une fois la modification terminée, sauvegardez le fichier CSV sur la tablette, appuyez sur [Importer un fichier CSV] (b) et sélectionnez le fichier CSV à charger. Suivez les instructions à l'écran pour utiliser la tablette et appuyez sur [Sauvegarder] pour enregistrer par lots les informations sur les odeurs.



Effectuez l'opération ci-dessus lors de la modification des informations sur les odeurs enregistrées.

Astuce

Si vous souhaitez copier et utiliser le même paramètre de cartouche sur une autre tablette, migrez les données vers la tablette comme suit.

- **Opération d'exportation :** Lors de l'affichage du paramètre de cartouche que vous souhaitez copier, appuyez sur [Générer un fichier CSV]. Le fichier CSV est sauvegardé dans le dossier « olfactory_info_aaaammjjhhmmss ». Si les images sont enregistrées dans le paramètre de cartouche, les données d'image sont également sauvegardées dans le dossier « pictures ». Copiez l'intégralité du dossier « olfactory_info_aaaammjjhhmmss » sur la tablette vers laquelle vous souhaitez migrer les données.
- **Opération d'importation :** Sur la tablette vers laquelle vous souhaitez migrer les données, appuyez sur [Importer un fichier CSV] sur l'écran [Paramètres de cartouche]. Ensuite, sélectionnez et importez le fichier CSV dans le dossier « olfactory_info_aaaammjjhhmmss » que vous avez copié. Si le dossier contient des images, elles sont importées simultanément.

Note

- Conformément aux spécifications CSV (Comma Separated Values), le caractère virgule (« , ») ne peut pas être utilisé. Si une virgule (« , ») est saisie, l'application « Scent Canvas » ne chargera pas correctement le fichier CSV.
- Si les informations sont remplacées lors de l'enregistrement, les informations précédemment enregistrées sont effacées.

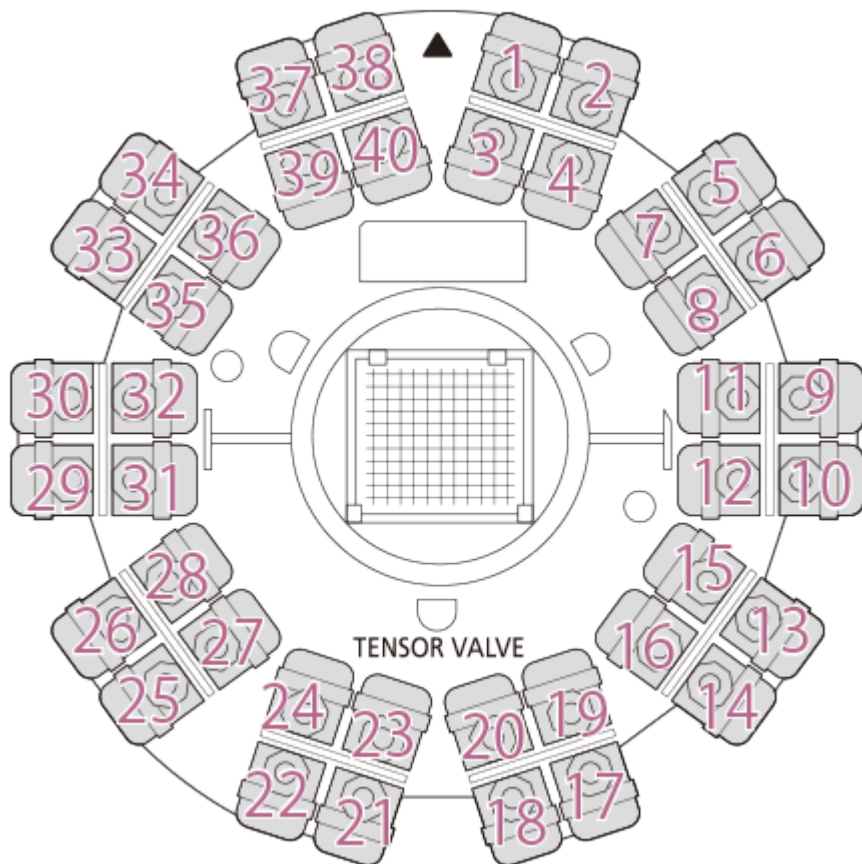
Système d'olfactométrie nouvelle génération pour cartouches personnalisables
NOS-DX1000

Étape 3 de la préparation : Retrait des sous-cartouches de la cartouche

- 1 Placez la cartouche sur une surface plane.

- 2 Vérifiez la sous-cartouche dans laquelle l'agent odorant sera injecté.

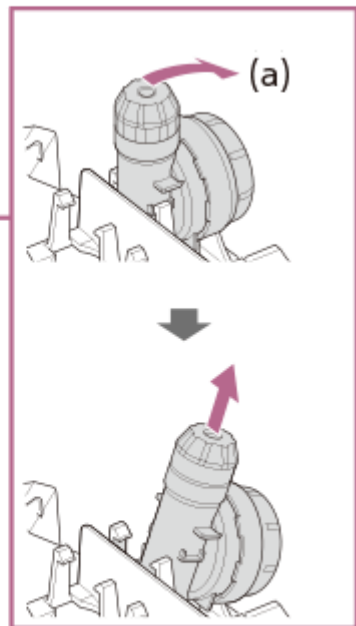
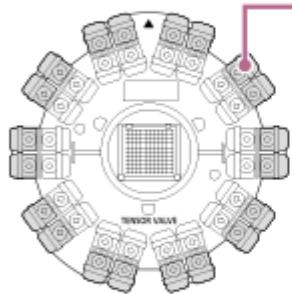
Vérifiez la position de la sous-cartouche avec le numéro de l'odeur enregistrée avec l'application « Scent Canvas ».



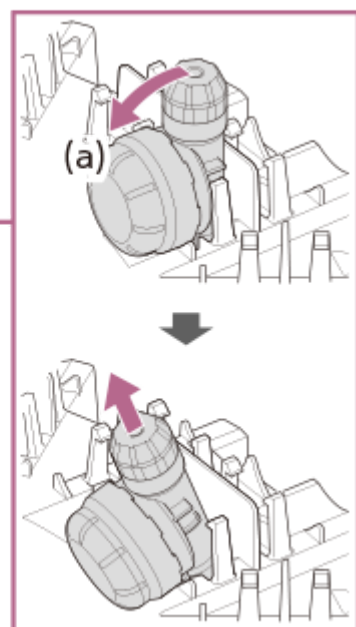
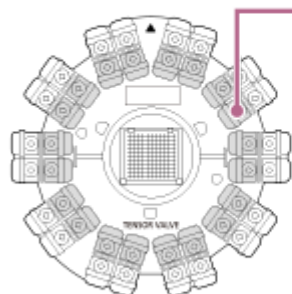
- 3 Retirez la sous-cartouche avec le numéro que vous avez vérifié à l'étape 2.

Inclinez la sous-cartouche dans le sens (a) et retirez-la.

Sous-cartouches à l'extérieur



Sous-cartouches à l'intérieur



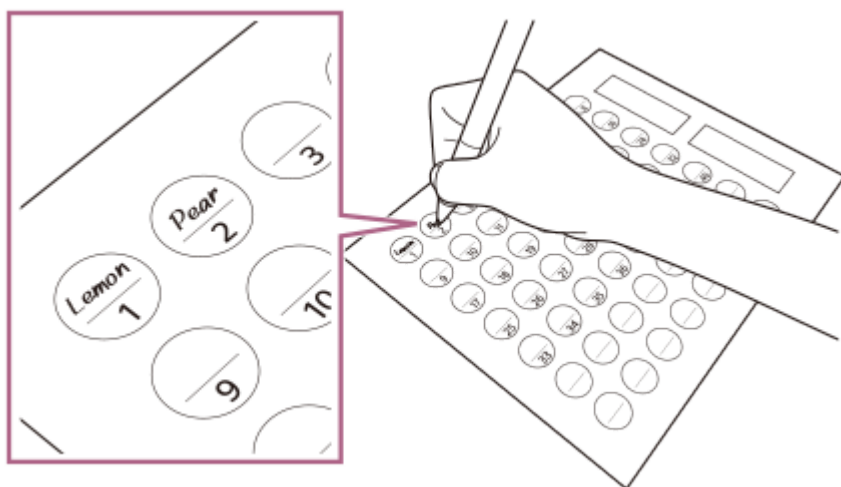
Système d'olfactométrie nouvelle génération pour cartouches personnalisables
NOS-DX1000

Étape 4 de la préparation : Pose d'autocollants sur les sous-cartouches

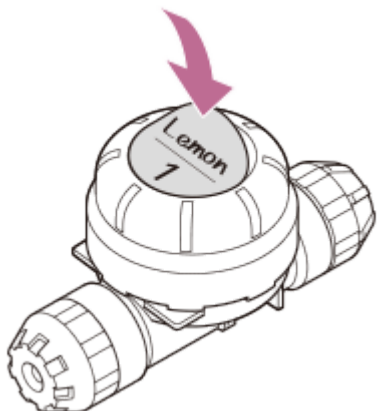
1 Écrivez le nom de l'odeur et d'autres notes sur les autocollants fournis avec la cartouche.

Écrivez le numéro de la sous-cartouche, le nom de l'odeur et d'autres notes tout en vérifiant l'odeur sur l'écran d'aperçu de l'application « Scent Canvas » (reportez-vous à l'étape 11 de « [Étape 2 de la préparation : Configuration des paramètres initiaux avec l'application « Scent Canvas »](#) »).

Il est recommandé d'écrire avec un marqueur permanent.

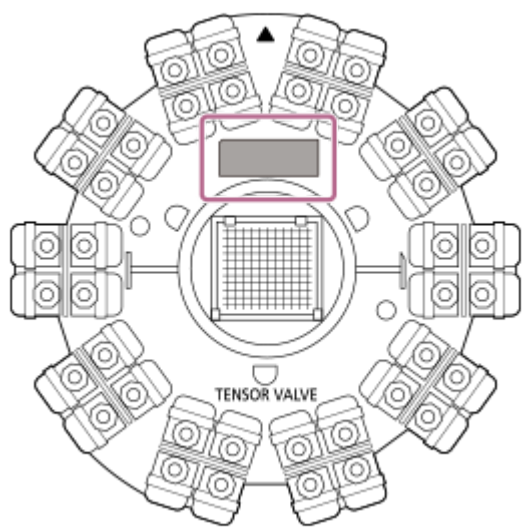


2 Collez l'autocollant au centre de la face supérieure de la sous-cartouche.



Pose de l'autocollant du nom de la cartouche

Il est recommandé d'écrire le nom de la cartouche sur l'autocollant rectangulaire. Cela facilite l'identification lors de l'utilisation de plusieurs cartouches. Collez l'autocollant portant le nom de la cartouche au-dessus du filtre désodorisant.



Rubrique associée

- [Étape 2 de la préparation : Configuration des paramètres initiaux avec l'application « Scent Canvas »](#)

V-818-100-21(1) Copyright 2025 Sony Corporation

Système d'olfactométrie nouvelle génération pour cartouches personnalisables
NOS-DX1000

Étape 5 de la préparation : Injection de l'agent odorant dans la sous-cartouche

Préparation préalable

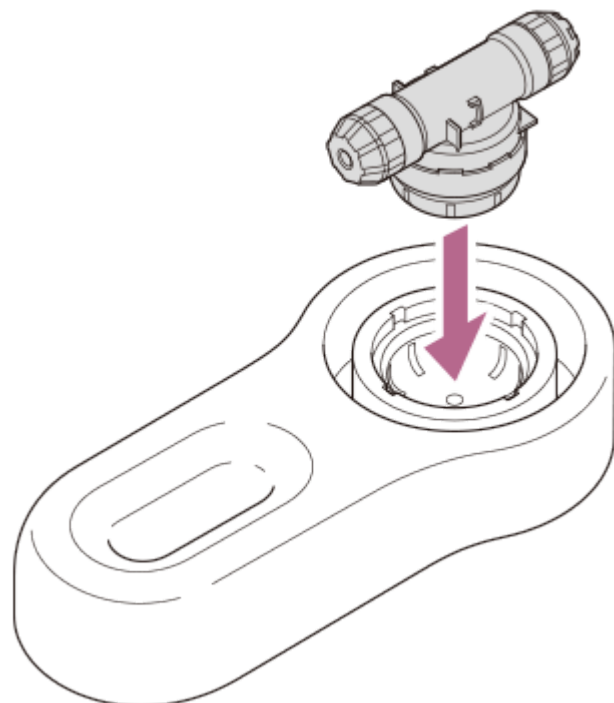
Veuillez procéder comme suit avant de commencer le travail d'injection de l'agent odorant.

- Réglez la clé dynamométrique sur 3,5 N·m. Pour plus d'informations sur l'utilisation de la clé dynamométrique, veuillez consulter le mode d'emploi de la clé dynamométrique que vous utilisez. L'ouverture et la fermeture de la sous-cartouche à un couple non réglé sur 3,5 N·m peuvent endommager le serre-cartouche et la sous-cartouche ou provoquer une fuite de l'agent odorant.
- Réglez le volume de distribution de la burette de distribution sur maximum 0,66 mL. Pour plus d'informations sur l'utilisation de la burette de distribution, veuillez consulter le mode d'emploi de la burette de distribution que vous utilisez.
- Veuillez prendre des précautions adaptées à l'agent odorant que vous utilisez, comme le port de lunettes de protection, de gants de protection, etc.

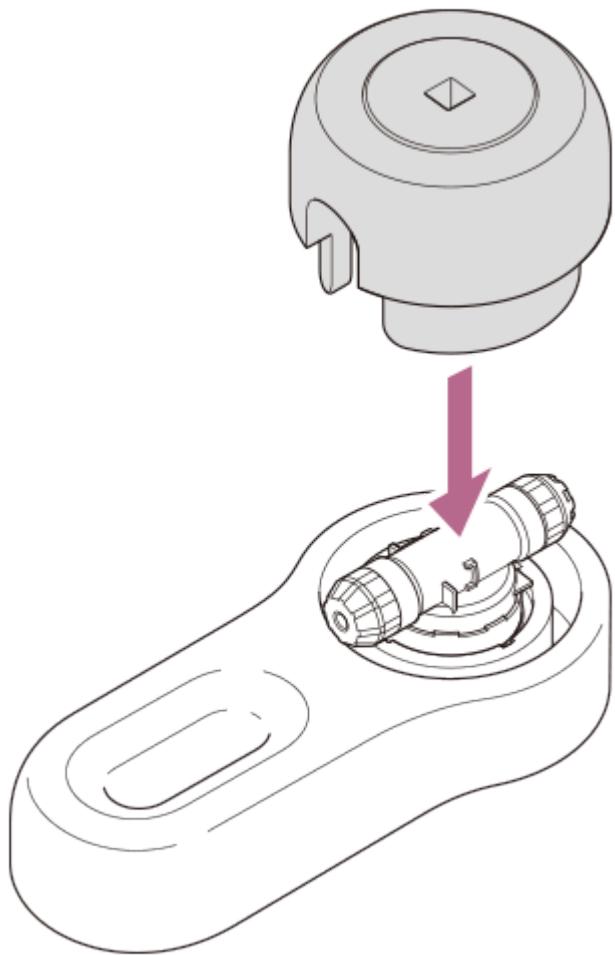
Suivez les étapes ci-dessous pour effectuer la série de tâches pour l'injection de l'agent odorant. Si le travail n'est pas effectué correctement, l'agent odorant peut fuir, adhérer à l'appareil et laisser une odeur.

1 Placez la sous-cartouche retirée de la cartouche dans le serre-cartouche (partie inférieure).

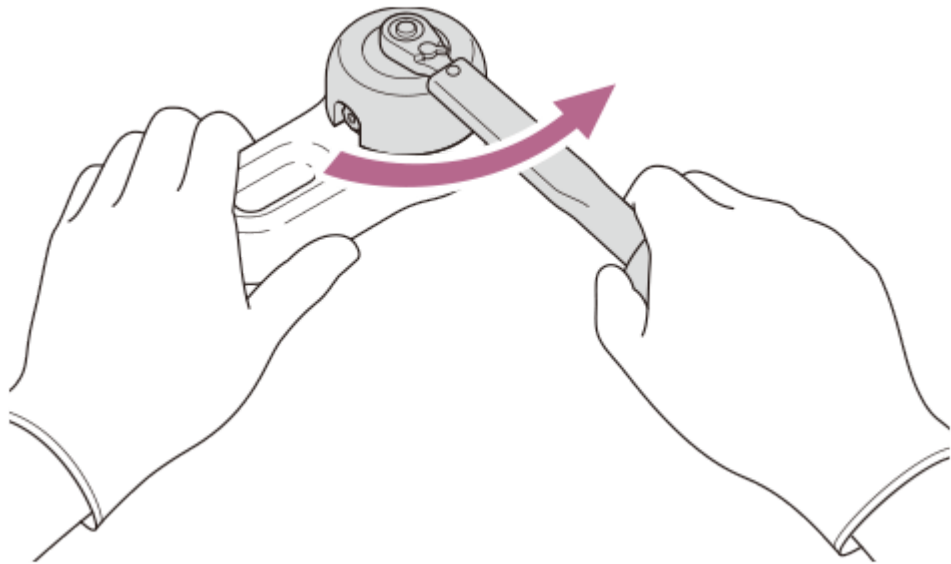
Vérifiez que la sous-cartouche ne bouge pas une fois installée.



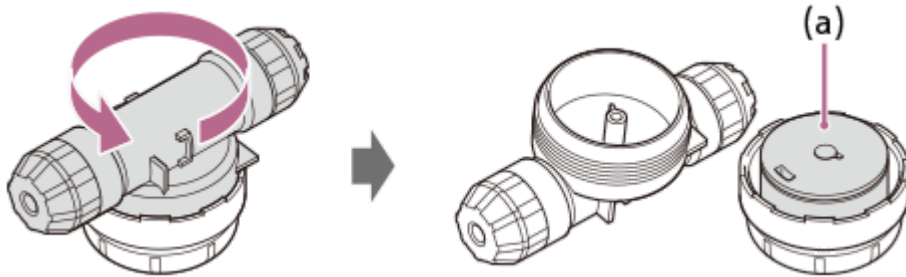
2 Placez le serre-cartouche (partie supérieure) sur le serre-cartouche (partie inférieure).



- 3 Utilisez la clé dynamométrique pour tourner le serre-cartouche (partie supérieure) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et desserrer la sous-cartouche (partie supérieure).



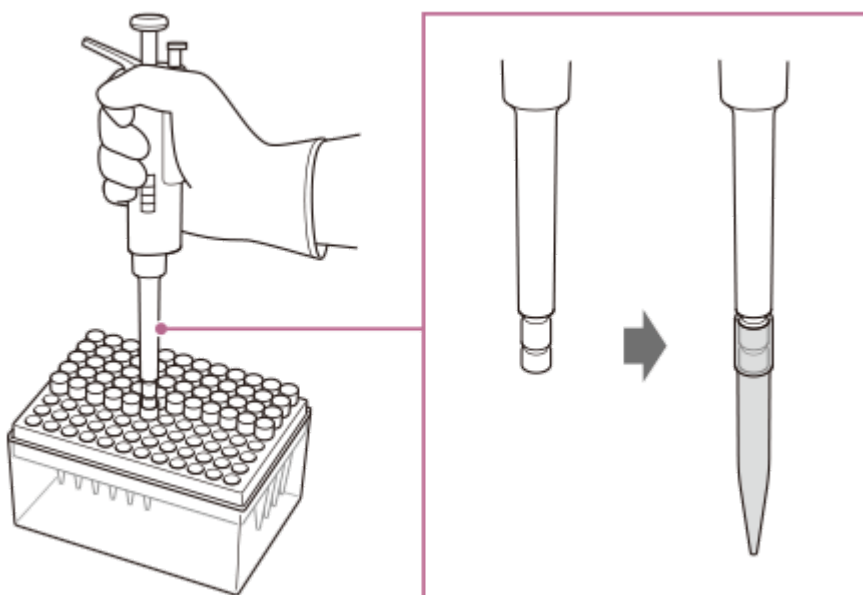
- 4 Retirez le serre-cartouche (partie supérieure) et retirez la sous-cartouche.
- 5 Tournez manuellement la sous-cartouche (partie supérieure) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour la retirer et placez la sous-cartouche (partie inférieure) sur la table avec la face supérieure du capuchon métallique (a) vers le haut.



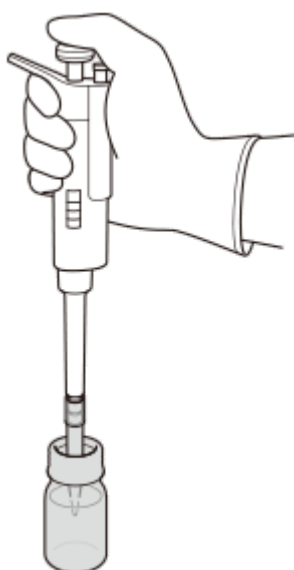
6 Ayez l'agent odorant et la burette de distribution à portée de main.

Utilisez la burette de distribution adaptée en fonction du volume et de l'agent odorant à injecter.
Ici, les étapes de l'injection sont expliquées en utilisant une micropipette.

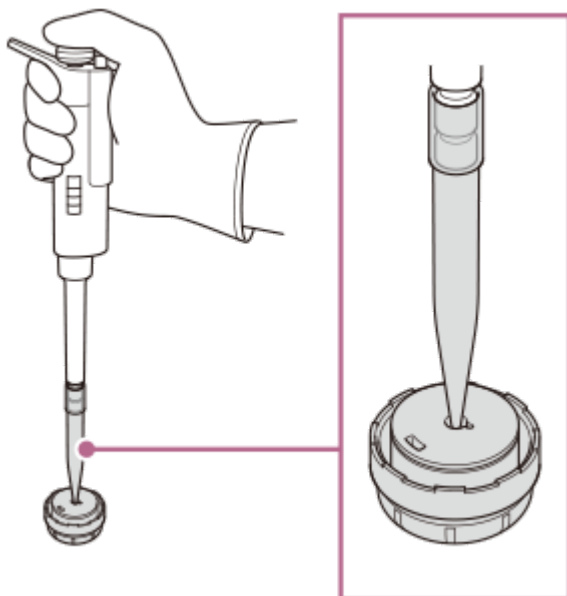
7 Fixez la pointe à la micropipette.



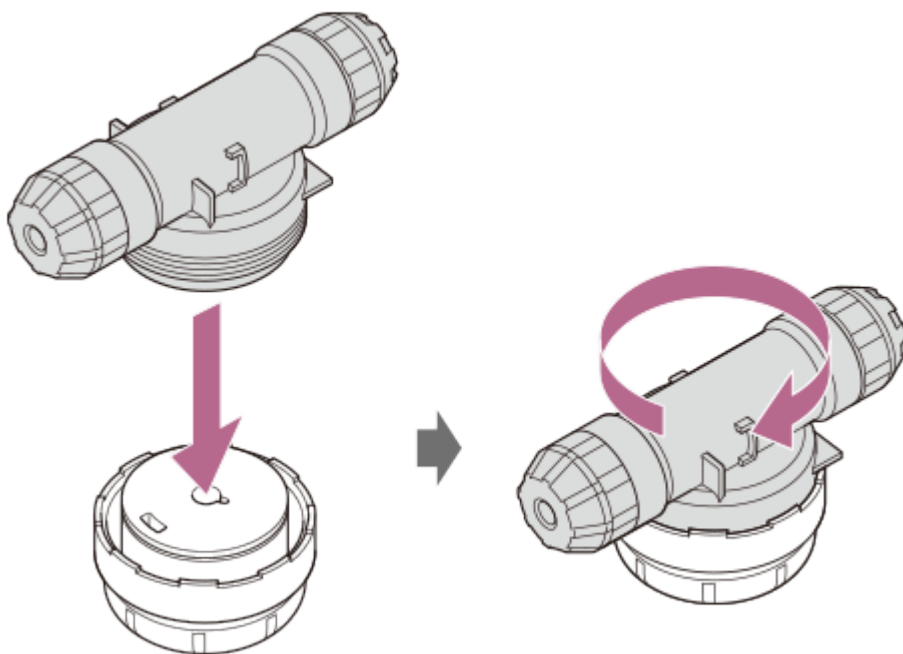
8 Aspirez un maximum de 0,66 mL de l'agent odorant avec la micropipette.



9 Injectez l'agent odorant par le trou au centre de la face supérieure du capuchon métallique.

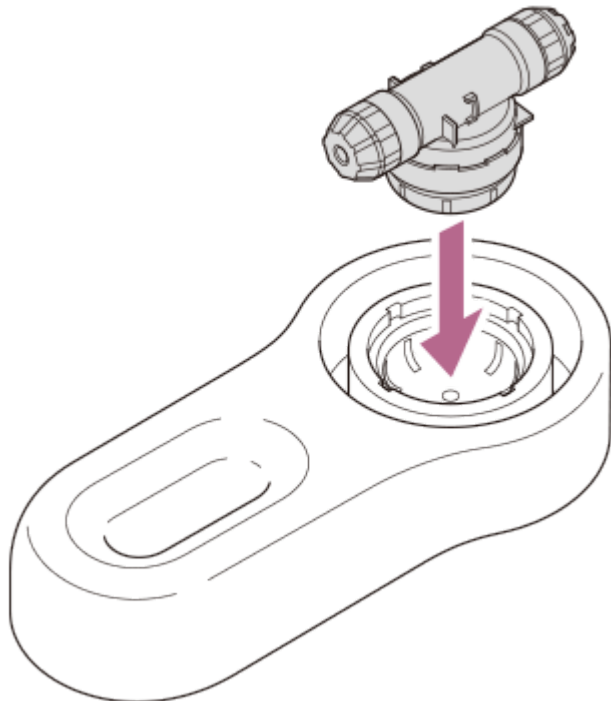


- 10** Placez la sous-cartouche (partie inférieure) sur une surface plane et tournez manuellement la sous-cartouche (partie supérieure) dans le sens des aiguilles d'une montre pour la serrer temporairement tout en la maintenant à niveau.

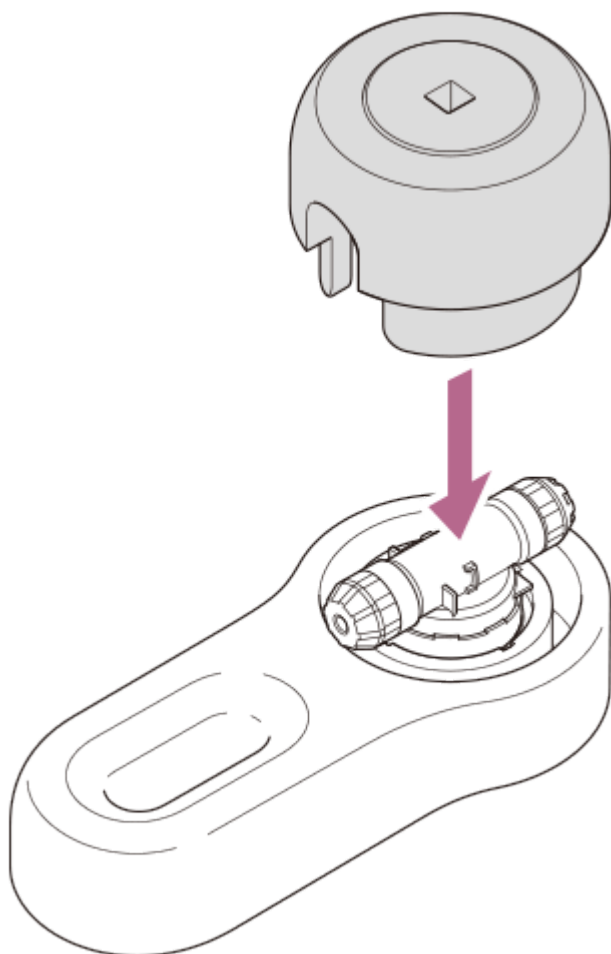


- 11** Maintenez la sous-cartouche à niveau et placez-la dans le serre-cartouche (partie inférieure).

Vérifiez que la sous-cartouche ne bouge pas une fois installée.

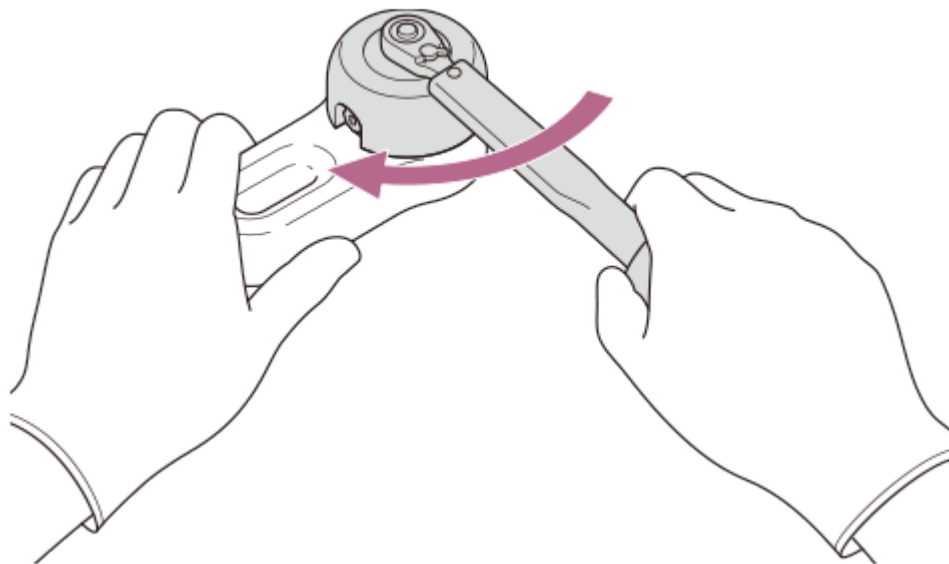


- 12 Placez le serre-cartouche (partie supérieure) sur le serre-cartouche (partie inférieure).



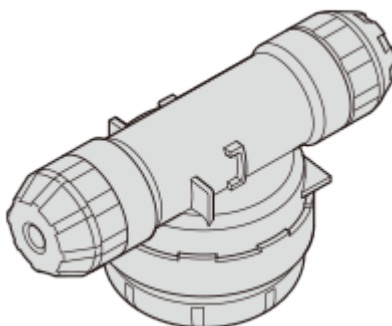
- 13 Utilisez la clé dynamométrique réglée sur $3,5 \text{ N}\cdot\text{m}$ pour tourner le serre-cartouche (partie supérieure) dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il s'enclenche et serrer la sous-cartouche (partie supérieure).

Lorsque vous entendez un clic, la sous-cartouche est hermétiquement scellée. (Le son indiquant qu'elle est scellée peut varier selon la clé dynamométrique utilisée.)



14 Retirez la sous-cartouche du serre-cartouche et attendez environ 30 minutes.

Il faut environ 30 minutes pour que l'agent odorant pénètre à l'intérieur du capuchon métallique. Ne déplacez pas la sous-cartouche pendant que vous attendez.



Placez en position horizontale pendant environ 30 minutes.

15 Répétez les étapes 1 à 13 en attendant d'injecter les agents odorants dans les sous-cartouches restantes.

Note

- Il est possible d'injecter jusqu'à 0,66 mL d'agent odorant. Si plus de 0,66 mL est injecté, l'agent odorant peut fuir et provoquer une mauvaise odeur ou un dysfonctionnement de l'appareil.
- En cas de fuite de l'agent odorant, portez des gants de protection et essuyez l'agent odorant de manière appropriée avec un chiffon, etc. en fonction de celui-ci.
- Le serrage de la sous-cartouche à un couple non réglé sur 3,5 N·m peut endommager le serre-cartouche et la sous-cartouche ou provoquer une fuite de l'agent odorant.
- Si le couple spécifié n'est pas atteint lors du serrage avec la clé dynamométrique, le serre-cartouche peut être défectueux. Pour remplacer le serre-cartouche, veuillez contacter le revendeur auprès duquel l'appareil a été acheté.
- Une sous-cartouche ne peut être utilisée qu'une seule fois. Ne réutilisez pas une sous-cartouche dans laquelle un agent odorant a déjà été injecté.
- N'ouvrez pas une sous-cartouche scellée dans laquelle un agent odorant a été injecté et qui a été scellée. Cela pourrait provoquer une fuite de l'agent odorant.

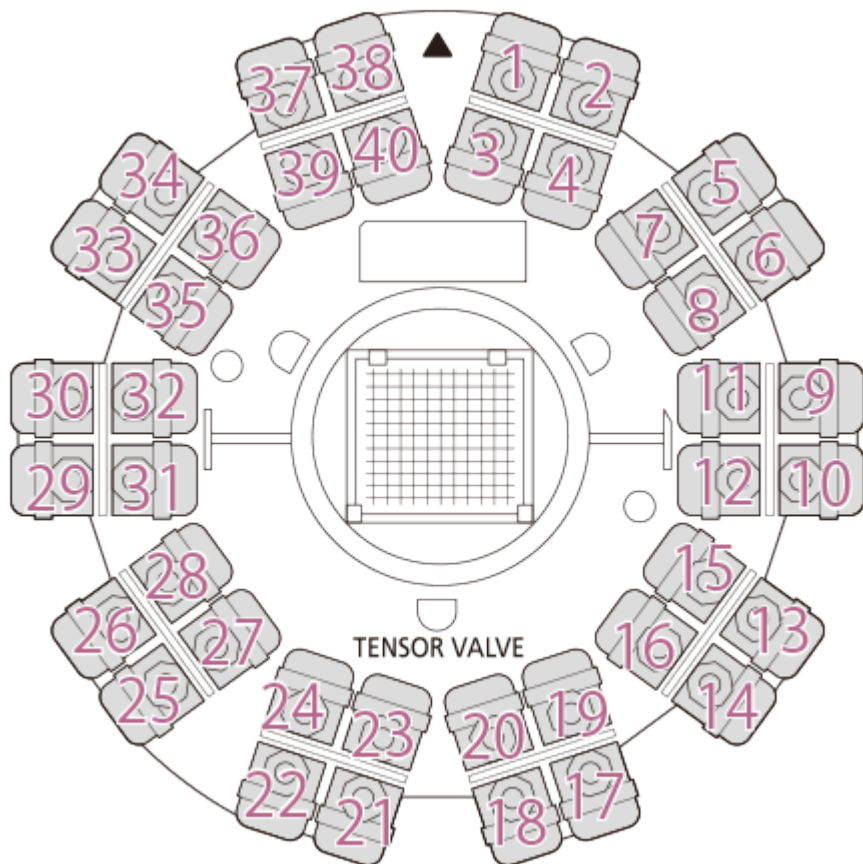
Système d'olfactométrie nouvelle génération pour cartouches personnalisables
NOS-DX1000

Étape 6 de la préparation : Installation des sous-cartouches dans la cartouche

- 1 Placez la cartouche sur une surface plane.

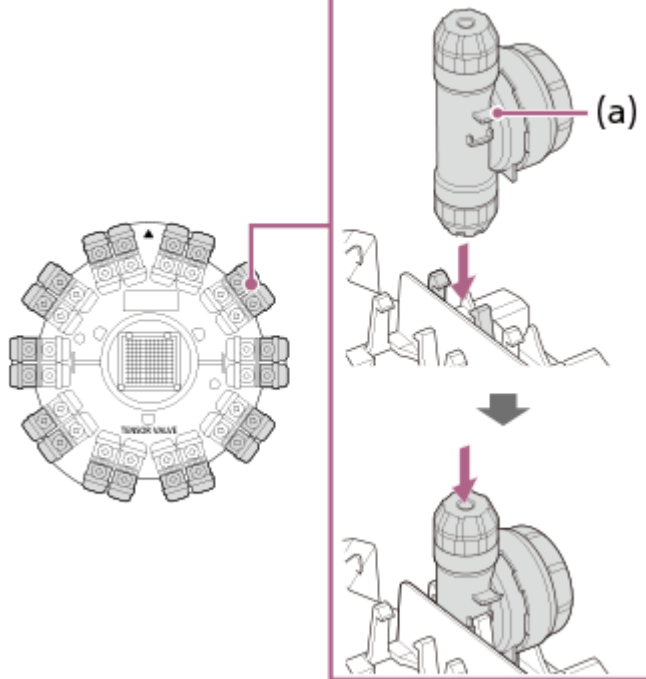
- 2 Vérifiez la position d'installation de la sous-cartouche.

Installez la sous-cartouche dans la position indiquée par le numéro sur l'autocollant apposé sur la sous-cartouche.



- 3 Installez la sous-cartouche dans la cartouche.

Orientez la sous-cartouche de manière à ce que l'ailette soit sur le côté supérieur et installez-la directement dans la cartouche.



(a) Ailette

V-818-100-21(1) Copyright 2025 Sony Corporation

Système d'olfactométrie nouvelle génération pour cartouches personnalisables
NOS-DX1000

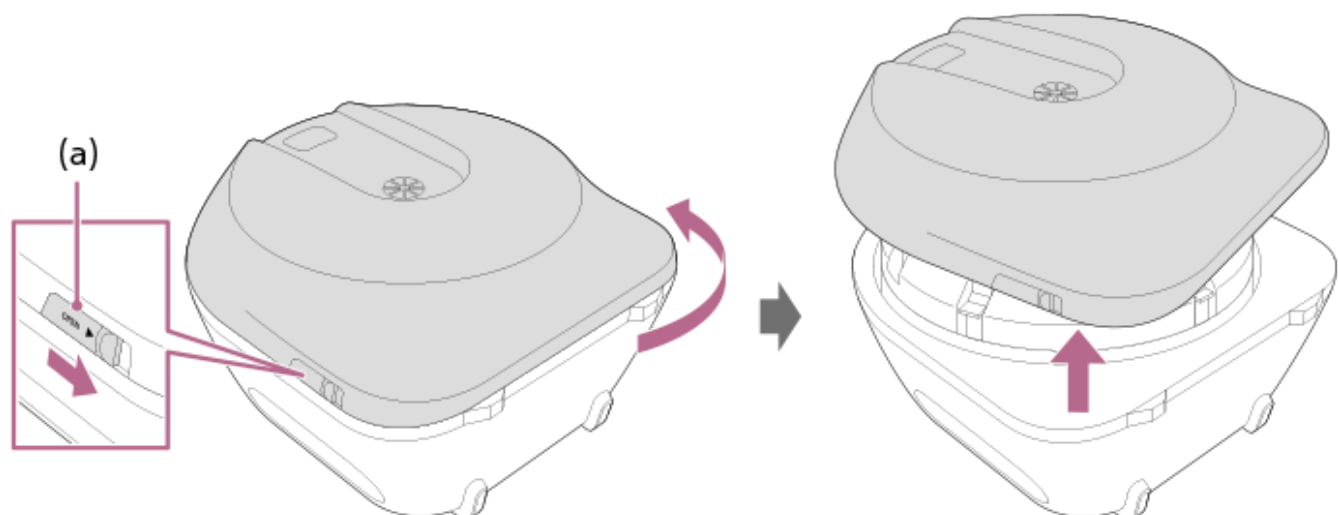
Étape 7 de la préparation : Installation de la cartouche dans l'appareil

Préparation préalable

- Lors de la première utilisation de la cartouche, retirez le matériau de rembourrage de la partie centrale du couvercle de la cartouche.

1 Posez l'appareil et retirez le couvercle avant.

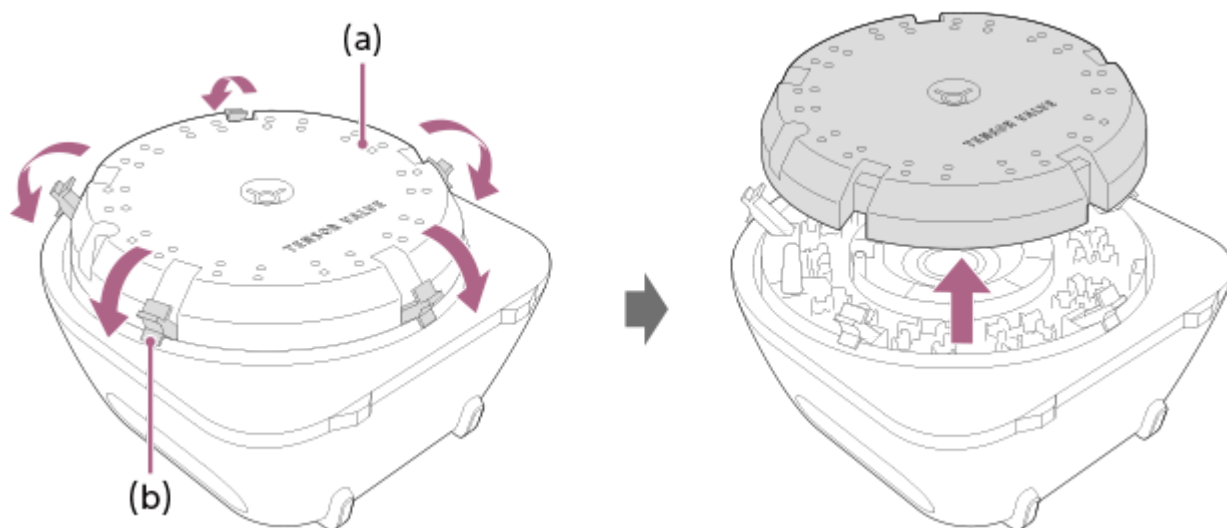
Faites glisser le levier OPEN du couvercle avant, tournez légèrement le couvercle avant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et retirez le couvercle avant.



(a) Levier OPEN du couvercle avant

2 Retirez le couvercle de la cartouche.

Ouvrez les 5 attaches de fixation du couvercle de la cartouche pour le retirer.

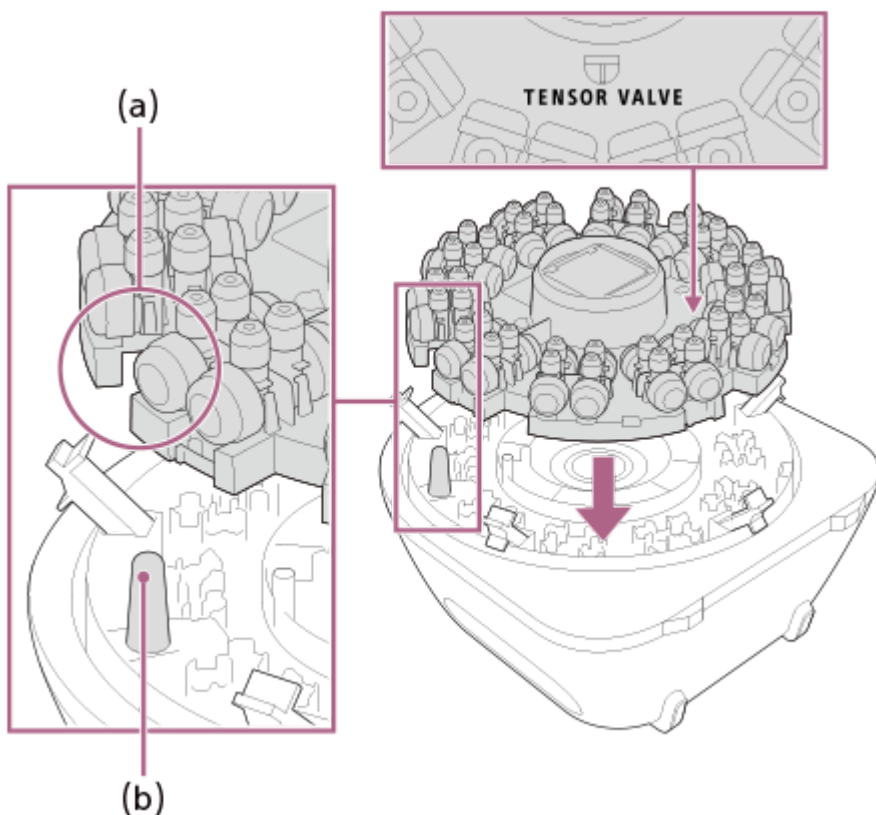


(a) Couvercle de la cartouche

(b) Attache

3 Installez la cartouche.

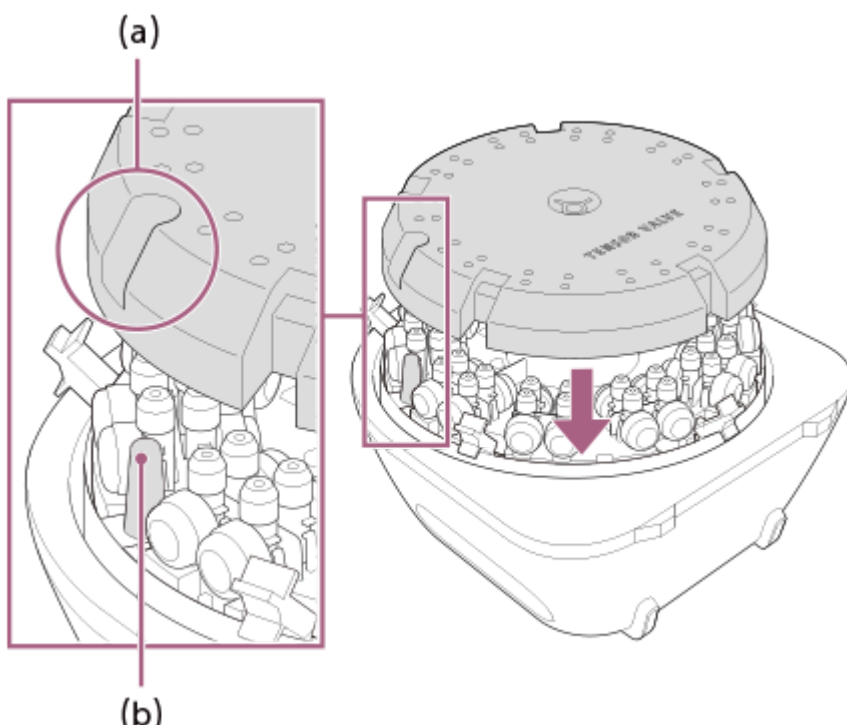
Alignez l'encoche de la cartouche avec la saillie et installez la cartouche de sorte que le logo « TENSOR VALVE » soit à la verticale lorsque le dessous de l'appareil est face à vous.

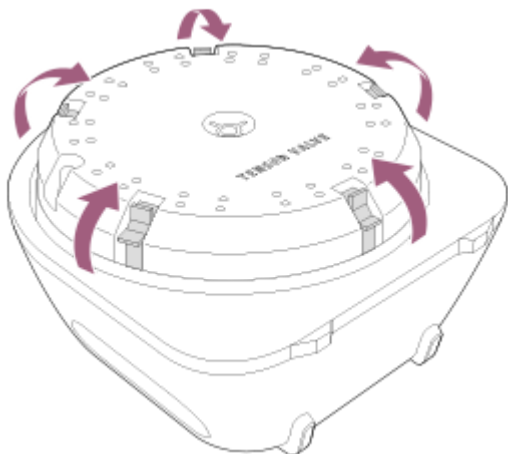


- (a) Encoche
- (b) Saillie

4 Fixez le couvercle de la cartouche.

Avec le logo « TENSOR VALVE » à la verticale lorsque le dessous de l'appareil est face à vous, fixez le couvercle de la cartouche de manière à ce que la saillie passe à travers l'ouverture et fermez les 5 attaches.



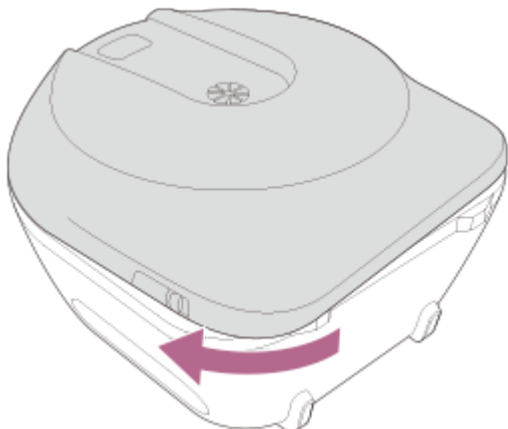


- (a) Ouverture
- (b) Saillie

Fermez bien les attaches. Si le couvercle avant est fixé sans bien fermer les attaches, le couvercle de la cartouche peut être endommagé.

5 Fixez le couvercle avant.

Tournez le couvercle avant dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il s'enclenche pour le fixer.



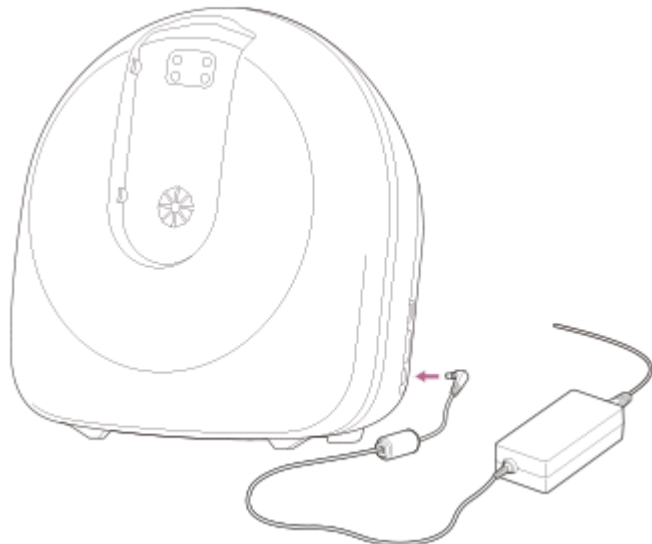
V-818-100-21(1) Copyright 2025 Sony Corporation

Système d'olfactométrie nouvelle génération pour cartouches personnalisables
NOS-DX1000

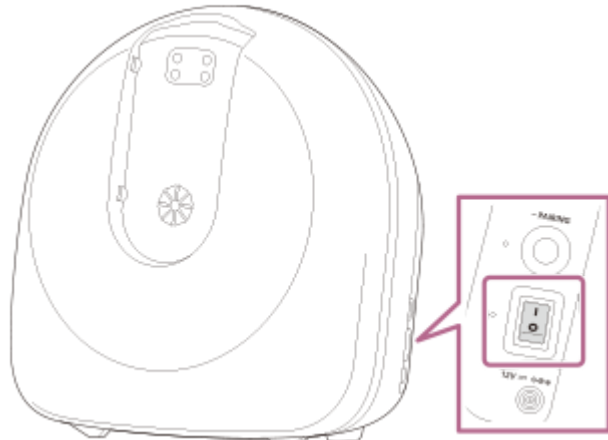
Étape 8 de la préparation : Mise sous tension de l'appareil

1 Connectez le cordon d'alimentation de l'adaptateur secteur à l'appareil et à la prise.

Lors de la connexion du cordon d'alimentation à l'adaptateur secteur, sélectionnez le cordon d'alimentation correspondant à la forme de la prise.



2 Allumez l'interrupteur d'alimentation sur le côté droit.



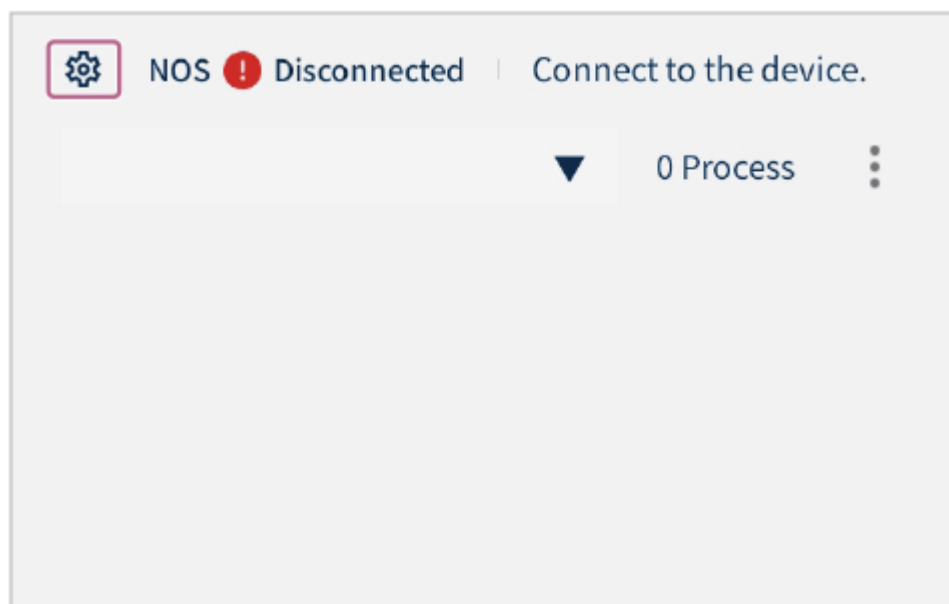
Système d'olfactométrie nouvelle génération pour cartouches personnalisables
NOS-DX1000

Étape 9 de la préparation : Connexion de l'appareil et de la tablette

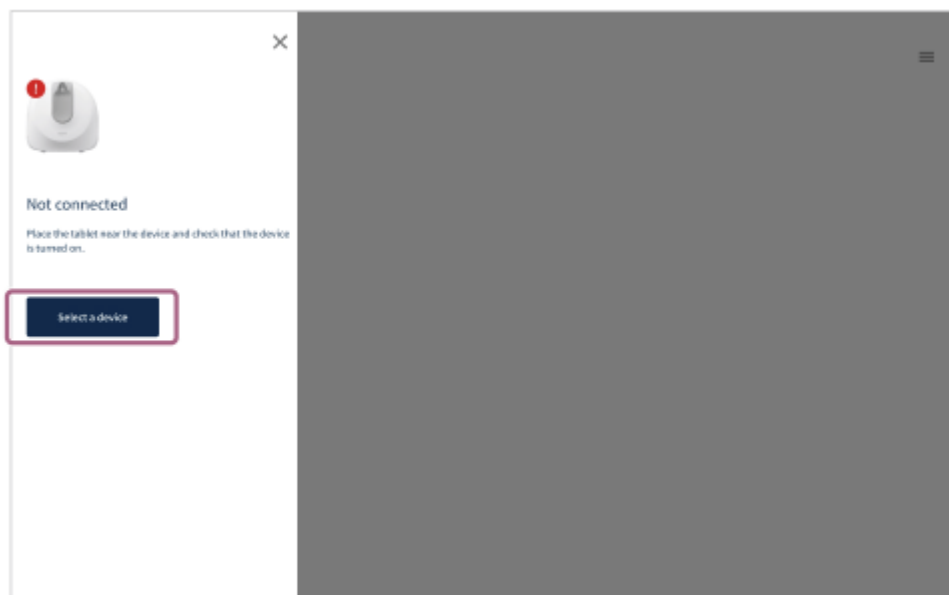
Préparation préalable

- Chargez au préalable la tablette dédiée à un niveau suffisant. Consultez le mode d'emploi de la tablette pour en savoir plus sur la méthode de charge.

- 1 Allumez la tablette dédiée et lancez l'application « Scent Canvas ».
- 2 Appuyez sur  (Connexion) en haut à gauche de l'écran de l'application.

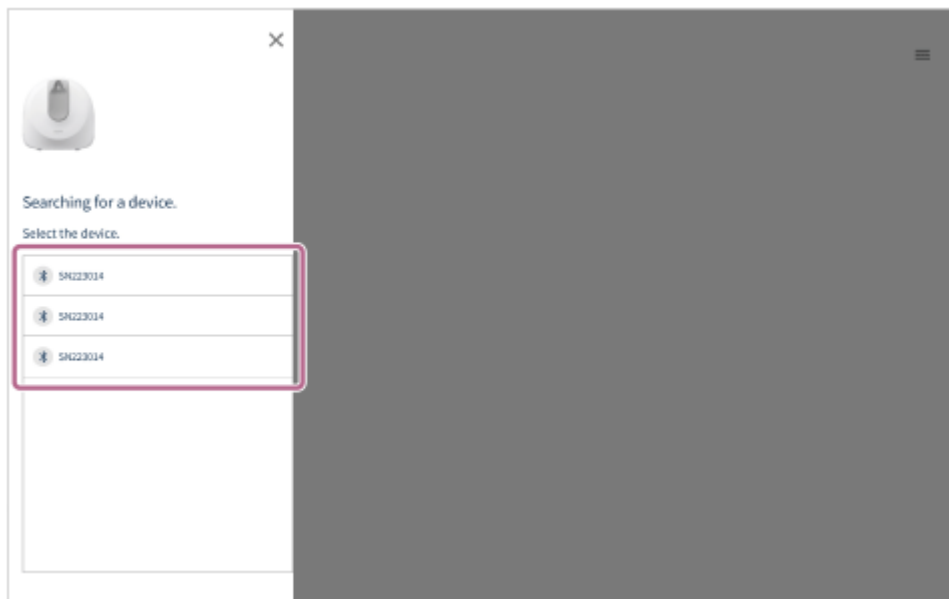


- 3 Appuyez sur [Sélectionner un appareil].



4 Choisissez et appuyez sur l'appareil à connecter dans la liste affichée.

L'appareil et la tablette dédiée sont connectés via une communication Bluetooth.



5 Lorsque [Connecté] s'affiche, appuyez sur × (Fermer) en haut à droite de l'écran.

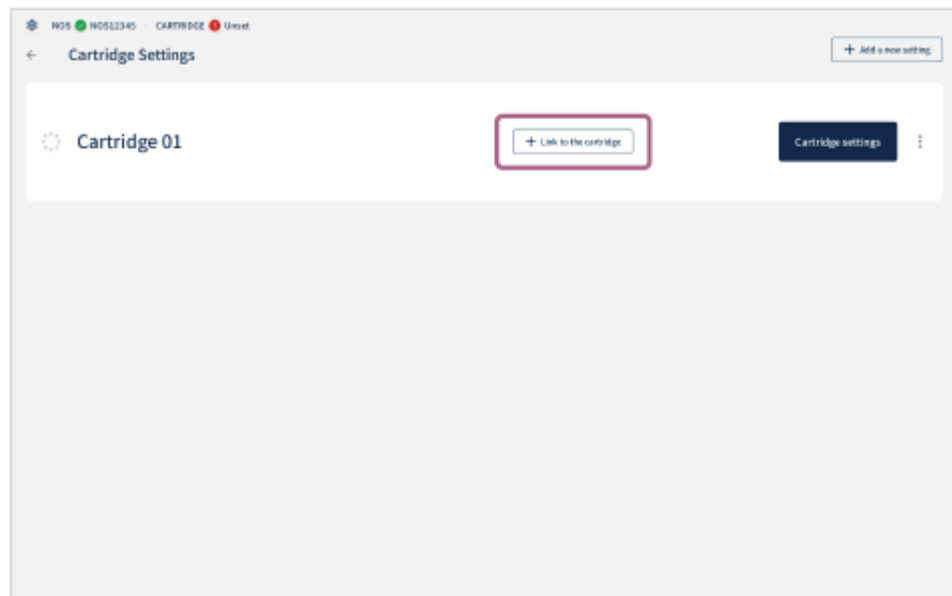
Système d'olfactométrie nouvelle génération pour cartouches personnalisables
NOS-DX1000

Étape 10 de la préparation : Liaison de la cartouche et du paramètre de la cartouche

Préparation préalable

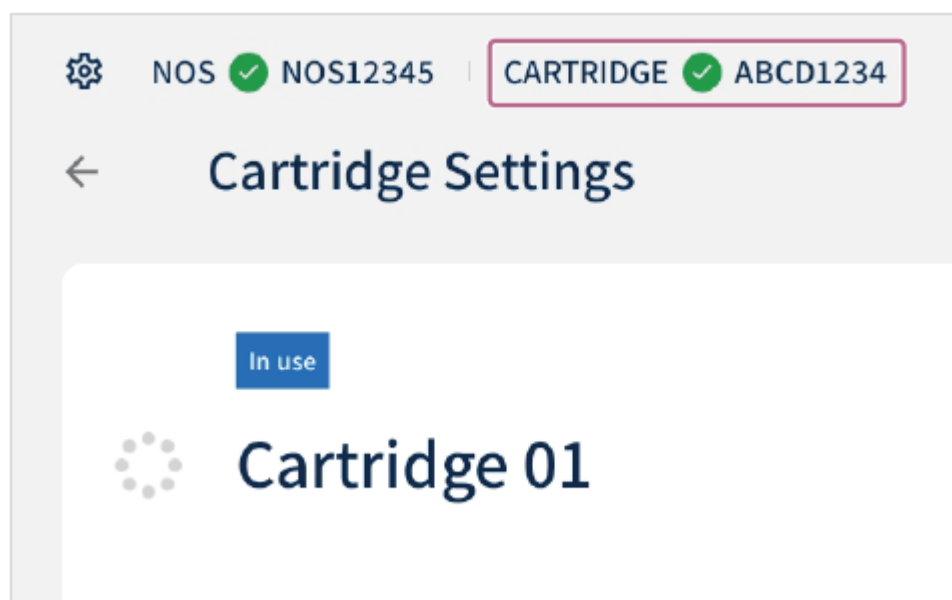
- Avant d'effectuer la liaison de la cartouche, vérifiez que les sous-cartouches contenant les agents odorants sont correctement installées dans la cartouche. Pour plus d'informations, reportez-vous à « [Étape 6 de la préparation : Installation des sous-cartouches dans la cartouche](#) ».

- Appuyez sur [+ Lier à la cartouche] sur l'écran [Paramètres de cartouche].

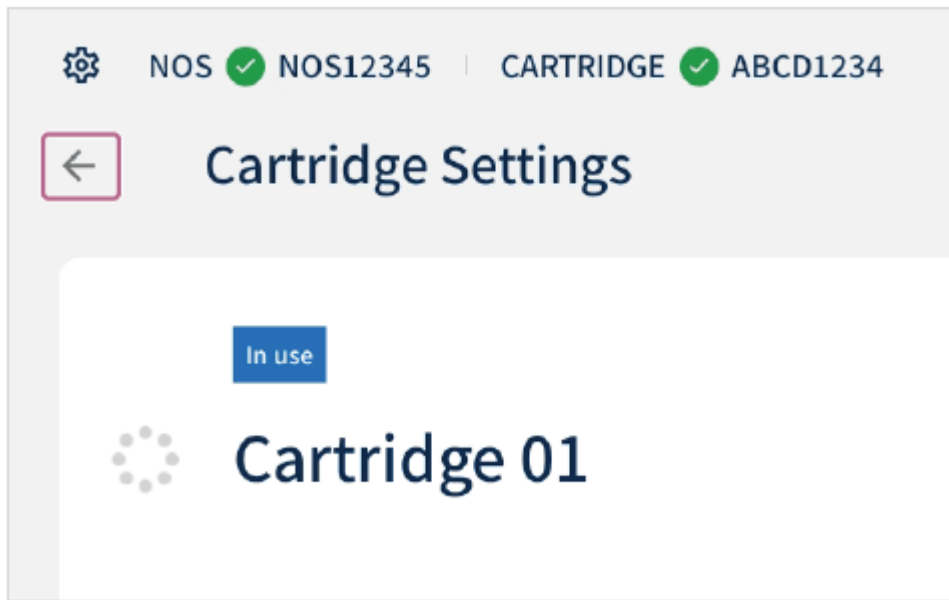


- Vérifiez que la liaison est terminée.

Une fois la liaison terminée, l'ID de la cartouche s'affiche dans la zone d'affichage de l'état en haut à gauche de l'écran et l'indicateur passe de ! (Cartouche non connectée) à ✓ (Cartouche connectée).

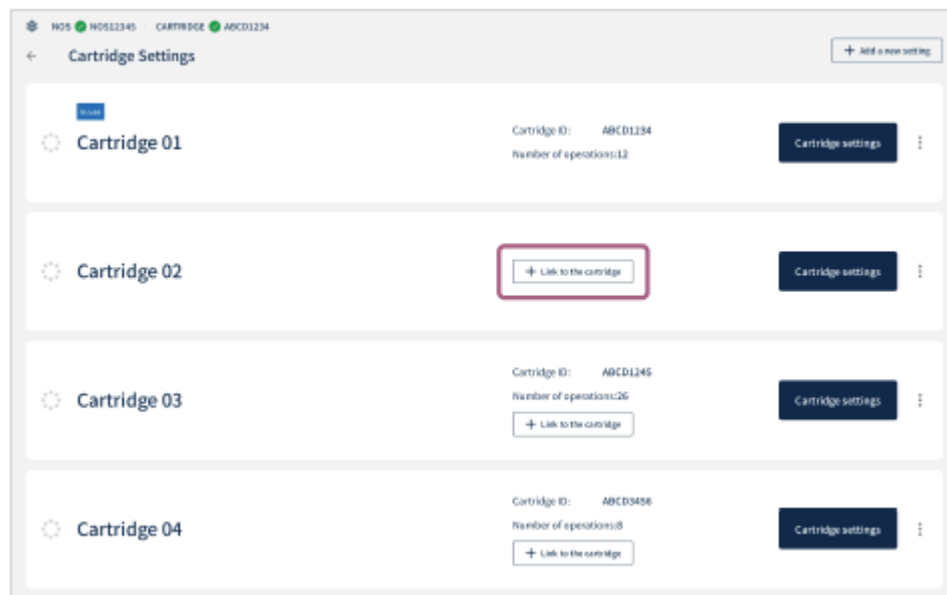


3 Appuyez sur [←] (Retour).



Liaison avec d'autres paramètres de cartouche

Si plusieurs paramètres de cartouche sont enregistrés, vous pouvez choisir le paramètre de cartouche à lier à la cartouche installée dans l'appareil. Lorsque vous appuyez sur [+ Lier à la cartouche] pour le paramètre de cartouche que vous souhaitez lier à nouveau sur l'écran [Paramètres de cartouche], la liaison du paramètre de cartouche est modifiée et [En cours d'utilisation] s'affiche pour le paramètre de cartouche qui a été à nouveau lié.



Rubrique associée

- Étape 6 de la préparation : Installation des sous-cartouches dans la cartouche

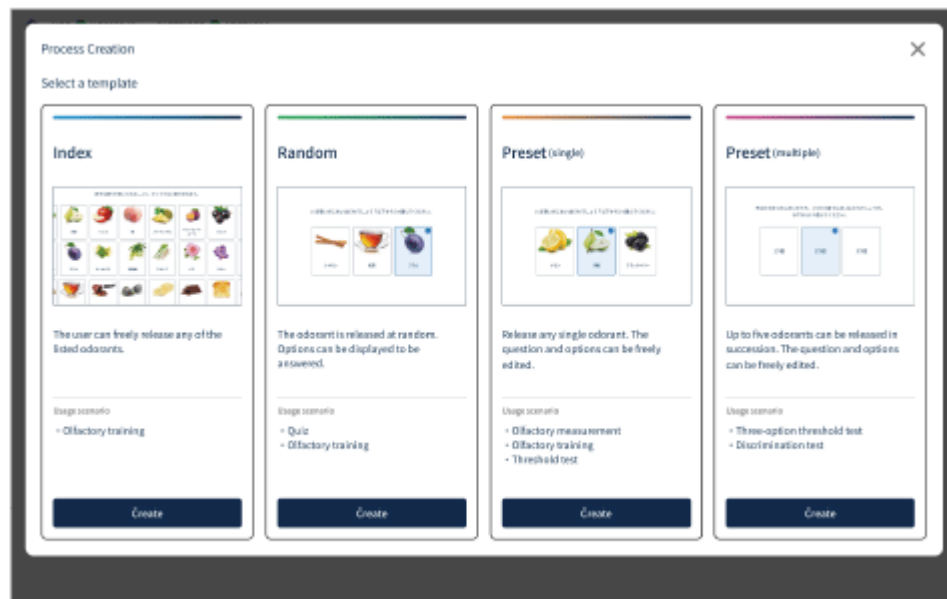
Système d'olfactométrie nouvelle génération pour cartouches personnalisables
NOS-DX1000

Présentation des quatre types de modèles

L'application « Scent Canvas » propose les quatre types de modèles suivants.

Vous pouvez utiliser les modèles pour personnaliser les détails et la méthode de libération d'odeur et créer un processus adapté à l'application (fichier de paramétrage récapitulant les conditions de libération de l'odeur).

Pour plus d'informations sur l'utilisation des modèles, consultez la « Rubrique associée » ci-dessous.



Index

Sélectionnez n'importe quelle odeur dans une liste d'odeurs enregistrées pour la libérer.

Aléatoire

Ce type de modèle libère aléatoirement une odeur avant de proposer des choix de réponse et de demander à l'utilisateur de répondre. Des explications pour chaque question et le nombre de réponses correctes aux questions peuvent être affichés.

Préréglage (unique)

Ce type de modèle libère l'odeur arbitraire avant de proposer des choix de réponse et de demander à l'utilisateur de répondre. Des explications pour chaque question et le nombre de réponses correctes aux questions peuvent être affichés.

Préréglage (multiple)

Ce type de modèle libère en continu plusieurs odeurs avant de proposer des choix de réponse et de demander à l'utilisateur de répondre. Des explications pour chaque question et le nombre de réponses correctes aux questions peuvent être affichés.

Astuce

Le processus créé peut être importé sur une autre tablette. Pour plus d'informations, reportez-vous à « [Migration des données de processus vers une autre tablette](#) ».

Rubrique associée

- [Avant la création d'un processus](#)
- [Création d'un processus \[Index\]](#)
- [Création d'un processus \[Aléatoire\]](#)
- [Création d'un processus \[Préréglage \(unique\)\]](#)
- [Création d'un processus \[Préréglage \(multiple\)\]](#)
- [Migration des données de processus vers une autre tablette](#)

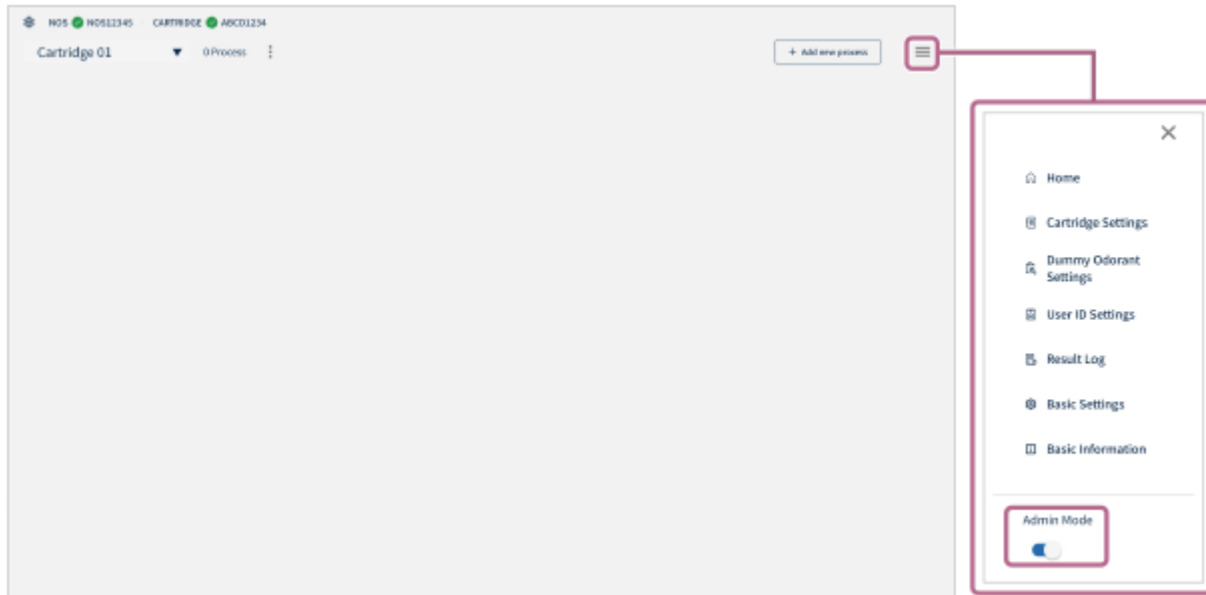
V-818-100-21(1) Copyright 2025 Sony Corporation

Système d'olfactométrie nouvelle génération pour cartouches personnalisables
NOS-DX1000

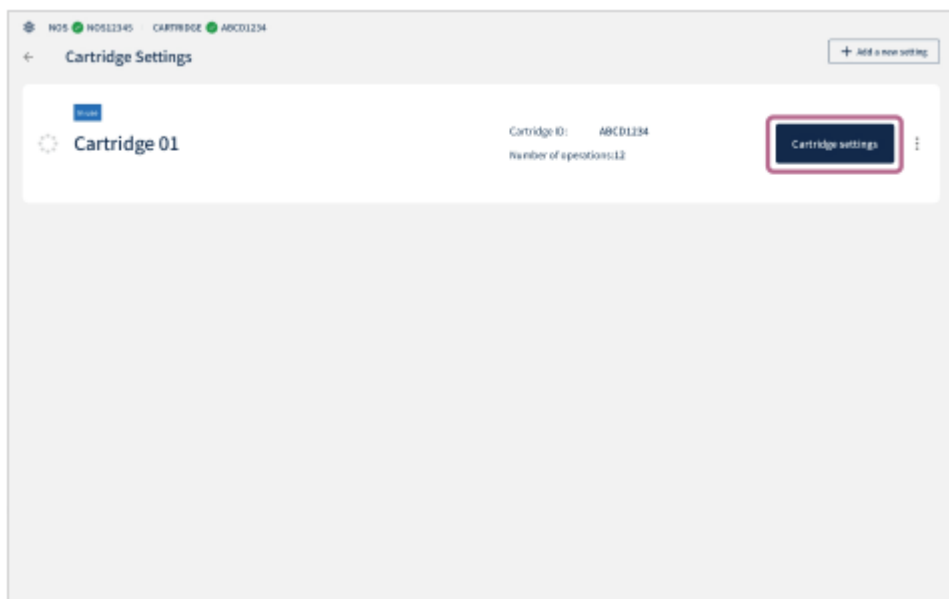
Avant la création d'un processus

Avant de créer un processus, vérifiez que l'odeur que vous souhaitez utiliser est correctement enregistrée dans les paramètres de cartouche.

- 1 Appuyez sur  (Paramètres) en haut à droite de l'écran d'accueil de l'application « Scent Canvas », puis sur le commutateur [Mode administrateur]  (Activer/Désactiver) pour activer le mode administrateur.



- 2 Appuyez sur  (Paramètres) - [ Paramètres de cartouche].
- 3 Sur l'écran [Paramètres de cartouche], appuyez sur [Paramètres de cartouche] pour une cartouche affichée comme [En cours d'utilisation].



4 Appuyez sur [Smell] pour chaque odeur et vérifiez que le nom de l'odeur enregistrée et l'odeur réelle sont corrects.

Si le numéro d'enregistrement d'une odeur est incorrect (le numéro n'est pas dans l'ordre, etc.), modifiez l'enregistrement de l'odeur dans l'application.

Si un agent odorant différent de l'odeur enregistrée est injecté par inadvertance dans la cartouche, retirez la sous-cartouche actuelle et injectez le bon agent odorant dans une nouvelle sous-cartouche.

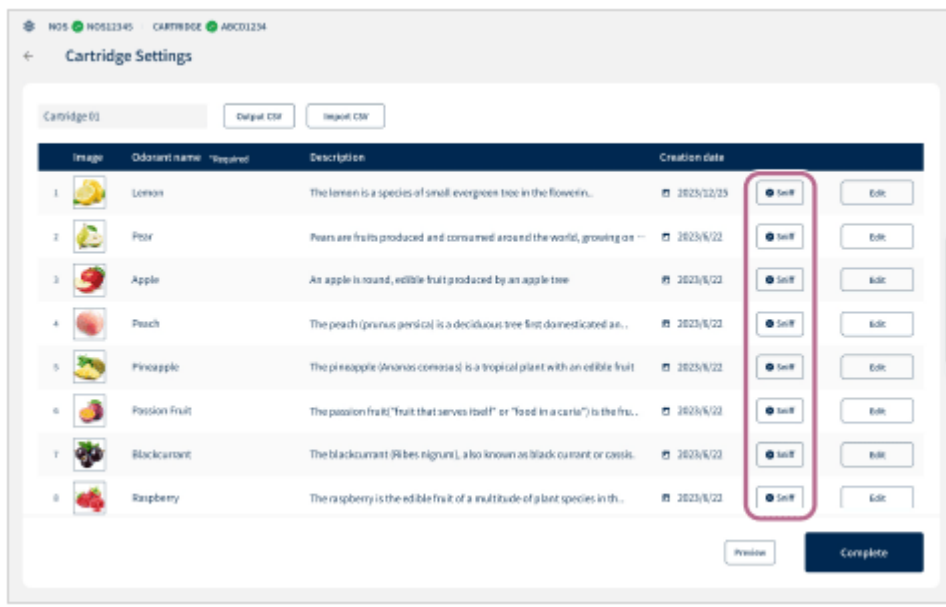


Image	Odorant name <small>(Required)</small>	Description	Creation date	
1	Lemon	The lemon is a species of small evergreen tree in the flowering...	2023/6/23	<input type="button" value="Smell"/> <input type="button" value="Edit"/>
2	Pear	Pears are fruits produced and consumed around the world, growing on...	2023/6/23	<input type="button" value="Smell"/> <input type="button" value="Edit"/>
3	Apple	An apple is round, edible fruit produced by an apple tree	2023/6/23	<input type="button" value="Smell"/> <input type="button" value="Edit"/>
4	Peach	The peach (Prunus persica) is a deciduous tree fruit domesticated a...	2023/6/23	<input type="button" value="Smell"/> <input type="button" value="Edit"/>
5	Pineapple	The pineapple (Ananas comosus) is a tropical plant with an edible fruit	2023/6/23	<input type="button" value="Smell"/> <input type="button" value="Edit"/>
6	Passion Fruit	The passion fruit ("fruit that serves itself" or "seed in a cup") is the fru...	2023/6/23	<input type="button" value="Smell"/> <input type="button" value="Edit"/>
7	Blackcurrant	The blackcurrant (Ribes nigrum), also known as black currant or cas...	2023/6/23	<input type="button" value="Smell"/> <input type="button" value="Edit"/>
8	Raspberry	The raspberry is the edible fruit of a multitude of plant species in the...	2023/6/23	<input type="button" value="Smell"/> <input type="button" value="Edit"/>

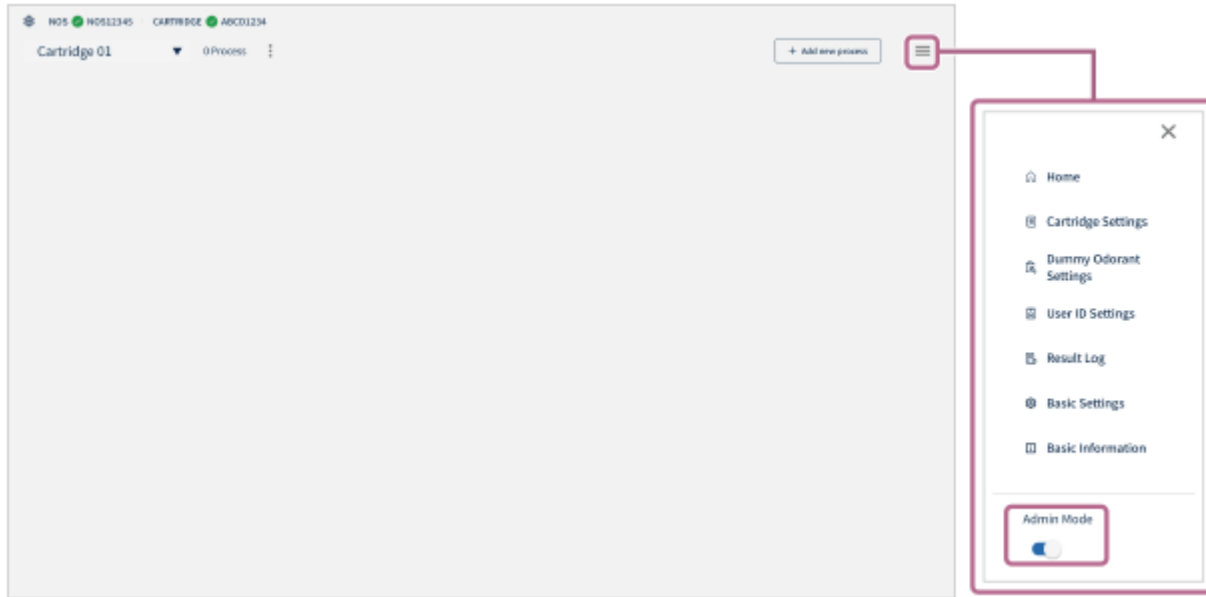
Rubrique associée

- [Étape 5 de la préparation : Injection de l'agent odorant dans la sous-cartouche](#)
- [Étape 6 de la préparation : Installation des sous-cartouches dans la cartouche](#)
- [Étape 10 de la préparation : Liaison de la cartouche et du paramètre de la cartouche](#)

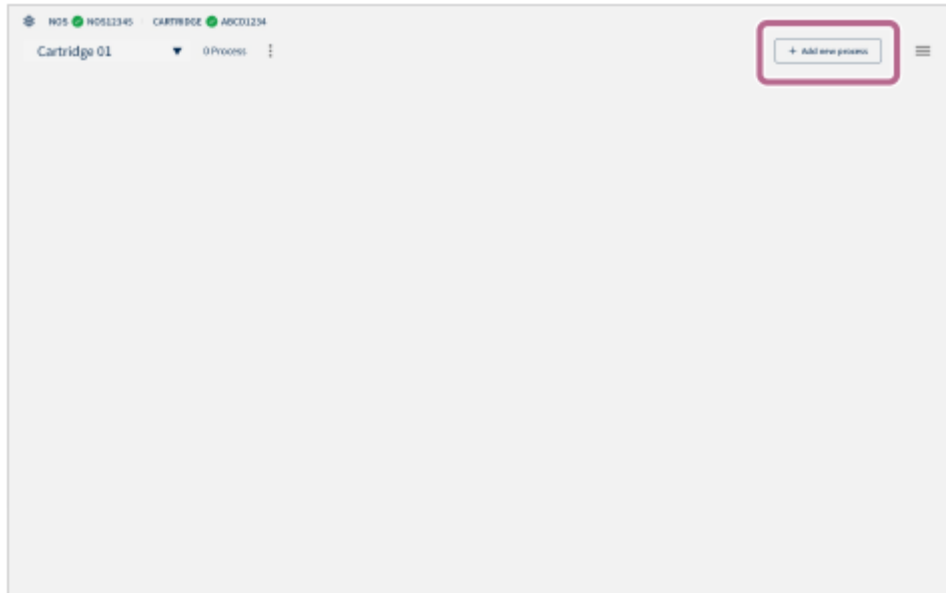
Système d'olfactométrie nouvelle génération pour cartouches personnalisables
NOS-DX1000

Création d'un processus [Index]

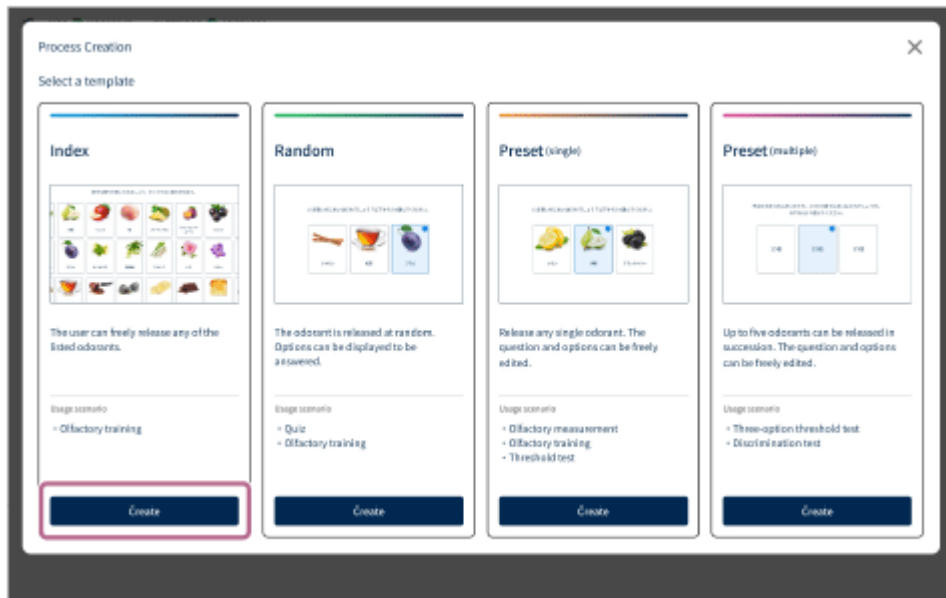
- 1 Appuyez sur  (Paramètres) en haut à droite de l'écran d'accueil de l'application « Scent Canvas », puis sur le commutateur [Mode administrateur]  (Activer/Désactiver) pour activer le mode administrateur.



- 2 Appuyez sur [+ Ajouter un nouveau processus] en haut à droite de l'écran.



- 3 Appuyez sur [Créer] dans la section [Index] de l'écran [Création de processus].



4 Configurez les paramètres de base du processus.

Process Edit

Index 1/2

Basic Settings

Title *Required 45 characters or less	Enter a title
Summary 210 characters or less	Enter a summary
<input type="checkbox"/> Odorant description Set to show/hide the description page after answering.	

Next

- **Titre (*Requis)** : Entrez le titre du processus (45 caractères maximum).
- **Résumé** : Entrez la description du processus (210 caractères maximum).
- **Description des odeurs** : Définissez d'afficher ou non l'écran d'explication après avoir répondu. Appuyez sur le commutateur (Activer/Désactiver) pour effectuer le réglage.

5 Appuyez sur [Suivant].

N05 N0512345 CARTRIDGE ABCD1234

Process Edit

X Close

Index 1/2

Basic Settings

Title *Required 40 characters or less	Enter a title
Summary 230 characters or less	Enter a summary

Odorant description
Set to show/hide the description page after answering.

Next

6 Configurez les paramètres d'affichage du processus.

N05 N0512345 CARTRIDGE ABCD1234

Process Edit

X Close

Index 2/2

Display Settings

Guidance text 120 characters or less	Try to sniff the scent you like. The scent is released if you tap the images.						
Odorants to be displayed *Required	<input type="checkbox"/> Edit <table border="1"> <tr> <td>Lemon</td> <td>Pear</td> </tr> <tr> <td>Apple</td> <td>Peach</td> </tr> <tr> <td>Pineapple</td> <td>Passion Fruit</td> </tr> </table>	Lemon	Pear	Apple	Peach	Pineapple	Passion Fruit
Lemon	Pear						
Apple	Peach						
Pineapple	Passion Fruit						

Select the odorants.

Lemon	Pear	Apple
Mango	Pineapple	Passion Fruit
Blackcurrant	Raspberry	Blackberries
Plum	Honeysuckle	Unscented
Acacia	Rose	Violet
Green Pepper	Hay	Black Tea
Tobacco	Fruit	Guitar
Chocolate	Tea	Vanilla
Black Pepper	Cinnamon	Honey
Hazelnut	Almond	Mushrooms
Leather	Mushroom	Mushrooms
Mushroom		

Confirm

- Texte d'instructions :** Entrez les instructions opérationnelles et tout autre texte (120 caractères maximum).
- Odeurs à afficher (*Requis) :** Appuyez sur [Modifier] pour afficher l'écran de sélection des odeurs. Sélectionnez les odeurs sur l'écran de sélection des odeurs et appuyez sur [Confirmer].

7 Appuyez sur [Sauvegarder] pour sauvegarder les paramètres.

N05 N0512345 CARTRIDGE ABCD1234

Process Edit

X Close

Index 2/2

Display Settings

Guidance text 120 characters or less	Try to sniff the scent you like. The scent is released if you tap the images.						
Odorants to be displayed *Required	<input type="checkbox"/> Edit <table border="1"> <tr> <td>Lemon</td> <td>Pear</td> </tr> <tr> <td>Apple</td> <td>Peach</td> </tr> <tr> <td>Pineapple</td> <td>Passion Fruit</td> </tr> </table>	Lemon	Pear	Apple	Peach	Pineapple	Passion Fruit
Lemon	Pear						
Apple	Peach						
Pineapple	Passion Fruit						

Save

Pour quitter la configuration en cours

Appuyez sur [X Fermer] en haut à droite de l'écran.

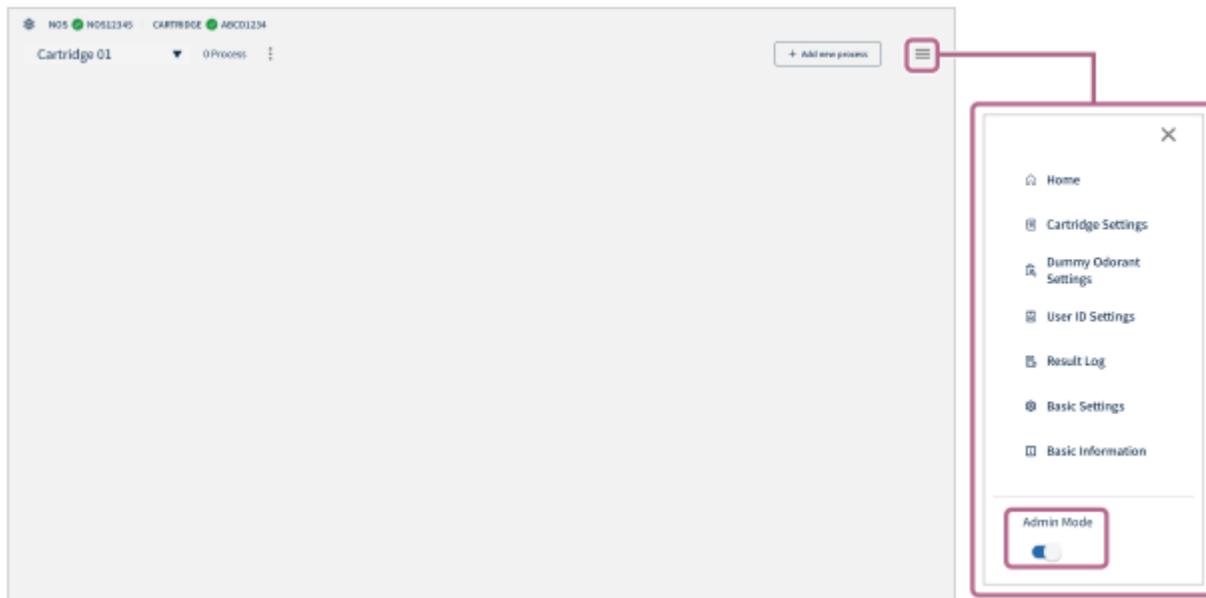
Veuillez noter que les paramètres créés ne sont pas sauvegardés.

V-818-100-21(1) Copyright 2025 Sony Corporation

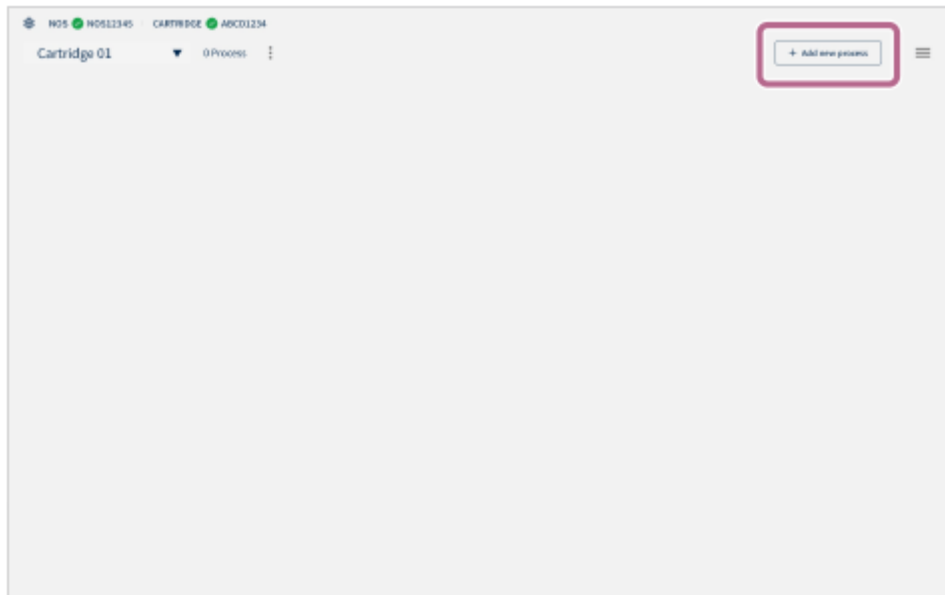
Système d'olfactométrie nouvelle génération pour cartouches personnalisables
NOS-DX1000

Création d'un processus [Aléatoire]

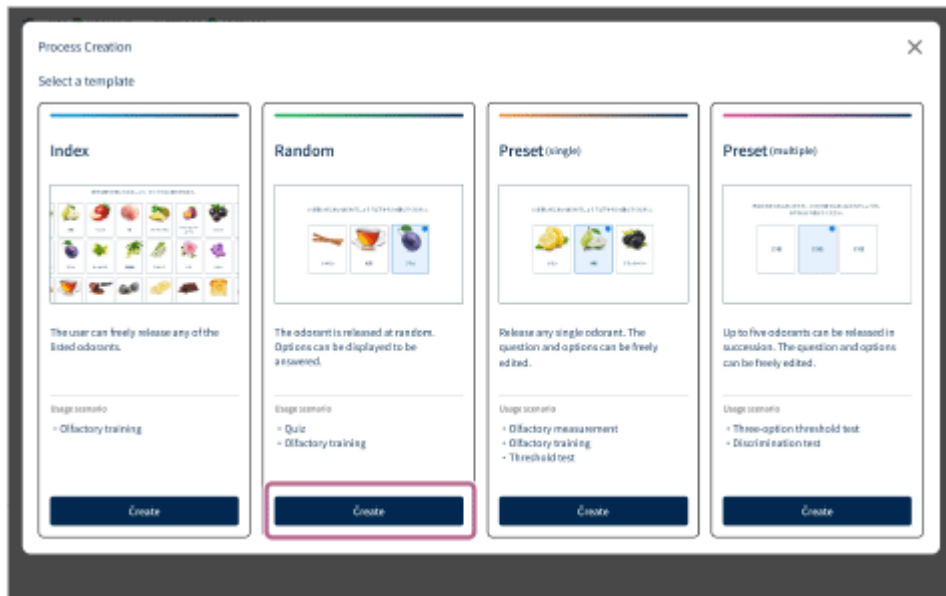
- 1 Appuyez sur  (Paramètres) en haut à droite de l'écran d'accueil de l'application « Scent Canvas », puis sur le commutateur [Mode administrateur]  (Activer/Désactiver) pour activer le mode administrateur.



- 2 Appuyez sur [+ Ajouter un nouveau processus] en haut à droite de l'écran.



- 3 Appuyez sur [Créer] dans la section [Aléatoire] de l'écran [Création de processus].



4 Configurez les paramètres de base du processus.

The screenshot shows the 'Process Edit' window for the 'Random' template. It includes:

- Basic Settings:** Fields for 'Title' (45 characters or less) and 'Summary' (210 characters or less).
- Configuration Options:**
 - Display the answer options after releasing the odorants.** (Set to on to display the answer options after releasing the odorant. If this setting is changed after the question configuration, the previous setting will be deleted.)
 - The User ID must be entered before running the process.** (The process result is saved if checked.)
 - Display the number of correct answers.** (The number of correct answers is shown at the end of process.)
 - Odorant description.** (Set to show/hide the description page after answering.)
- Next** button at the bottom right.

- Titre (*Requis) :** Entrez le titre du processus (45 caractères maximum).
- Résumé :** Entrez la description du processus (210 caractères maximum).
- Afficher les options de réponse après avoir libéré les odeurs. :** Appuyez sur le commutateur (Activer/Désactiver) pour effectuer le réglage. Si ce commutateur est activé, les choix sont affichés et s'il est désactivé, vous passez à la question suivante.
- L'ID utilisateur doit être saisi avant d'exécuter le processus. :** Cette option peut être définie si [Afficher les options de réponse après avoir libéré les odeurs.] est activé. Lorsque la case est cochée, la saisie de l'ID est requise avant l'exécution du processus et le journal des résultats du processus peut être vérifié après avoir répondu.
- Afficher le nombre de réponses correctes. :** Cette option peut être définie si [Afficher les options de réponse après avoir libéré les odeurs.] est activé. Lorsque la case est cochée, le nombre de réponses correctes s'affiche à la fin.
- Description des odeurs :** Définissez d'afficher ou non l'écran d'explication après avoir répondu. Appuyez sur le commutateur (Activer/Désactiver) pour effectuer le réglage.

5 Appuyez sur [Suivant].

N05 N0512345 CARTRIDGE ABC01234

Process Edit

Random 1/2

Basic Settings

Title *Required 40 characters or less	Enter a title
Summary 200 characters or less	Enter a summary

Display the answer options after releasing the odorants.
Set on to display the answer options after releasing the odorant. If this setting is changed after the question configuration, the question setting will be deleted.

Displaying the answer options must be turned on.
The User ID must be entered before running the process.
The process result log is saved if checked.

Display the number of correct answers.
The number of correct answers is shown at the end of the process.

Odorant description
Set to show/hide the description page after answering.

Next

6 Configurez les paramètres des questions du processus.

N05 N0512345 CARTRIDGE ABC01234

Process Edit

Question setting

Guidance text 120 characters or less	The smells will now be present randomly. Please answer the questions that follow.
Odorants release *Required Select the odors to set as candidates for random releasing.	<input checked="" type="checkbox"/> Lemon <input checked="" type="checkbox"/> Pear <input checked="" type="checkbox"/> Peach <input checked="" type="checkbox"/> Black Tea <input checked="" type="checkbox"/> Tobacco
Question text 75 characters or less	What is the smell you just smelled? Please answer by choosing one.
Answer options	12 candidate options are specified. <input checked="" type="checkbox"/> The number of options to display for the answer 3

Select the odorant candidates.

Lemon	Pear	Apple
Peach	Pineapple	Passion Fruit
Blackcurrant	Raspberry	Blackberries
Plum	Honeyuckle	Udnes
Acacia	Rose	Violet
Green Popper	Hay	Black Tea
Tobacco	Felt	Butter
Chocolate	Teard	Vanilla
<input type="checkbox"/> user001	<input type="checkbox"/> user020	<input type="checkbox"/> user027
<input type="checkbox"/> user003	<input type="checkbox"/> user021	<input type="checkbox"/> user028
<input type="checkbox"/> Sample1	<input type="checkbox"/> Sample2	<input type="checkbox"/> Sample3
<input type="checkbox"/> Sample2	<input type="checkbox"/> Sample3	<input type="checkbox"/> Sample4

Confirm

- Texte d'instructions :** Entrez les instructions opérationnelles et tout autre texte (120 caractères maximum).
 - Libération d'odeurs (*Requis) :** Appuyez sur [Modifier], sélectionnez et cochez les odeurs souhaitées dans la liste des odeurs, puis appuyez sur [Confirmer] pour choisir les odeurs à libérer. Les odeurs sont libérées de manière aléatoire parmi les odeurs choisies.
 - Texte de la question :** Entrez le texte de la question (75 caractères maximum).
 - Options de réponse :** Appuyez sur [Modifier], spécifiez les choix candidats sur l'écran [Cartouche] ou [Factice], puis sélectionnez le nombre de choix (8 maximum) dans le menu déroulant [Nombre d'options à afficher pour la réponse].
- [Factice] peut être défini comme choix de réponse d'odeurs qui ne sont pas celles réellement utilisées. Pour définir des odeurs factices, appuyez sur [Paramètres d'odeurs factices] sous (Paramètres) au préalable.

7 Appuyez sur [Sauvegarder] pour sauvegarder les paramètres.

N05 N0512345 CARTRIDGE ABCD1234

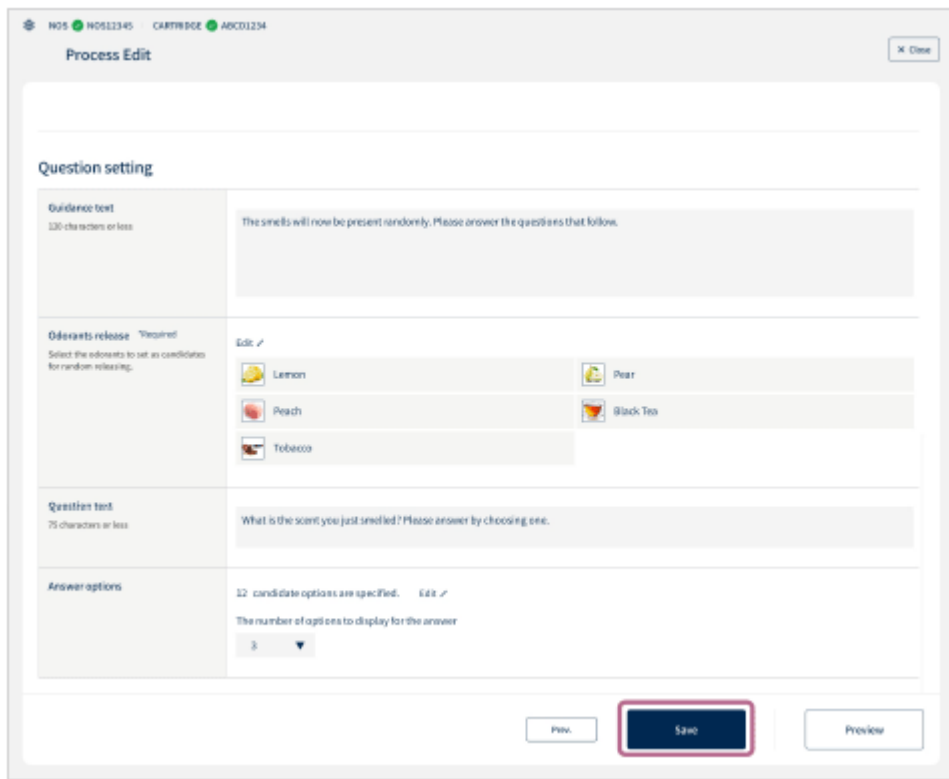
Process Edit

X Disc

Question setting

Guidance text 100 characters or less	The scents will now be present randomly. Please answer the questions that follow.
Odeurs release *Required Select the odors to set as candidates for random releasing.	<input checked="" type="checkbox"/> Lemon <input type="checkbox"/> Pear <input type="checkbox"/> Peach <input type="checkbox"/> Black Tea <input type="checkbox"/> Tobacco
Question text 75 characters or less	What is the scent you just smelled? Please answer by choosing one.
Answer options	12 candidate options are specified. <input checked="" type="checkbox"/> Edit The number of options to display for the answer <input type="button" value="3"/> <input type="button" value="▼"/>

Prev. Preview



Pour quitter la configuration en cours

Appuyez sur [X Fermer] en haut à droite de l'écran.

Veuillez noter que les paramètres créés ne sont pas sauvegardés.

Pour vérifier le fonctionnement du processus créé

Appuyez sur [Afficher l'aperçu] sur la dernière page de l'écran des paramètres.

Vous pouvez utiliser la fonction d'aperçu pour vérifier le fonctionnement du processus et la transition d'écran. Après avoir vérifié le fonctionnement, appuyez sur le bouton [←] (Retour) en haut à gauche de l'écran pour revenir à l'écran des paramètres et appuyez sur [Sauvegarder] s'il n'y a aucun problème avec les paramètres.

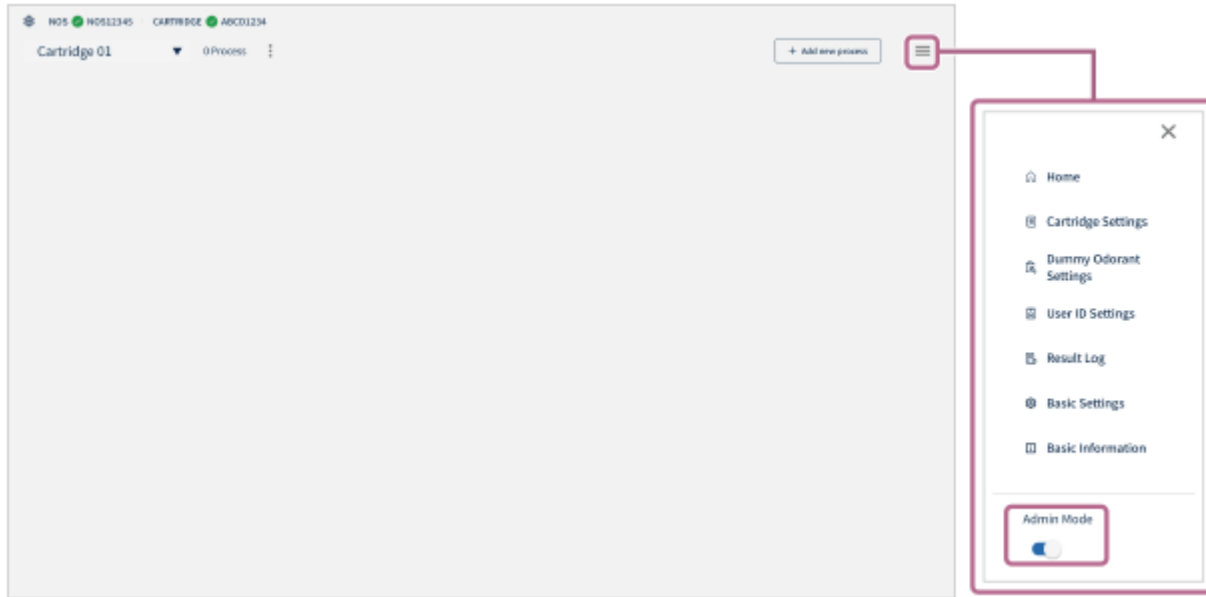
Les odeurs ne sont pas libérées dans la fonction d'aperçu.

V-818-100-21(1) Copyright 2025 Sony Corporation

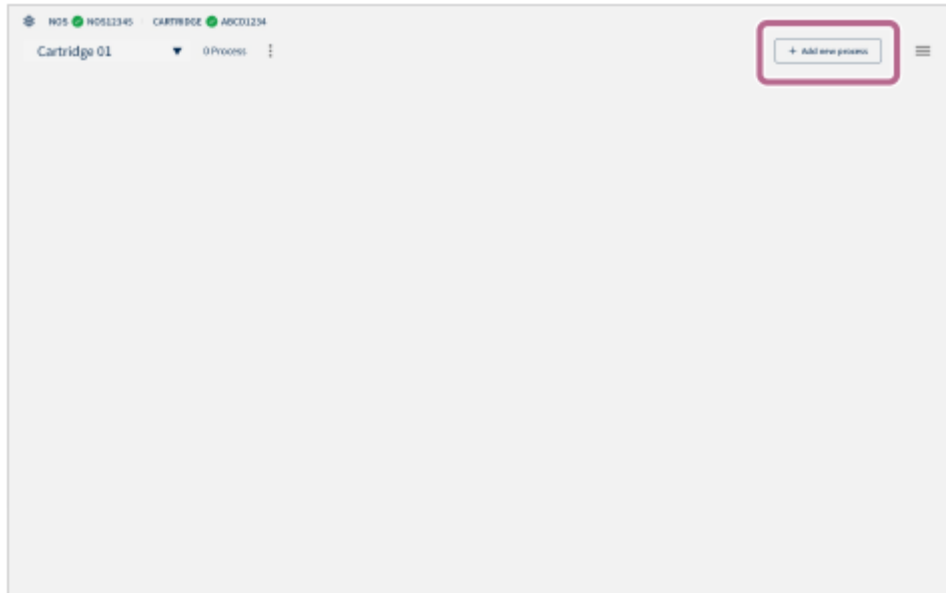
Système d'olfactométrie nouvelle génération pour cartouches personnalisables
NOS-DX1000

Création d'un processus [Préréglage (unique)]

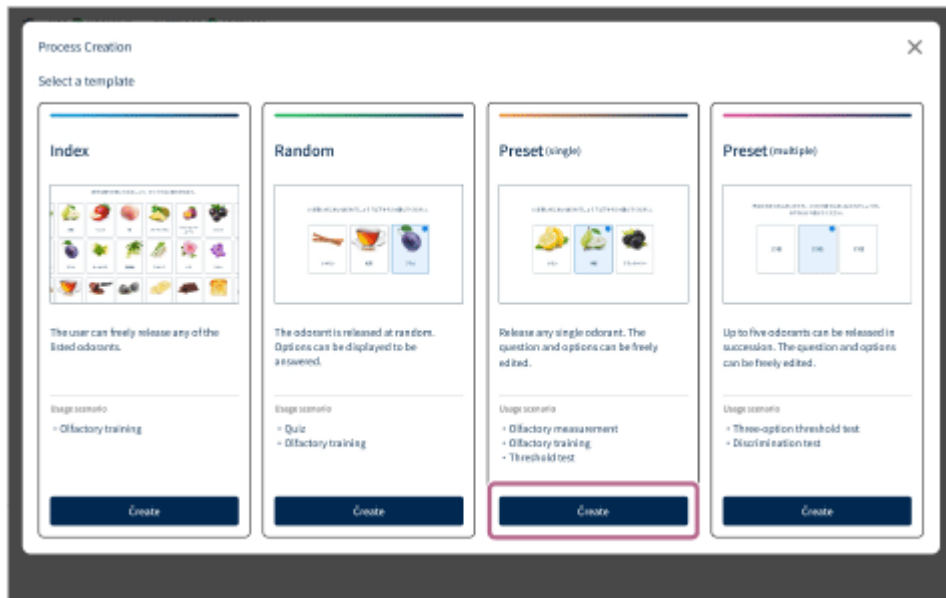
- 1 Appuyez sur  (Paramètres) en haut à droite de l'écran d'accueil de l'application « Scent Canvas », puis sur le commutateur [Mode administrateur]  (Activer/Désactiver) pour activer le mode administrateur.



- 2 Appuyez sur [+ Ajouter un nouveau processus] en haut à droite de l'écran.



- 3 Appuyez sur [Créer] dans la section [Préréglage (unique)] de l'écran [Création de processus].



4 Configurez les paramètres de base du processus.

The image shows the 'Process Edit' window for the 'Preset (single)' template. It is the first step of a two-step process, indicated by '1/2' in the top right corner. The window contains several configuration options:

- Basic Settings:**
 - Title:** *Required (45 characters or less). Input field: Enter a title.
 - Summary:** 210 characters or less. Input field: Enter a summary.
 - Display the answer options after releasing the odorsants.** (checkbox): Set to on to display the answer options after releasing the odorant. If this setting is changed after the question configuration, the question setting will be deleted.
 - User ID must be entered before running the process.** (checkbox): Check the box to save the process result log.
 - Display the number of correct answers.** (checkbox): The number of correct answers is shown at the end of the process.
 - Odorant description:** Set to show/hide the description page after answering.
- Next** button: Located at the bottom right of the window.

- Titre (*Requis) :** Entrez le titre du processus (45 caractères maximum).
- Résumé :** Entrez la description du processus (210 caractères maximum).
- Afficher les options de réponse après avoir libéré les odeurs. :** Appuyez sur le commutateur (Activer/Désactiver) pour définir d'afficher ou non les choix de réponse après la libération de l'odeur.
- L'ID utilisateur doit être saisi avant d'exécuter le processus. :** Cette option peut être définie si [Afficher les options de réponse après avoir libéré les odeurs.] est activé. Lorsque la case est cochée, la saisie de l'ID est requise avant l'exécution du processus et le journal des résultats du processus peut être vérifié après avoir répondu.
- Afficher le nombre de réponses correctes. :** Cette option peut être définie si [Afficher les options de réponse après avoir libéré les odeurs.] est activé. Lorsque la case est cochée, le nombre de réponses correctes s'affiche.
- Description des odeurs :** Définissez d'afficher ou non l'écran d'explication après avoir répondu. Appuyez sur le commutateur (Activer/Désactiver) pour effectuer le réglage.

5 Appuyez sur [Suivant].

N05 N0512345 CARTRIDGE ABCD1234

Process Edit

X Close

Preset (single) 1/2

Basic Settings

Title *Required 40 characters or less	Enter a title
Summary 200 characters or less	Enter a summary

Display the answer options after releasing the odorants.
Set to on to display the answer options after releasing the odorant. If this setting is changed after the question configuration, the question setting will be deleted.

The User ID must be entered before running the process.
Check the box to see the process result log.

Display the number of correct answers.
The number of correct answers is shown at the end of the process.

Odorant description
Set to show/hide the description page after answering.

Next

6 Appuyez sur [+ Ajouter une question].

N05 N0512345 CARTRIDGE ABCD1234

Process Edit

X Close

Preset (single) 2/2

Question setting

+ Add a question

Prev. Save Preview

7 Configurez les paramètres des questions du processus.

N05 N0512345 CARTRIDGE ABCD1234

Process Edit

Guidance text
120 characters or less

Enter the guidance text.

Odorants release *Required
Select the odors that are candidates for random displaying.

Question text
10 characters or less

Enter the question text.

Answer options *Required
Edit ✓

Correct answer *Required
Edit ✓

Select the odorants.

Cartridge Dummy

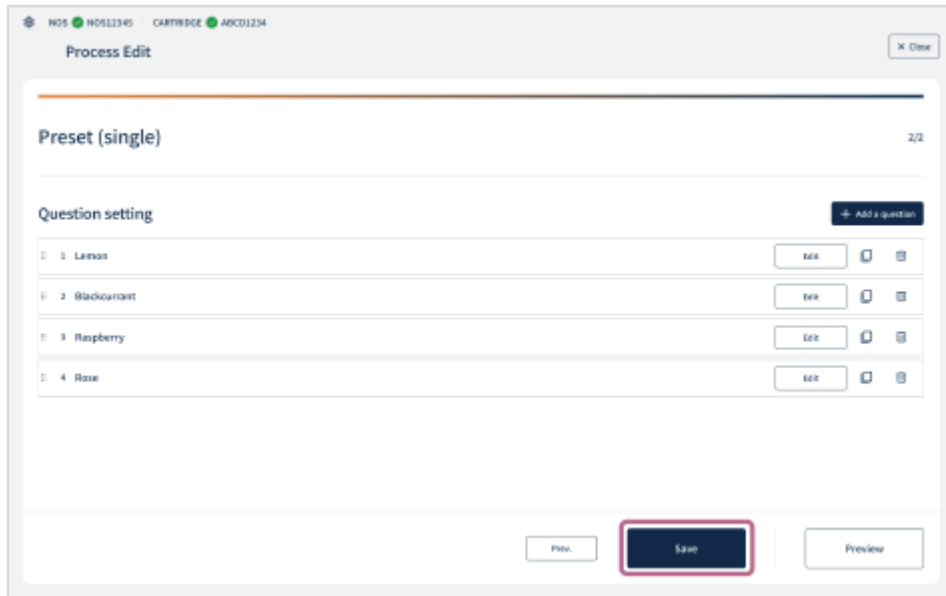
<input checked="" type="radio"/> Lemon	<input checked="" type="radio"/> Pear	<input checked="" type="radio"/> Apple
<input checked="" type="radio"/> peach	<input checked="" type="radio"/> Pineapple	<input checked="" type="radio"/> Orange

Cancel Save Confirm

- Texte d'instructions : Entrez les instructions opérationnelles et tout autre texte (120 caractères maximum).

- **Libération d'odeurs (*Requis)** : Appuyez sur [Modifier] pour définir une odeur candidate à libérer.
- **Texte de la question** : Entrez le texte de la question (75 caractères maximum).
- **Options de réponse (*Requis)** : Appuyez sur [Modifier] pour afficher l'écran des choix de réponse. Basculez entre [Cartouche]/[Factice] sur l'écran des choix de réponse pour définir les choix candidats (8 maximum). [Factice] peut être défini comme choix de réponse d'odeurs qui ne sont pas celles réellement utilisées. Pour définir des odeurs factices, appuyez sur [Paramètres d'odeurs factices] sous (Paramètres) au préalable.
- **Réponse correcte (*Requis)** : Appuyez sur [Modifier] pour choisir un élément qui sera la réponse sur l'écran [Cartouche] ou [Factice].

8 Appuyez sur [Sauvegarder] pour sauvegarder le contenu créé.



Pour modifier l'ordre des questions ajoutées ou dupliquer/supprimer des questions

Appuyez longuement puis faites glisser et déposez (Modifier l'ordre de la liste) à l'extrémité gauche de la liste [Paramètre de question] pour modifier l'ordre des questions.

Appuyez sur (Dupliquer) ou (Supprimer) à l'extrémité droite de la liste [Paramètre de question] pour dupliquer ou supprimer des questions.

Pour quitter la configuration en cours

Appuyez sur [X Fermer] en haut à droite de l'écran.

Veuillez noter que les paramètres créés ne sont pas sauvegardés.

Pour vérifier le fonctionnement du processus créé

Appuyez sur [Afficher l'aperçu] sur la dernière page de l'écran des paramètres.

Vous pouvez utiliser la fonction d'aperçu pour vérifier le fonctionnement du processus et la transition d'écran. Après avoir vérifié le fonctionnement, appuyez sur le bouton [←] (Retour) en haut à gauche de l'écran pour revenir à l'écran des paramètres et appuyez sur [Sauvegarder] s'il n'y a aucun problème avec les paramètres.

Les odeurs ne sont pas libérées dans la fonction d'aperçu.

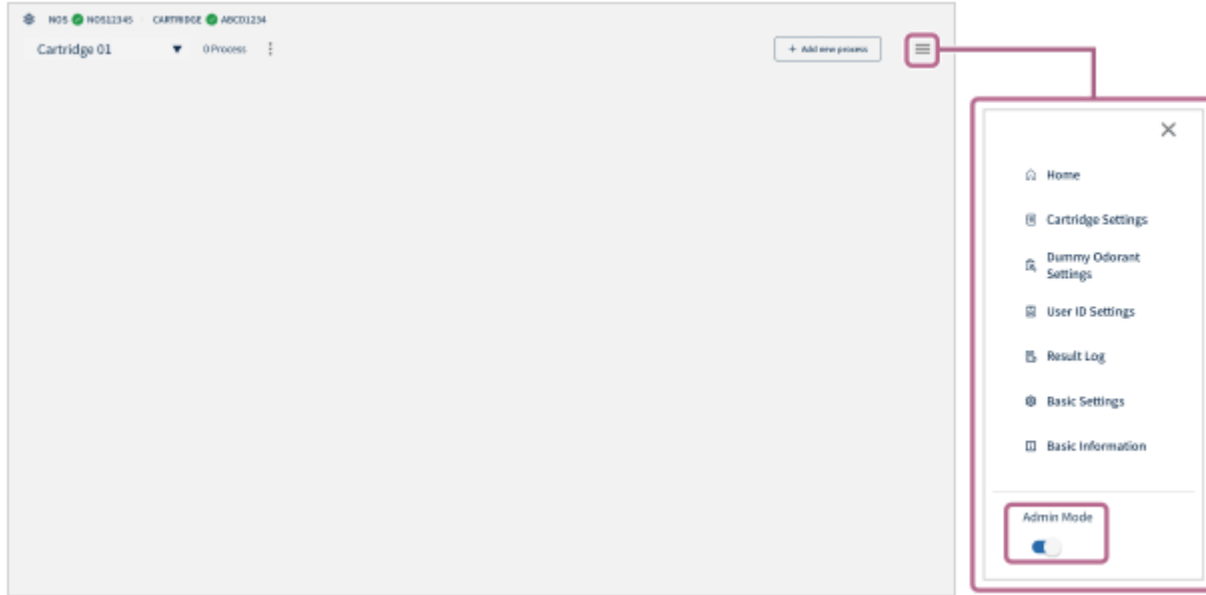
Rubrique associée

- [Paramètres d'odeurs factices](#)

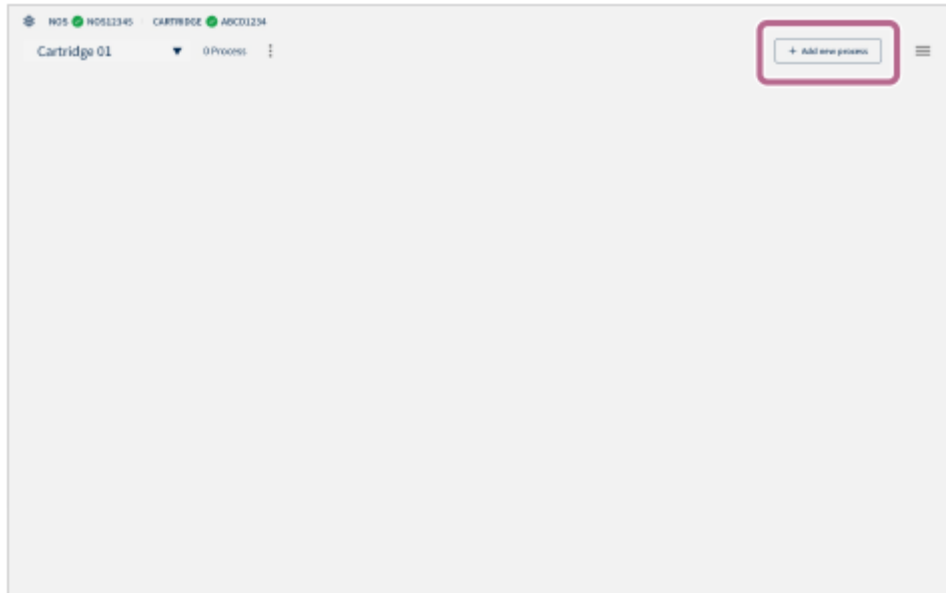
Système d'olfactométrie nouvelle génération pour cartouches personnalisables
NOS-DX1000

Création d'un processus [Préréglage (multiple)]

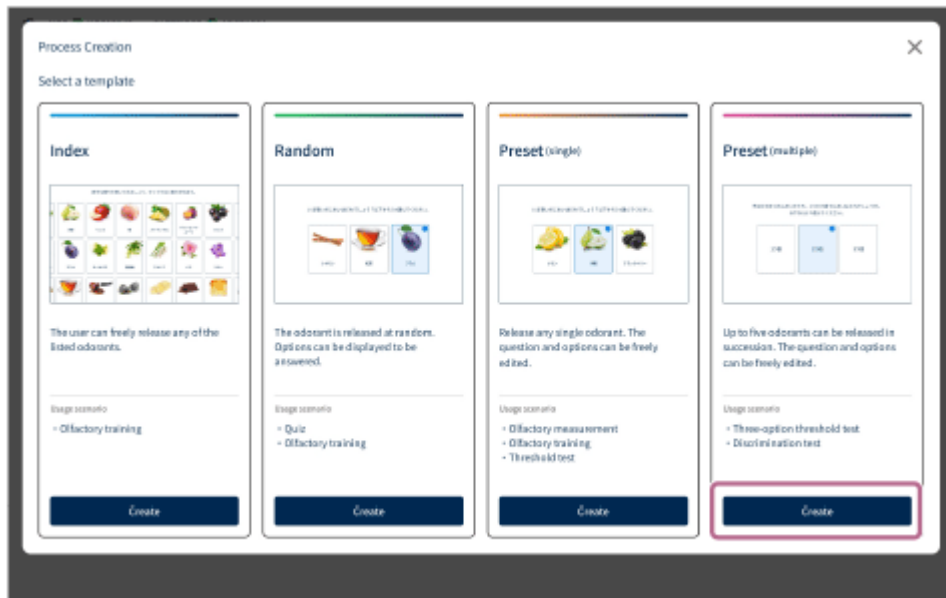
- 1 Appuyez sur  (Paramètres) en haut à droite de l'écran d'accueil de l'application « Scent Canvas », puis sur le commutateur [Mode administrateur]  (Activer/Désactiver) pour activer le mode administrateur.



- 2 Appuyez sur [+ Ajouter un nouveau processus] en haut à droite de l'écran.



- 3 Appuyez sur [Créer] dans la section [Préréglage (multiple)] de l'écran [Création de processus].



4 Configurez les paramètres de base du processus.

The screenshot shows the 'Process Edit' window for the 'Preset (multiple)' template, currently on step 1/3. The 'Basic Settings' section contains fields for 'Title' and 'Summary'.

The sidebar on the right contains the following configuration options:

- Display the answer options after releasing the odorants.** (checkbox checked): Set to on to display the answer options after releasing the odorant. If this setting is changed after the question configuration, the question setting will be deleted.
- The User ID must be entered before running the process.** (checkbox checked): Check the box to save the process result log.
- Display the number of correct answers.** (checkbox checked): The number of correct answers is shown at the end of process.

A 'Next' button is visible at the bottom right of the sidebar.

- Titre (*Requis) :** Entrez le titre du processus (45 caractères maximum).
- Résumé :** Entrez la description du processus (210 caractères maximum).
- Afficher les options de réponse après avoir libéré les odeurs. :** Appuyez sur le commutateur (Activer/Désactiver) pour effectuer le réglage. Si ce commutateur est activé, les choix sont affichés et s'il est désactivé, vous passez à la question suivante.
- L'ID utilisateur doit être saisi avant d'exécuter le processus. :** Cette option peut être définie si [Afficher les options de réponse après avoir libéré les odeurs.] est activé. Lorsque la case est cochée, la saisie de l'ID est requise avant l'exécution du processus et le journal des résultats du processus peut être vérifié après avoir répondu.
- Afficher le nombre de réponses correctes. :** Cette option peut être définie si [Afficher les options de réponse après avoir libéré les odeurs.] est activé. Lorsque la case est cochée, le nombre de réponses correctes s'affiche.

5 Appuyez sur [Suivant].

N05 N0512345 CARTRIDGE ABCD1234

Process Edit

X Done

Preset (multiple) 1/3

Basic Settings

Title *Required 40 characters or less	Enter a title
Summary 230 characters or less	Enter a summary

Display the answer options after releasing the odorants.
Set to on to display the answer options after releasing the odorants. If this setting is changed after the question configuration, the question setting will be deleted.

Displaying the answer options must be turned on.
The User ID must be entered before running the process.

Check the box to save the process result log.

Display the number of correct answers.
The number of correct answers is shown at the end of the process.

Next

6 Appuyez sur [+ Ajouter une question].

N05 N0512345 CARTRIDGE ABCD1234

Process Edit

X Done

Preset (multiple) 2/3

Question setting

+ Add a question

Prev. Save Preview

7 Configurez les paramètres des questions du processus.

N05 N0512345 CARTRIDGE ABCD1234

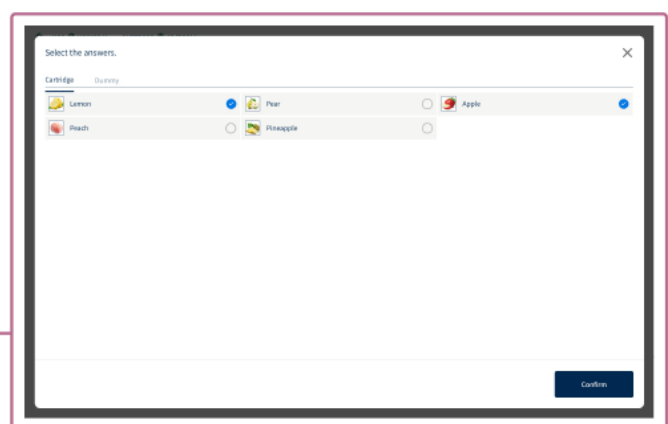
Process Edit

Preset (multiple) 3/3

Display Settings

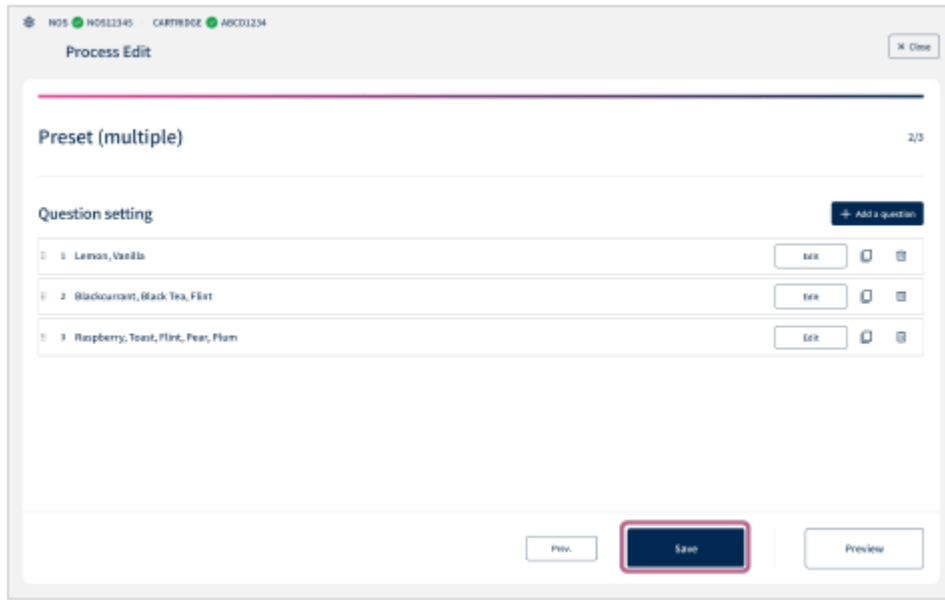
Guidance text 50 characters or less	Enter the guidance text.
Odorant release *Required Select how to then odorants to release in sequence	+ Add
Question text 75 characters or less	Enter the question text.
Answer options *Required Edit	
Answer *Required Edit ✓	

Cancel Save



- **Texte d'instructions** : Entrez les instructions opérationnelles et tout autre texte (120 caractères maximum).
- **Libération d'odeurs (*Requis)** : Appuyez sur [+ Ajouter] pour ajouter une odeur à la fois. Appuyez sur [Supprimer] lorsque vous souhaitez supprimer une odeur ajoutée. Définissez deux candidats ou plus (un maximum de 5 peuvent être définis).
- **Texte de la question** : Entrez le texte de la question (75 caractères maximum).
- **Options de réponse (*Requis)** : Appuyez sur [Modifier] pour afficher l'écran des choix de réponse. Basculez entre [Cartouche]/[Factice] sur l'écran des choix de réponse pour définir les choix candidats (8 maximum). [Factice] peut être défini comme choix de réponse d'odeurs qui ne sont pas celles réellement utilisées. Pour définir des odeurs factices, appuyez sur [Paramètres d'odeurs factices] sous [Paramètres] au préalable.
- **Réponse (*Requis)** : Appuyez sur [Modifier] pour choisir l'odeur comme réponse. Définissez un ou plusieurs éléments comme réponses (8 maximum).

8 Appuyez sur [Sauvegarder] pour sauvegarder le contenu créé.



Pour modifier l'ordre des questions ajoutées ou dupliquer/supprimer des questions

Appuyez longuement puis faites glisser et déposez [Modifier l'ordre de la liste] à l'extrême gauche de la liste [Paramètre de question] pour modifier l'ordre des questions.

Appuyez sur [Dupliquer] ou [Supprimer] à l'extrême droite de la liste [Paramètre de question] pour dupliquer ou supprimer des questions.

Pour quitter la configuration en cours

Appuyez sur [Fermer] en haut à droite de l'écran.

Veuillez noter que les paramètres créés ne sont pas sauvegardés.

Pour vérifier le fonctionnement du processus créé

Appuyez sur [Afficher l'aperçu] sur la dernière page de l'écran des paramètres.

Vous pouvez utiliser la fonction d'aperçu pour vérifier le fonctionnement du processus et la transition d'écran. Après avoir vérifié le fonctionnement, appuyez sur le bouton [←] (Retour) en haut à gauche de l'écran pour revenir à l'écran des paramètres et appuyez sur [Sauvegarder] s'il n'y a aucun problème avec les paramètres.

Les odeurs ne sont pas libérées dans la fonction d'aperçu.

Rubrique associée

- [Paramètres d'odeurs factices](#)

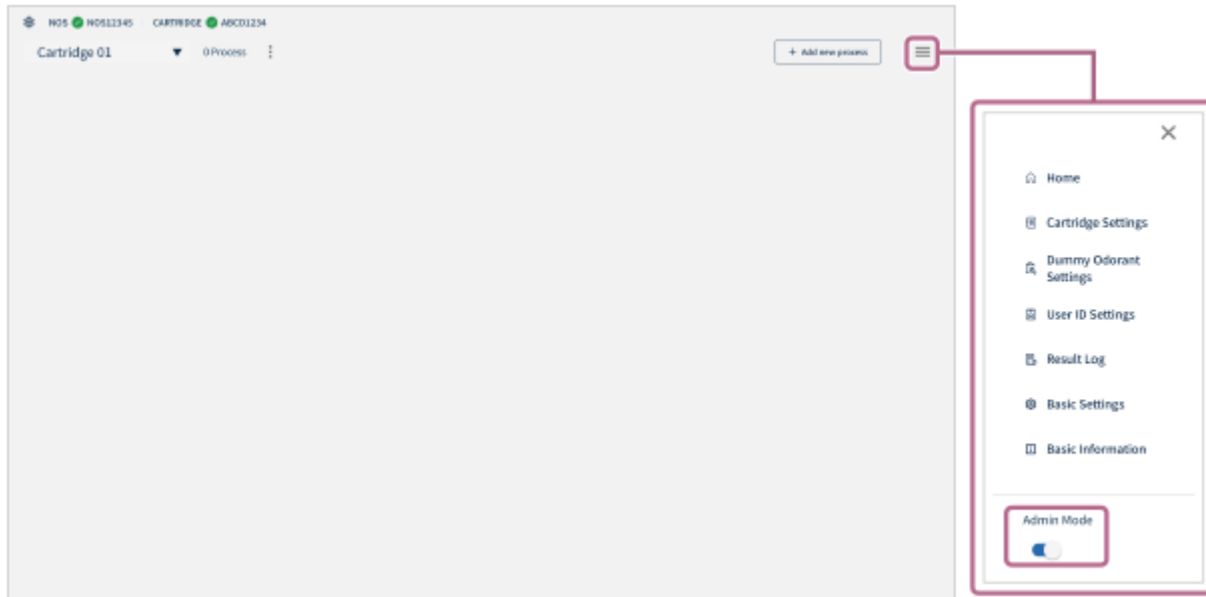
V-818-100-21(1) Copyright 2025 Sony Corporation

Système d'olfactométrie nouvelle génération pour cartouches personnalisables
NOS-DX1000

Validation d'un processus

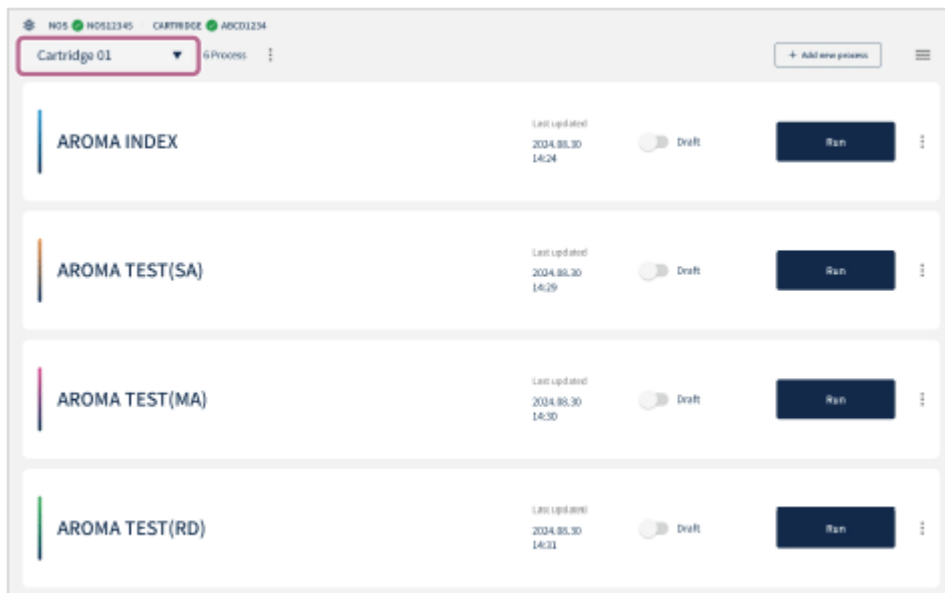
Pour exécuter un processus en mode utilisateur, le processus doit être validé par l'administrateur. En mode administrateur, tous les processus avec un état [Validé] et [Brouillon] peuvent être exécutés.

- 1 Appuyez sur  (Paramètres) en haut à droite de l'écran d'accueil de l'application « Scent Canvas », puis sur le commutateur [Mode administrateur]  (Activer/Désactiver) pour activer le mode administrateur.



- 2 Sélectionnez une cartouche dans le menu de sélection de la cartouche en haut à gauche de l'écran d'accueil.

Les processus créés avec la cartouche sélectionnée s'affichent.



- 3 Appuyez sur  (Validé/Brouillon) pour définir le processus à valider sur [Validé].

Les processus définis sur [Validé] sont affichés en mode utilisateur.

Cartridge 01 6 Process

+ Add new process

AROMA INDEX

Last updated
2024.08.30
14:03

Released

Run

AROMA TEST(SA)

Last updated
2024.08.30
14:03

Released

Run

AROMA TEST(MA)

Last updated
2024.08.30
14:03

Released

Run

AROMA TEST(RD)

Last updated
2024.08.30
14:31

Draft

Run

Rubrique associée

- Commutation entre le mode administrateur et le mode utilisateur

V-818-100-21(1) Copyright 2025 Sony Corporation

Système d'olfactométrie nouvelle génération pour cartouches personnalisables
NOS-DX1000

Installation du guide nasal sur l'appareil

1 Préparez un nouveau guide nasal et placez-le sur l'emplacement d'installation du guide nasal.

Tenez le guide nasal de manière à ne pas toucher la zone autour du trou et installez-le sur l'appareil.
Veillez à utiliser un nouveau guide nasal pour chaque utilisateur.



Note

- Veillez à installer le guide nasal de manière à ce que le nez ou la peau ne soit pas en contact avec l'emplacement d'installation du guide nasal ou avec la surface de l'appareil. Le guide nasal doit être installé sur l'appareil pour une utilisation correcte.
- Nettoyez la surface de l'appareil après utilisation.

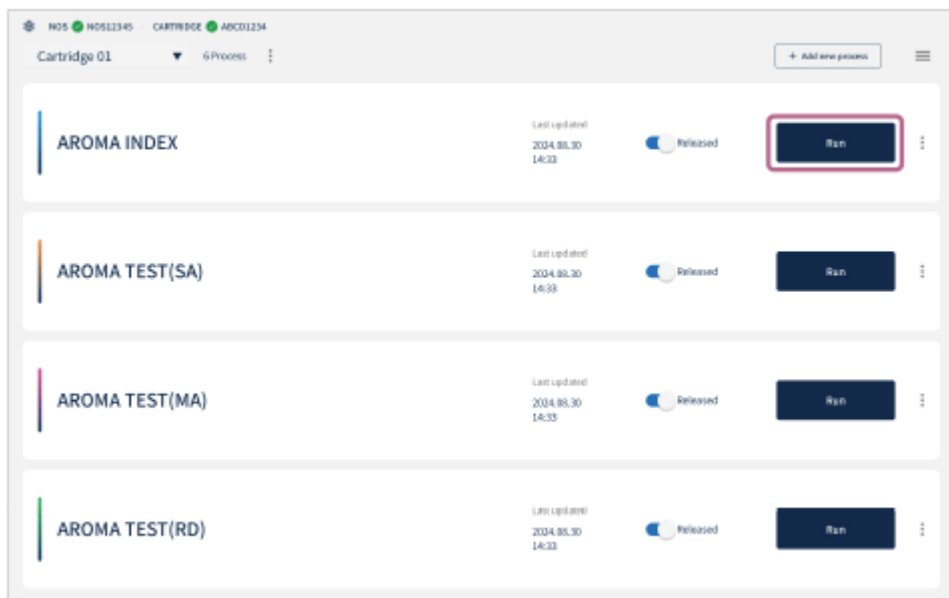
Rubrique associée

- [Entretien](#)

Système d'olfactométrie nouvelle génération pour cartouches personnalisables
NOS-DX1000

Exécution d'un processus

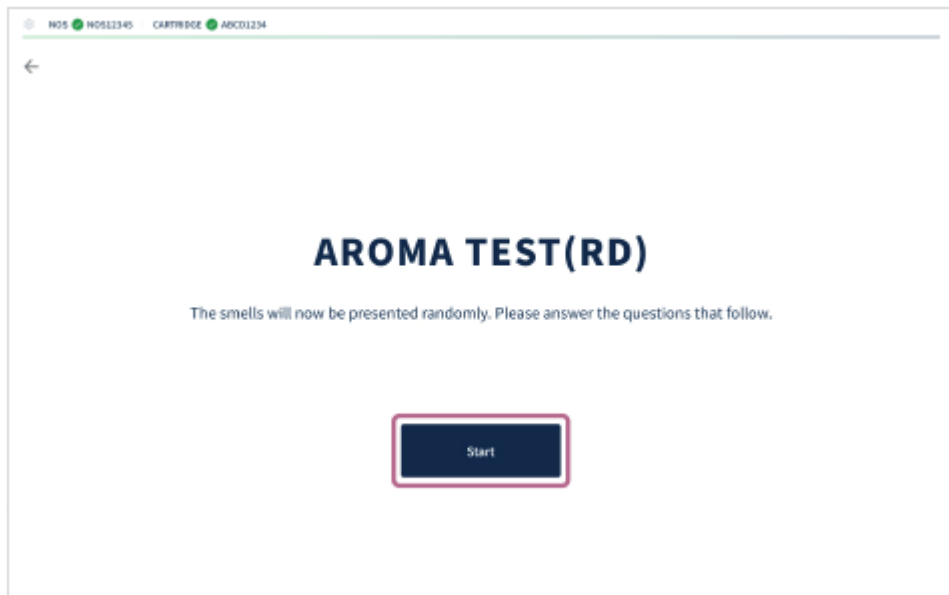
- 1 Choisissez le processus à exécuter et appuyez sur [Exécuter].



- 2 Appuyez sur [Exécuter] sur l'écran de démarrage du processus sélectionné.

Si la sélection de l'ID utilisateur s'affiche, sélectionnez l'ID utilisateur.

Définissez l'ID utilisateur au préalable. Pour plus d'informations, reportez-vous à « [Paramètres d'ID utilisateur](#) ».



- 3 Suivez les instructions à l'écran pour exécuter le processus.

Note

- Si le processus que vous souhaitez exécuter n'est pas affiché, le processus créé est peut-être réglé sur [Brouillon]. Vérifiez auprès de l'administrateur qui a créé le processus.

Rubrique associée

- [Création d'un processus \[Aléatoire\]](#)
- [Création d'un processus \[Préréglage \(unique\)\]](#)
- [Création d'un processus \[Préréglage \(multiple\)\]](#)
- [Paramètres d'ID utilisateur](#)

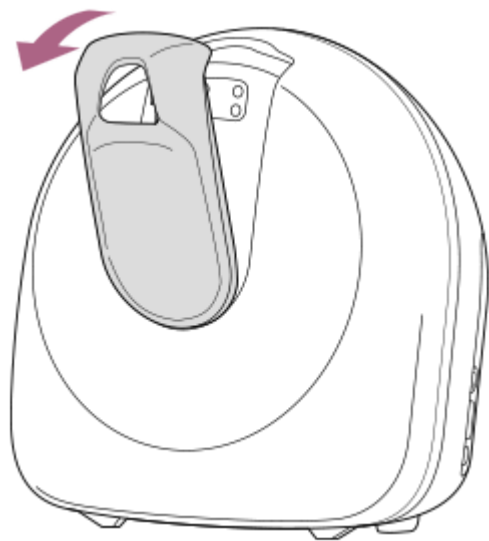
Système d'olfactométrie nouvelle génération pour cartouches personnalisables
NOS-DX1000

Lorsque l'exécution du processus est terminée

Avant la prochaine utilisation, remplacez le guide nasal et nettoyez l'appareil par mesure d'hygiène. Pour en savoir plus sur la méthode de nettoyage, reportez-vous à « [Entretien](#) ».

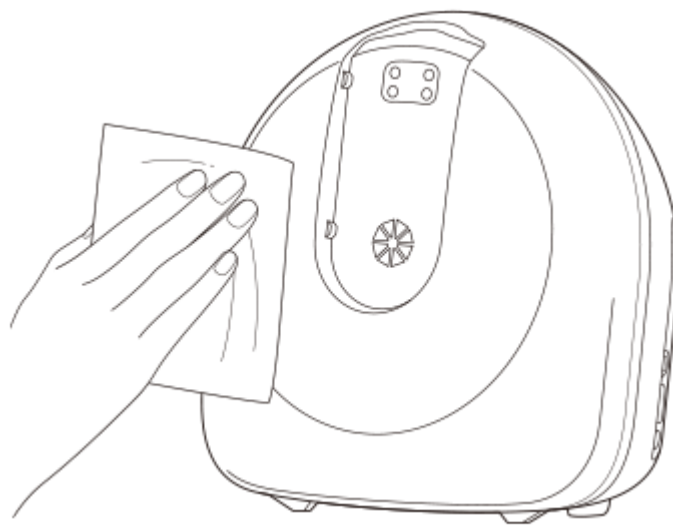
1 Retirez et jetez le guide nasal usagé.

Jetiez le guide nasal usagé conformément aux ordonnances, etc. de votre région ou municipalité.



2 Nettoyez l'appareil.

Essuyez la surface de l'appareil avec de l'éthanol déshydraté (contenant uniquement de l'eau purifiée). Si nécessaire, retirez le couvercle avant et nettoyez le couvercle de la cartouche de la même manière.



Si vous prévoyez de ne pas utiliser le produit pendant un certain temps

Fixez le couvercle de l'orifice de libération d'odeur si vous prévoyez de ne pas utiliser le produit pendant un certain temps.



Rubrique associée

- [Entretien](#)

V-818-100-21(1) Copyright 2025 Sony Corporation

Système d'olfactométrie nouvelle génération pour cartouches personnalisables
NOS-DX1000

Commutation entre le mode administrateur et le mode utilisateur

Il existe deux modes : le mode administrateur et le mode utilisateur.

En mode administrateur, vous pouvez effectuer toutes les opérations telles que le paramétrage des cartouches, la création de processus, l'exécution, etc. La seule opération qui peut être effectuée en mode utilisateur est l'exécution de processus.

- 1 Appuyez sur  (Paramètres) en haut à droite de l'écran d'accueil de l'application « Scent Canvas », puis sur le commutateur [Mode administrateur]  (Activer/Désactiver) pour basculer entre le mode administrateur et le mode utilisateur.

Différences d'autorisation en mode administrateur et en mode utilisateur

	Mode administrateur	Mode utilisateur
Paramètres de cartouche	<input type="radio"/>	—
Paramètres d'odeurs factices	<input type="radio"/>	—
Paramètres d'ID utilisateur	<input type="radio"/>	—
Journal des résultats	<input type="radio"/>	—
Paramètres de base	<input type="radio"/>	—
Informations de base	<input type="radio"/>	—
Exécution de processus	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Rubrique associée

- [Écran d'accueil de l'application « Scent Canvas »](#)
- [Paramètres de cartouche](#)
- [Paramètres d'odeurs factices](#)
- [Paramètres d'ID utilisateur](#)
- [Journal des résultats](#)
- [Paramètres de base](#)
- [Informations de base](#)

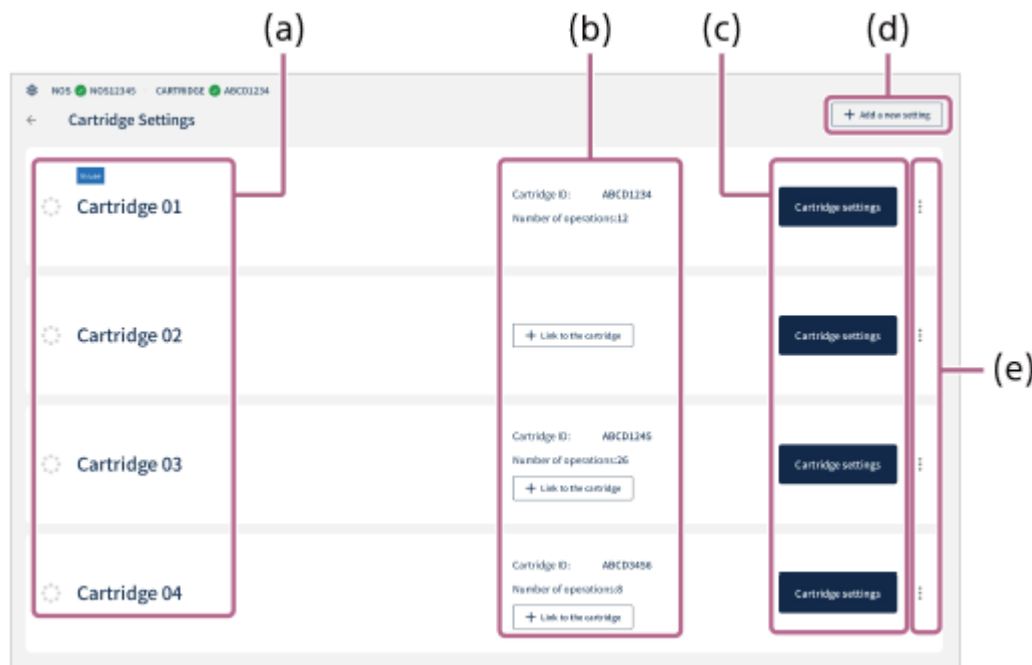
Système d'olfactométrie nouvelle génération pour cartouches personnalisables
NOS-DX1000

Paramètres de cartouche

Vous pouvez enregistrer, ajouter et modifier des cartouches.

Configurez les paramètres de cartouche en mode administrateur.

- 1 Appuyez sur  (Paramètres) en haut à droite de l'écran d'accueil de l'application « Scent Canvas », puis sur le commutateur [Mode administrateur]  (Activer/Désactiver) pour activer le mode administrateur.
- 2 Appuyez sur [ Paramètres de cartouche] sous  (Paramètres) en haut à droite de l'écran d'accueil. Les cartouches enregistrées s'affichent.
- 3 Ajoutez un enregistrement de cartouche ou modifiez une cartouche sur l'écran [Paramètres de cartouche].



(a) Nom des cartouches : Les noms des cartouches sont affichés. La cartouche actuellement liée à l'appareil est affichée comme [En cours d'utilisation].

(b) Informations sur les cartouches : Vous pouvez vérifier [ID de cartouche :] et [Nombre d'opérations :] (compté chaque fois qu'un processus est exécuté). Pour changer la cartouche liée à l'appareil, remplacez la cartouche et appuyez sur [+ Lier à la cartouche].

(c) Paramètres de cartouche : Modifiez les détails d'enregistrement des cartouches.

(d) + Ajouter un nouveau paramètre : Appuyez lors de l'ajout d'un enregistrement pour une nouvelle cartouche.

(e) : (Menu) : Dupliquer ou supprimer les paramètres de cartouche.

Pour enregistrer une nouvelle cartouche

Vous pouvez acheter des cartouches personnalisables supplémentaires et utiliser plusieurs cartouches personnalisables à des fins différentes (maximum 20).

Lors de l'enregistrement d'une nouvelle cartouche, appuyez sur [+ Ajouter un nouveau paramètre] en haut à droite de l'écran [Paramètres de cartouche] et enregistrez les informations sur les odeurs (reportez-vous à « [Étape 2 de la préparation : Configuration des paramètres initiaux avec l'application « Scent Canvas »](#) »).

Pour copier et utiliser le même paramètre de cartouche sur une autre tablette

Si vous souhaitez copier et utiliser le même paramètre de cartouche sur une autre tablette, migrez les données vers la tablette comme suit.

- **Opération d'exportation :** Lors de l'affichage du paramètre de cartouche que vous souhaitez copier, appuyez sur [Générer un fichier CSV]. Le fichier CSV est sauvegardé dans le dossier « olfactory_info_aaaammjjhhmmss ». Si les images sont enregistrées dans le paramètre de cartouche, les données d'image sont également sauvegardées dans le dossier « pictures ». Copiez l'intégralité du dossier « olfactory_info_aaaammjjhhmmss » sur la tablette vers laquelle vous souhaitez migrer les données.
- **Opération d'importation :** Sur la tablette vers laquelle vous souhaitez migrer les données, appuyez sur [Importer un fichier CSV] sur l'écran [Paramètres de cartouche]. Ensuite, sélectionnez et importez le fichier CSV dans le dossier « olfactory_info_aaaammjjhhmmss » que vous avez copié. Si le dossier contient des images, elles sont importées simultanément.

Rubrique associée

- [Étape 2 de la préparation : Configuration des paramètres initiaux avec l'application « Scent Canvas »](#)

V-818-100-21(1) Copyright 2025 Sony Corporation

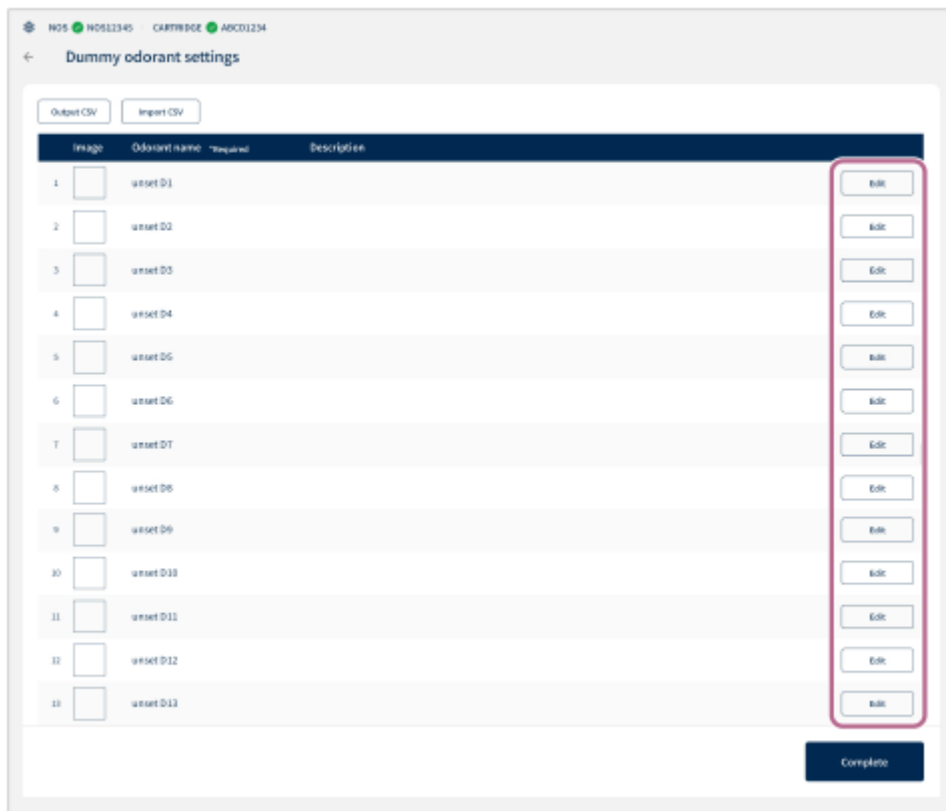
Système d'olfactométrie nouvelle génération pour cartouches personnalisables
NOS-DX1000

Paramètres d'odeurs factices

Lorsque vous souhaitez afficher une odeur qui n'est pas configurée dans les paramètres de la cartouche comme choix de réponse dans chaque question du processus, vous pouvez la définir comme odeur factice.

Configurez les paramètres d'odeurs factices en mode administrateur.

- 1 Appuyez sur  (Paramètres) en haut à droite de l'écran d'accueil de l'application « Scent Canvas », puis sur le commutateur [Mode administrateur]  (Activer/Désactiver) pour activer le mode administrateur.
- 2 Appuyez sur [ Paramètres d'odeurs factices] sous  (Paramètres) en haut à droite de l'écran d'accueil.
- 3 Appuyez sur [Modifier] pour l'un des numéros.



- 4 Entrez les informations sur l'odeur (nom de l'odeur, etc.).

N05 N0512345 CARTRIDGE ABCD1234

Edit dummy odorants

Image

Odorant name *Required
30 characters or less

Description 210 characters or less

- **Image** : Appuyez pour choisir une image sauvegardée sur la tablette et la définir comme image miniature.
- **Nom de l'odeur (*Requis)** : Enregistrez le nom de l'odeur factice (24 caractères maximum).
- **Description** : Entrez la description (210 caractères maximum).

5 Appuyez sur [Sauvegarder].

6 Répétez les étapes 3 à 5.

7 Appuyez sur [Terminer] sur l'écran [Paramètres d'odeurs factices].

Enregistrement par lots des informations sur les odeurs factices

Appuyez sur [Générer un fichier CSV] (a) pour générer le fichier CSV et le modifier sur un ordinateur.

Une fois la modification terminée, sauvegardez le fichier CSV sur la tablette, appuyez sur [Importer un fichier CSV] (b) et sélectionnez le fichier CSV à charger. Suivez les instructions à l'écran et appuyez sur [Sauvegarder] pour enregistrer par lots les informations sur les odeurs factices.

(a) (b)

Image	Odorant name	Description
1	unsetD1	<input type="button" value="Edit"/>
2	unsetD2	<input type="button" value="Edit"/>
3	unsetD3	<input type="button" value="Edit"/>
4	unsetD4	<input type="button" value="Edit"/>
5	unsetD5	<input type="button" value="Edit"/>
6	unsetD6	<input type="button" value="Edit"/>
7	unsetD7	<input type="button" value="Edit"/>
8	unsetD8	<input type="button" value="Edit"/>
9	unsetD9	<input type="button" value="Edit"/>
10	unsetD10	<input type="button" value="Edit"/>
11	unsetD11	<input type="button" value="Edit"/>
12	unsetD12	<input type="button" value="Edit"/>
13	unsetD13	<input type="button" value="Edit"/>

Effectuez l'opération ci-dessus lors de la modification des informations sur les odeurs factices enregistrées.

Pour copier et utiliser les mêmes [Paramètres d'odeurs factices] sur une autre tablette

Si vous souhaitez copier et utiliser les mêmes [Paramètres d'odeurs factices] sur une autre tablette, migrez les données vers la tablette comme suit.

- Opération d'exportation :** Lors de l'affichage des [Paramètres d'odeurs factices] que vous souhaitez copier, appuyez sur [Générer un fichier CSV]. Le fichier CSV est sauvegardé dans le dossier « dummy_info_aaaammjjhhmmss ». Si les images sont enregistrées dans les [Paramètres d'odeurs factices], les données d'image sont également sauvegardées dans le dossier « pictures ». Copiez l'intégralité du dossier « dummy_info_aaaammjjhhmmss » sur la tablette vers laquelle vous souhaitez migrer les données.
- Opération d'importation :** Sur la tablette vers laquelle vous souhaitez migrer les données, appuyez sur [Importer un fichier CSV] sur l'écran [Paramètres d'odeurs factices]. Ensuite, sélectionnez et importez le fichier CSV dans le dossier « dummy_info_aaaammjjhhmmss » que vous avez copié. Si le dossier contient des images, elles sont importées simultanément.

Note

- Conformément aux spécifications CSV (Comma Separated Values), le caractère virgule (« , ») ne peut pas être utilisé. Si une virgule (« , ») est saisie, l'application « Scent Canvas » ne chargera pas correctement le fichier CSV.
- Si les informations sont remplacées lors de l'enregistrement, les informations précédemment enregistrées sont effacées.

Système d'olfactométrie nouvelle génération pour cartouches personnalisables
NOS-DX1000

Paramètres d'ID utilisateur

Enregistrez un utilisateur.

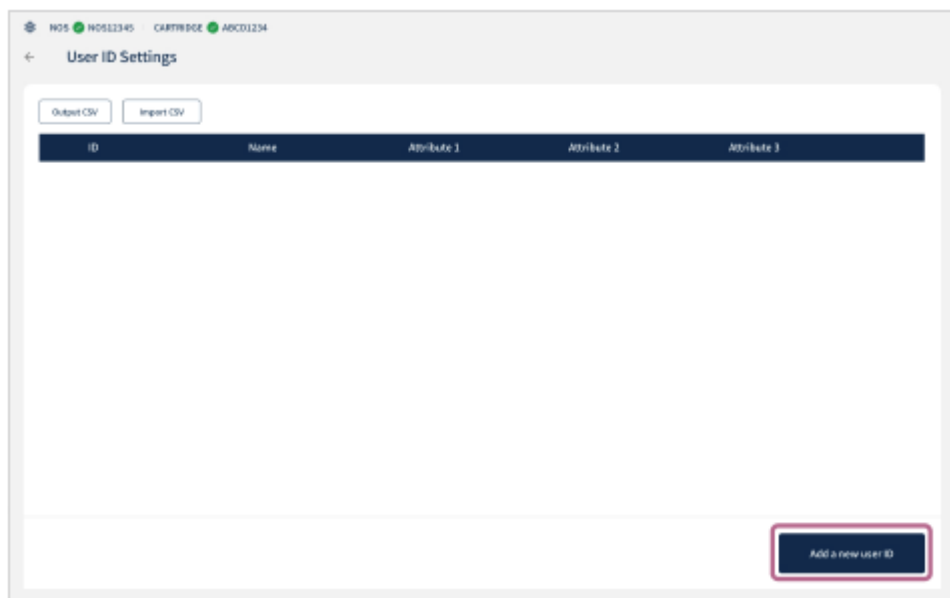
Configurez les paramètres d'ID utilisateur en mode administrateur.

1 Appuyez sur  (Paramètres) en haut à droite de l'écran d'accueil de l'application « Scent Canvas », puis sur le commutateur [Mode administrateur]  (Activer/Désactiver) pour activer le mode administrateur.

2 Appuyez sur [ Paramètres d'ID utilisateur] sous  (Paramètres) en haut à droite de l'écran d'accueil.

3 Appuyez sur [Ajouter un nouvel ID utilisateur] en bas à droite de l'écran [Paramètres d'ID utilisateur].

Vous pouvez utiliser un fichier au format CSV pour enregistrer par lots les informations utilisateur. Pour plus d'informations, reportez-vous à « Enregistrement par lots des informations utilisateur » ci-dessous.



4 Entrez l'ID, le nom, etc.

- **ID (*Requis)** : Définissez un ID pour l'utilisateur à enregistrer (30 caractères maximum).
- **Nom** : Enregistrez le nom de l'utilisateur (30 caractères maximum).
- **Attribut 1/Attribut 2/Attribut 3** : Entrez jusqu'à trois éléments d'informations d'attribut (30 caractères maximum pour chacun).

5 Appuyez sur [Sauvegarder].

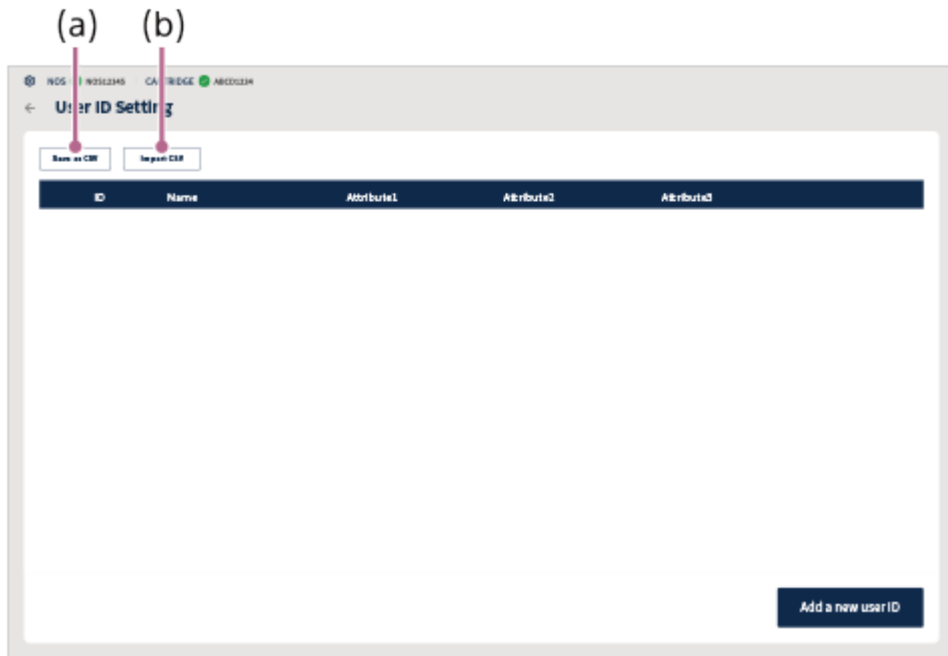
6 Répétez les étapes 3 à 5.

Enregistrement par lots des informations utilisateur

Appuyez sur [Générer un fichier CSV] (a) pour générer le fichier CSV et le modifier sur un ordinateur.

- userId (ID) : La saisie est requise.
- userName (nom) : La saisie est facultative.
- userAttribute (attribut) : La saisie est facultative.

Une fois la modification terminée, sauvegardez le fichier CSV sur la tablette, appuyez sur [Importer un fichier CSV] (b) et sélectionnez le fichier CSV à charger. Suivez les instructions à l'écran et appuyez sur [Sauvegarder] pour enregistrer par lots les informations utilisateur.



Effectuez l'opération ci-dessus lors de la modification des informations utilisateur enregistrées.

Pour copier et utiliser les mêmes [Paramètres d'ID utilisateur] sur une autre tablette

Si vous souhaitez copier et utiliser les mêmes [Paramètres d'ID utilisateur] sur une autre tablette, migrez les données vers la tablette comme suit.

- **Opération d'exportation** : Lors de l'affichage des [Paramètres d'ID utilisateur] que vous souhaitez copier, appuyez sur [Générer un fichier CSV]. Le fichier CSV « ID_registered_list_aaaammjjhhmmss.csv » est sauvegardé dans le répertoire sous le dossier « Download ». Copiez ce fichier CSV sur la tablette vers laquelle vous souhaitez migrer les données.
- **Opération d'importation** : Sur la tablette vers laquelle vous souhaitez migrer les données, appuyez sur [Importer un fichier CSV] sur l'écran [Paramètres d'ID utilisateur]. Ensuite, sélectionnez et importez le fichier CSV que vous avez copié.

Note

- Conformément aux spécifications CSV (Comma Separated Values), le caractère virgule (« , ») ne peut pas être utilisé. Si une virgule (« , ») est saisie, l'application « Scent Canvas » ne chargera pas correctement le fichier CSV.
- Si les informations sont remplacées lors de l'enregistrement, les informations précédemment enregistrées sont effacées.

Système d'olfactométrie nouvelle génération pour cartouches personnalisables NOS-DX1000

Journal des résultats

Vérifiez les résultats de l'exécution du processus.

Effectuez l'opération de journal des résultats en mode administrateur.

- 1 Appuyez sur  (Paramètres) en haut à droite de l'écran d'accueil de l'application « Scent Canvas », puis sur le commutateur [Mode administrateur]  (Activer/Désactiver) pour activer le mode administrateur.
 - 2 Appuyez sur [, Journal des résultats] sous  (Paramètres) en haut à droite de l'écran d'accueil. Les données sauvegardées sont affichées dans une liste.
 - 3 Appuyez sur  (bouton de sélection) à gauche des données à vérifier (jusqu'à cinq journaux peuvent être sélectionnés).

- 4 Choisissez [Ouvrir] dans le menu déroulant en haut à gauche de l'écran et appuyez sur [Exécuter].

ID	Name	Attribute 1	Attribute 2	Attribute 3	Date	Process
<input checked="" type="radio"/> SA023012	tanaka_taro	male	Japan	YES	2024-09-02	AROMA TEST[SA]
<input type="radio"/> SA023012	tanaka_taro	male	Japan	YES	2024-09-02	AROMA TEST[SA]
<input checked="" type="radio"/> SA023012	tanaka_taro	male	Japan	YES	2024-09-02	AROMA TEST[SA]
<input checked="" type="radio"/> SA023012	tanaka_taro	male	Japan	YES	2024-09-02	AROMA TEST[SA]
<input type="radio"/> SA023012	tanaka_taro	male	Japan	YES	2024-09-02	AROMA TEST[SA]
<input type="radio"/> SA023012	tanaka_taro	male	Japan	YES	2024-09-02	AROMA TEST[SA]
<input checked="" type="radio"/> SA023012	tanaka_taro	male	Japan	YES	2024-09-02	AROMA TEST[SA]
<input type="radio"/> SA023012	tanaka_taro	male	Japan	YES	2024-09-02	AROMA TEST[SA]
<input checked="" type="radio"/> SA023012	tanaka_taro	male	Japan	YES	2024-09-02	AROMA TEST[SA]
<input type="radio"/> SA023012	tanaka_taro	male	Japan	YES	2024-09-02	AROMA TEST[SA]

5 Vérifiez le journal des résultats.

6 Une fois la vérification terminée, appuyez sur en haut à droite de l'écran.

Pour filtrer les journaux de résultats avec des mots-clés de recherche

Entrez un ID utilisateur comme mot-clé dans le champ de recherche en haut à droite de l'écran pour filtrer les journaux de résultats en fonction des données cibles.

Pour supprimer des données des journaux de résultats

Appuyez sur (bouton de sélection) à gauche des données que vous souhaitez supprimer et choisissez [Supprimer] dans le menu déroulant en haut à gauche de l'écran et appuyez sur [Exécuter]. Vous pouvez également choisir [Supprimer] à partir de (Menu) à droite des données pour supprimer l'entrée.

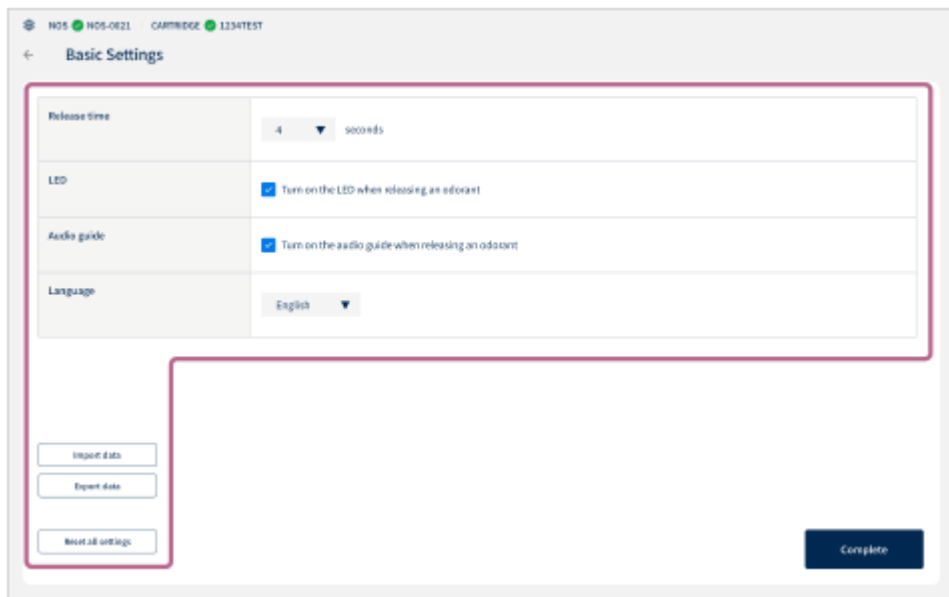
Système d'olfactométrie nouvelle génération pour cartouches personnalisables
NOS-DX1000

Paramètres de base

Configurez les paramètres impliqués dans la libération d'odeur pendant l'exécution du processus.

Configurez les paramètres de base en mode administrateur.

- 1 Appuyez sur  (Paramètres) en haut à droite de l'écran d'accueil de l'application « Scent Canvas », puis sur le commutateur [Mode administrateur]  (Activer/Désactiver) pour activer le mode administrateur.
- 2 Appuyez sur [ Paramètres de base] sous  (Paramètres) en haut à droite de l'écran d'accueil.
- 3 Définissez chaque élément.



- **Temps de libération** : Réglez la durée de libération de l'odeur (1 à 10 secondes).
- **Voyant** : Cochez la case pour définir d'indiquer ou non le moment de libération de l'odeur avec le clignotement du voyant.
- **Guide audio** : Cochez la case pour activer le guidage vocal pendant l'exécution du processus.
- **Langue** : Sélectionnez la langue à utiliser.
- **Importer des données** : Importez par lots des données de processus et divers paramètres.
- **Exporter des données** : Exportez par lots des données de processus et divers paramètres.
- **Réinitialiser tous les paramètres** : Appuyez pour rétablir les paramètres aux valeurs au moment de l'achat.

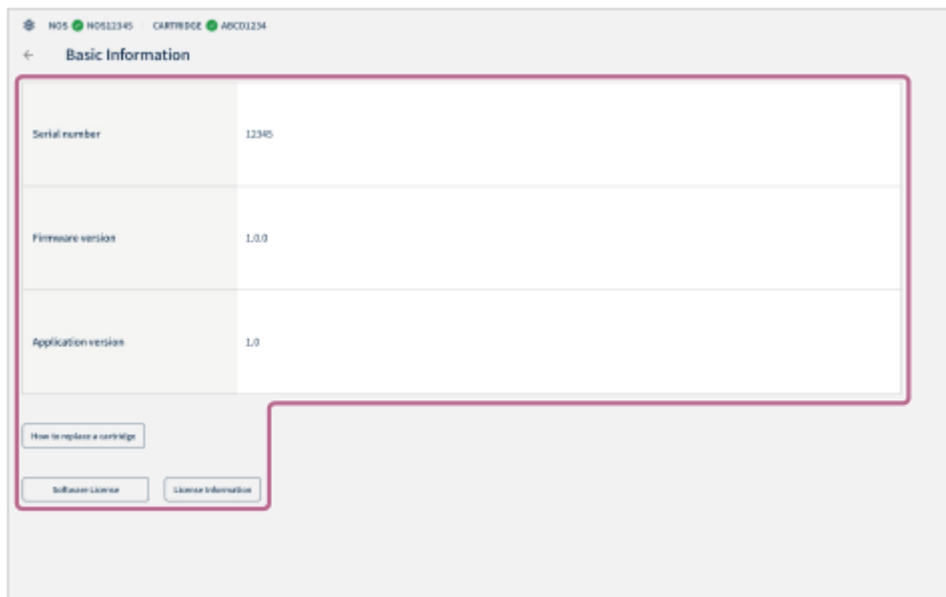
- 4 Appuyez sur [Terminer].

Système d'olfactométrie nouvelle génération pour cartouches personnalisables
NOS-DX1000

Informations de base

Vérifiez le numéro de série de l'appareil, la version du micrologiciel, la version de l'application « Scent Canvas », etc. Effectuez des opérations d'informations de base en mode administrateur.

- 1 Appuyez sur  (Paramètres) en haut à droite de l'écran d'accueil de l'application « Scent Canvas », puis sur le commutateur [Mode administrateur]  (Activer/Désactiver) pour activer le mode administrateur.
- 2 Appuyez sur [ Informations de base] sous  (Paramètres) en haut à droite de l'écran d'accueil.
- 3 Vérifiez chaque élément.

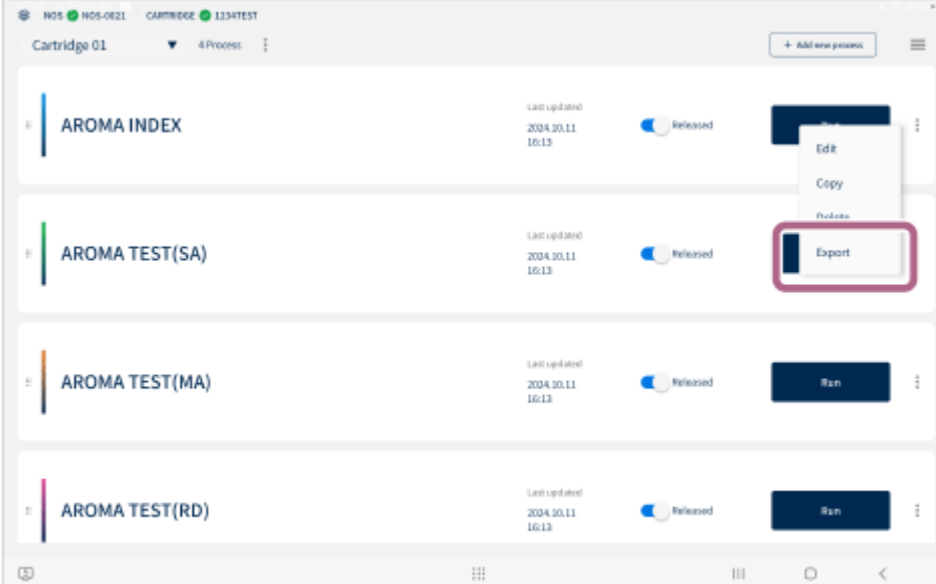


- **Numéro de série** : Vous pouvez vérifier le numéro de série de l'appareil.
- **Version du micrologiciel** : Vous pouvez vérifier la version du micrologiciel de l'appareil.
- **Version de l'application** : Vous pouvez vérifier la version de l'application « Scent Canvas ».
- **Comment remplacer une cartouche** : Appuyez pour vérifier la procédure de remplacement de la cartouche à travers des illustrations.
- **Licence de logiciel** : Appuyez pour vérifier les informations concernant la licence du logiciel.
- **Informations de licence** : Appuyez pour vérifier les informations concernant la licence du logiciel.

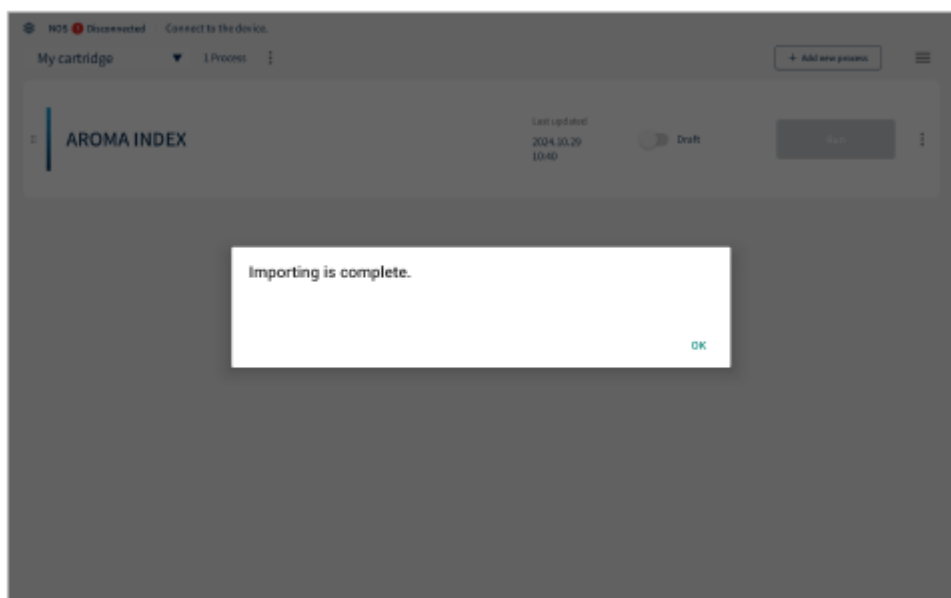
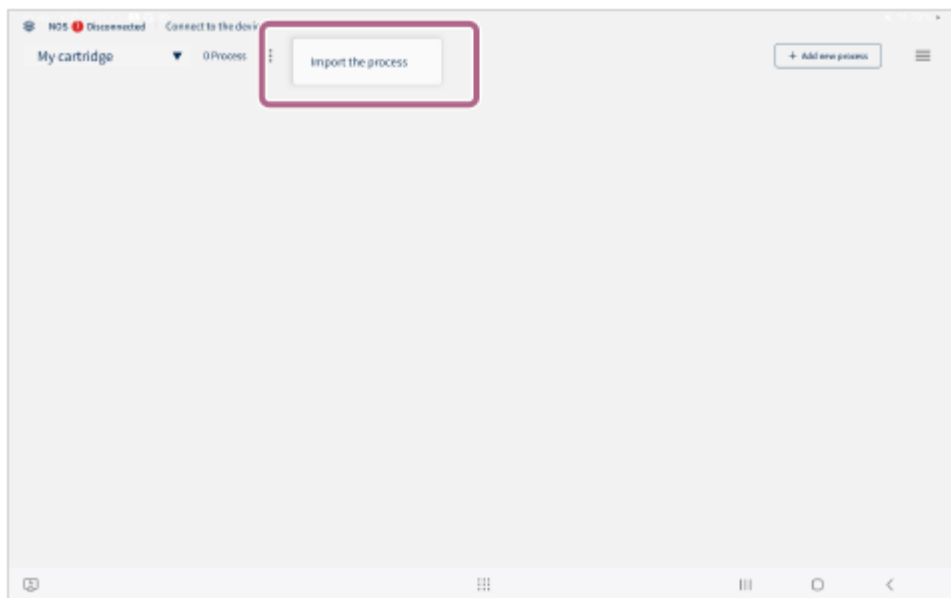
- 4 Appuyez sur [] (Retour) en haut à gauche de l'écran.

Système d'olfactométrie nouvelle génération pour cartouches personnalisables
NOS-DX1000

Migration des données de processus vers une autre tablette

- Sur la tablette contenant les données de processus que vous souhaitez copier, appuyez sur  (Paramètres) en haut à droite de l'écran d'accueil de l'application « Scent Canvas », puis sur le commutateur [Mode administrateur]  (Activer/Désactiver) pour activer le mode administrateur.
 - Sélectionnez une cartouche dans le menu de sélection de la cartouche en haut à gauche de l'écran d'accueil.
 - Appuyez sur  (Menu) à droite du processus que vous souhaitez migrer, puis appuyez sur [Exporter].
[Le fichier JSON a été sauvegardé pour le processus.] s'affiche et le fichier JSON est sauvegardé dans le dossier « Download ».
- 
- Connectez la tablette à un ordinateur, copiez le fichier JSON sauvegardé à l'étape 3 à n'importe quel emplacement sur l'ordinateur, puis déconnectez la tablette de l'ordinateur.
 - Connectez la tablette sur laquelle vous souhaitez importer les données de processus à l'ordinateur et copiez le fichier JSON que vous avez sauvegardé sur l'ordinateur à l'étape 4 sur la tablette.
 - Sur la tablette sur laquelle vous avez copié le fichier JSON, lancez l'application « Scent Canvas », puis appuyez sur  (Paramètres) en haut à droite de l'écran d'accueil, puis sur le commutateur [Mode administrateur]  (Activer/Désactiver) pour activer le mode administrateur.
 - Sélectionnez la cartouche pour laquelle vous souhaitez importer les données de processus dans le menu de sélection de la cartouche en haut à gauche de l'écran d'accueil.
 - Appuyez sur  (Menu) en haut de l'écran, puis appuyez sur [Importer le processus] pour sélectionner le fichier JSON que vous avez copié à l'étape 5.

Lorsque [L'importation est terminée.] s'affiche, la migration du processus est terminée.

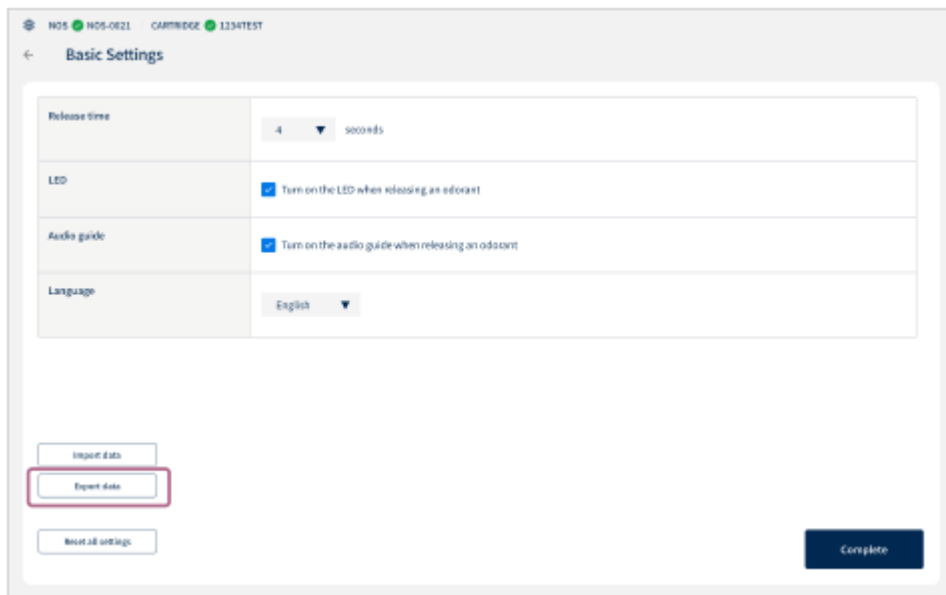


V-818-100-21(1) Copyright 2025 Sony Corporation

Système d'olfactométrie nouvelle génération pour cartouches personnalisables
NOS-DX1000

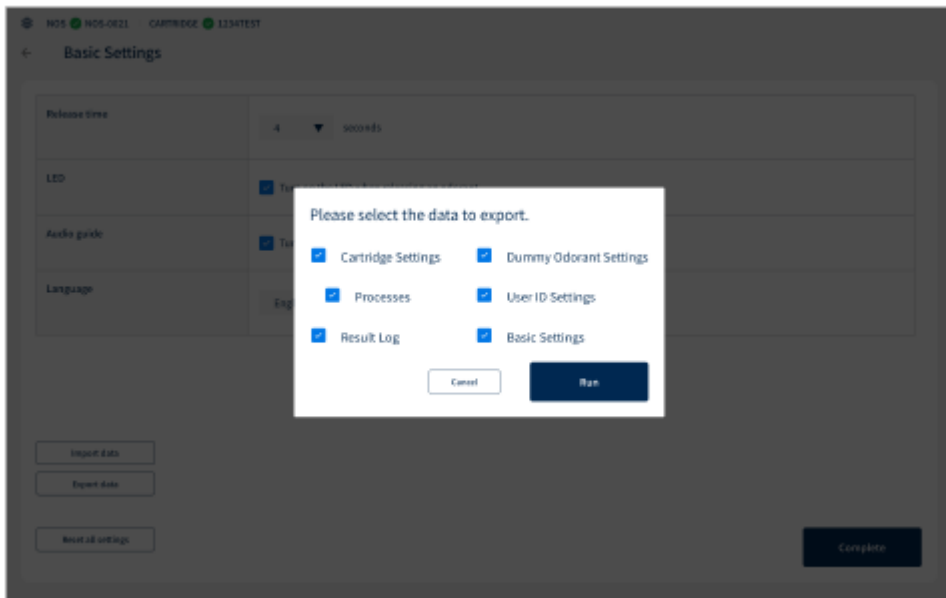
Migration des données de processus et de divers paramètres vers une autre tablette dans une opération par lots

- 1 Sur la tablette contenant les données de processus que vous souhaitez copier, appuyez sur  (Paramètres) en haut à droite de l'écran d'accueil de l'application « Scent Canvas », puis sur le commutateur [Mode administrateur]  (Activer/Désactiver) pour activer le mode administrateur.
- 2 Appuyez sur [ Paramètres de base] sous  (Paramètres) en haut à droite de l'écran d'accueil.
- 3 Appuyez sur [Exporter des données].

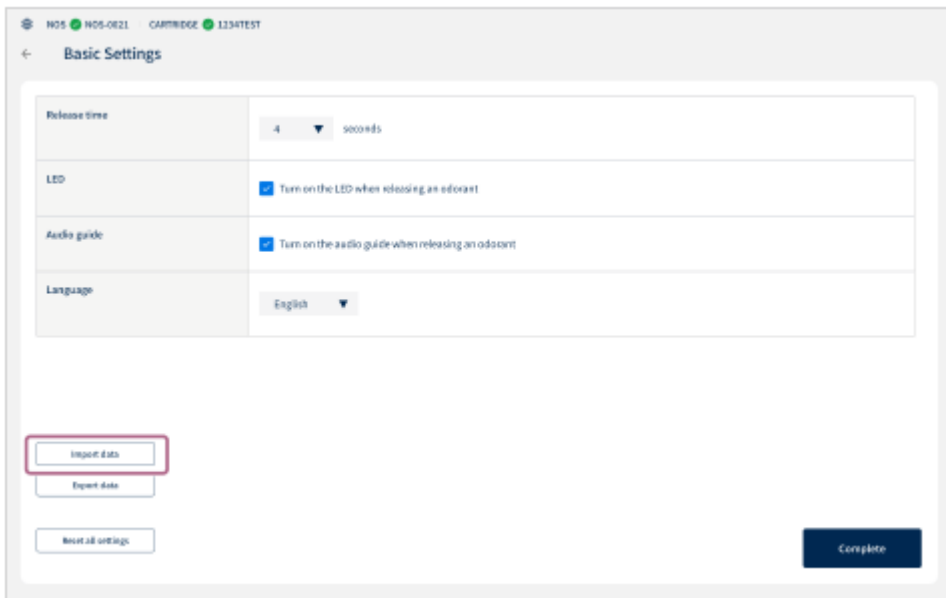


- 4 Appuyez pour sélectionner les éléments que vous souhaitez exporter, puis appuyez sur [Exécuter].

[L'exportation est terminée.] s'affiche et le fichier JSON est sauvegardé dans le dossier suivant. Si les images sont enregistrées, les données d'image sont également sauvegardées dans le dossier « pictures ».
Download/NOS_Custom/export/custom_info_aaaammjjhhmmss

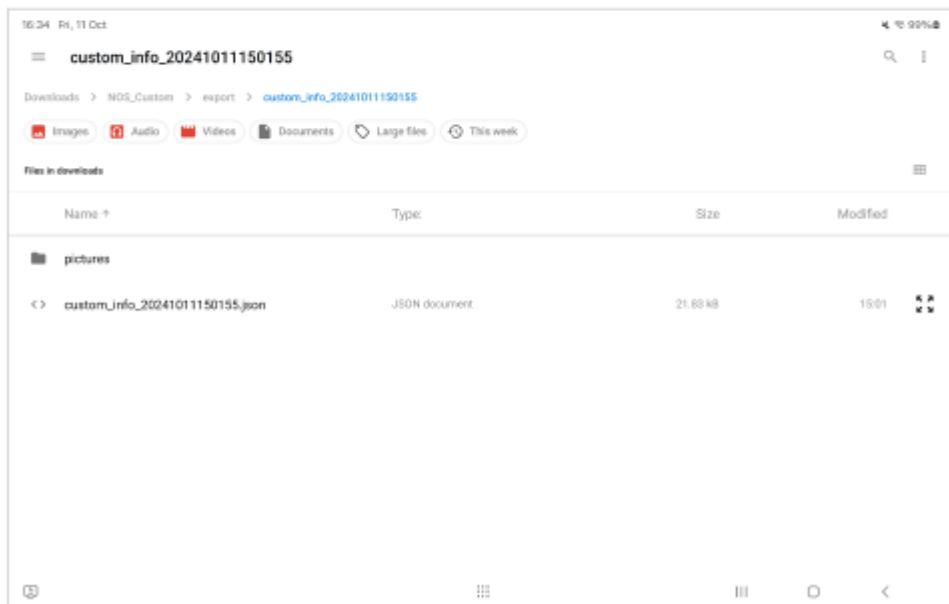
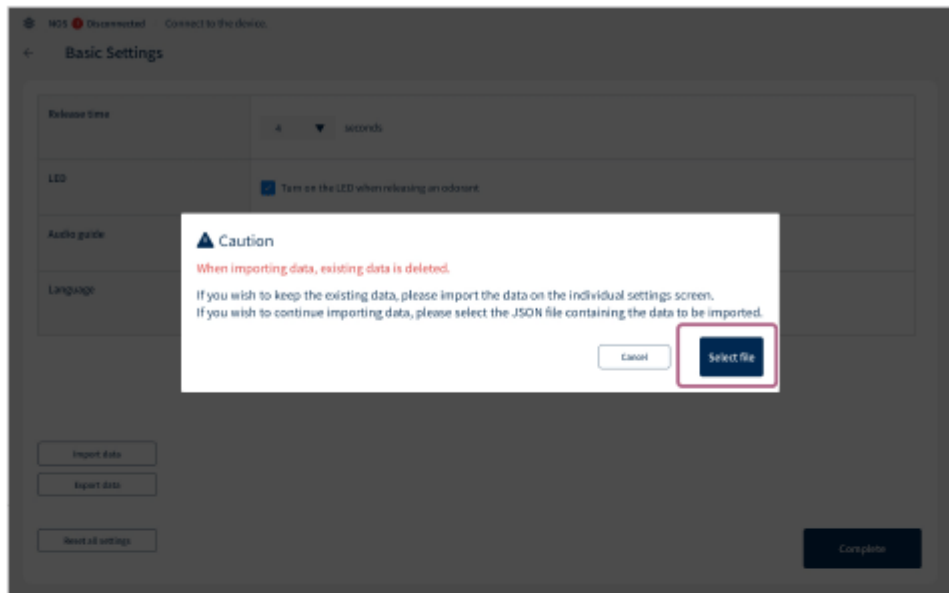


- 5 Connectez la tablette à un ordinateur, copiez l'intégralité du dossier « custom_info_aaaammjjhhmmss » sauvegardé à l'étape 4 à n'importe quel emplacement sur l'ordinateur, puis déconnectez la tablette de l'ordinateur.
- 6 Connectez la tablette sur laquelle vous souhaitez importer les données à l'ordinateur et copiez l'intégralité du dossier « custom_info_aaaammjjhhmmss » que vous avez sauvegardé sur l'ordinateur à l'étape 5 sur la tablette.
- 7 Sur la tablette sur laquelle vous avez copié le fichier JSON, lancez l'application « Scent Canvas », puis appuyez sur (Paramètres) en haut à droite de l'écran d'accueil, puis sur le commutateur [Mode administrateur] (Activer/Désactiver) pour activer le mode administrateur.
- 8 Appuyez sur [Paramètres de base] sous (Paramètres) en haut à droite de l'écran d'accueil.
- 9 Appuyez sur [Importer des données].

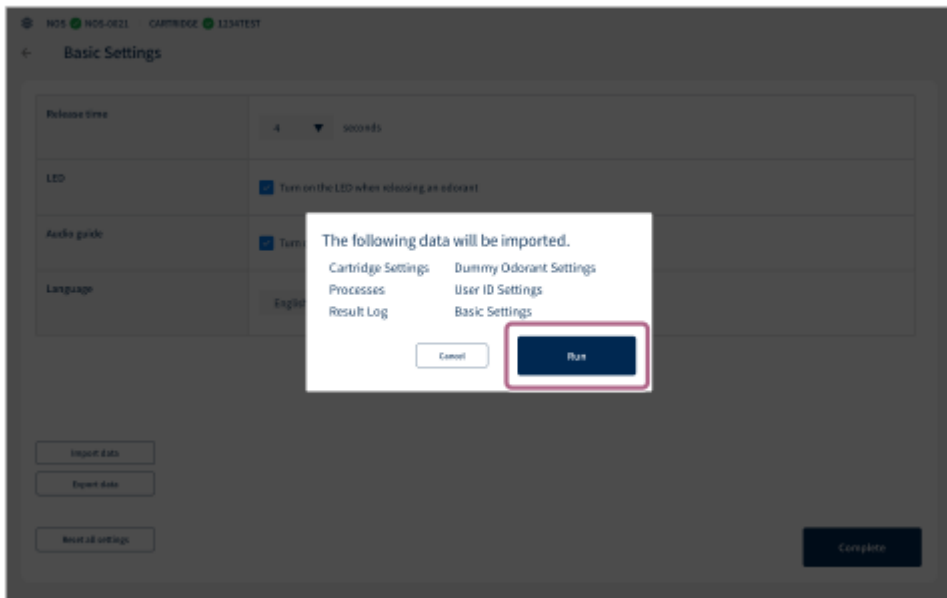


- 10 Confirmez le message d'avertissement à l'écran et appuyez sur [Sélectionner le fichier] pour sélectionner le fichier JSON dans le dossier « custom_info_aaaammjjhhmmss » que vous avez copié à l'étape 6.

Si le dossier contient des images, elles sont importées simultanément.

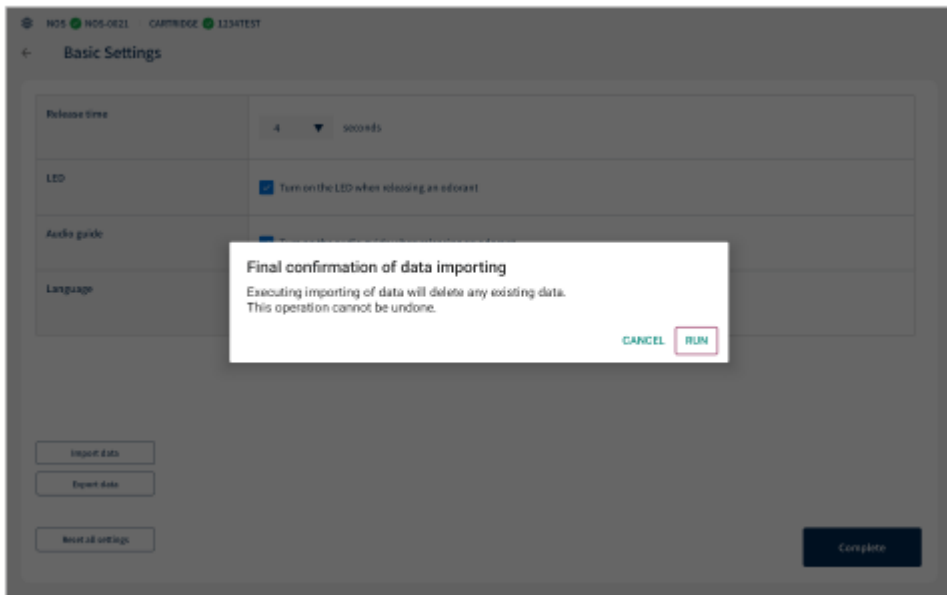


11 Confirmez les éléments à importer sur l'écran de confirmation et appuyez sur [Exécuter].



12 Confirmez le message d'avertissement sur l'écran de confirmation finale, puis appuyez sur [Exécuter].

Lorsque [L'importation est terminée.] s'affiche, la migration des données est terminée.



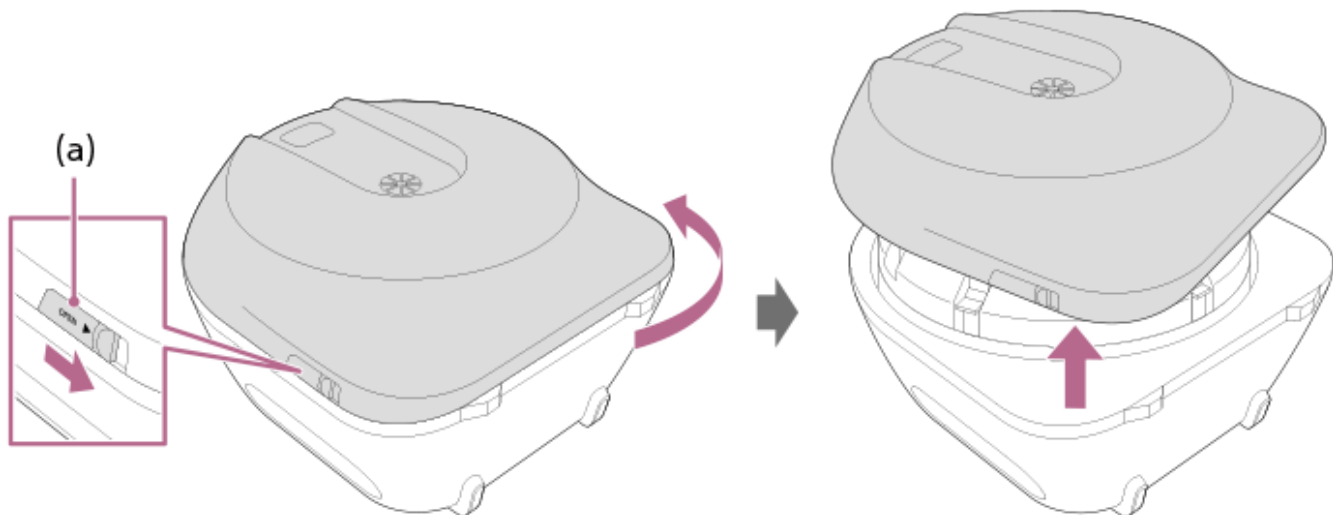
Système d'olfactométrie nouvelle génération pour cartouches personnalisables
NOS-DX1000

Remplacement de la cartouche

Plusieurs cartouches peuvent être utilisées à des fins différentes. Lors du remplacement d'une cartouche par une autre ou si une cartouche atteint le nombre maximal d'utilisations, remplacez la cartouche selon la procédure suivante.

1 Posez l'appareil et retirez le couvercle avant.

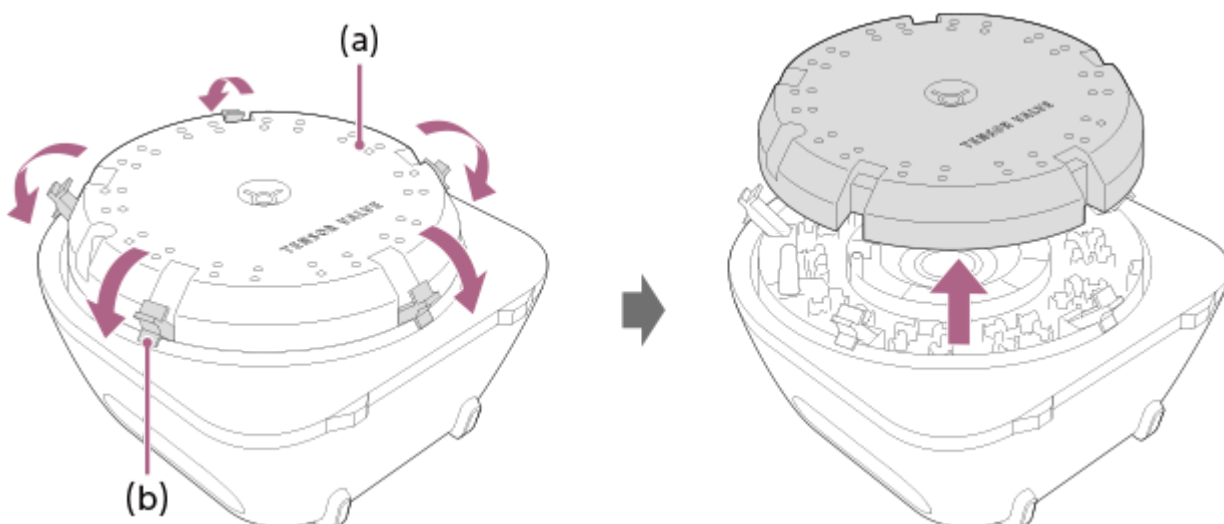
Faites glisser le levier OPEN du couvercle avant, tournez légèrement le couvercle avant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et retirez le couvercle avant.



(a) Levier OPEN du couvercle avant

2 Retirez le couvercle de la cartouche.

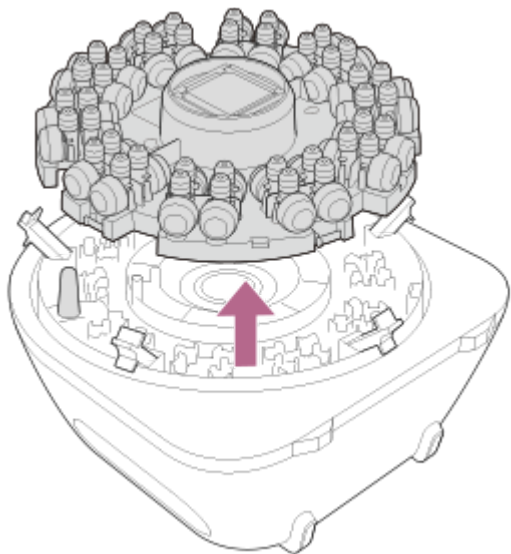
Ouvrez les 5 attaches de fixation du couvercle de la cartouche pour le retirer.



(a) Couvercle de la cartouche

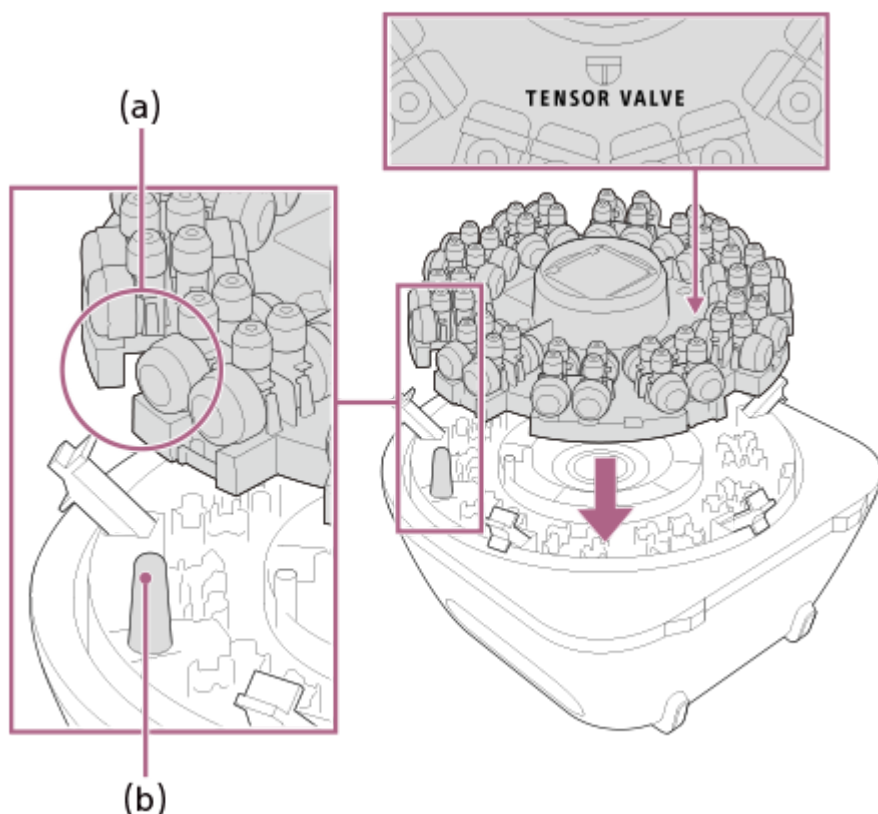
(b) Attache

3 Retirez la cartouche.



4 Installez la nouvelle cartouche.

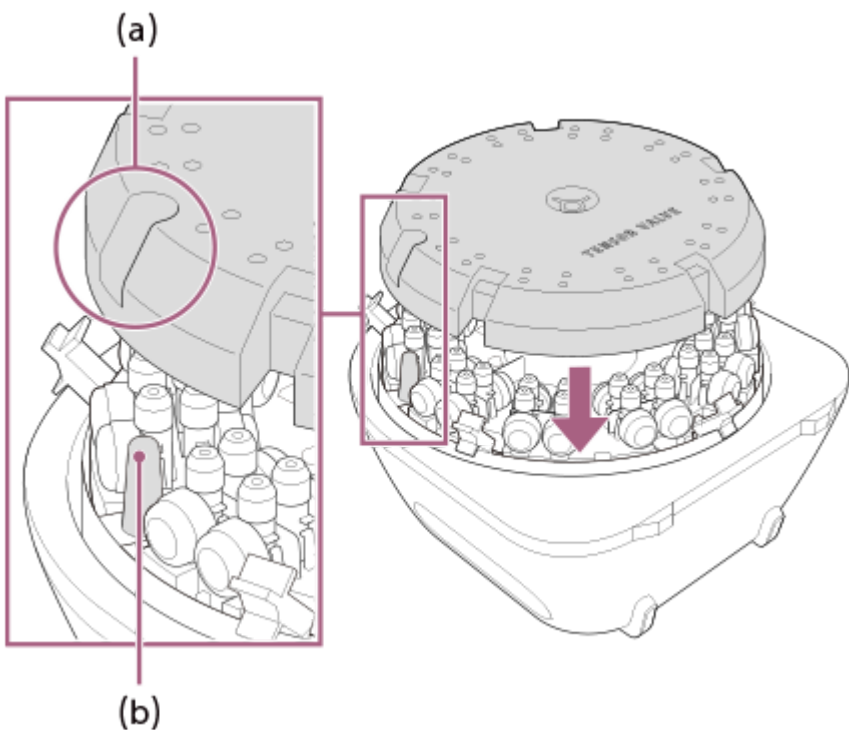
Alignez l'encoche de la cartouche avec la saillie et installez la cartouche de sorte que le logo « TENSOR VALVE » soit à la verticale lorsque le dessous de l'appareil est face à vous.



- (a) Encoche
- (b) Saillie

5 Fixez le couvercle de la cartouche.

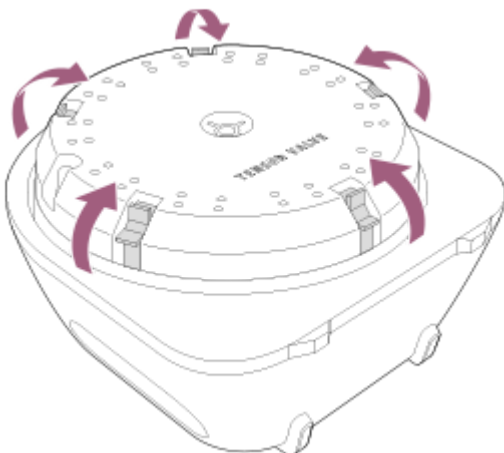
Avec le logo « TENSOR VALVE » à la verticale lorsque le dessous de l'appareil est face à vous, fixez le couvercle de la cartouche de manière à ce que la saillie passe à travers l'ouverture et fermez les 5 attaches.



(a) Ouverture

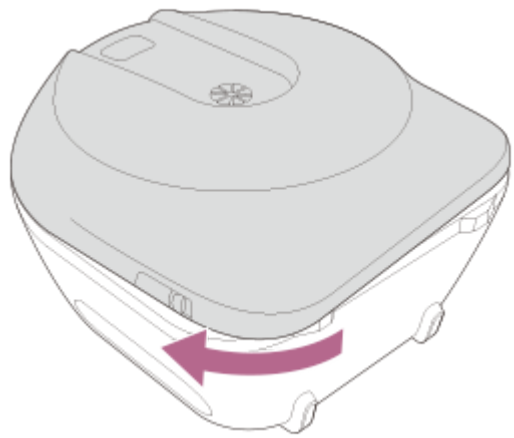
(b) Saillie

Fermez bien les attaches. Si le couvercle avant est fixé sans bien fermer les attaches, le couvercle de la cartouche peut être endommagé.



6 Fixez le couvercle avant.

Tournez le couvercle avant dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il s'enclenche pour le fixer.



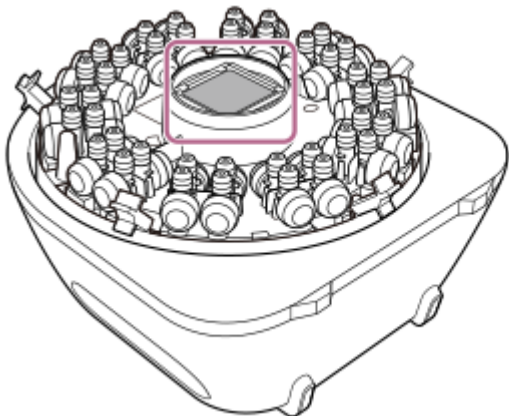
V-818-100-21(1) Copyright 2025 Sony Corporation

Système d'olfactométrie nouvelle génération pour cartouches personnalisables
NOS-DX1000

Remplacement du filtre désodorisant

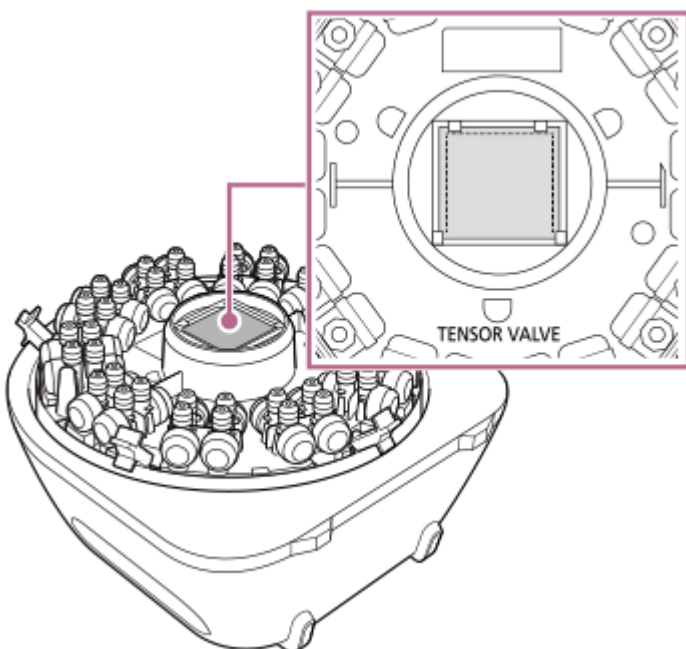
Si les performances de désodorisation semblent s'être dégradées, remplacez le filtre désodorisant de la cartouche. Utilisez le filtre désodorisant de rechange (1) fourni avec la cartouche (vendue séparément).

- 1 Retirez le couvercle avant de l'appareil et le couvercle de la cartouche (reportez-vous aux étapes 1 et 2 de « [Remplacement de la cartouche](#) »).
- 2 Retirez le filtre désodorisant utilisé.



- 3 Fixez le nouveau filtre désodorisant.

Placez le côté non soudé du filtre désodorisant de manière à ce qu'il soit orienté vers le logo « TENSOR VALVE » et insérez le filtre fermement en le clipsant aux quatre emplacements.



Rubrique associée

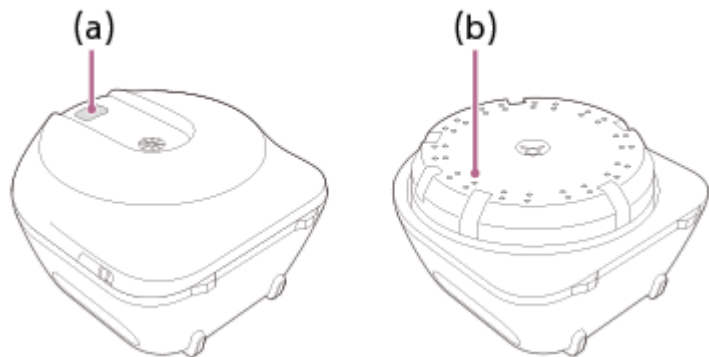
- [Remplacement de la cartouche](#)

V-818-100-21(1) Copyright 2025 Sony Corporation

Système d'olfactométrie nouvelle génération pour cartouches personnalisables
NOS-DX1000

Entretien

- Essuyez soigneusement toute saleté ou humidité présente sur l'appareil avant de le ranger. Si l'appareil est très sale, essuyez-le avec de l'éthanol déshydraté.
- Si vous détectez d'autres agents odorants, nettoyez l'orifice de libération d'odeur du couvercle avant et la sortie d'odeur du couvercle de la cartouche (les faces avant et arrière) avec un coton-tige imbibé d'éthanol déshydraté. Si la présence d'agent odorant vous préoccupe, nettoyez ces zones plusieurs fois avec de l'éthanol déshydraté. En fonction des agents odorants utilisés, prenez les mesures appropriées telles que le port de gants de protection, etc.



(a) Orifice de libération d'odeur
(b) Sortie d'odeur (40 emplacements)

Rubrique associée

- [Remplacement de la cartouche](#)
- [Lorsque l'exécution du processus est terminée](#)
- [Mise au rebut](#)

Système d'olfactométrie nouvelle génération pour cartouches personnalisables
NOS-DX1000

Dépannage

Si l'appareil ou l'application « Scent Canvas » cesse de fonctionner, suivez la procédure ci-dessous.

1 Sauvegardez les données enregistrées par l'application « Scent Canvas ».

Quittez le processus avec l'application « Scent Canvas ».

2 Éteignez et rallumez l'appareil.

Appuyez sur l'interrupteur d'alimentation situé sur le côté droit de l'appareil pour éteindre l'appareil, puis rallumez-le.

3 Relancez l'application « Scent Canvas ».

1. Appuyez longuement sur l'icône de l'application « Scent Canvas » sur l'écran d'accueil de la tablette et appuyez sur [i] (Informations) — [Forcer l'arrêt] — [OK]. (Selon votre tablette, les étapes peuvent être les suivantes : appuyez longuement sur l'icône de l'application « Scent Canvas » et sélectionnez [Informations sur l'application] — [FORCER L'ARRÊT] — [OK].)
2. Revenez à l'écran d'accueil et lancez l'application « Scent Canvas ».

4 Si cela ne fonctionne toujours pas correctement, veuillez consulter le site Web d'assistance suivant.

<https://www.sony.net/nos-support-global/>

5 Si le problème n'est toujours pas résolu, veuillez contacter le revendeur auprès duquel l'appareil a été acheté.

Rubrique associée

- Étape 2 de la préparation : Configuration des paramètres initiaux avec l'application « Scent Canvas »
- Étape 8 de la préparation : Mise sous tension de l'appareil

Système d'olfactométrie nouvelle génération pour cartouches personnalisables
NOS-DX1000

En cas de problème

En cas de problème lors de l'utilisation de ce produit, vérifiez à nouveau les points suivants avant de consulter le revendeur auprès duquel l'appareil a été acheté. Veuillez fournir les informations suivantes lorsque vous contactez votre revendeur.

- Nom du modèle de l'appareil
- ID de cartouche
- État de l'anomalie (aussi détaillé que possible)
- Date d'achat

L'indicateur d'alimentation situé sur le côté droit de l'appareil clignote.

Vérifiez que le couvercle avant et la cartouche sont correctement installés.

L'indicateur d'alimentation et l'indicateur Bluetooth situés sur le côté droit de l'appareil clignotent rapidement et alternativement.

Une erreur matérielle se produit à l'intérieur de l'appareil.

Appuyez une fois sur l'interrupteur d'alimentation pour éteindre l'appareil, puis rallumez-le. Si le problème persiste, veuillez contacter le revendeur auprès duquel l'appareil a été acheté.

L'indicateur Bluetooth situé sur le côté droit de l'appareil clignote.

Le couplage avec la tablette dédiée est en cours. Veuillez patienter jusqu'à ce que l'indicateur reste allumé.

Rubrique associée

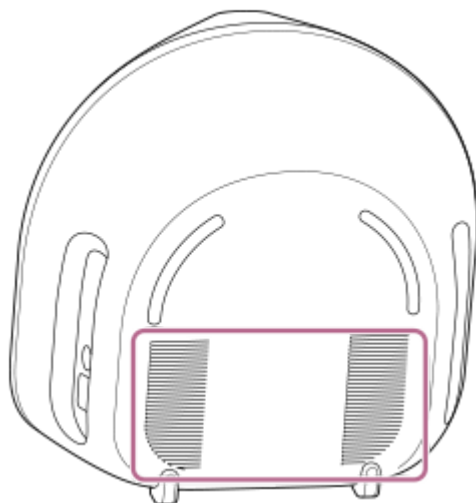
- [Étape 7 de la préparation : Installation de la cartouche dans l'appareil](#)
- [Remplacement de la cartouche](#)

Système d'olfactométrie nouvelle génération pour cartouches personnalisables
NOS-DX1000

Précautions

Utilisation de ce produit

- Évitez d'utiliser ce produit dans un endroit avec de fortes odeurs.
- Si les odeurs libérées restent à l'intérieur de la pièce, aérez la pièce.
- Veillez à utiliser des produits autorisés pour les cartouches personnalisables, les sous-cartouches, les serre-cartouches, les guides nasaux et les couvercles d'orifice de libération d'odeur, qui sont vendus séparément.
- N'utilisez aucun adaptateur autre que l'adaptateur secteur fourni.
- Ne bloquez pas l'orifice d'échappement à l'arrière de l'appareil. Si l'orifice d'échappement est bloqué, la désodorisation de l'appareil ne sera pas possible et l'appareil risque de ne pas fonctionner correctement.



Traitement des informations personnelles

- Les informations personnelles, les résultats des réponses et les autres données enregistrées par l'application « Scent Canvas » sont stockés sur la tablette dédiée. Veuillez traiter ces données avec suffisamment de soin.
- Les informations personnelles, les résultats des réponses et les autres données enregistrées par l'application « Scent Canvas » ne sont pas chiffrés. Faites attention aux fuites de données via le port USB de la tablette dédiée ou aux accès non autorisés par des tiers via Internet.

Génération de chaleur

La tablette dédiée peut chauffer pendant le fonctionnement. Attendez que la température baisse avant d'utiliser la tablette.

Manipulation des cartouches personnalisables (vendues séparément) et des jeux de sous-cartouches (vendus séparément)

- Lors de l'injection d'un agent odorant dans une sous-cartouche, effectuez le travail en suivant les procédures indiquées dans le Guide d'aide ou le Guide de démarrage.
- Il est possible d'injecter jusqu'à 0,66 mL d'agent odorant. Si plus de 0,66 mL est injecté, l'agent odorant peut fuir et provoquer une mauvaise odeur ou un dysfonctionnement de l'appareil.
- En cas de fuite de l'agent odorant, portez des gants de protection et essuyez l'agent odorant de manière appropriée avec un chiffon, etc. en fonction de celui-ci.
- Une sous-cartouche ne peut être utilisée qu'une seule fois. Ne réutilisez pas une sous-cartouche dans laquelle un agent odorant a déjà été injecté.

- Ne soumettez pas les cartouches ou les sous-cartouches à un choc violent, par exemple en les faisant tomber sur le sol. Cela pourrait provoquer leur dysfonctionnement.

Stockage

- Pour éviter toute contamination et détérioration, ne stockez pas l'appareil ou les guides nasaux, les couvercles d'orifice de libération d'odeur, les cartouches personnalisables, les sous-cartouches ou les serre-cartouches, qui sont des accessoires achetés séparément, dans des endroits soumis à des températures élevées, à la lumière directe du soleil, à une humidité élevée, à de fortes odeurs, etc.
- Stockez les cartouches équipées de sous-cartouches contenant des agents odorants dans des conditions adaptées aux agents odorants utilisés.

Remarques sur l'utilisation du réseau local sans fil

Veuillez noter que Sony ne peut fournir aucune garantie concernant un dysfonctionnement, une panne ou un dommage causé à la tablette dédiée par la connexion à Internet, sauf indication contraire du fabricant ou du revendeur.

Rubrique associée

- [Guide des éléments et des commandes](#)
- [Entretien](#)

V-818-100-21(1) Copyright 2025 Sony Corporation

Système d'olfactométrie nouvelle génération pour cartouches personnalisables
NOS-DX1000

Mise au rebut

Mise au rebut de l'appareil, du guide nasal, du couvercle de l'orifice de libération d'odeur et du serre-cartouche

Jetez ces éléments conformément aux ordonnances, etc. de votre région ou municipalité.

Mise au rebut de la cartouche et des sous-cartouches

Jetez ces éléments conformément aux ordonnances, etc. de votre région ou municipalité.

En cas de problème concernant la mise au rebut, veuillez contacter le revendeur auprès duquel l'appareil a été acheté.

Mise au rebut de la tablette dédiée

Suivez la méthode indiquée dans le mode d'emploi de la tablette dédiée pour la mettre au rebut.

V-818-100-21(1) Copyright 2025 Sony Corporation

Système d'olfactométrie nouvelle génération pour cartouches personnalisables
NOS-DX1000

Spécifications

Appareil principal

N° de modèle

NOS-DX1000

Dimensions extérieures maximales (L × H × P)

Environ 37,4 cm × 37,8 cm × 25,3 cm

Poids

Environ 5,2 kg

Alimentation (appareil principal)

12 V CC (avec l'adaptateur secteur fourni)

Consommation électrique (maximale)

Environ 6,0 W

Mode éco et économie d'énergie

Consommation électrique (mode arrêt) : 0,3 W

Consommation électrique (mode veille/mode basse consommation) : non disponible

Consommation électrique (mode veille réseau) : 2,0 W (Bluetooth)

Mode veille réseau activé : dans les 20 minutes (par défaut)

Environnement recommandé

Température ambiante : 20 °C à 25 °C

Humidité ambiante : 40 % à 70 %

Source odorante

Système de cartouche : un maximum de 40 types d'odeurs peuvent être chargés dans une cartouche

Durée de changement d'odeur

Environ 3 secondes

Durée de libération de l'odeur

1 à 10 secondes

Méthode de libération de l'odeur

Méthode de diffusion gazeuse (méthode à air sec et non chauffé)

Mode de fonctionnement

Fonctionnement à partir de l'application « Scent Canvas » sur la tablette dédiée fournie

Méthode de communication

Bluetooth version 5.0 (Bluetooth à basse consommation)

Tablette dédiée

Veuillez consulter le mode d'emploi de la tablette.

- Veuillez noter que les spécifications et l'apparence extérieure peuvent être modifiées sans préavis à des fins d'amélioration.
- Les valeurs réelles des spécifications peuvent différer des valeurs estimées en fonction de l'environnement réel et de la méthode d'utilisation.

Système d'olfactométrie nouvelle génération pour cartouches personnalisables
NOS-DX1000

Marques commerciales et droits d'auteur

- Tensor Valve est une marque commerciale ou une marque déposée de Sony Group Corporation.
- Scent Canvas est une marque commerciale ou une marque déposée de Sony Group Corporation.
- La marque verbale et les logos Bluetooth® sont des marques déposées détenues par Bluetooth SIG, Inc. et Sony Group Corporation et ses filiales les utilisent sous licence.
- Wi-Fi® et Wi-Fi Alliance® sont des marques déposées de Wi-Fi Alliance.
- Android est une marque commerciale ou une marque déposée de Google Inc.

V-818-100-21(1) Copyright 2025 Sony Corporation