

Geruchsmesssystem der nächsten Generation für kundenspezifische Patronen
NOS-DX1000



In diesem Handbuch wird die grundlegende Verwendung des Geruchsmesssystems der nächsten Generation für kundenspezifische Patronen erläutert.

Einführung

[Merkmale dieses Produkts](#)

[Wichtige Hinweise](#)

[Überprüfen des Packungsinhalts](#)

[Leitfaden für Teile und Bedienelemente](#)

[Startbildschirm der App „Scent Canvas“](#)

Vorbereitungen

[Vorbereitung – Schritt 1: Zusammenstellen aller erforderlichen Utensilien](#)

[Vorbereitung – Schritt 2: Konfigurieren der Grundeinstellungen mit der App „Scent Canvas“](#)

[Vorbereitung – Schritt 3: Entfernen von Patronenteilen aus der Patrone](#)

[Vorbereitung – Schritt 4: Anbringen der Aufkleber an den Patronenteilen](#)

[Vorbereitung – Schritt 5: Injizieren des Geruchsstoffs in das Patronenteil](#)

[Vorbereitung – Schritt 6: Einsetzen der Patronenteile in die Patrone](#)

[Vorbereitung – Schritt 7: Einsetzen der Patrone in das Gerät](#)

[Vorbereitung – Schritt 8: Einschalten der Stromversorgung des Geräts](#)

[Vorbereitung – Schritt 9: Verbinden des Geräts mit dem Tablet](#)

[Vorbereitung – Schritt 10: Ankopplung von Patronen und Patroneneinstellung](#)

Erstellen eines Prozesses

[Übersicht über die vier Arten von Vorlagen](#)

[Vor dem Erstellen eines Prozesses](#)

[Erstellen eines \[Index\]-Prozesses](#)

[Erstellen eines \[Zufällig\]-Prozesses](#)

[Erstellen eines \[Voreinstellung_\(einzeln\)\]-Prozesses](#)

[Erstellen eines \[Voreinstellung_\(mehrfach\)\]-Prozesses](#)

[Freigabe eines Prozesses](#)

Ausführen eines Prozesses

[Einsetzen der Nasenführung am Gerät](#)

[Ausführen eines Prozesses](#)

[Wenn die Prozessausführung abgeschlossen ist](#)

Verschiedene Einstellungen

[Umschalten zwischen Administratormodus/Benutzermodus](#)

[Patroneneinstellungen](#)

[Einstellungen für Platzhalter-Geruchsstoff](#)

[Benutzer-ID-Einstellungen](#)

[Ergebnisprotokoll](#)

[Grundeinstellungen](#)

[Grundlegende Informationen](#)

Migrieren von Prozessen/verschiedenen Einstellungen auf ein anderes Tablet

[Migration von Prozessdaten auf ein anderes Tablet](#)

[Migration von Prozessdaten und verschiedenen Einstellungen auf ein anderes Tablet per Stapelverarbeitung](#)

Austausch und Reinigung der Patrone

[Auswechseln der Patrone](#)

[Auswechseln des Desodorierungsfilters](#)

[Wartung](#)

Fehlerbehebung

[Fehlerbehebung](#)

[Wenn Sie auf Probleme stoßen](#)

Vorsichtsmaßnahmen/technische Daten

[Vorsichtsmaßnahmen](#)

[Entsorgung](#)

[Technische Daten](#)

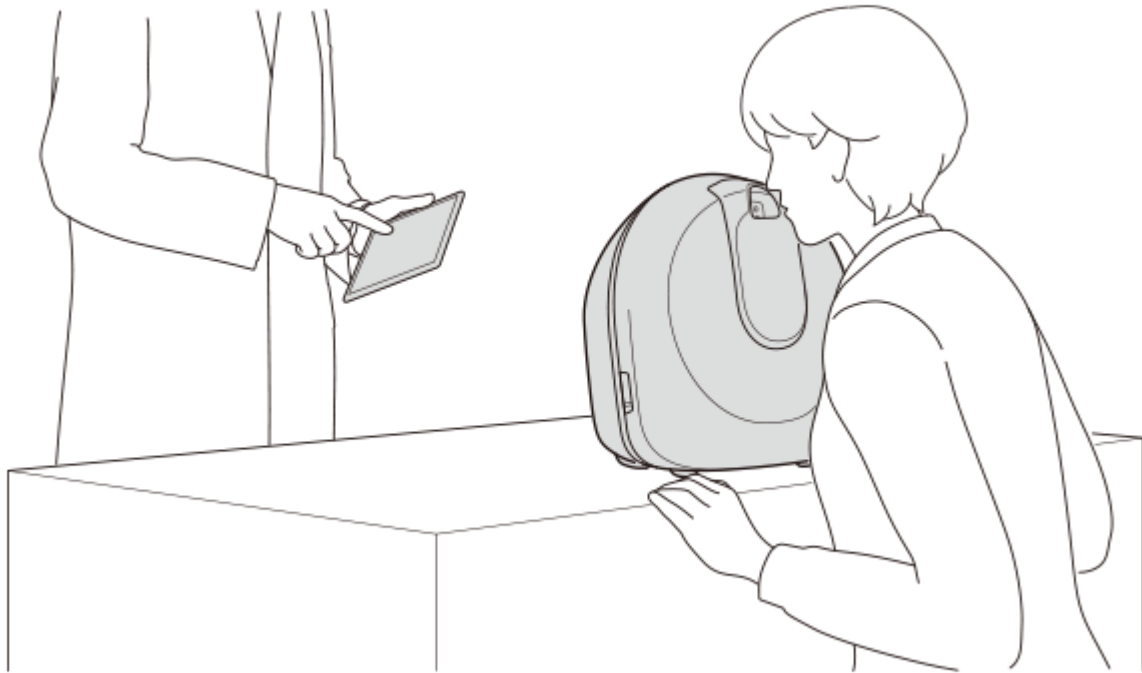
[Marken und Urheberrechte](#)

Geruchsmesssystem der nächsten Generation für kundenspezifische Patronen
NOS-DX1000

Merkmale dieses Produkts

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein „Geruchsmesssystem der nächsten Generation“, das Geruchsstoffe freisetzt, indem eine kundenspezifische Patrone (separat erhältlich) in das Gerät eingesetzt und eine spezielle App mit dem Titel „Scent Canvas™“ verwendet wird.

Die Arten der freigesetzten Geruchsstoffe und die Freisetzungsmuster können mit der App „Scent Canvas“ angepasst werden, um problemlos viele verschiedene Arten von Geruchsstoffen freizusetzen.



Injizieren von bis zu 40 Arten von Geruchsstoffen Ihrer Wahl

Die Kunden injizieren die Geruchsstoffe selbst in die kundenspezifische Patrone (separat erhältlich). Je nach Anwendung können bis zu 40 Arten von Geruchsstoffen injiziert werden.

Zur Injektion der Geruchsstoffe ist eine Patronenklemmvorrichtung (separat erhältlich) erforderlich.

Unterdrückung von Geruchslecks

Die hochgradig luftdichte Patrone und der Desodorierungsmechanismus des Geräts verhindern, dass Gerüche in den Raum entweichen. Dadurch entfallen Einschränkungen wie die Notwendigkeit, spezielle Einrichtungen, Räume usw. vorzubereiten, und das Gerät kann an verschiedenen Orten eingesetzt werden.

Anpassen der Geruchsstoff-Freisetzungsmethode mithilfe von Vorlagen

Legen Sie die Geruchsstoff-Freisetzungsmethode mithilfe der vier Arten von Vorlagen in der App „Scent Canvas“ fest. Sie können die Art des Geruchsstoffs und das Freisetzungsmuster entsprechend der Anwendung anpassen und mehrere Freisetzungsmethoden einstellen.

Setzt Geruchsstoffe schnell und einfach frei

Verwenden Sie die App „Scent Canvas“, um sofort einen Geruchsstoff freizusetzen. Die Anwendung gestaltet sich leicht, ohne dass Geruchsstoffe an Ihren Fingerspitzen anhaften oder verschiedene Geruchsstoffe vermischt werden.

Schwankungen der Freisetzungsbedingungen unterdrücken, um einen stabilen Geruchsstoff freizusetzen

Da der Abstand zur Nase des Benutzers und die Geruchsstoff-Freisetzungszeit konstant sind, können benutzerbedingte Schwankungen der Freisetzungsbedingungen unterdrückt werden, um einen stabilen Geruchsstoff freizusetzen.

V-818-100-31(1) Copyright 2025 Sony Corporation

Geruchsmesssystem der nächsten Generation für kundenspezifische Patronen
NOS-DX1000

Wichtige Hinweise

Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung dieses Produkts

- Dieses Produkt ist nicht für die Behandlung, Diagnose oder sonstige medizinische Versorgung bestimmt.
- Verwenden Sie dieses Produkt ausschließlich für die Freisetzung von Geruchsstoffen.

Vorsichtsmaßnahmen bei der Injektion von Geruchsstoffen

- Der Kunde ist für die Entscheidungen und die Handhabung der in die Patronenteile (separat erhältlich) zu injizierenden Geruchsstoffe selbst verantwortlich.
- Das Material der Patronenteile besteht aus eloxiertem Aluminium, POM und PET. Verwenden Sie Geruchsstoffe, die das Material nicht angreifen.
Darüber hinaus kann das Material ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Entscheidung über die Verträglichkeit von Geruchsstoffen liegt in der Verantwortung des Kunden.
- Sony übernimmt keine Verantwortung für die verwendeten Geruchsstoffe.
- Befolgen Sie die in dieser Hilfe oder in der Einführungsanleitung aufgeführten Schritte, um die einzelnen Aufgaben zur Geruchsstoffinjektion auszuführen. Wenn die Arbeiten nicht ordnungsgemäß ausgeführt werden, kann der Geruchsstoff austreten, sich im Gerät festsetzen und einen Geruch hinterlassen.

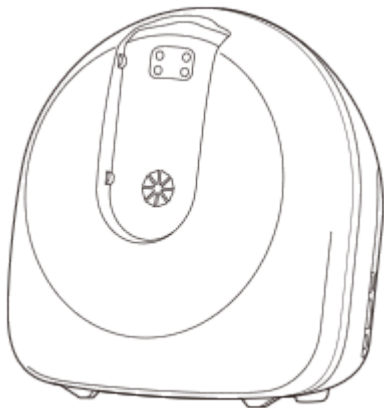
Geruchsmesssystem der nächsten Generation für kundenspezifische Patronen
NOS-DX1000

Überprüfen des Packungsinhalts

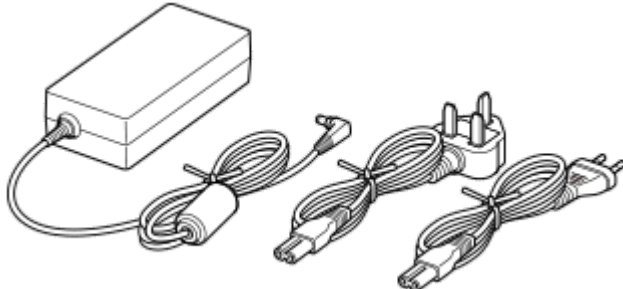
Sollten irgendwelche Teile fehlen, wenden Sie sich bitte an den Händler, bei dem Sie das Gerät erworben haben. Die Zahlen in Klammern geben die Anzahl der einzelnen Posten an.

Die kundenspezifische Patrone, die Patronenklemmvorrichtung, die Nasenführung und die Abdeckung der Geruchsstoff-Freisetzungsoffnung sind optionales Zubehör.

- Hauptgerät (1)



- Netzteil (1)/Netzkabel (2)



- Spezielles Tablet(*)-Set (1)

Die dedizierte App „Scent Canvas“ ist vorinstalliert.

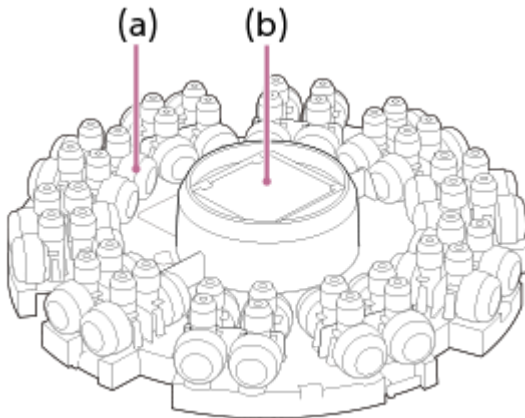


- Einführungsanleitung (1)

* Die technischen Daten des speziellen Tablets variieren je nach Kaufzeitpunkt.

Optionales Zubehör

- Kundenspezifische Patrone (im Folgenden als „Patrone“ bezeichnet)
Die Patrone ist mit 40 Patronenteilen zur Geruchsstoffinjektion ausgestattet. Patronenaufkleber und ein Ersatz-Desodorierungsfilter sind im Lieferumfang enthalten.

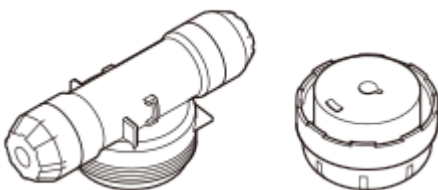


- (a) Patronenteile
- (b) Desodorierungsfilter

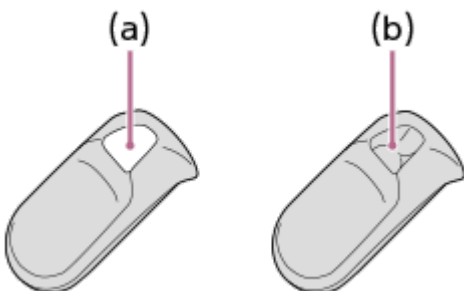
- Patronenklemmvorrichtung
Verwenden Sie die Klemmvorrichtung zusammen mit einem handelsüblichen Drehmomentschlüssel, um die Patronenteile zu öffnen und zu schließen. Die Patronenteile können hermetisch verschlossen werden.



- Patronen-Teilset
Dies ist ein Set zum Hinzufügen von Patronenteilen. Patronenaufkleber und ein Ersatz-Desodorierungsfilter sind ebenfalls im Lieferumfang enthalten.



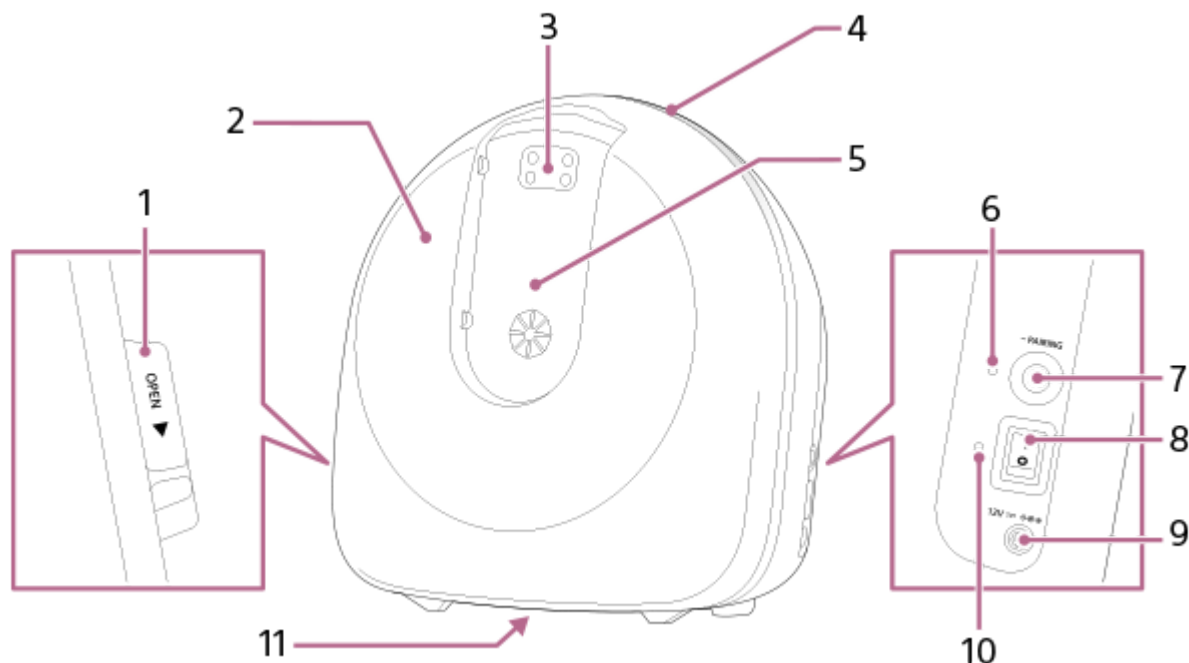
- Nasenführung (a)/Abdeckung der Geruchsstoff-Freisetzungsoffnung (b)
Bringen Sie für jeden Benutzer eine neue Nasenführung am Gerät an.
Bringen Sie die Abdeckung der Geruchsstoff-Freisetzungsoffnung am Gerät an, wenn es nicht benutzt wird.



- (a) Loch geöffnet
- (b) Loch geschlossen

Leitfaden für Teile und Bedienelemente

Hauptgerät



1. OPEN-Hebel der Frontabdeckung

Wenn Sie die Patrone einsetzen oder austauschen, schieben Sie den OPEN-Hebel, um die Frontabdeckung zu entfernen.

2. Frontabdeckung

Öffnen Sie die Frontabdeckung, entfernen Sie die Patronenabdeckung und bringen Sie die Patrone an oder ersetzen Sie sie.

3. Geruchsstoff-Freisetzungsöffnung

Über diese Öffnung werden Geruchsstoffe freigesetzt.

4. LED-Bereich

Die LED zeigt den Status der Geruchsstofffreisetzung an (LED-Orientierungshilfe).

LED-Farbe	LED-Status	Status des Hauptgeräts
Weiß	Blinkt	Countdown bis zur Freisetzung des Geruchsstoffs (3 Sekunden)
Blau	Erleuchtet	Geruchsstofffreisetzung im Gange
Blau	Blinkt	Überprüfen der Verbindung mit dem speziellen Tablet

5. Einbaubereich für Nasenführung/Abdeckung der Geruchsstoff-Freisetzungsoffnung

Bringen Sie eine Nasenführung an, wenn das Gerät in Gebrauch ist, und ersetzen Sie sie für jeden Benutzer durch eine neue Nasenführung.

Bringen Sie die Abdeckung der Geruchsstoff-Freisetzungsoffnung an, wenn das Gerät nicht benutzt wird.

6. Bluetooth®-Anzeige

Zeigt den Verbindungsstatus zwischen dem Gerät und dem speziellen Tablet an.

Farbe der Anzeige	Status der Anzeige	Verbindungsstatus
Blau	Erleuchtet	Bluetooth-Verbindung hergestellt
Blau	Blinkt schnell	Überprüfen der Verbindung
Blau	Blinkt langsam	Kopplung
—	Aus	Bluetooth-Verbindung nicht hergestellt

7. PAIRING-Taste

Verwenden Sie diese Taste, um die Bluetooth-Verbindung zwischen dem Gerät und dem speziellen Tablet zu trennen. Verwenden Sie die App „Scent Canvas“, um das Gerät und das spezielle Tablet erneut zu verbinden.

8. Netzschalter

Schaltet den Strom ein und aus.

9. Netzanschluss 12V

Dient zum Anschluss des Netzteils.

10. Betriebsanzeige

Zeigt den Status der Stromversorgung an.

Farbe der Anzeige	Status der Anzeige	Status der Stromversorgung
Grün	Erleuchtet	Strom eingeschaltet
—	Aus	Strom ausgeschaltet

11. Gerätetypenschild


Tablet

Bitte beachten Sie die Bedienungsanleitung des speziellen Tablets.

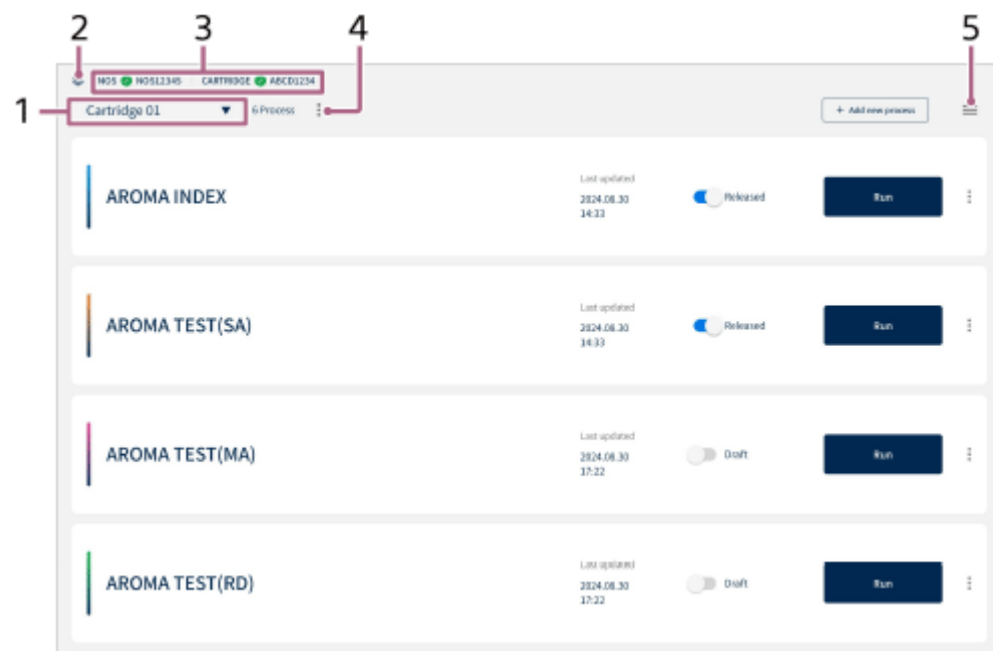
Geruchsmesssystem der nächsten Generation für kundenspezifische Patronen
NOS-DX1000

Startbildschirm der App „Scent Canvas“

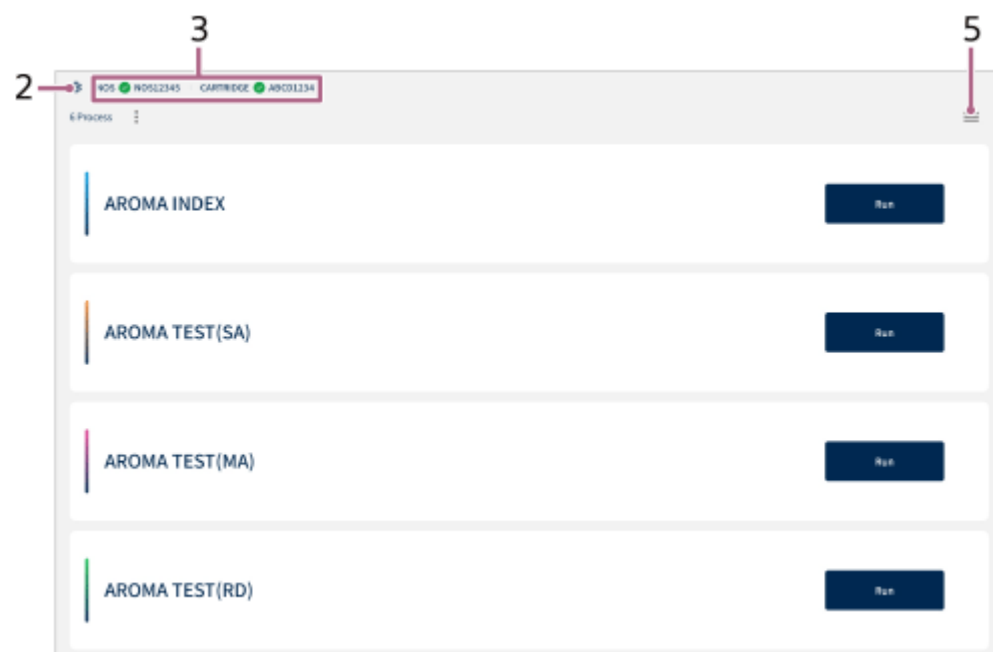
Die App „Scent Canvas“ verfügt über zwei Modi: Administratormodus und Benutzermodus. Der auf dem Startbildschirm angezeigte Inhalt ändert sich je nach Modus.

Ändern Sie den Modus unter  (Einstellungen) – [Admin-Modus].

Administratormodus-Startbildschirm



Benutzermodus-Startbildschirm





1. Patronenname/Patronenauswahl (nur [Admin-Modus])
Der Name der installierten Patrone wird angezeigt.

Wenn Sie zu einer anderen Patrone wechseln, tippen Sie auf diesen Bereich, um eine Patrone aus der angezeigten Liste auszuwählen.

2.  (Verbindung)

Verwenden Sie dieses Symbol, wenn Sie das Gerät und das Tablet per Bluetooth miteinander verbinden.

3. Anzeige des Verbindungsstatus

Zeigt den Verbindungsstatus von Gerät und Tablet sowie den Status der Patroneninstallation an.  (grün) zeigt den Status „verbunden/installiert“ an, während  (rot) den Status „nicht verbunden/nicht installiert“ anzeigt.

4. Anzahl der Prozesse

Es wird die Anzahl der Prozesse angezeigt, die mit der installierten Patrone erstellt wurden.



Im Administratormodus ist dies die Anzahl aller erstellten Prozesse einschließlich der Entwurfsprozesse.

Im Benutzermodus ist es lediglich die Anzahl der Prozesse, die auf [Freigesetzt] eingestellt sind.

5.  (Einstellungen)

- Im Administratormodus und im Benutzermodus werden jeweils unterschiedliche Elemente angezeigt.
- Zu den Unterschieden bei der Autorisierung im Administratormodus und im Benutzermodus siehe „[Umschalten zwischen Administratormodus/Benutzermodus](#)“.

So wechseln Sie vom Administratormodus in den Benutzermodus (oder umgekehrt)

Tippen Sie auf  (Einstellungen), um [Admin-Modus] auf  (Ein/Aus) umzuschalten. Im eingeschalteten Zustand ist der Administratormodus aktiviert, im ausgeschalteten Zustand der Benutzermodus.

Hinweis

- Die in dieser Hilfe gezeigten Abbildungen können von den tatsächlichen Bildschirmen abweichen.

Verwandtes Thema

- [Freigabe eines Prozesses](#)
- [Umschalten zwischen Administratormodus/Benutzermodus](#)

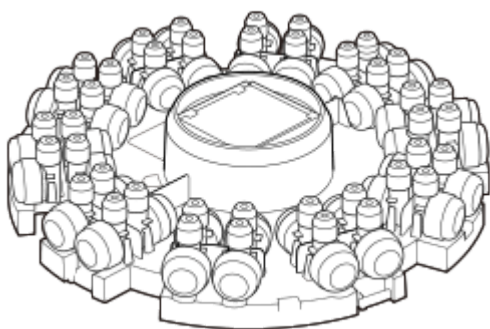
Geruchsmesssystem der nächsten Generation für kundenspezifische Patronen
NOS-DX1000

Vorbereitung – Schritt 1: Zusammenstellen aller erforderlichen Utensilien

Um die Geruchsstoffe in die Patronenteile zu injizieren und die Patrone vorzubereiten, müssen Sie die folgenden Utensilien im Voraus vorbereiten.

Optionales Zubehör

- Kundenspezifische Patrone



- Patronenklemmvorrichtung



Im Handel erhältliche Utensilien

Die erforderlichen Utensilien sind nicht auf die unten aufgeführten beschränkt. Legen Sie die erforderlichen Utensilien entsprechend den zu verwendenden Geruchsstoffen bereit und führen Sie die Geruchsstoffinjektion in geeigneter Kleidung und Umgebung durch. Bei Unklarheiten wenden Sie sich bitte an den Händler, bei dem Sie das Gerät erworben haben.

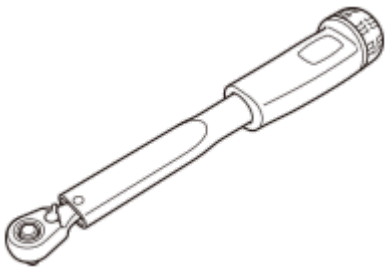
Die Abbildungen dienen lediglich als Referenz.

- Zu verwendende Geruchsstoffe (maximal 40 verschiedene Arten)



- Drehmomentschlüssel

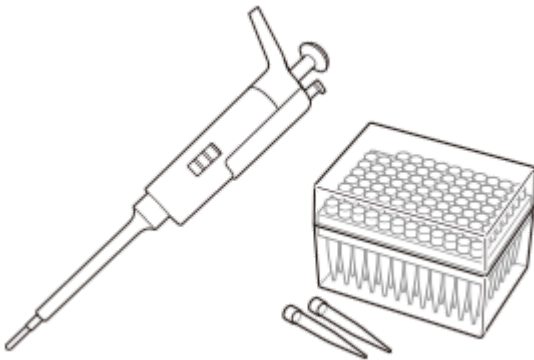
Bereiten Sie einen Drehmomentschlüssel mit einem Einführwinkel von 6,3 mm bis 6,35 mm (1/4 Zoll) vor, mit dem ein Drehmoment von 3,5 N·m eingestellt werden kann.



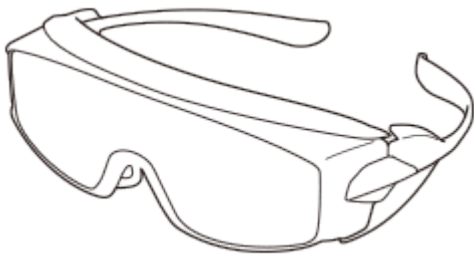
- Mikropipetten und andere Dosierbüretten

Diese werden zur Injektion der Geruchsstoffe verwendet. Bis zu 0,66 ml Geruchsstoff können in ein Patronenteil injiziert werden. Verwenden Sie das entsprechende Produkt je nach Volumen und Geruchsstoff, der injiziert werden soll.

Die Abbildung zeigt eine Mikropipette lediglich als Referenz.



- Schutzbrille

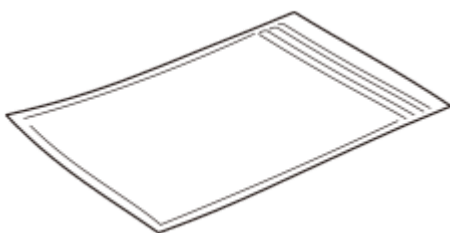


- Schutzhandschuhe



- Müllbeutel zur Entsorgung der Spitzen

Dieser Beutel dient zur Entsorgung gebrauchter Mikropipettenspitzen.



Hinweis

- Sony übernimmt keine Verantwortung für die verwendeten Geruchsstoffe.

Geruchsmesssystem der nächsten Generation für kundenspezifische Patronen
NOS-DX1000

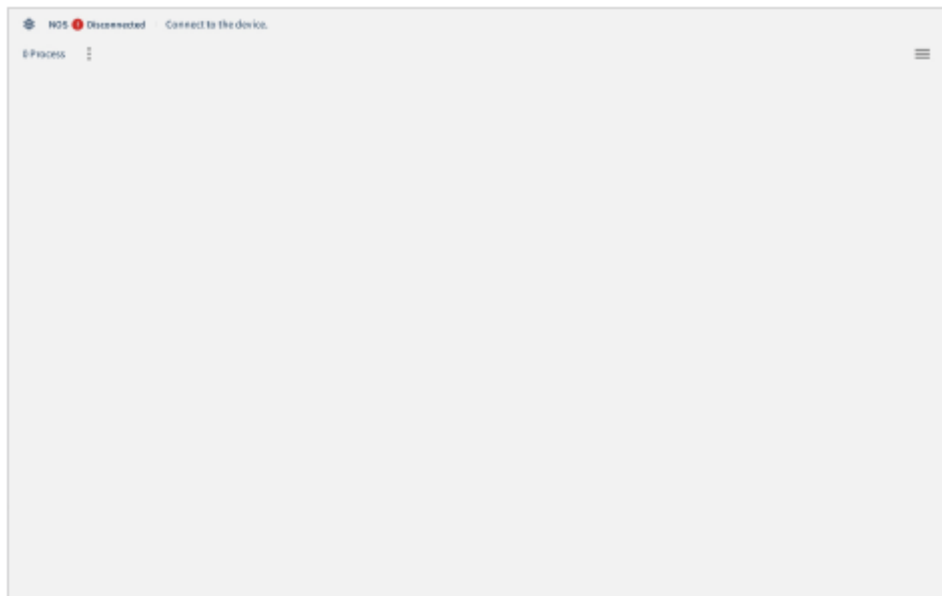
Vorbereitung – Schritt 2: Konfigurieren der Grundeinstellungen mit der App „Scent Canvas“

Vorbereitung im Vorfeld

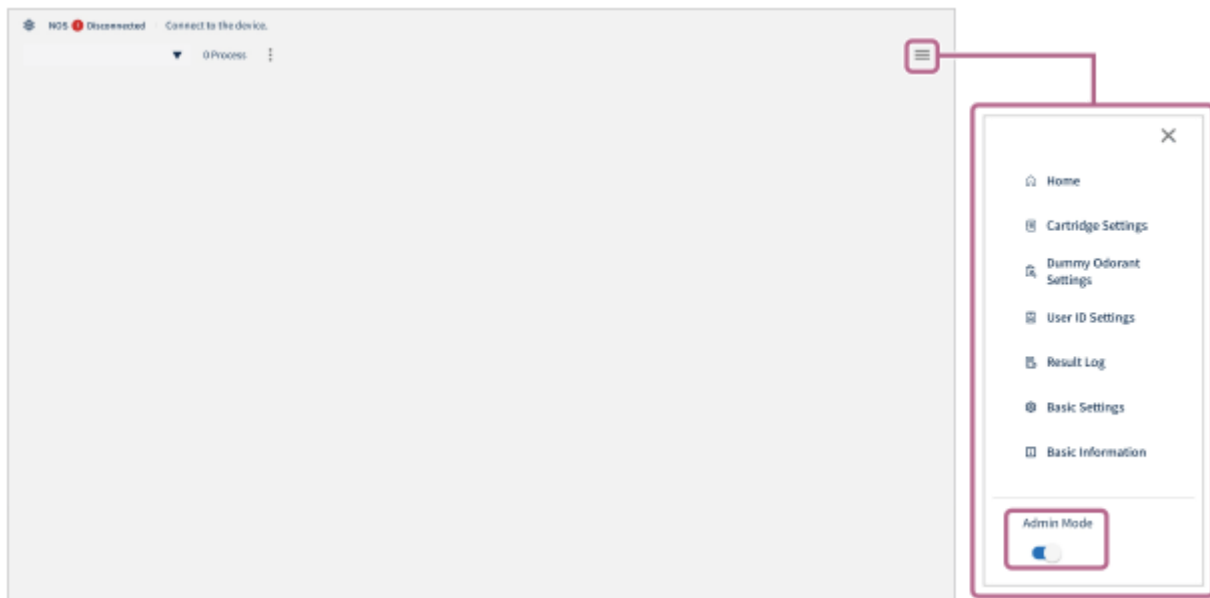
- Laden Sie das spezielle Tablet im Voraus ausreichend auf. Informationen zur Lademethode finden Sie in der Bedienungsanleitung des Tablets.

- 1 Schalten Sie das spezielle Tablet ein und starten Sie die App „Scent Canvas“.
- 2 Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um Ihr Land/Ihre Region auszuwählen, die Softwarelizenz zu überprüfen und die Sprache festzulegen.

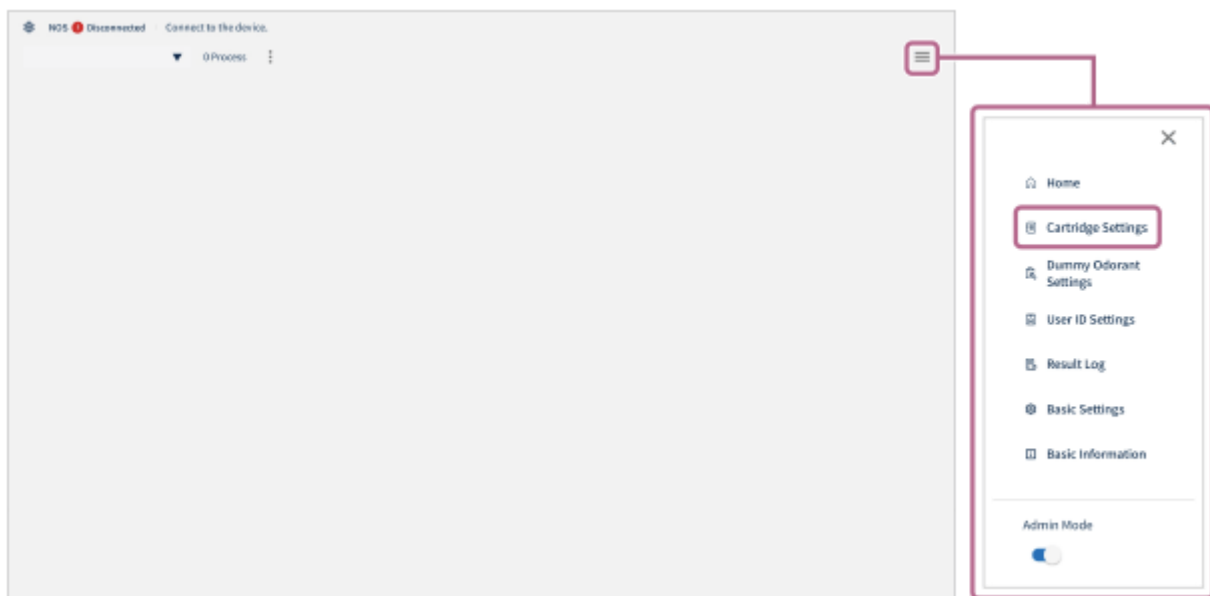
Wenn die Überprüfung abgeschlossen ist, wird der Startbildschirm angezeigt.



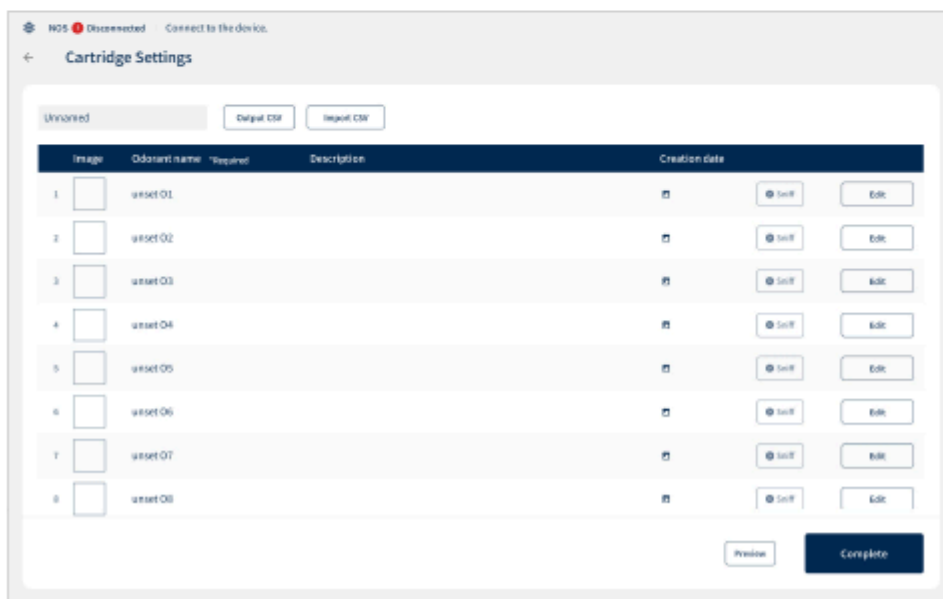
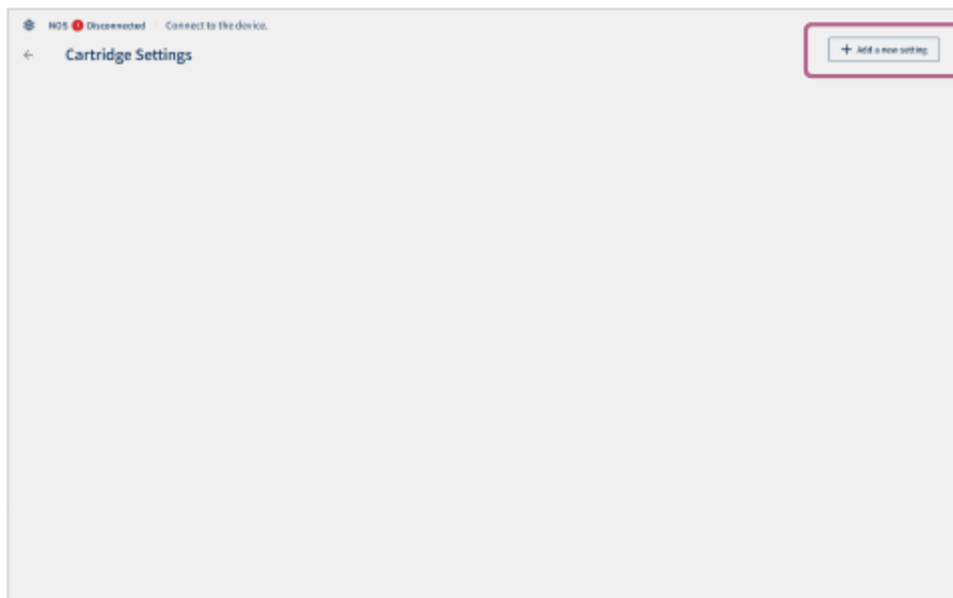
- 3 Tippen Sie oben rechts auf dem Startbildschirm der „Scent Canvas“-App auf  (Einstellungen) und anschließend auf den Schalter [Admin-Modus]  (Ein/Aus), um den Administratormodus zu aktivieren.



- 4 Tippen Sie rechts oben auf dem Startbildschirm auf  (Einstellungen) und dann auf  Patroneneinstellungen].



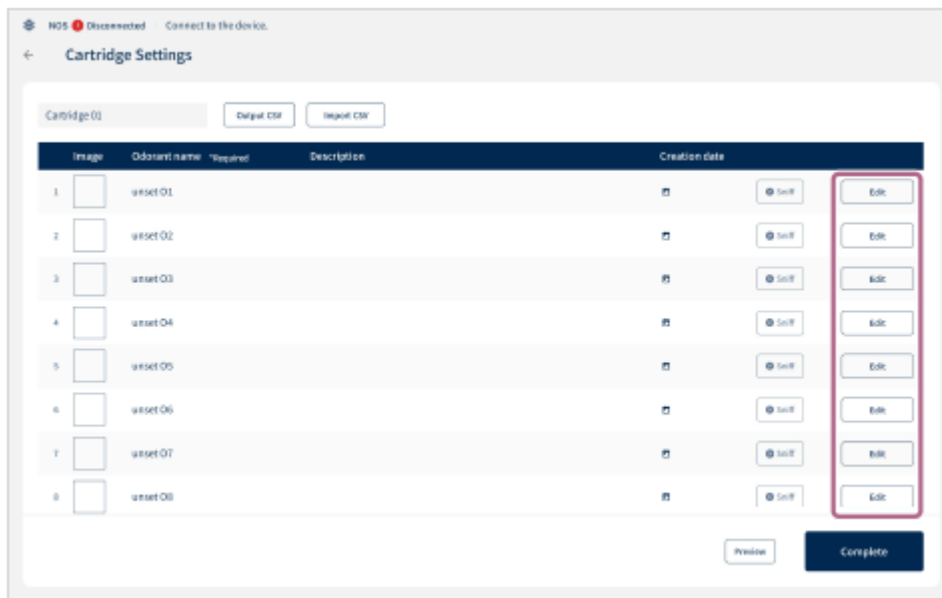
- 5 Tippen Sie im rechten oberen Teil des Bildschirms auf  Neue Einstellung hinzufügen] und dann auf dem Bildschirm [Möchten Sie eine neue Patroneneinstellung erstellen?] auf [Erstellen].



Der Bildschirm [Patroneneinstellungen] wird angezeigt.

- 6 Tippen Sie im linken oberen Teil des Bildschirms auf [Unbenannt] und geben Sie den Namen der Patrone ein.
- 7 Tippen Sie auf [Bearbeiten] für die Nummer des Patronenteils, um einen Geruchsstoff auf dem Bildschirm [Patroneneinstellungen] zu registrieren.

Sie können eine CSV-formatierte Datei verwenden, um die Geruchsstoffinformationen stapelweise zu registrieren. Weitere Informationen finden Sie unter „Stapelweise Registrierung der Geruchsstoffinformationen“ weiter unten.



8 Geben Sie die Geruchsstoffinformationen auf dem Bildschirm [Patronenbearbeitung] ein.

Nehmen Sie die Eintragung für die Option [Geruchsstoffname] vor. Geben Sie je nach Bedarf das Miniaturbild, die Beschreibung und das Datum der Geruchsstoffinjektion ein.

- **Bild:** Speichern Sie ein beliebiges Bild auf dem Tablet und legen Sie es als Miniaturbild fest.
- **Geruchsstoffname (*Erforderlich):** Registrieren Sie den Namen des Geruchsstoffs für die einzelnen Patronenteilnummern (maximal 24 Zeichen).
- **Beschreibung:** Geben Sie die Beschreibung für jeden Geruchsstoff ein (maximal 210 Zeichen).
- **Erstellungsdatum:** Legen Sie das Datum der Geruchsstoffinjektion fest.

9 Tippen Sie auf [Speichern], wenn die Informationen zum Geruchsstoff eingegeben wurden.

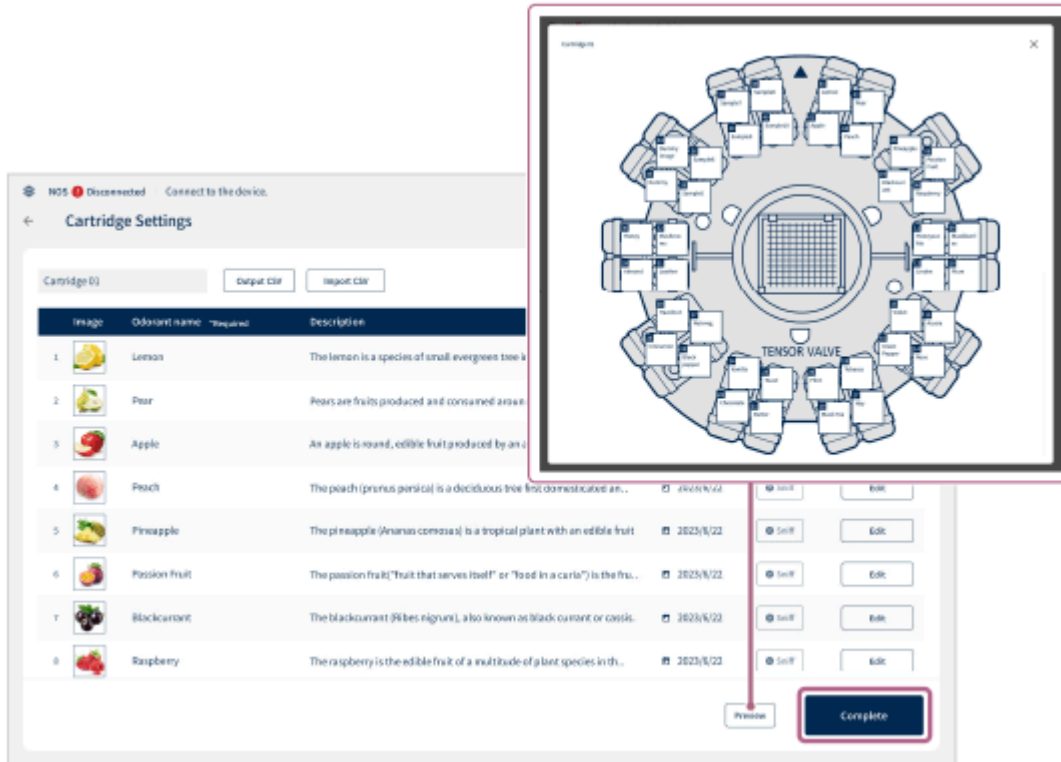
10 Wiederholen Sie die Schritte 7 bis 9, um die Geruchsstoffe zu registrieren.

Es können bis zu 40 verschiedene Arten von Geruchsstoffen registriert werden.

11 Wenn alle Geruchsstoffe registriert worden sind, überprüfen Sie die Registrierungsdetails und tippen Sie auf [Fertig].

Tippen Sie auf [Vorschau], um das Patronendiagramm anzuzeigen sowie Nummer und Position der Patronenteile mit registrierten Geruchsstoffen zu überprüfen.

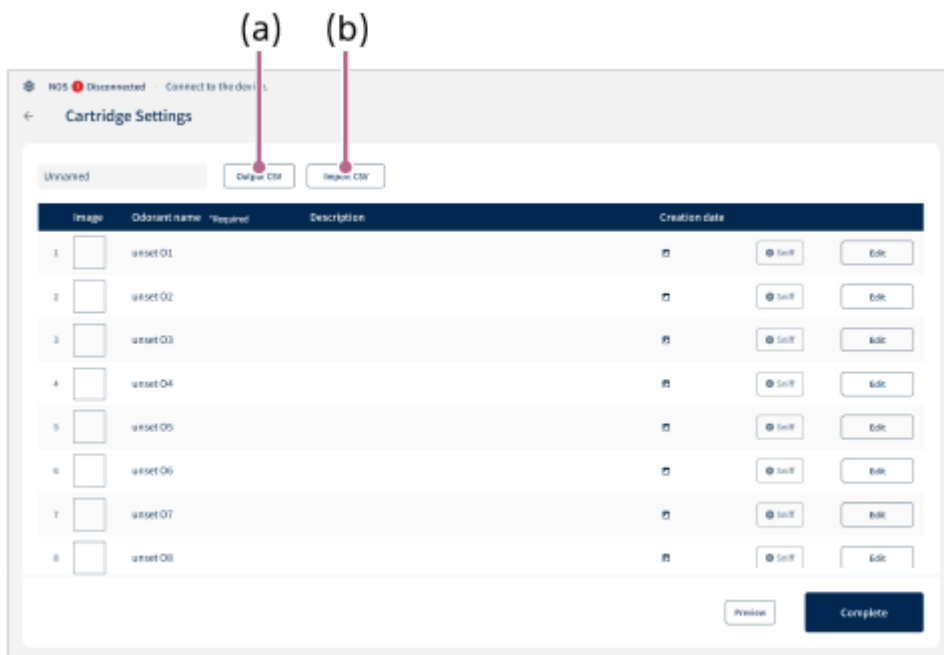
Tippen Sie auf [Fertig], um die Patroneneinstellungen mit den eingegebenen Details zu speichern.



Stapelweise Registrierung der Geruchsstoffinformationen

Tippen Sie auf [CSV ausgeben] (a), um die CSV-Datei auszugeben und auf einem Computer zu bearbeiten.

Wenn die Bearbeitung abgeschlossen ist, speichern Sie die CSV-Datei auf dem Tablet, tippen Sie auf [CSV importieren] (b) und wählen Sie die zu ladende CSV-Datei aus. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um das Tablet zu bedienen, und tippen Sie auf [Speichern], um die Geruchsstoffinformationen stapelweise zu registrieren.



Führen Sie den obigen Vorgang aus, wenn Sie registrierte Geruchsstoffinformationen bearbeiten.

Tip

Wenn Sie dieselbe Patroneneinstellung auf ein anderes Tablet kopieren und dort verwenden möchten, migrieren Sie die Daten wie folgt auf das Tablet.

- **Exportvorgang:** Tippen Sie auf [CSV ausgeben], während die zu kopierende Patroneneinstellung angezeigt wird. Die CSV-Datei wird im Ordner „olfactory_info_ijklmmthhmmss“ gespeichert. Wenn Bilder in der Patroneneinstellung registriert sind, werden die Bilddaten auch im Ordner „pictures“ gespeichert. Kopieren Sie den gesamten Ordner „olfactory_info_ijklmmthhmmss“ auf das Tablet, auf das Sie die Daten migrieren möchten.
- **Importvorgang:** Tippen Sie auf dem Tablet, auf das Sie die Daten migrieren möchten, auf dem Bildschirm [Patroneneinstellungen] auf [CSV importieren]. Wählen Sie dann die CSV-Datei aus und importieren Sie sie in den Ordner „olfactory_info_ijklmmthhmmss“, den Sie kopiert haben. Wenn sich Bilder im Ordner befinden, werden sie gleichzeitig importiert.

Hinweis

- Gemäß den CSV-Spezifikationen (Comma Separated Values) kann das Komma („“,“) nicht verwendet werden. Wenn ein Komma („“,“) eingegeben wird, kann die App „Scent Canvas“ die CSV-Datei nicht korrekt laden.
- Wenn die Informationen bei der Registrierung überschrieben werden, werden die zuvor registrierten Informationen gelöscht.

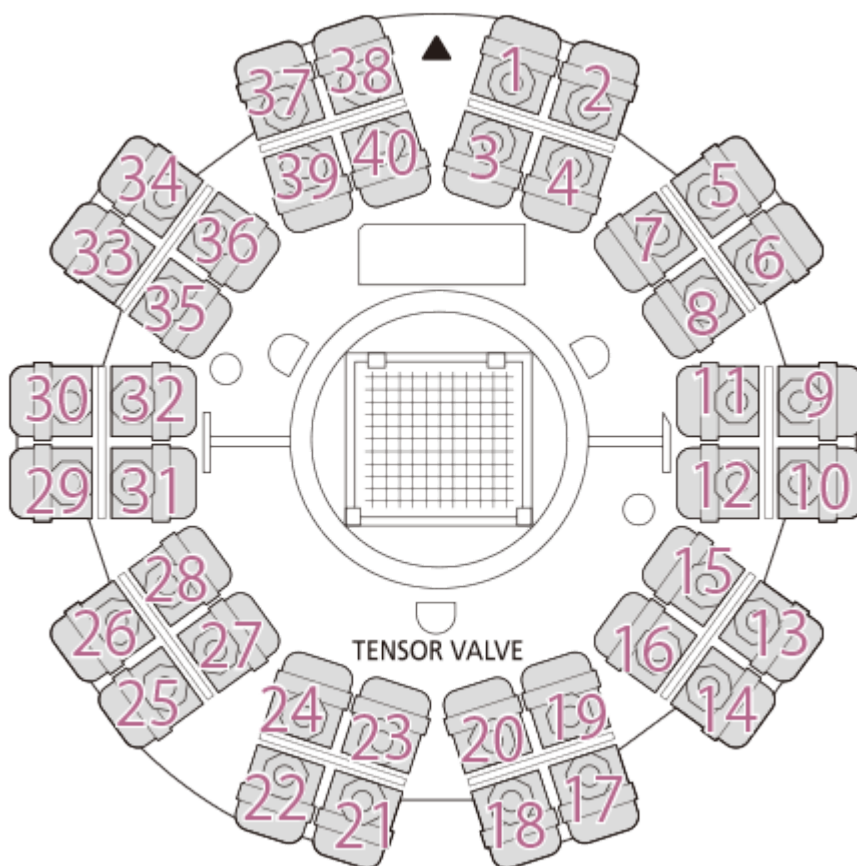
Geruchsmesssystem der nächsten Generation für kundenspezifische Patronen
NOS-DX1000

Vorbereitung – Schritt 3: Entfernen von Patronenteilen aus der Patrone

1 Legen Sie die Patrone auf eine ebene Fläche.

2 Überprüfen Sie das Patronenteil, in das der Geruchsstoff injiziert werden soll.

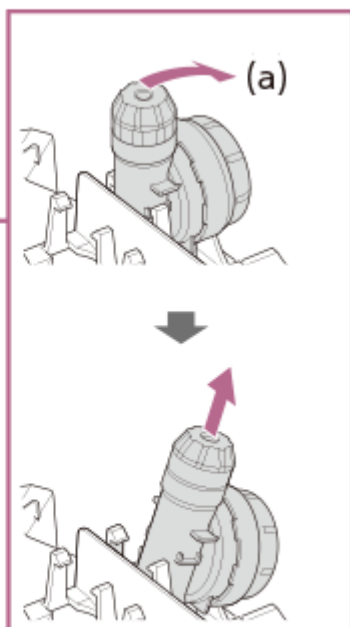
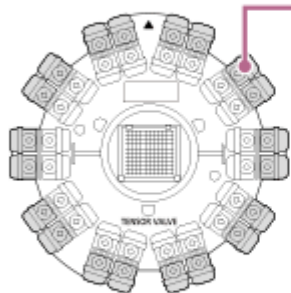
Überprüfen Sie die Position des Patronenteils mit der Nummer, anhand derer der Geruchsstoff in der App „Scent Canvas“ registriert wurde.



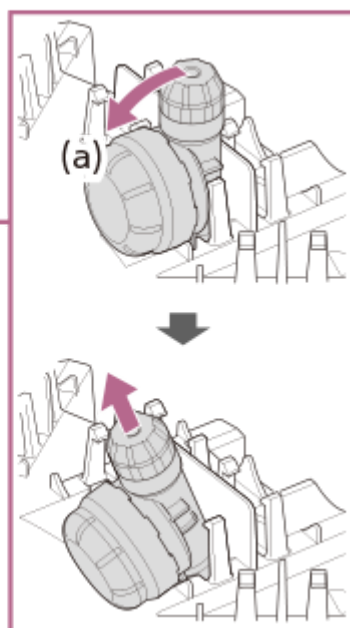
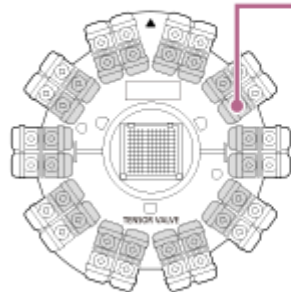
3 Nehmen Sie das Patronenteil mit der in Schritt 2 verifizierte Nummer heraus.

Kippen Sie das Patronenteil in Richtung (a) und ziehen Sie es heraus.

Patronenteile an der Außenseite



Patronenteile an der Innenseite



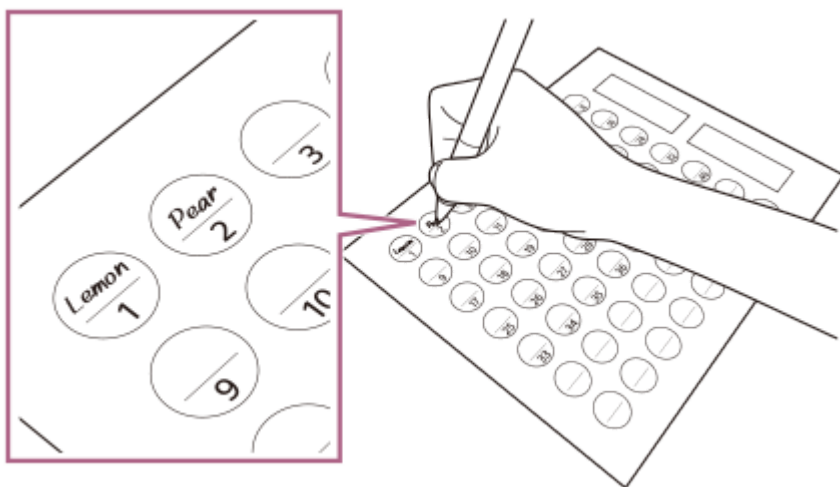
Geruchsmesssystem der nächsten Generation für kundenspezifische Patronen
NOS-DX1000

Vorbereitung – Schritt 4: Anbringen der Aufkleber an den Patronenteilen

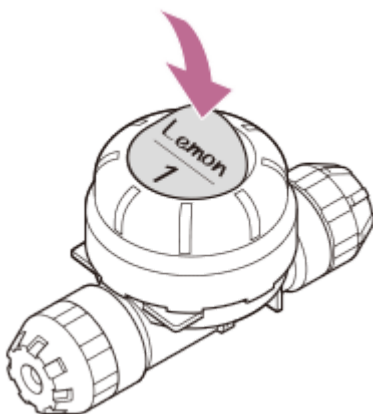
1 Schreiben Sie den Namen des Geruchsstoffes und andere Hinweise auf die der Patrone beiliegenden Aufkleber.

Notieren Sie die Nummer des Patronenteils, den Namen des Geruchsstoffes und andere Hinweise, während Sie den Geruchsstoff auf dem Vorschaubildschirm der App „Scent Canvas“ überprüfen (siehe Schritt 11 von „[Vorbereitung – Schritt 2: Konfigurieren der Grundeinstellungen mit der App „Scent Canvas“](#)“).

Es wird empfohlen, mit einem Permanentmarker zu schreiben.

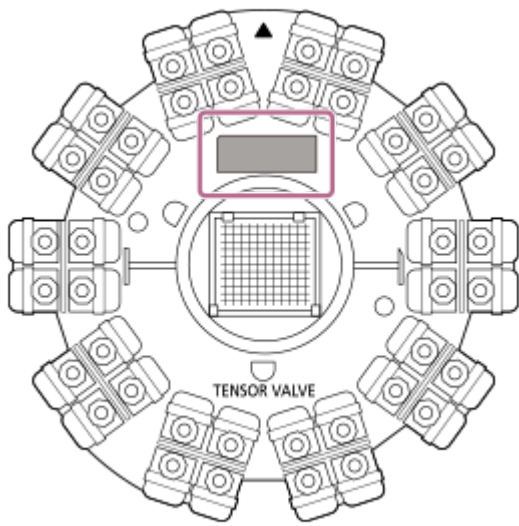


2 Bringen Sie den Aufkleber in der Mitte der Oberseite des Patronenteils an.



Anbringen des Patronenaufklebers mit dem Namen

Es wird empfohlen, den Namen der Patrone auf den rechteckigen Aufkleber zu schreiben. Dies erleichtert die Identifizierung bei Verwendung mehrerer Patronen. Bringen Sie den Aufkleber mit dem Namen der Patrone über dem Desodorierungsfilter an.



Verwandtes Thema

- [Vorbereitung – Schritt 2: Konfigurieren der Grundeinstellungen mit der App „Scent Canvas“](#)

V-818-100-31(1) Copyright 2025 Sony Corporation

Vorbereitung – Schritt 5: Injizieren des Geruchsstoffs in das Patronenteil

Vorbereitung im Vorfeld

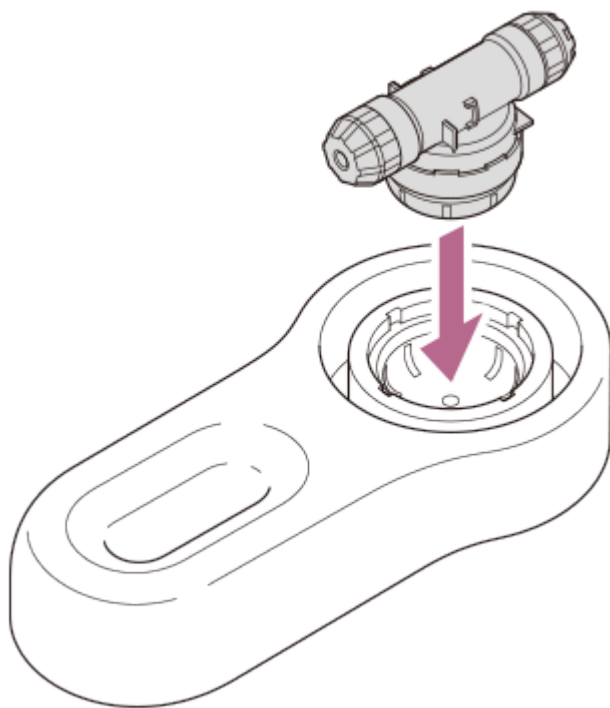
Bevor Sie mit den Arbeiten zur Geruchsstoffinjektion beginnen, sollten Sie Folgendes beachten:

- Stellen Sie den Drehmomentschlüssel auf 3,5 N·m ein. Einzelheiten zur Verwendung des Drehmomentschlüssels finden Sie in der Bedienungsanleitung für den verwendeten Drehmomentschlüssel. Wenn Sie das Patronenteil mit einem Drehmoment öffnen und schließen, das nicht auf 3,5 N·m eingestellt ist, können Patronenklemmvorrichtung und Patronenteil beschädigt werden oder der Geruchsstoff kann austreten.
- Stellen Sie das Dosiervolumen der Dosierburette auf maximal 0,66 ml ein. Einzelheiten zur Verwendung der Dosierburette finden Sie in der Bedienungsanleitung für die verwendete Dosierburette.
- Treffen Sie Vorbereitungen, die auf den verwendeten Geruchsstoff abgestimmt sind, wie z. B. das Tragen einer Schutzbrille, von Schutzhandschuhen usw.

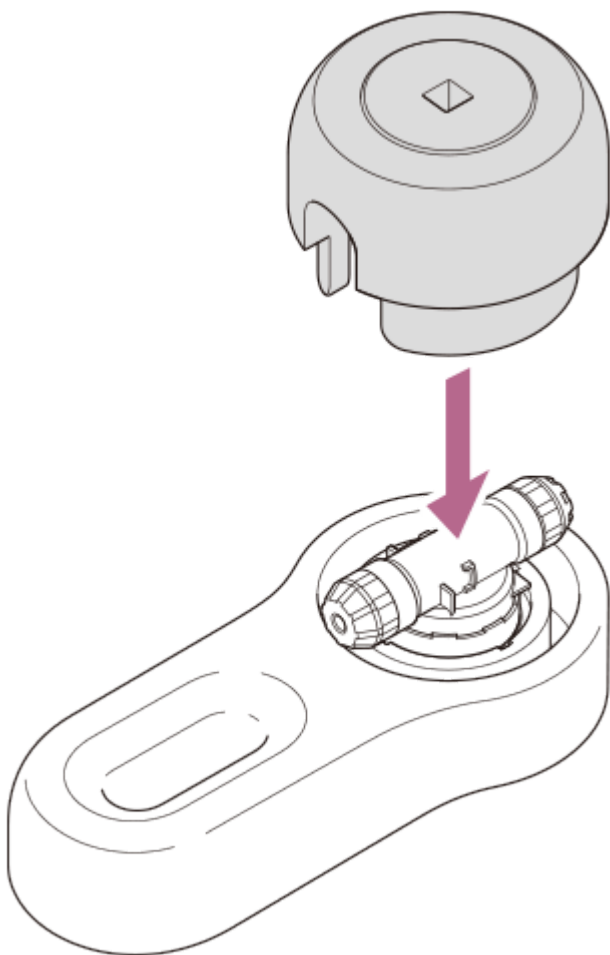
Führen Sie die nachstehenden Schritte aus, um eine Reihe von Aufgaben zur Geruchsstoffinjektion durchzuführen. Wenn die Arbeiten nicht ordnungsgemäß ausgeführt werden, kann der Geruchsstoff austreten, sich im Gerät festsetzen und einen Geruch hinterlassen.

1 Setzen Sie das aus der Patrone entfernte Patronenteil in die Patronenklemmvorrichtung (Unterteil).

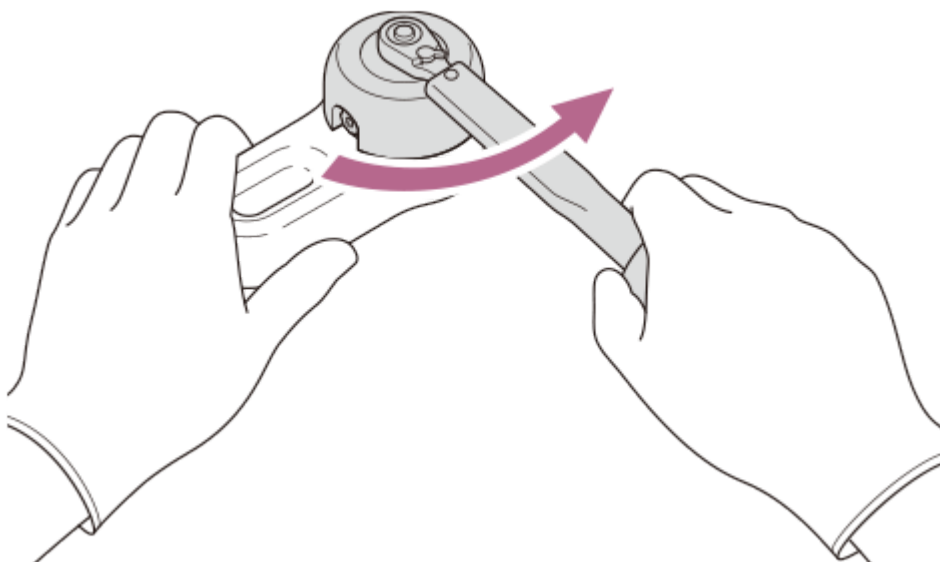
Stellen Sie sicher, dass sich das Patronenteil nach dem Einsetzen nicht bewegt.



2 Setzen Sie die Patronenklemmvorrichtung (Oberteil) über die Patronenklemmvorrichtung (Unterteil).

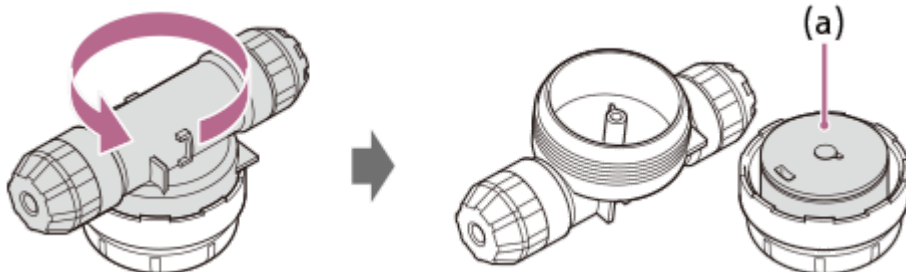


- 3** Verwenden Sie den Drehmomentschlüssel, um die Patronenklemmvorrichtung (Oberteil) gegen den Uhrzeigersinn zu drehen und das Patronenteil (Oberteil) zu lösen.



- 4** Entfernen Sie die Patronenklemmvorrichtung (Oberteil) und nehmen Sie das Patronenteil heraus.

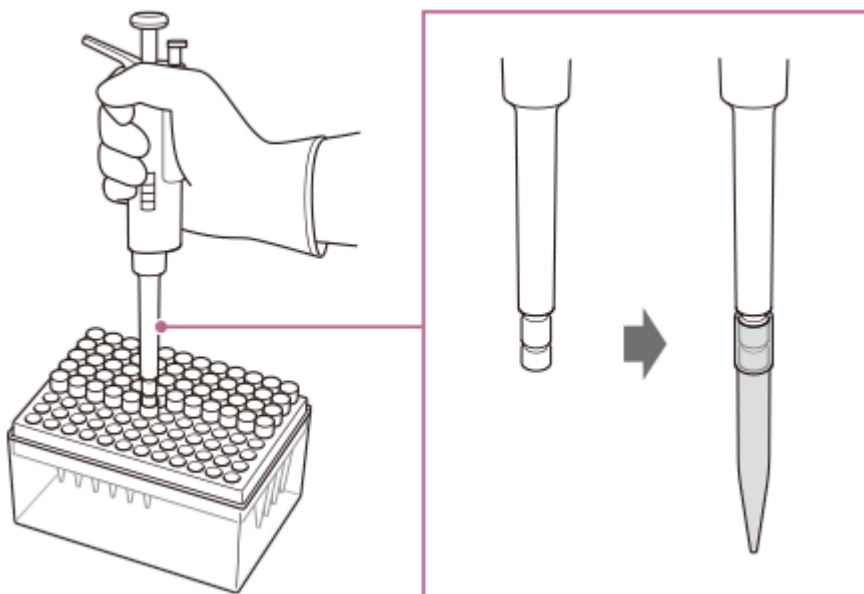
- 5** Drehen Sie das Patronenteil (Oberteil) von Hand gegen den Uhrzeigersinn, um es zu entfernen, und legen Sie das Patronenteil (Unterteil) mit der Oberseite der Metallkappe (a) nach oben auf den Tisch.



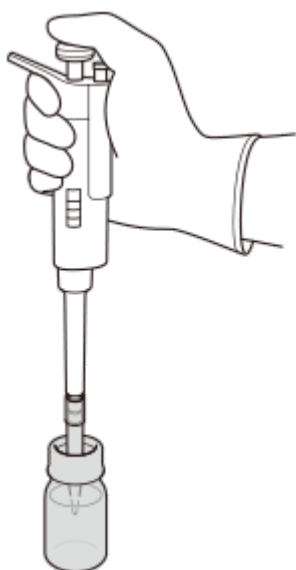
6 Halten Sie den Geruchsstoff und die Dosierburette griffbereit.

Verwenden Sie die entsprechende Dosierburette je nach Volumen und Geruchsstoff, der injiziert werden soll.
Hier werden die Schritte unter Verwendung einer Mikropipette zur Injektion erläutert.

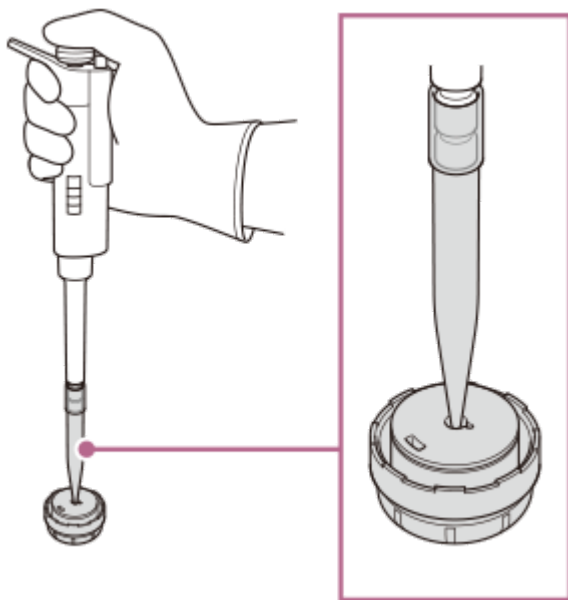
7 Befestigen Sie die Spitze an der Mikropipette.



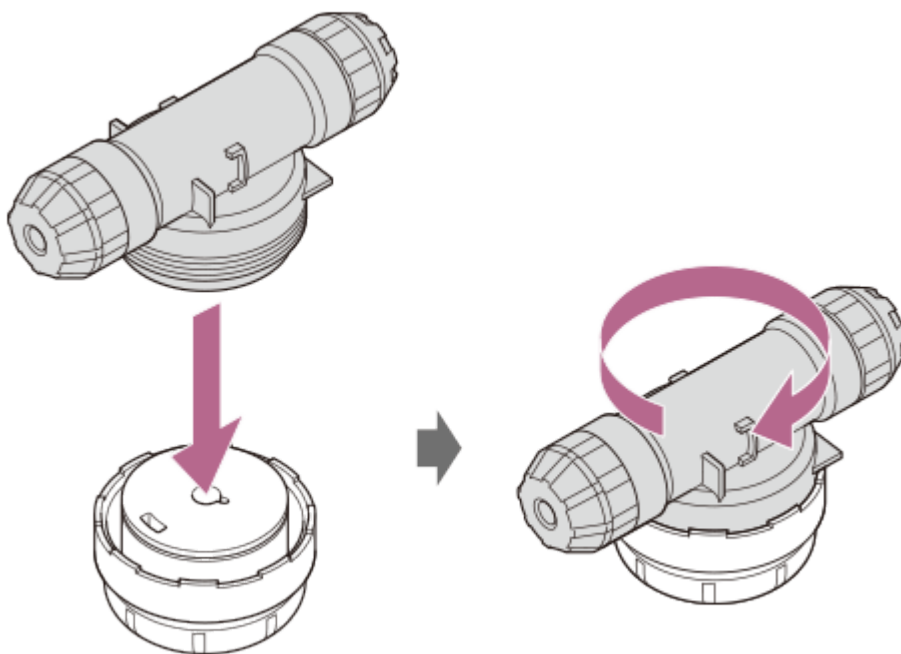
8 Saugen Sie mit der Mikropipette maximal 0,66 ml des Geruchsstoffs auf.



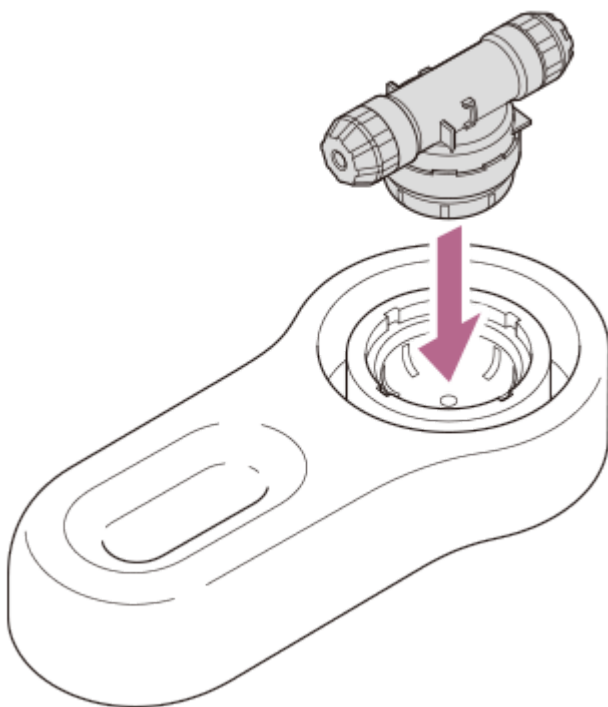
9 Injizieren Sie den Geruchsstoff durch das Loch in der Mitte der Oberseite der Metallkappe.



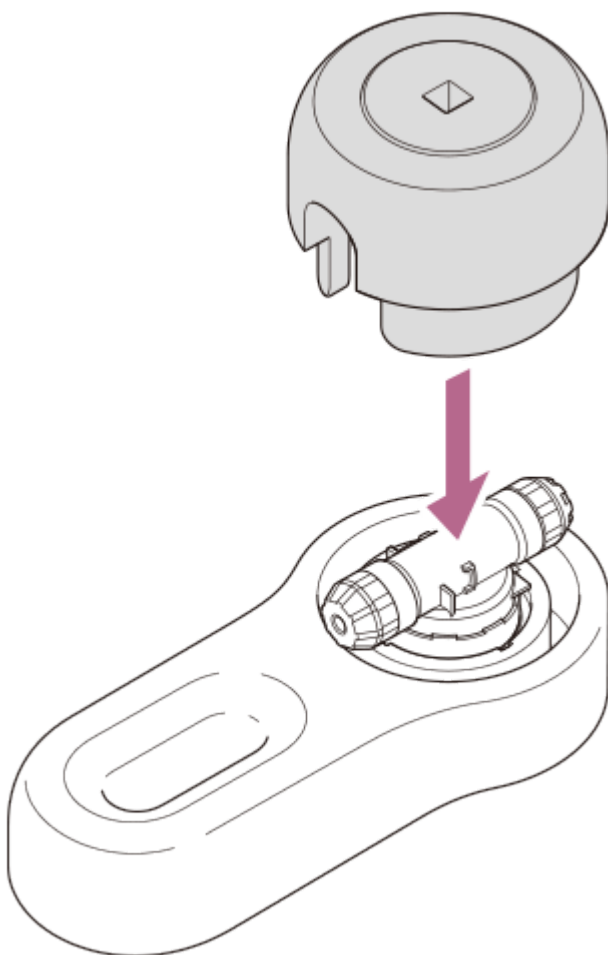
- 10** Legen Sie das Patronenteil (Unterteil) auf eine ebene Fläche und drehen Sie das Patronenteil (Oberteil) von Hand im Uhrzeigersinn, um es vorübergehend festzuziehen, während Sie es waagrecht halten.



- 11** Halten Sie das Patronenteil waagrecht und setzen Sie es in die Patronenklemmvorrichtung (Unterteil) ein. Stellen Sie sicher, dass sich das Patronenteil nach dem Einsetzen nicht bewegt.

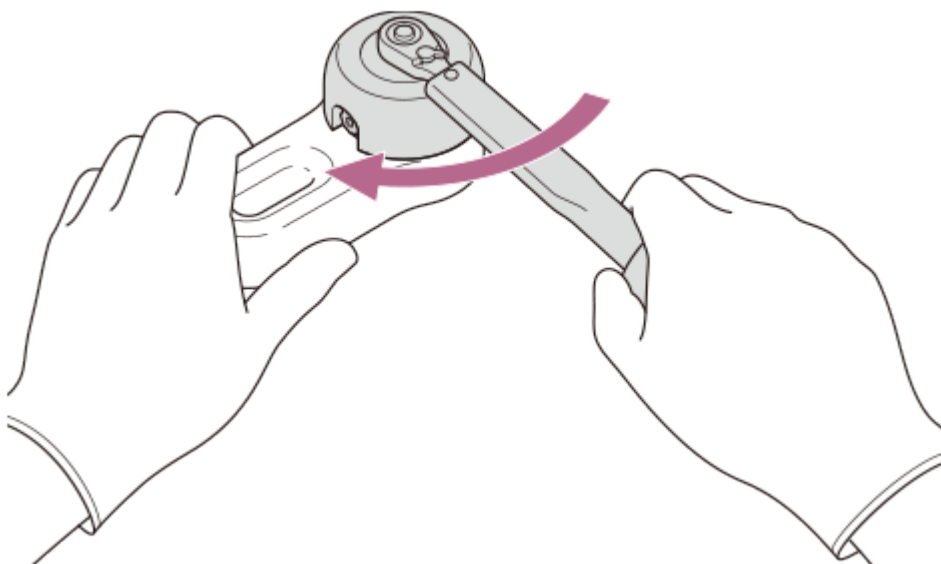


- 12** Setzen Sie die Patronenklemmvorrichtung (Oberteil) über die Patronenklemmvorrichtung (Unterteil).



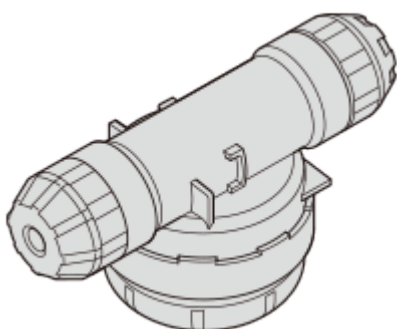
- 13** Drehen Sie die Patronenklemmvorrichtung (Oberteil) mit dem auf 3,5 N·m eingestellten Drehmomentschlüssel im Uhrzeigersinn, bis ein Klicken zu hören ist, und ziehen Sie das Patronenteil (Oberteil) fest.

Wenn Sie ein Klicken hören, ist das Patronenteil hermetisch verschlossen. (Das Geräusch, an dem man die Abdichtung erkennt, kann je nach verwendetem Drehmomentschlüssel unterschiedlich sein.)



14 Nehmen Sie das Patronenteil aus der Patronenklemmvorrichtung und warten Sie etwa 30 Minuten.

Es dauert etwa 30 Minuten, bis der Geruchsstoff in das Innere der Metallkappe eindringt. Bewegen Sie das Patronenteil nicht, während Sie warten.



Etwa 30 Minuten lang in eine waagerechte Position bringen.

15 Wiederholen Sie während der Wartezeit die Schritte 1 bis 13, um die Geruchsstoffe in die übrigen Patronenteile zu injizieren.

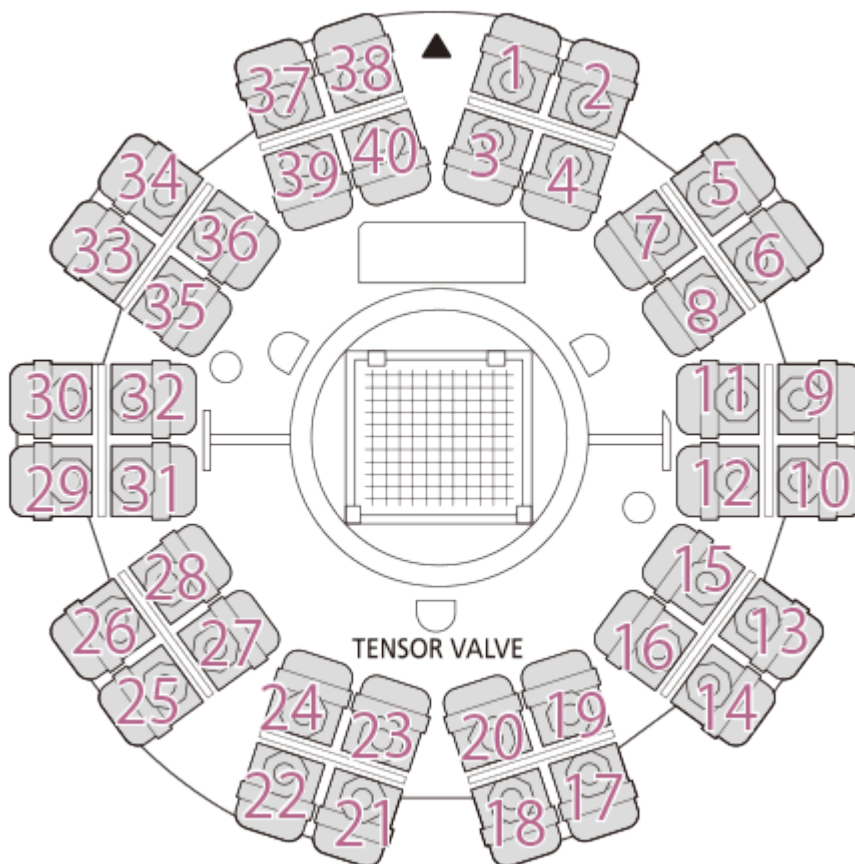
Hinweis

- Bis zu 0,66 ml Geruchsstoff können injiziert werden. Wenn mehr als 0,66 ml injiziert werden, kann der Geruchsstoff auslaufen und zu Geruchsbelästigung oder Fehlfunktionen des Geräts führen.
- Sollte der Geruchsstoff auslaufen, tragen Sie Schutzhandschuhe und wischen Sie ihn entsprechend dem Geruchsstoff mit einem Tuch usw. sorgfältig weg.
- Wenn Sie das Patronenteil mit einem Drehmoment anziehen, das nicht auf 3,5 N·m eingestellt ist, können Patronenklemmvorrichtung und Patronenteil beschädigt werden oder der Geruchsstoff kann austreten.
- Wird das angegebene Drehmoment beim Anziehen mit dem Drehmomentschlüssel nicht erreicht, kann die Patronenklemmvorrichtung defekt sein. Um die Patronenklemmvorrichtung auszutauschen, wenden Sie sich bitte an den Händler, bei dem Sie das Gerät erworben haben.
- Patronenteile können jeweils nur einmal verwendet werden. Verwenden Sie ein Patronenteil, in das einmal ein Geruchsstoff injiziert wurde, nicht wieder.
- Öffnen Sie kein versiegeltes Patronenteil, in das bereits ein Geruchsstoff injiziert wurde. Anderenfalls kann der Geruchsstoff austreten.

Vorbereitung – Schritt 6: Einsetzen der Patronenteile in die Patrone

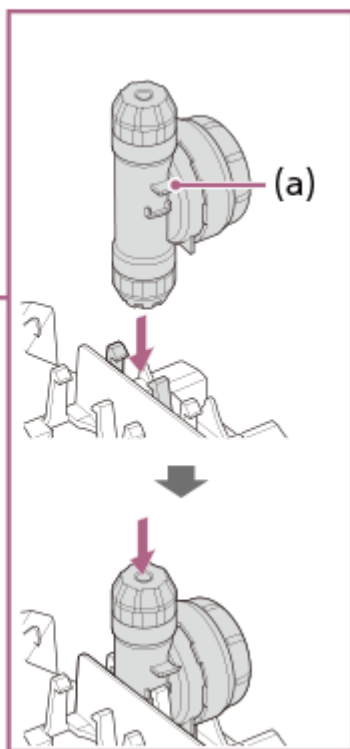
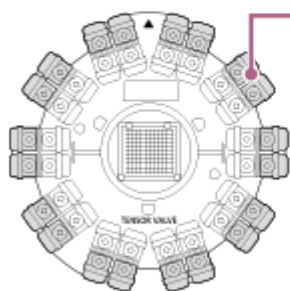
- 1 Legen Sie die Patrone auf eine ebene Fläche.
- 2 Überprüfen Sie die Einbauposition des Patronenteils.

Setzen Sie das Patronenteil in der Position ein, die durch die Nummer auf dem am Patronenteil angebrachten Aufkleber angegeben ist.



- 3 Setzen Sie das Patronenteil in die Patrone ein.

Richten Sie das Patronenteil so aus, dass sich der Flügelteil auf der Oberseite befindet, und setzen Sie es direkt in die Patrone ein.



(a) Flügel

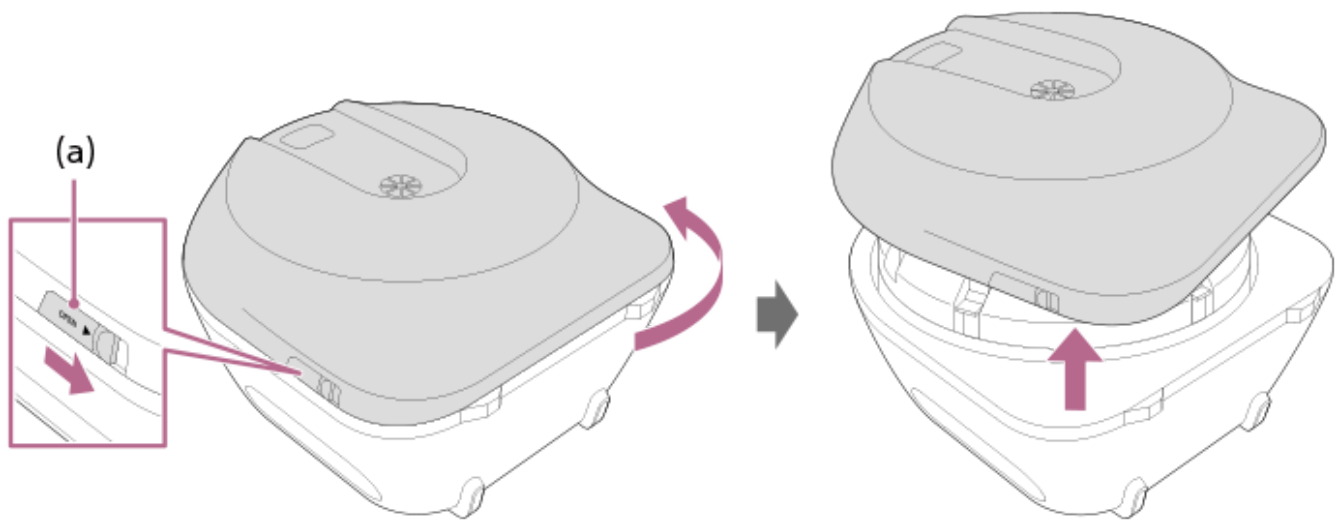
Vorbereitung – Schritt 7: Einsetzen der Patrone in das Gerät

Vorbereitung im Vorfeld

- Wenn Sie die Patrone zum ersten Mal verwenden, entfernen Sie das Polstermaterial aus dem mittleren Teil der Patronenabdeckung.

1 Legen Sie das Gerät hin und entfernen Sie die Frontabdeckung.

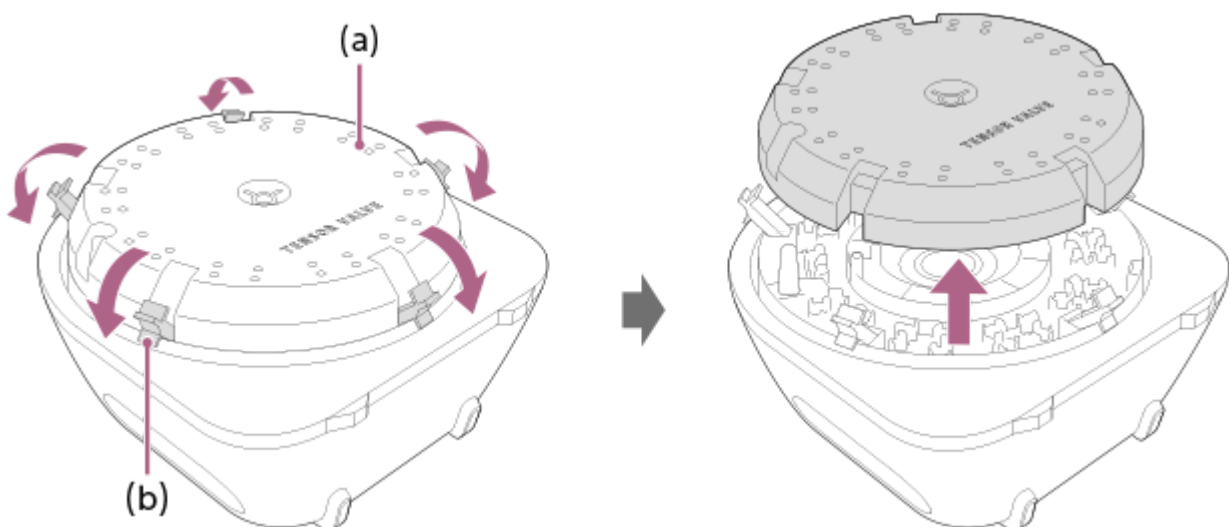
Schieben Sie den OPEN-Hebel der Frontabdeckung, drehen Sie die Frontabdeckung leicht gegen den Uhrzeigersinn, und nehmen Sie die Frontabdeckung ab.



(a) OPEN-Hebel der Frontabdeckung

2 Entfernen Sie die Patronenabdeckung.

Öffnen Sie die 5 Schnallen, mit denen die Patronenabdeckung befestigt ist, um sie zu entfernen.

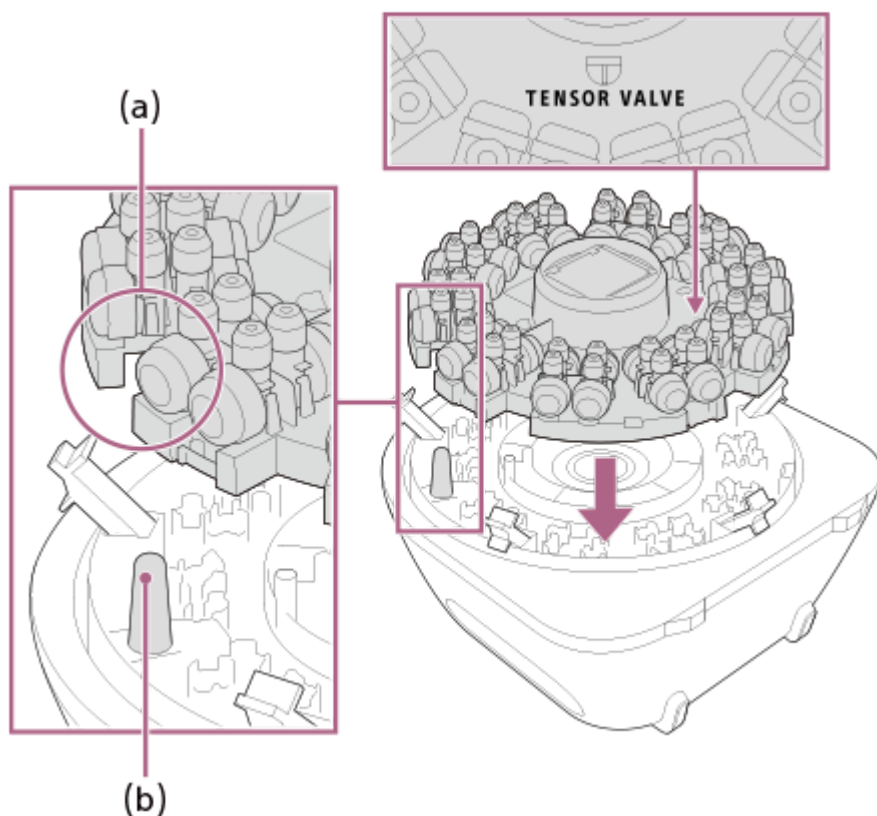


(a) Patronenabdeckung

(b) Schnalle

3 Setzen Sie die Patrone ein.

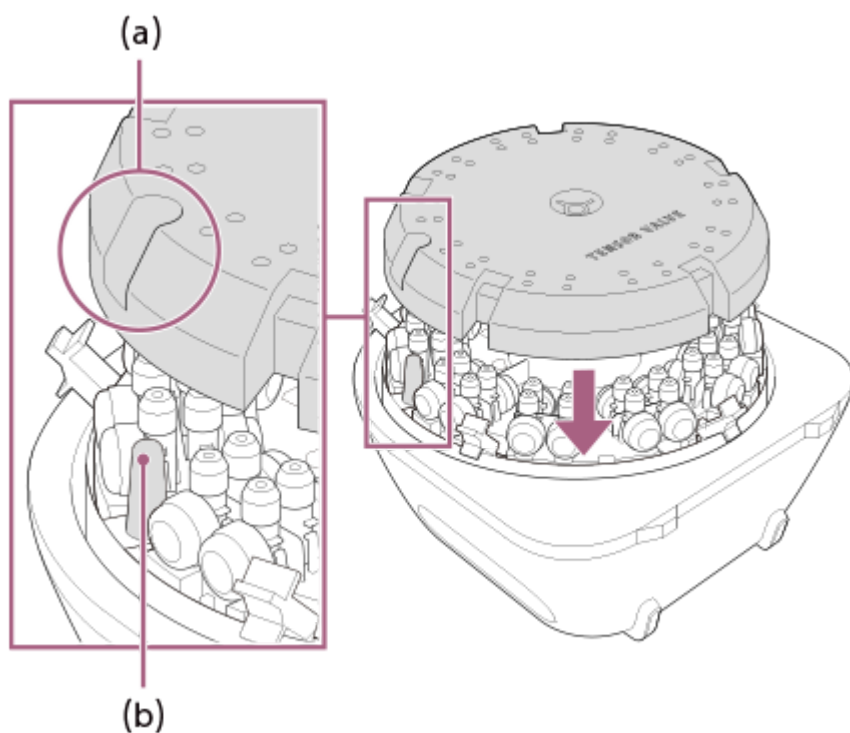
Richten Sie die Kerbe der Patrone auf den Vorsprung aus und setzen Sie die Patrone so ein, dass das Logo „TENSOR VALVE“ aufrecht erscheint, wenn Sie die Unterseite des Geräts vor sich haben.

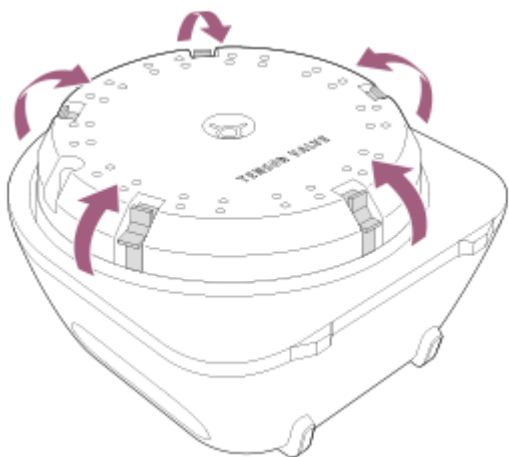


- (a) Kerbe
- (b) Vorsprung

4 Bringen Sie die Patronenabdeckung an.

Wenn das Logo „TENSOR VALVE“ aufrecht erscheint, wenn Sie die Unterseite des Geräts vor sich haben, bringen Sie die Patronenabdeckung so an, dass der Vorsprung durch die Öffnung passt, und schließen Sie die 5 Schnallen.



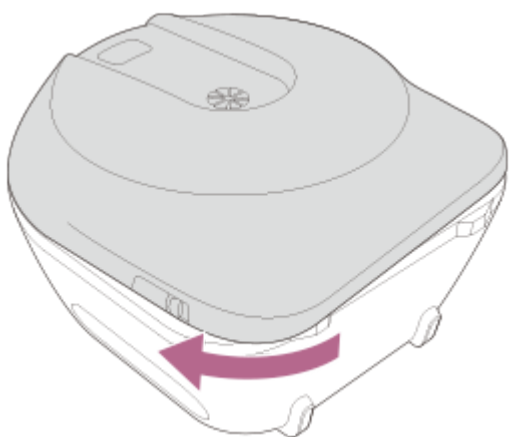


- (a) Öffnung
- (b) Vorsprung

Schließen Sie die Schnallen wieder fest. Wenn die Frontabdeckung angebracht wird, ohne die Schnallen fest zu schließen, kann die Patronenabdeckung beschädigt werden.

5 Bringen Sie die Frontabdeckung an.

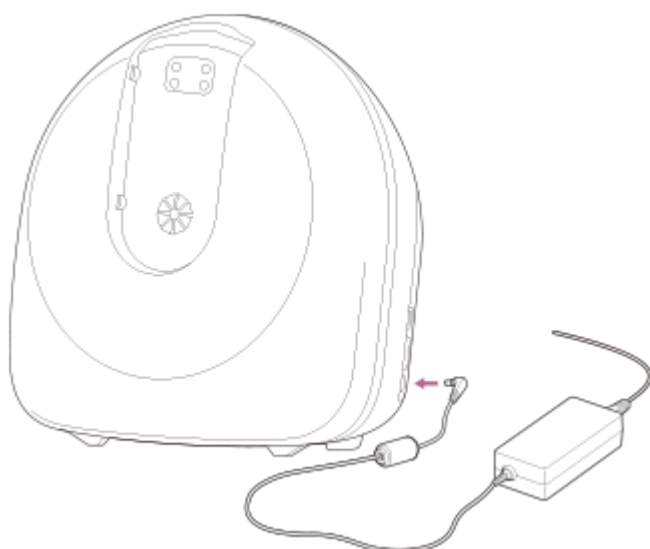
Drehen Sie die Frontabdeckung im Uhrzeigersinn, bis sie mit einem Klicken einrastet, um sie zu befestigen.



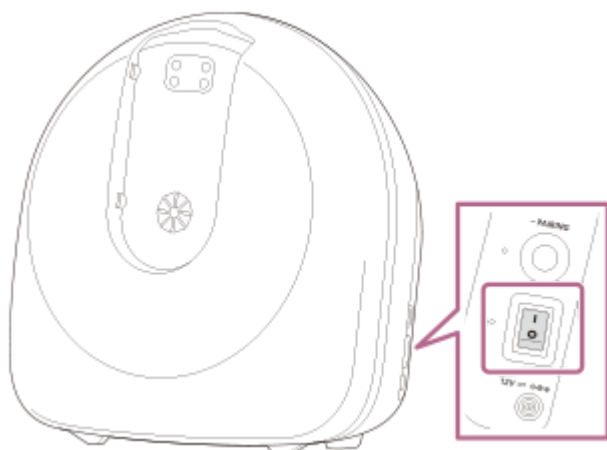
Vorbereitung – Schritt 8: Einschalten der Stromversorgung des Geräts

1 Schließen Sie das Netzkabel des Netzteils an das Gerät und an die Steckdose an.

Wenn Sie das Netzkabel an das Netzteil anschließen, wählen Sie das Netzkabel aus, das zur Form der Steckdose passt.



2 Schalten Sie den Netzschalter auf der rechten Seite ein.



Geruchsmesssystem der nächsten Generation für kundenspezifische Patronen
NOS-DX1000

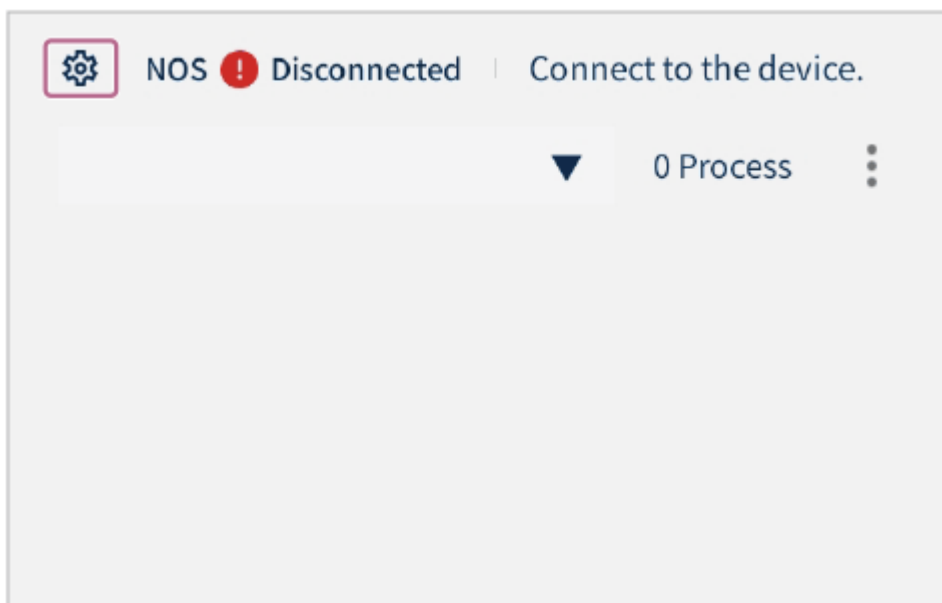
Vorbereitung – Schritt 9: Verbinden des Geräts mit dem Tablet

Vorbereitung im Vorfeld

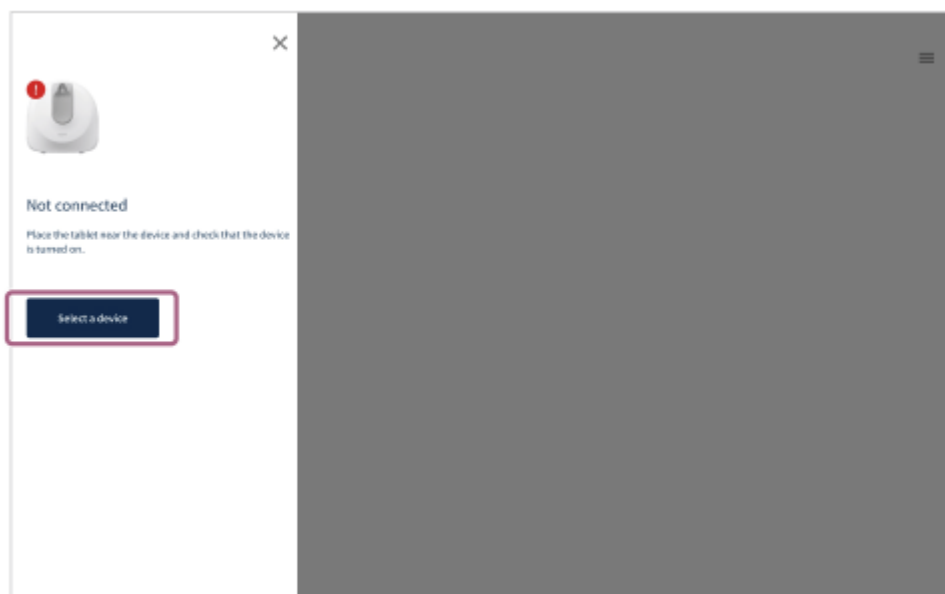
- Laden Sie das spezielle Tablet im Voraus ausreichend auf. Informationen zur Lademethode finden Sie in der Bedienungsanleitung des Tablets.

1 Schalten Sie das spezielle Tablet ein und starten Sie die App „Scent Canvas“.

2 Tippen Sie im linken oberen Teil des App-Bildschirms auf  (Verbindung).

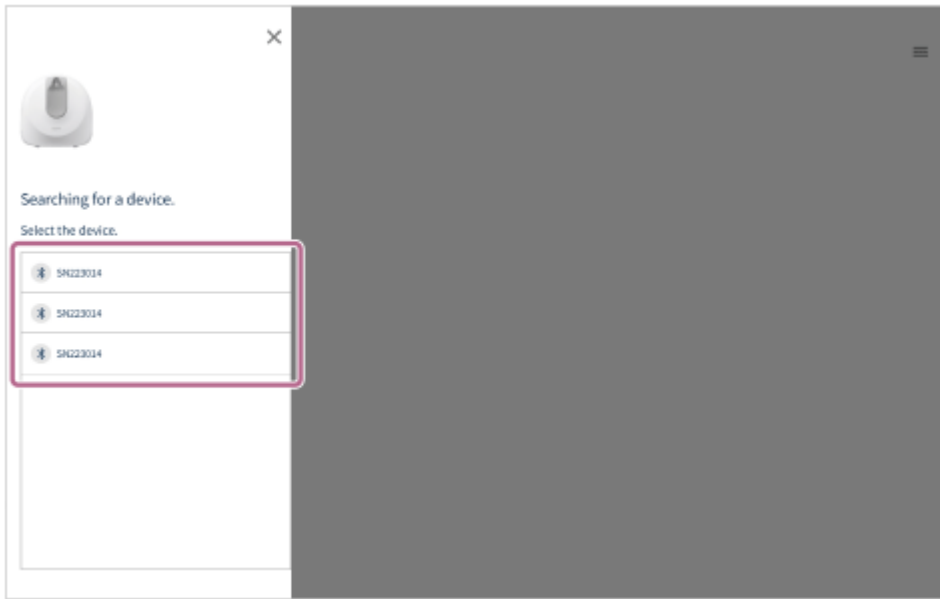


3 Tippen Sie auf [Gerät auswählen].



- 4 Wählen Sie in der angezeigten Liste das Gerät aus, mit dem Sie eine Verbindung herstellen möchten, und tippen Sie darauf.**

Das Gerät und das spezielle Tablet sind über Bluetooth miteinander verbunden.



- 5 Wenn [Verbunden] angezeigt wird, tippen Sie im rechten oberen Teil des Bildschirms auf × (Schließen).**

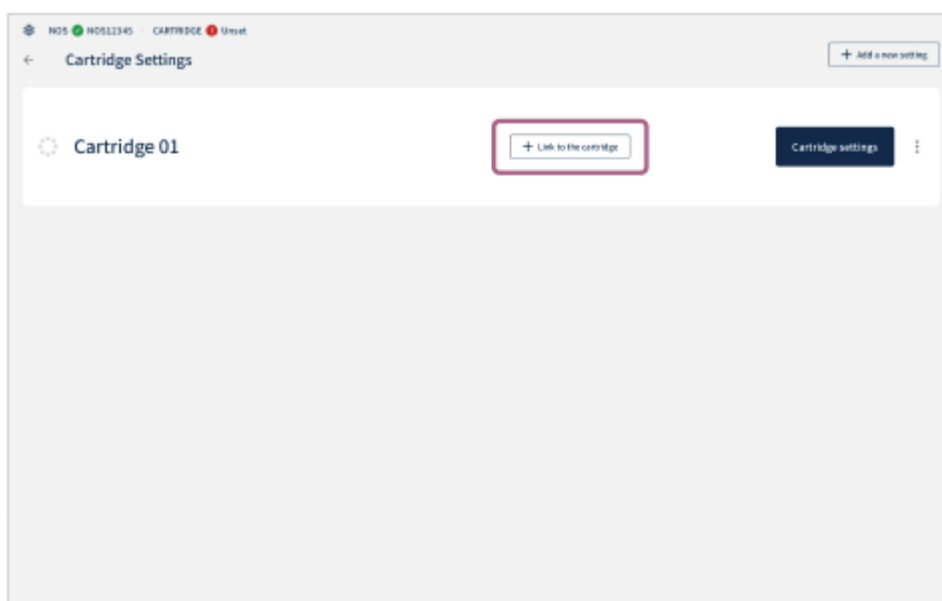
Geruchsmesssystem der nächsten Generation für kundenspezifische Patronen
NOS-DX1000

Vorbereitung – Schritt 10: Ankopplung von Patrone und Patroneneinstellung

Vorbereitung im Vorfeld

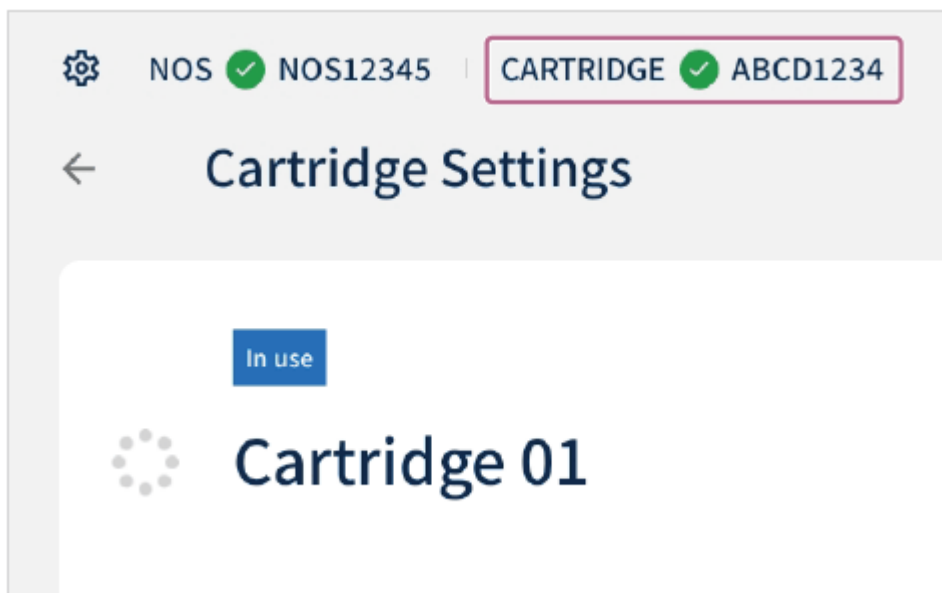
- Überprüfen Sie vor dem Ankoppeln der Patrone, ob die Patronenteile mit den injizierten Geruchsstoffen korrekt in der Patrone eingesetzt sind. Einzelheiten finden Sie unter „[Vorbereitung – Schritt 6: Einsetzen der Patronenteile in die Patrone](#)“.

- 1 Tippen Sie auf dem Bildschirm [Patroneneinstellungen] auf [+ Link zur Patrone].

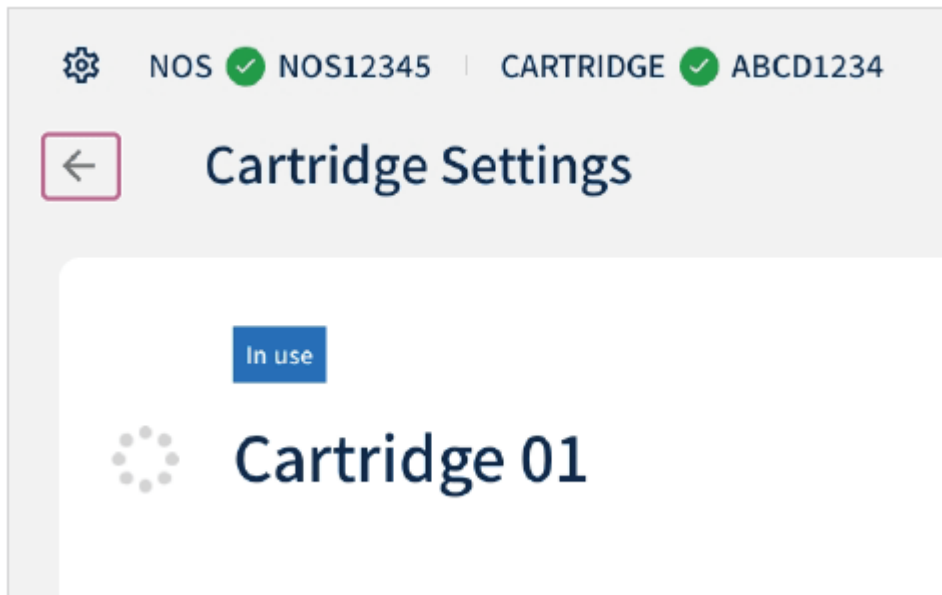


- 2 Überprüfen Sie, ob die Ankopplung abgeschlossen wurde.

Wenn die Ankopplung abgeschlossen ist, wird die Patronen-ID im Statusanzeigebereich links oben auf dem Bildschirm angezeigt, und die Anzeige wechselt von  (Patrone nicht angeschlossen) zu  (Patrone angeschlossen).

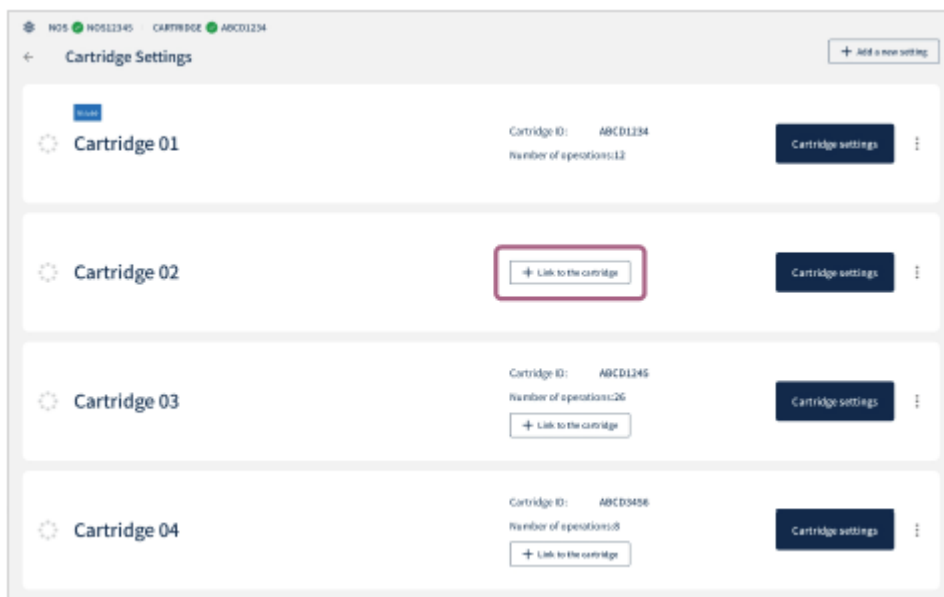


3 Tippen Sie auf [←] (Zurück).



Ankoppeln mit anderen Patroneneinstellungen

Wenn mehrere Patroneneinstellungen registriert sind, können Sie auswählen, welche Patroneneinstellung an die im Gerät installierte Patrone gekoppelt werden soll. Wenn [+ Link zur Patrone] für die Patroneneinstellung angetippt wird, die Sie auf dem Bildschirm [Patroneneinstellungen] neu koppeln möchten, wird die Patroneneinstellungskopplung geändert, und [In Verwendung] wird für die neu gekoppelte Patroneneinstellung angezeigt.



Verwandtes Thema

- [Vorbereitung – Schritt 6: Einsetzen der Patronenteile in die Patrone](#)

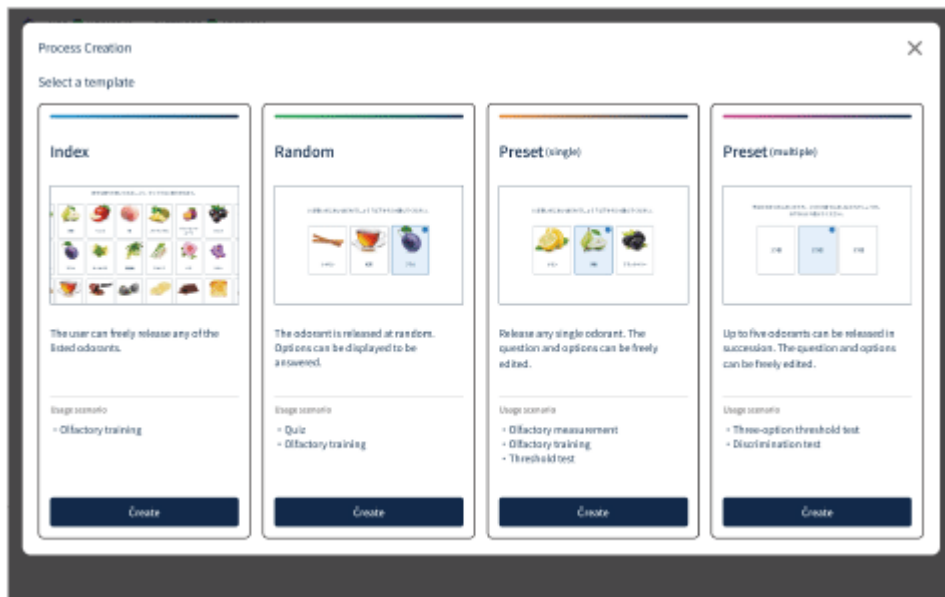
Geruchsmesssystem der nächsten Generation für kundenspezifische Patronen
NOS-DX1000

Übersicht über die vier Arten von Vorlagen

Die App „Scent Canvas“ bietet die folgenden vier Arten von Vorlagen.

Mithilfe der Vorlagen können Sie die Details und die Methode zur Geruchsstofffreisetzung anpassen und einen auf die Anwendung zugeschnittenen Prozess erstellen (Einstellungsdatei, die die Bedingungen für die Geruchsstofffreisetzung zusammenfasst).

Weitere Informationen zur Verwendung der Vorlagen finden Sie im Abschnitt „Verwandtes Thema“ weiter unten.



Index

Wählen Sie einen beliebigen Geruchsstoff aus einer Liste registrierter Geruchsstoffe aus, um einen Geruchsstoff freizusetzen.

Zufällig

Bei dieser Art von Vorlage wird nach dem Zufallsprinzip ein Geruchsstoff freigesetzt, bevor eine Auswahlmöglichkeit angeboten wird und der Benutzer antworten muss. Es können Erklärungen zu jeder Frage sowie die Anzahl der korrekten Antworten für die Frage angezeigt werden.

Voreinstellung (einzeln)

Bei dieser Art von Vorlage wird ein beliebiger Geruchsstoff freigesetzt, bevor eine Auswahlmöglichkeit angeboten wird und der Benutzer antworten muss. Es können Erklärungen zu jeder Frage sowie die Anzahl der korrekten Antworten für die Frage angezeigt werden.

Voreinstellung (mehrfach)

Bei dieser Art von Vorlage werden kontinuierlich mehrere Geruchsstoffe freigesetzt, bevor eine Auswahlmöglichkeit angeboten wird und der Benutzer antworten muss. Es können Erklärungen zu jeder Frage sowie die Anzahl der korrekten Antworten für die Frage angezeigt werden.

Tipp

Der erstellte Prozess kann auf ein anderes Tablet importiert werden. Einzelheiten finden Sie unter „[Migration von Prozessdaten auf ein anderes Tablet](#)“.

Verwandtes Thema

- [Vor dem Erstellen eines Prozesses](#)
- [Erstellen eines \[Index\]-Prozesses](#)
- [Erstellen eines \[Zufällig\]-Prozesses](#)
- [Erstellen eines \[Voreinstellung \(einzeln\)\]-Prozesses](#)
- [Erstellen eines \[Voreinstellung \(mehrfach\)\]-Prozesses](#)
- [Migration von Prozessdaten auf ein anderes Tablet](#)

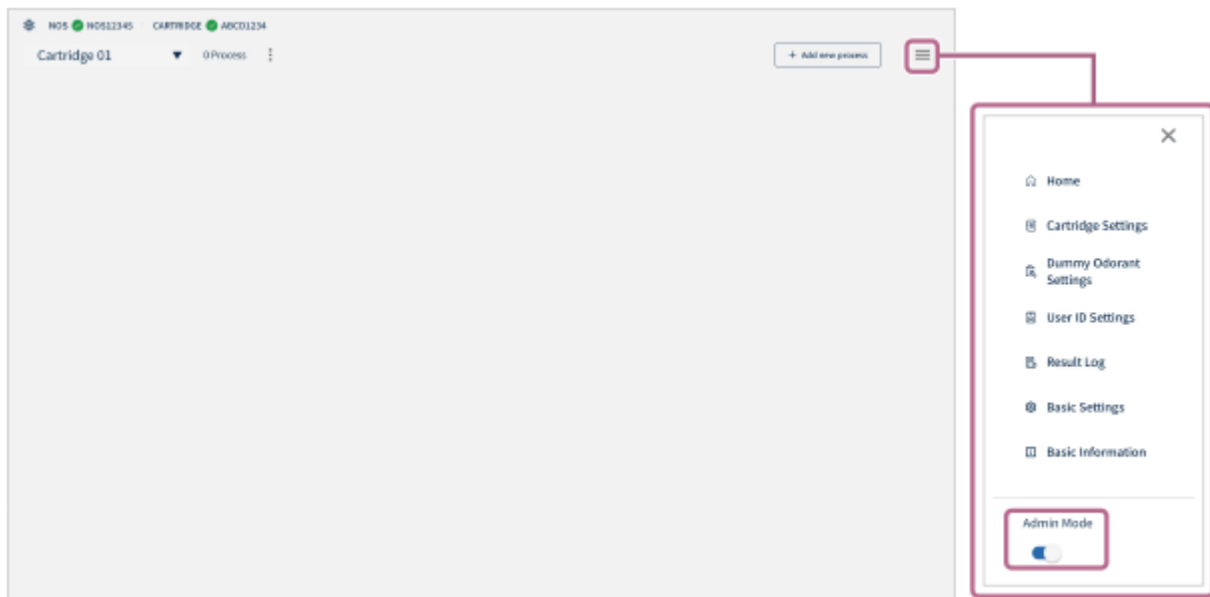
V-818-100-31(1) Copyright 2025 Sony Corporation

Geruchsmesssystem der nächsten Generation für kundenspezifische Patronen
NOS-DX1000

Vor dem Erstellen eines Prozesses

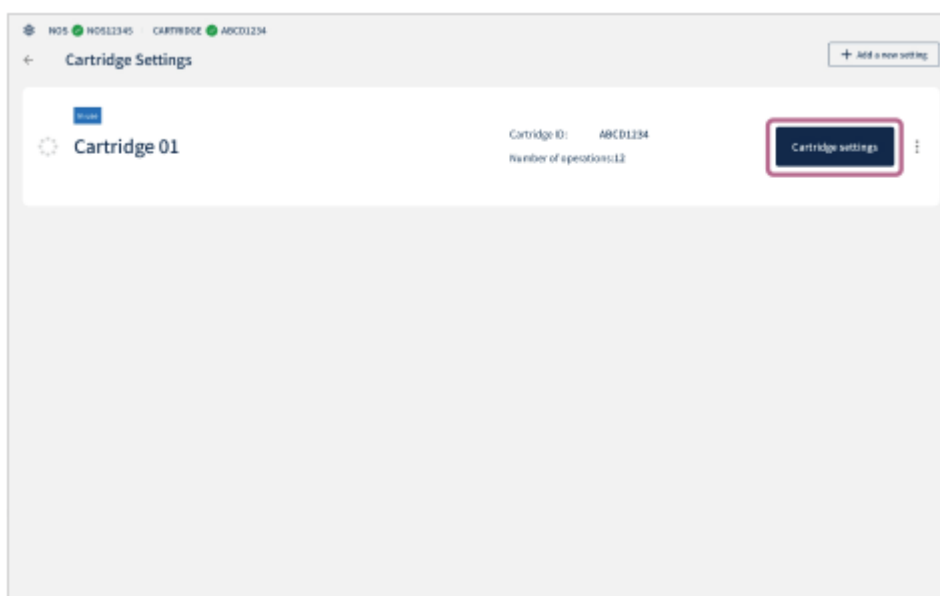
Überprüfen Sie vor der Erstellung eines Prozesses, ob der Geruchsstoff, den Sie verwenden möchten, in den Patroneneinstellungen korrekt registriert ist.

- 1 Tippen Sie oben rechts auf dem Startbildschirm der „Scent Canvas“-App auf  (Einstellungen) und anschließend auf den Schalter [Admin-Modus]  (Ein/Aus), um den Administratormodus zu aktivieren.



- 2 Tippen Sie auf  (Einstellungen) – [ Patroneneinstellungen].

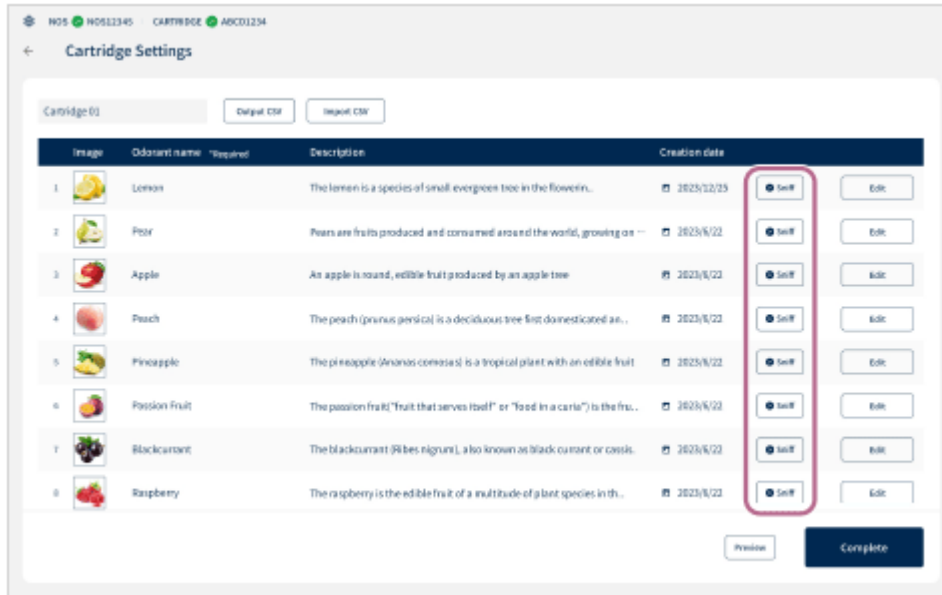
- 3 Tippen Sie auf dem Bildschirm [Patroneneinstellungen] für eine Patrone, die als [In Verwendung] angezeigt wird, auf [Patroneneinstellungen].



4 Tippen Sie für jeden Geruchsstoff auf [▶ Erreichen] und überprüfen Sie, ob der registrierte Geruchsstoffname und der tatsächliche Geruchsstoff korrekt sind.

Wenn die Registrierungsnummer eines Geruchsstoffs falsch ist (die Nummer ist nicht in der richtigen Reihenfolge usw.), ändern Sie die Registrierung des Geruchsstoffs in der App.

Wenn ein Geruchsstoff, der sich vom registrierten Geruchsstoff unterscheidet, unbeabsichtigt in die Patrone injiziert wird, entfernen Sie das aktuelle Patronenteil und injizieren Sie den korrekten Geruchsstoff in ein neues Patronenteil.

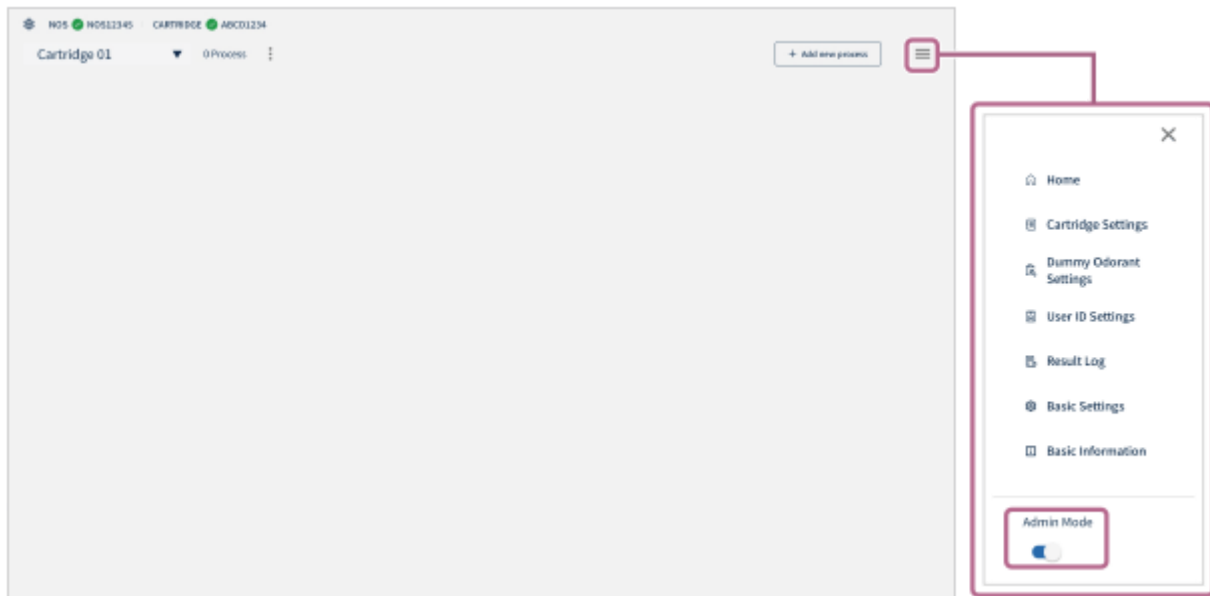


Verwandtes Thema

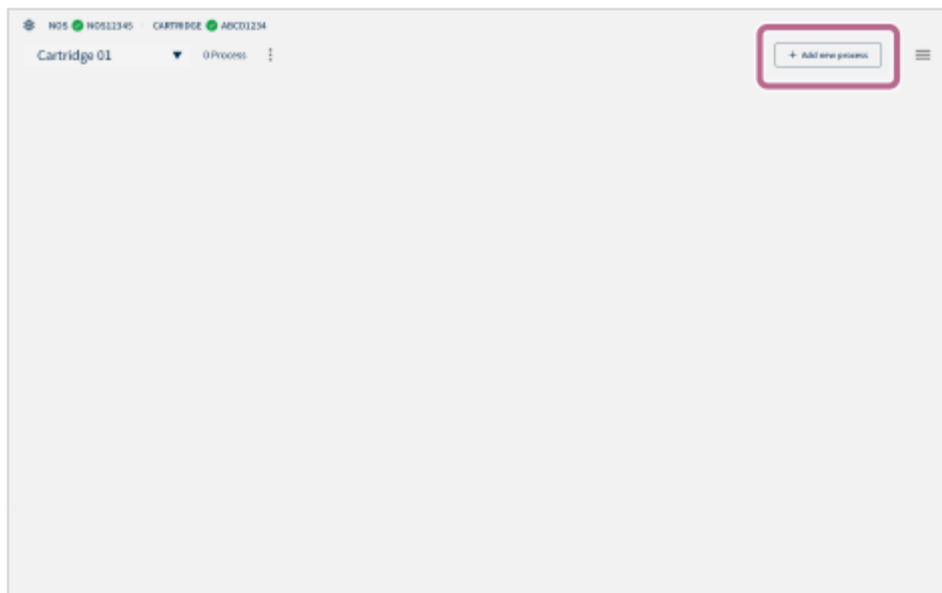
- [Vorbereitung – Schritt 5: Injizieren des Geruchsstoffs in das Patronenteil](#)
- [Vorbereitung – Schritt 6: Einsetzen der Patronenteile in die Patrone](#)
- [Vorbereitung – Schritt 10: Ankopplung von Patrone und Patroneneinstellung](#)

Erstellen eines [Index]-Prozesses

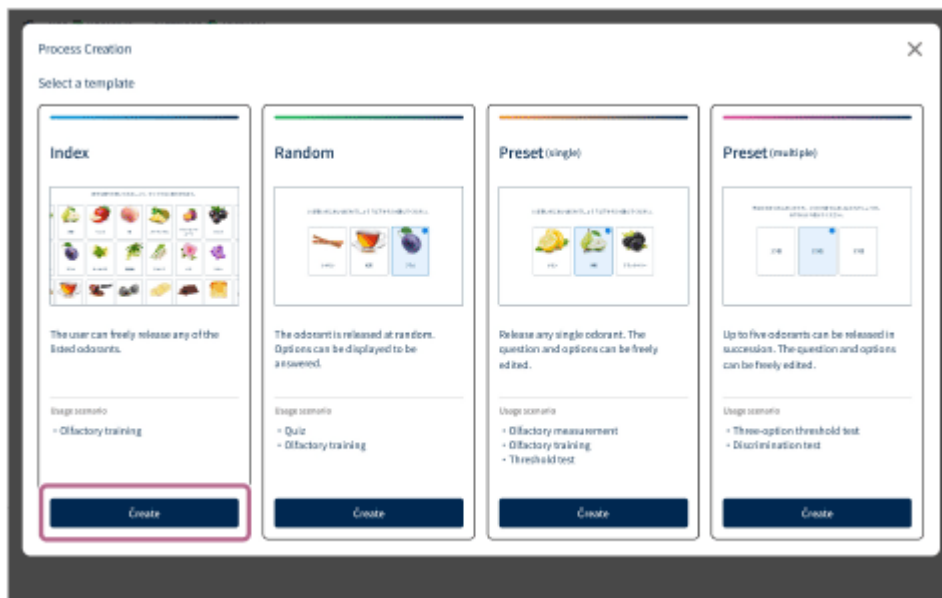
- 1 Tippen Sie oben rechts auf dem Startbildschirm der „Scent Canvas“-App auf  (Einstellungen) und anschließend auf den Schalter [Admin-Modus]  (Ein/Aus), um den Administratormodus zu aktivieren.



- 2 Tippen Sie im rechten oberen Teil des Bildschirms auf [+ Neuen Prozess hinzufügen].



- 3 Tippen Sie auf [Erstellen] im Abschnitt [Index] auf dem Bildschirm [Prozesserstellung].



4 Konfigurieren Sie die grundlegenden Prozesseinstellungen.


The 'Process Edit' window for the 'Index' template shows the following settings:

- Title:** *Required, 45 characters or less. Input field: 'Enter a title'.
- Summary:** 210 characters or less. Input field: 'Enter a summary'.
- Odorant description:** A toggle switch. Description: 'Set to show/hide the description page after answering.' The switch is currently turned off.

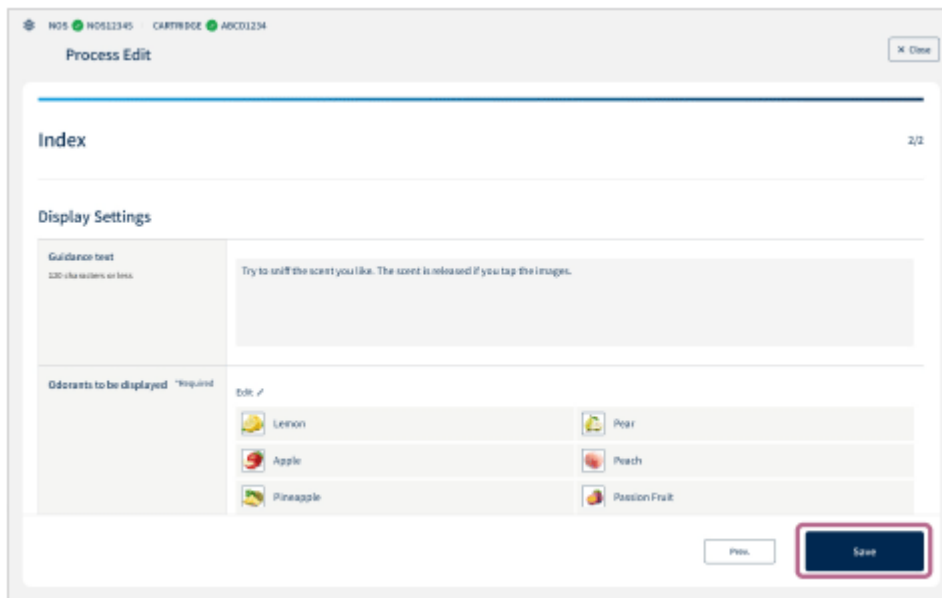
- **Titel (*Erforderlich):** Geben Sie den Prozesstitel ein (maximal 45 Zeichen).
- **Zusammenfassung:** Geben Sie die Prozessbeschreibung ein (maximal 210 Zeichen).
- **Beschreibung des Geruchsstoffs:** Legen Sie fest, ob der Erklärungs Bildschirm nach der Beantwortung angezeigt werden soll. Tippen Sie zum Einstellen auf den Schalter ☒ (Ein/Aus).

5 Tippen Sie auf [Weiter].

6 Konfigurieren Sie die Einstellungen für die Prozessanzeige.

- **Anleitungstext:** Geben Sie die Betriebsanleitung und sonstigen Text ein (maximal 120 Zeichen).
- **Anzuzeigende Geruchsstoffe (*Erforderlich):** Tippen Sie auf [Bearbeiten , um den Bildschirm für die Geruchsstoffauswahl anzuzeigen. Wählen Sie die Geruchsstoffe auf dem Bildschirm für die Geruchsstoffauswahl aus und tippen Sie auf [Bestätigen].

7 Tippen Sie auf [Speichern], um die Einstellungen zu speichern.



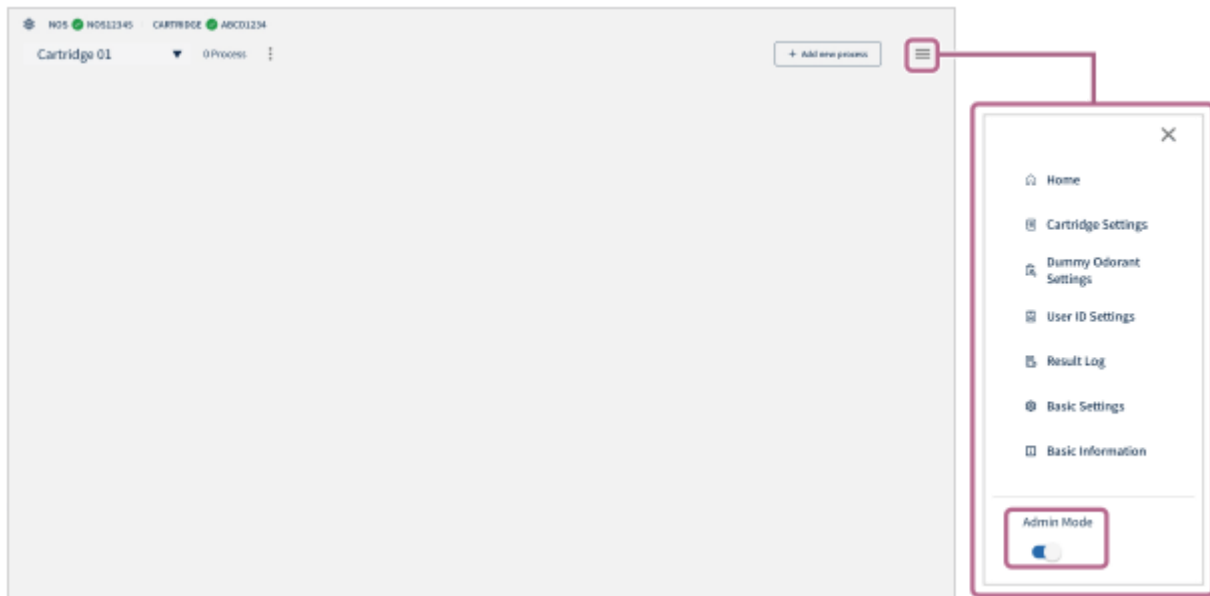
Um die Konfiguration auf halbem Weg zu stoppen

Tippen Sie im rechten oberen Teil des Bildschirms auf [✕ Schließen].

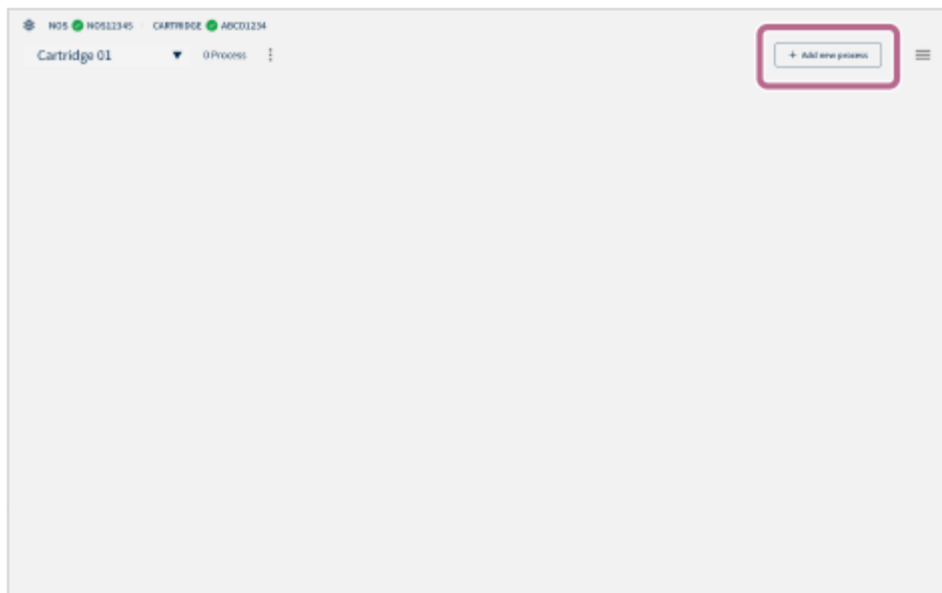
Bitte beachten Sie, dass die erstellten Einstellungen nicht gespeichert werden.

Erstellen eines [Zufällig]-Prozesses

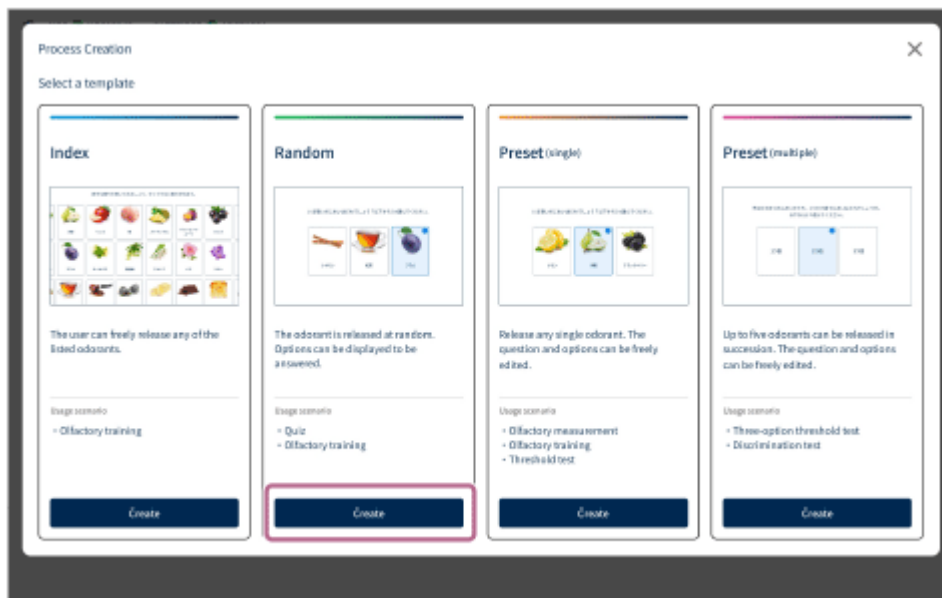
- 1 Tippen Sie oben rechts auf dem Startbildschirm der „Scent Canvas“-App auf  (Einstellungen) und anschließend auf den Schalter [Admin-Modus]  (Ein/Aus), um den Administratormodus zu aktivieren.



- 2 Tippen Sie im rechten oberen Teil des Bildschirms auf [+ Neuen Prozess hinzufügen].



- 3 Tippen Sie auf [Erstellen] im Abschnitt [Zufällig] auf dem Bildschirm [Prozesserstellung].



4 Konfigurieren Sie die grundlegenden Prozesseinstellungen.

- **Titel (*Erforderlich):** Geben Sie den Prozesstitel ein (maximal 45 Zeichen).
- **Zusammenfassung:** Geben Sie die Prozessbeschreibung ein (maximal 210 Zeichen).
- **Zeigen Sie die Antwortoptionen an, nachdem Sie die Geruchsstoffe freigesetzt haben.:** Tippen Sie zum Einstellen auf den Schalter ☒ (Ein/Aus). Wenn diese Funktion aktiviert ist, werden die Auswahlmöglichkeiten angezeigt. Wenn sie deaktiviert ist, wird zur nächsten Frage übergegangen.
- **Die Benutzer-ID muss vor Ausführung des Prozesses eingegeben werden.:** Diese Option kann eingestellt werden, wenn [Zeigen Sie die Antwortoptionen an, nachdem Sie die Geruchsstoffe freigesetzt haben.] aktiviert ist. Wenn das Kontrollkästchen aktiviert ist, ist die Eingabe der ID vor der Prozessausführung erforderlich, und das Protokoll der Prozessergebnisse kann nach der Beantwortung überprüft werden.
- **Zeigt die Anzahl der richtigen Antworten an.:** Diese Option kann eingestellt werden, wenn [Zeigen Sie die Antwortoptionen an, nachdem Sie die Geruchsstoffe freigesetzt haben.] aktiviert ist. Wenn das Kontrollkästchen aktiviert ist, wird am Ende die Anzahl der richtigen Antworten angezeigt.
- **Beschreibung des Geruchsstoffs:** Legen Sie fest, ob der Erklärungsbildschirm nach der Beantwortung angezeigt werden soll. Tippen Sie zum Einstellen auf den Schalter ☐ (Ein/Aus).

5 Tippen Sie auf [Weiter].

6 Konfigurieren Sie die Prozessfrageeinstellungen.

- **Anleitungstext:** Geben Sie die Betriebsanleitung und sonstigen Text ein (maximal 120 Zeichen).
- **Freisetzung des Geruchsstoffs (*Erforderlich):** Tippen Sie auf [Bearbeiten ✎], wählen und markieren Sie die gewünschten Geruchsstoffe in der Liste der Geruchsstoffe, und tippen Sie auf [Bestätigen], um die freizugebenden Geruchsstoffe auszuwählen. Die Geruchsstoffe werden nach dem Zufallsprinzip aus den ausgewählten Geruchsstoffen freigesetzt.
- **Fragetext:** Geben Sie den Fragetext ein (maximal 75 Zeichen).
- **Antwortoptionen:** Tippen Sie auf [Bearbeiten ✎], geben Sie die Auswahlmöglichkeiten auf dem Bildschirm [Patrone] oder [Platzhalter] an und wählen Sie die Anzahl der Auswahlmöglichkeiten (maximal 8) aus dem Dropdown-Menü [Die Anzahl der Optionen, die für die Antwort angezeigt werden sollen]. [Platzhalter] können als Antwortmöglichkeiten angegeben werden, bei denen es sich nicht um die tatsächlichen Geruchsstoffe handelt. Um Platzhalter-Geruchsstoffe einzustellen, tippen Sie vorab unter ≡ (Einstellungen) auf [Einstellungen für Platzhalter-Geruchsstoff].

7 Tippen Sie auf [Speichern], um die Einstellungen zu speichern.

Process Edit [X] Close

Question setting

Guidance text
120 characters or less
The smells will now be present randomly. Please answer the questions that follow.

Odors to release Required
Select the odors to set as candidates for random releasing. Edit ✓

Lemon	Pear
Peach	Black Tea
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. Edit ✓
The number of options to display for the answer
3 ▼

[Prev] **[Save]** [Preview]

Um die Konfiguration auf halbem Weg zu stoppen

Tippen Sie im rechten oberen Teil des Bildschirms auf [X Schließen].

Bitte beachten Sie, dass die erstellten Einstellungen nicht gespeichert werden.

So überprüfen Sie den Vorgang des erstellten Prozesses

Tippen Sie auf der letzten Seite des Einstellungsbildschirms auf [Vorschau].

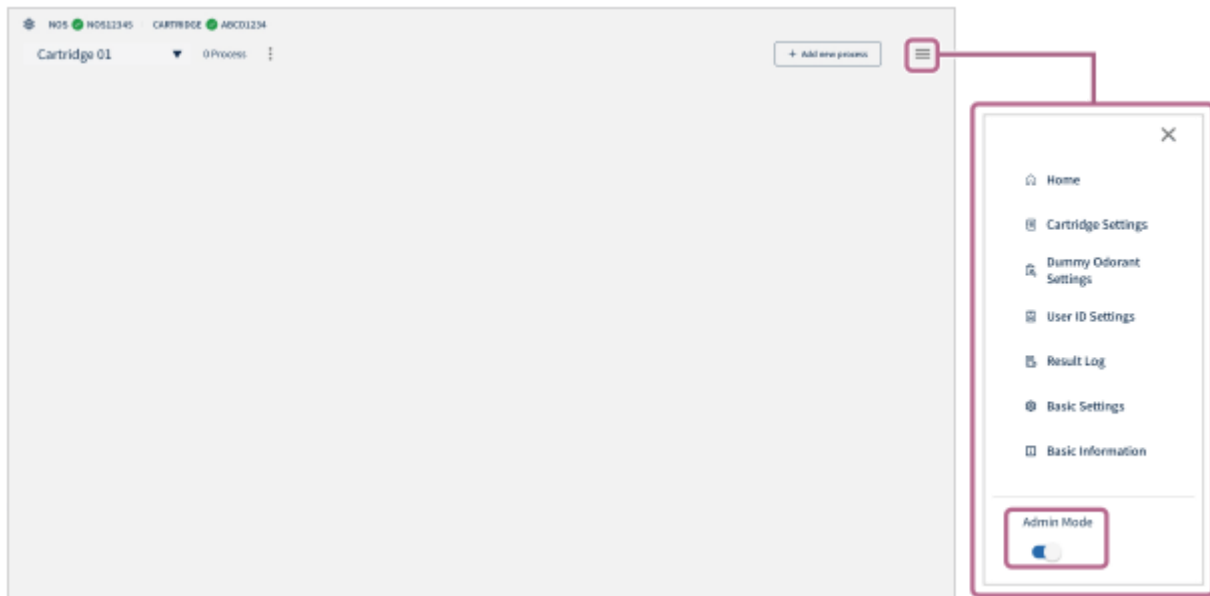
Sie können die Vorschaufunktion verwenden, um den Prozessablauf und den Bildschirmübergang zu überprüfen. Tippen Sie nach der Überprüfung des Vorgangs auf die Taste [←] (Zurück) im linken oberen Teil des Bildschirms, um zum Einstellungsbildschirm zurückzukehren, und tippen Sie auf [Speichern], wenn es keine Probleme mit den Einstellungen gibt.

In der Vorschaufunktion werden keine Geruchsstoffe freigesetzt.

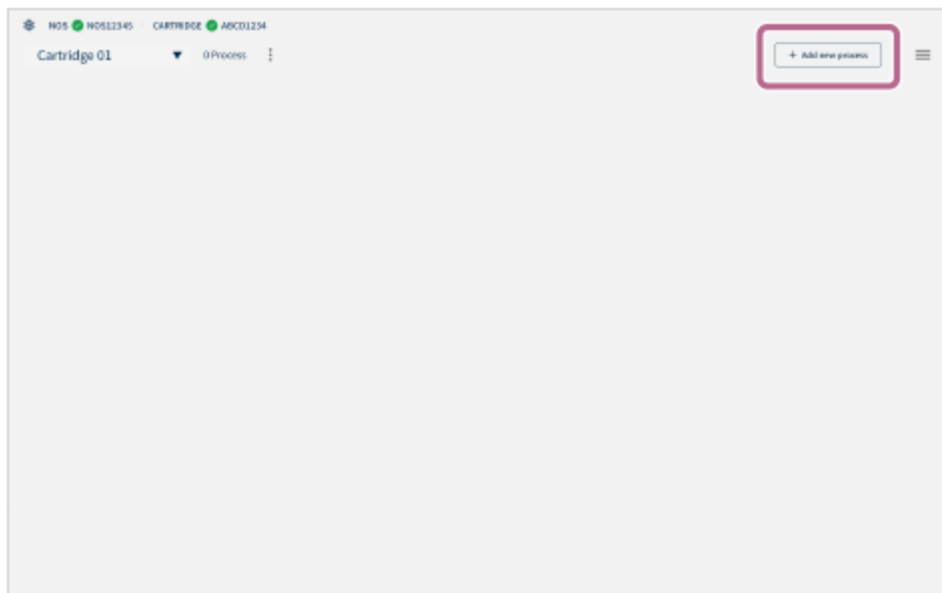
Geruchsmesssystem der nächsten Generation für kundenspezifische Patronen
NOS-DX1000

Erstellen eines [Voreinstellung (einzeln)]-Prozesses

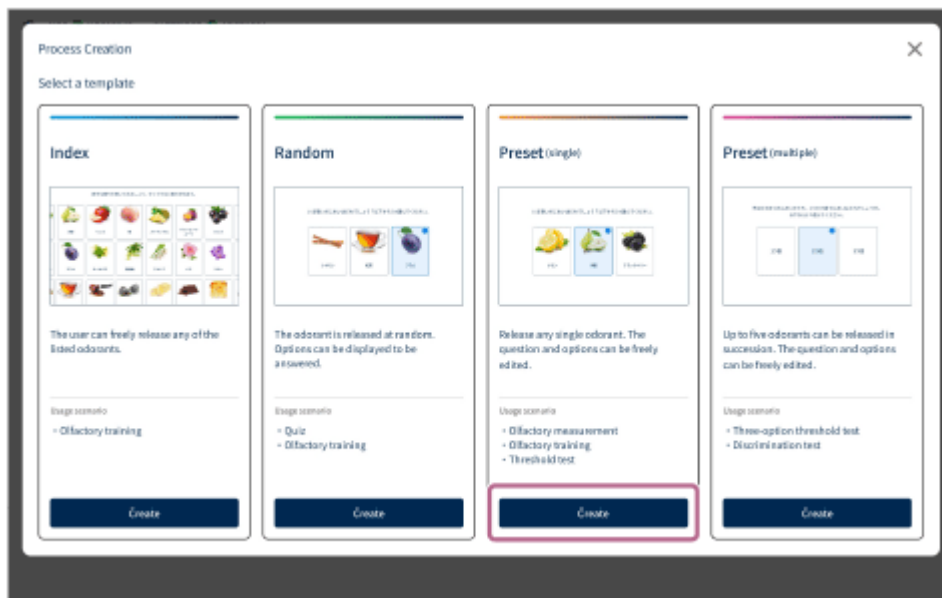
- 1 Tippen Sie oben rechts auf dem Startbildschirm der „Scent Canvas“-App auf  (Einstellungen) und anschließend auf den Schalter [Admin-Modus]  (Ein/Aus), um den Administratormodus zu aktivieren.



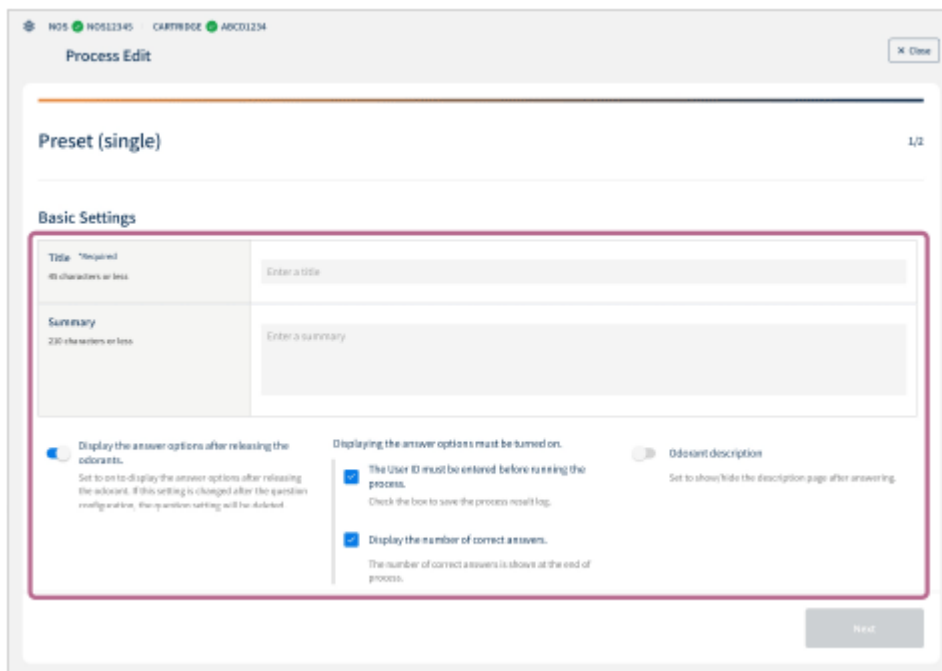
- 2 Tippen Sie im rechten oberen Teil des Bildschirms auf [+ Neuen Prozess hinzufügen].



- 3 Tippen Sie auf dem Bildschirm [Prozesserstellung] im Abschnitt [Voreinstellung (einzeln)] auf [Erstellen].



4 Konfigurieren Sie die grundlegenden Prozesseinstellungen.







- **Titel (*Erforderlich):** Geben Sie den Prozesstitel ein (maximal 45 Zeichen).
- **Zusammenfassung:** Geben Sie die Prozessbeschreibung ein (maximal 210 Zeichen).
- **Zeigen Sie die Antwortoptionen an, nachdem Sie die Geruchsstoffe freigesetzt haben.:** Tippen Sie auf den Schalter ☒ (Ein/Aus), um festzulegen, ob die Antwortmöglichkeiten nach der Freisetzung des Geruchsstoffs angezeigt werden sollen.
- **Die Benutzer-ID muss vor Ausführung des Prozesses eingegeben werden.:** Diese Option kann eingestellt werden, wenn [Zeigen Sie die Antwortoptionen an, nachdem Sie die Geruchsstoffe freigesetzt haben.] aktiviert ist. Wenn das Kontrollkästchen aktiviert ist, ist die Eingabe der ID vor der Prozessausführung erforderlich, und das Protokoll der Prozessergebnisse kann nach der Beantwortung überprüft werden.
- **Zeigt die Anzahl der richtigen Antworten an.:** Diese Option kann eingestellt werden, wenn [Zeigen Sie die Antwortoptionen an, nachdem Sie die Geruchsstoffe freigesetzt haben.] aktiviert ist. Wenn das Kontrollkästchen aktiviert ist, wird die Anzahl der richtigen Antworten angezeigt.
- **Beschreibung des Geruchsstoffs:** Legen Sie fest, ob der Erklärungsbildschirm nach der Beantwortung angezeigt werden soll. Tippen Sie zum Einstellen auf den Schalter ☐ (Ein/Aus).

5 Tippen Sie auf [Weiter].

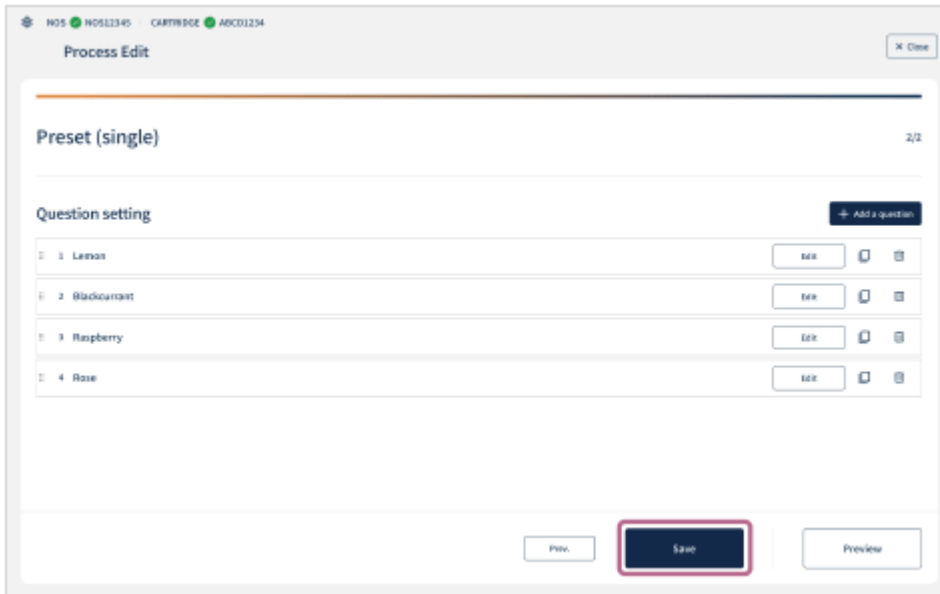
6 Tippen Sie auf [+ Frage hinzufügen].

7 Konfigurieren Sie die Prozessfrageeinstellungen.


- **Anleitungstext:** Geben Sie die Betriebsanleitung und sonstigen Text ein (maximal 120 Zeichen).



- **Freisetzung des Geruchsstoffs (*Erforderlich):** Tippen Sie auf [Bearbeiten , um einen Geruchsstoffkandidaten zur Freisetzung festzulegen.
- **Frage text:** Geben Sie den Fragetext ein (maximal 75 Zeichen).
- **Antwortoptionen (*Erforderlich):** Tippen Sie auf [Bearbeiten , um den Auswahlbildschirm für die Antwort anzuzeigen. Wechseln Sie zwischen [Patrone]/[Platzhalter] auf dem Auswahlbildschirm für die Antwort, um die Auswahlkandidaten (maximal 8) festzulegen.
[Platzhalter] können als Antwortmöglichkeiten angegeben werden, bei denen es sich nicht um die tatsächlichen Geruchsstoffe handelt. Um Platzhalter-Geruchsstoffe einzustellen, tippen Sie vorab unter  (Einstellungen) auf [Einstellungen für Platzhalter-Geruchsstoff].
- **Richtige Antwort (*Erforderlich):** Tippen Sie auf [Bearbeiten , um ein Element auszuwählen, das die Antwort auf dem Bildschirm [Patrone] oder [Platzhalter] werden soll.

8 Tippen Sie auf [Speichern], um den erstellten Inhalt zu speichern.



So ändern Sie die Reihenfolge der hinzugefügten Fragen oder duplizieren/löschen Sie Fragen

Drücken Sie  (Listenreihenfolge ändern) lange und ziehen Sie dann die Option auf das linke Ende der Liste [Frageeinstellung], um die Reihenfolge der Fragen zu ändern.

Tippen Sie auf  (Duplizieren) oder  (Löschen) am rechten Ende der Liste [Frageeinstellung], um Fragen zu duplizieren oder zu löschen.


Um die Konfiguration auf halbem Weg zu stoppen

Tippen Sie im rechten oberen Teil des Bildschirms auf [ Schließen].

Bitte beachten Sie, dass die erstellten Einstellungen nicht gespeichert werden.

So überprüfen Sie den Vorgang des erstellten Prozesses

Tippen Sie auf der letzten Seite des Einstellungsbildschirms auf [Vorschau].

Sie können die Vorschaufunktion verwenden, um den Prozessablauf und den Bildschirmübergang zu überprüfen. Tippen Sie nach der Überprüfung des Vorgangs auf die Taste [] (Zurück) im linken oberen Teil des Bildschirms, um zum Einstellungsbildschirm zurückzukehren, und tippen Sie auf [Speichern], wenn es keine Probleme mit den Einstellungen gibt.

In der Vorschaufunktion werden keine Geruchsstoffe freigesetzt.

Verwandtes Thema

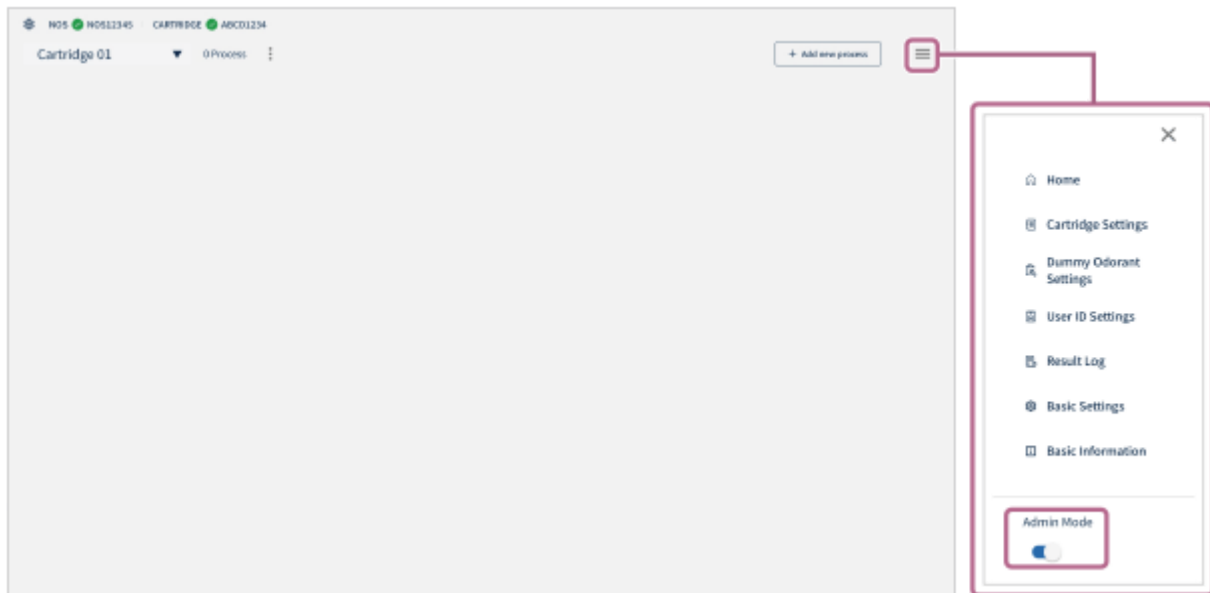
- [Einstellungen für Platzhalter-Geruchsstoff](#)

V-818-100-31(1) Copyright 2025 Sony Corporation

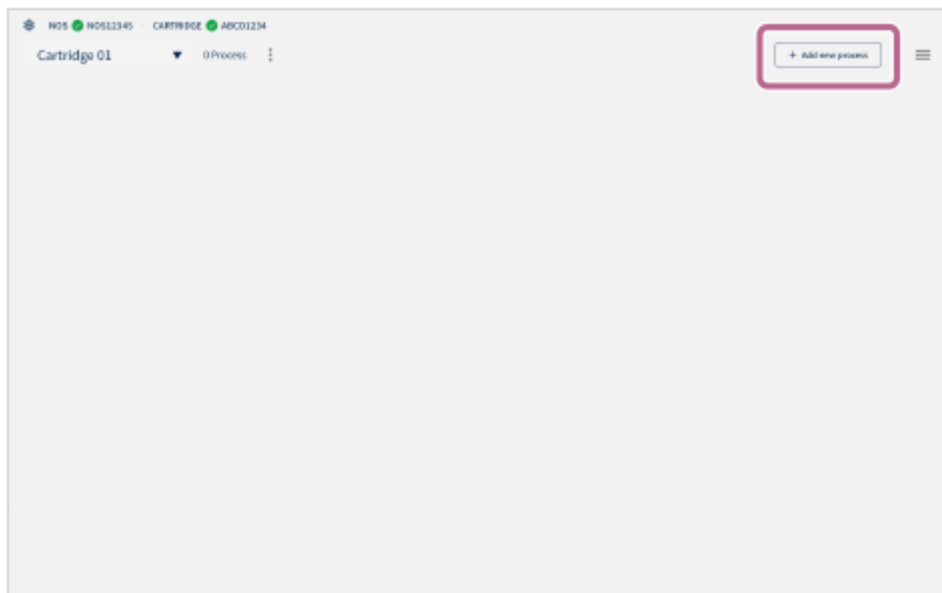
Geruchsmesssystem der nächsten Generation für kundenspezifische Patronen
NOS-DX1000

Erstellen eines [Voreinstellung (mehrfach)]-Prozesses

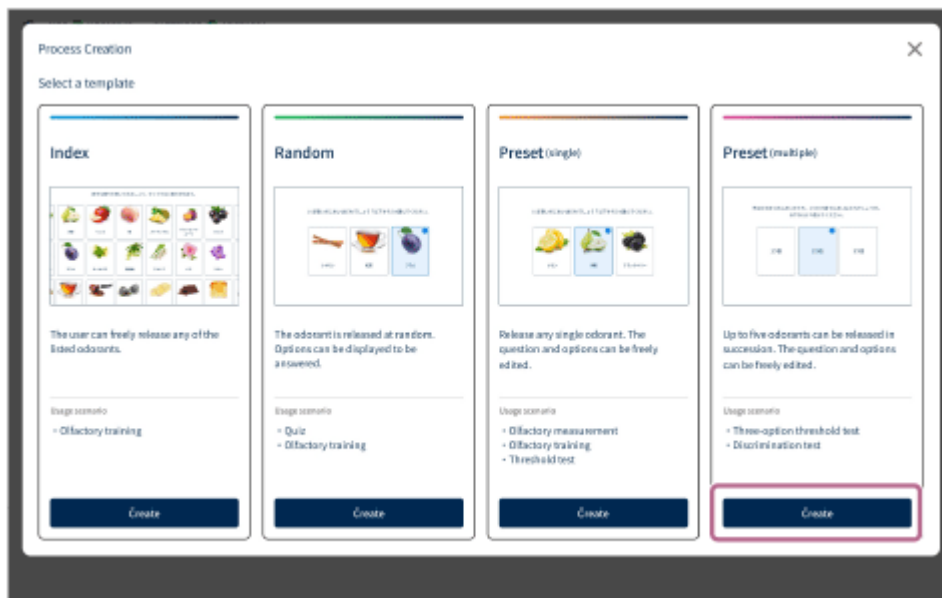
- 1 Tippen Sie oben rechts auf dem Startbildschirm der „Scent Canvas“-App auf  (Einstellungen) und anschließend auf den Schalter [Admin-Modus]  (Ein/Aus), um den Administratormodus zu aktivieren.



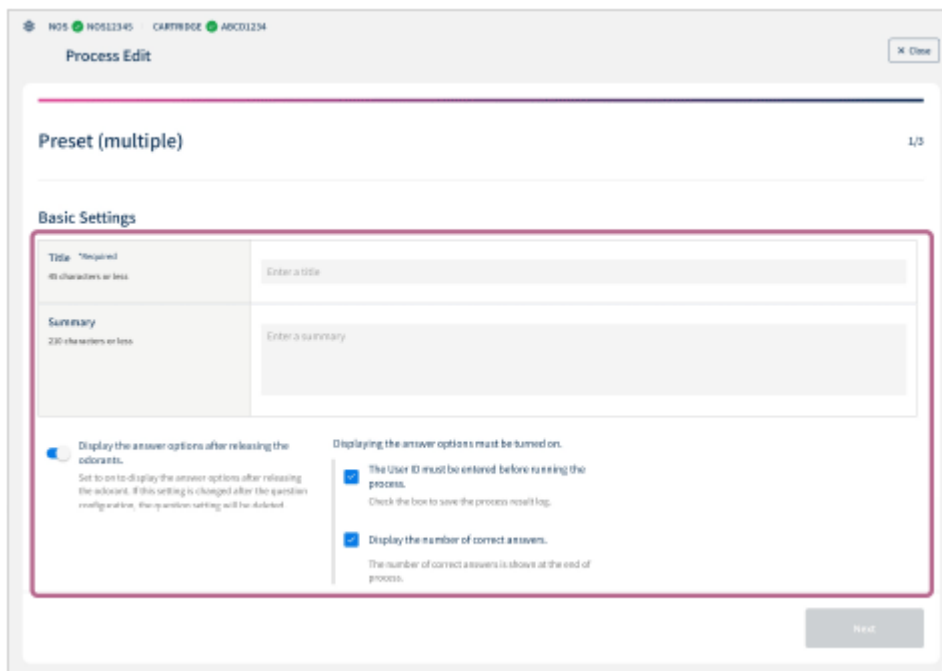
- 2 Tippen Sie im rechten oberen Teil des Bildschirms auf [+ Neuen Prozess hinzufügen].



- 3 Tippen Sie auf dem Bildschirm [Prozesserstellung] im Abschnitt [Voreinstellung (mehrfach)] auf [Erstellen].



4 Konfigurieren Sie die grundlegenden Prozesseinstellungen.



- **Titel (*Erforderlich):** Geben Sie den Prozesstitel ein (maximal 45 Zeichen).
- **Zusammenfassung:** Geben Sie die Prozessbeschreibung ein (maximal 210 Zeichen).
- **Zeigen Sie die Antwortoptionen an, nachdem Sie die Geruchsstoffe freigesetzt haben.:** Tippen Sie zum Einstellen auf den Schalter ☐ (Ein/Aus). Wenn diese Funktion aktiviert ist, werden die Auswahlmöglichkeiten angezeigt. Wenn sie deaktiviert ist, wird zur nächsten Frage übergegangen.
- **Die Benutzer-ID muss vor Ausführung des Prozesses eingegeben werden.:** Diese Option kann eingestellt werden, wenn [Zeigen Sie die Antwortoptionen an, nachdem Sie die Geruchsstoffe freigesetzt haben.] aktiviert ist. Wenn das Kontrollkästchen aktiviert ist, ist die Eingabe der ID vor der Prozessausführung erforderlich, und das Protokoll der Prozessergebnisse kann nach der Beantwortung überprüft werden.
- **Zeigt die Anzahl der richtigen Antworten an.:** Diese Option kann eingestellt werden, wenn [Zeigen Sie die Antwortoptionen an, nachdem Sie die Geruchsstoffe freigesetzt haben.] aktiviert ist. Wenn das Kontrollkästchen aktiviert ist, wird die Anzahl der richtigen Antworten angezeigt.

5 Tippen Sie auf [Weiter].

Process Edit

Preset (multiple) 1/3

Basic Settings

Title: "Unpaired"
40 characters or less

Summary:
230 characters or less

☐ 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 is published online, the question setting will be deleted.

☒ Displaying the answer options must be turned on.
The User ID must be entered before naming the process.
Check the box to save the process name's log.

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

Next

6 Tippen Sie auf [+ Frage hinzufügen].

Process Edit

Preset (multiple) 2/3

Question setting

+ Add a question

Prev. Save Preview

7 Konfigurieren Sie die Prozessfrageeinstellungen.

Process Edit

Preset (multiple) 3/3

Display Settings

Guidance text:
400 characters or less

Odorant release: "Unpaired"
Select how to show odorants to release in question text.

Question text:
70 characters or less

Answer options: "Unpaired"

Answer: "Unpaired"

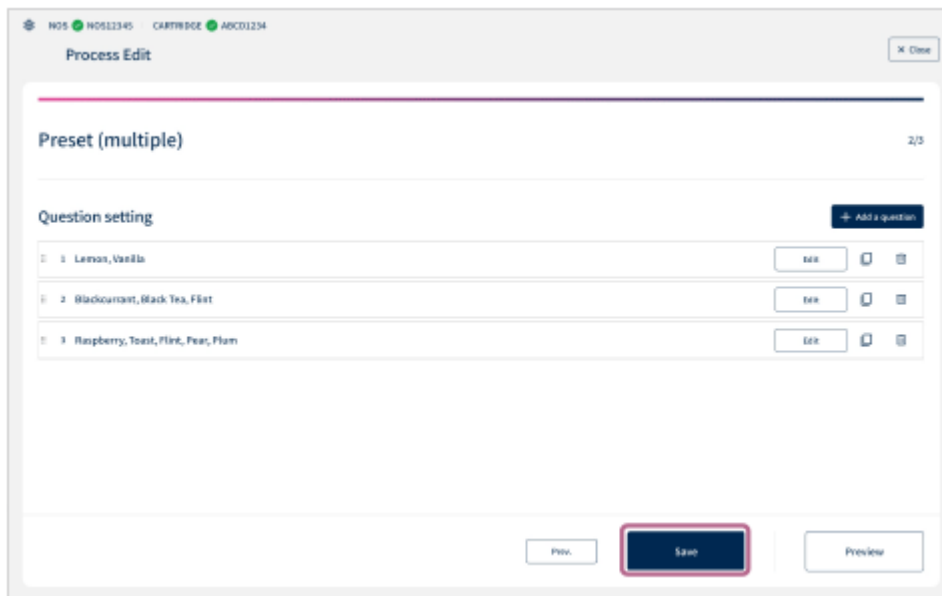
Select the answers.

Cartridge: Lemons, Pear, Apple, Peach, Pineapple

Confirm

- **Anleitungstext:** Geben Sie die Betriebsanleitung und sonstigen Text ein (maximal 120 Zeichen).
- **Freisetzung des Geruchsstoffs (*Erforderlich):** Tippen Sie auf [+ Hinzufügen], um jeweils einen Geruchsstoff hinzuzufügen. Tippen Sie auf [🗑️] (Löschen), wenn Sie einen hinzugefügten Geruchsstoff löschen möchten. Stellen Sie zwei oder mehr Kandidaten ein (es können maximal 5 eingestellt werden).
- **Fragetext:** Geben Sie den Fragetext ein (maximal 75 Zeichen).
- **Antwortoptionen (*Erforderlich):** Tippen Sie auf [Bearbeiten ✎], um den Auswahlbildschirm für die Antwort anzuzeigen. Wechseln Sie zwischen [Patrone]/[Platzhalter] auf dem Auswahlbildschirm für die Antwort, um die Auswahlkandidaten (maximal 8) festzulegen.
[Platzhalter] können als Antwortmöglichkeiten angegeben werden, bei denen es sich nicht um die tatsächlichen Geruchsstoffe handelt. Um Platzhalter-Geruchsstoffe einzustellen, tippen Sie vorab unter ≡ (Einstellungen) auf [Einstellungen für Platzhalter-Geruchsstoff].
- **Antwort (*Erforderlich):** Tippen Sie auf [Bearbeiten ✎], um den Geruchsstoff als Antwort zu wählen. Legen Sie einen oder mehrere Begriffe als Antworten fest (maximal 8).

8 Tippen Sie auf [Speichern], um den erstellten Inhalt zu speichern.



So ändern Sie die Reihenfolge der hinzugefügten Fragen oder duplizieren/löschen Sie Fragen

Drücken Sie [☰] (Listenreihenfolge ändern) lange und ziehen Sie dann die Option auf das linke Ende der Liste [Frageeinstellung], um die Reihenfolge der Fragen zu ändern.

Tippen Sie auf [📄] (Duplizieren) oder [🗑️] (Löschen) am rechten Ende der Liste [Frageeinstellung], um Fragen zu duplizieren oder zu löschen.

Um die Konfiguration auf halbem Weg zu stoppen

Tippen Sie im rechten oberen Teil des Bildschirms auf [✕ Schließen].

Bitte beachten Sie, dass die erstellten Einstellungen nicht gespeichert werden.

So überprüfen Sie den Vorgang des erstellten Prozesses

Tippen Sie auf der letzten Seite des Einstellungsbildschirms auf [Vorschau].

Sie können die Vorschaufunktion verwenden, um den Prozessablauf und den Bildschirmübergang zu überprüfen. Tippen Sie nach der Überprüfung des Vorgangs auf die Taste [←] (Zurück) im linken oberen Teil des Bildschirms, um zum Einstellungsbildschirm zurückzukehren, und tippen Sie auf [Speichern], wenn es keine Probleme mit den Einstellungen gibt.

In der Vorschaufunktion werden keine Geruchsstoffe freigesetzt.

Verwandtes Thema


- [Einstellungen für Platzhalter-Geruchsstoff](#)

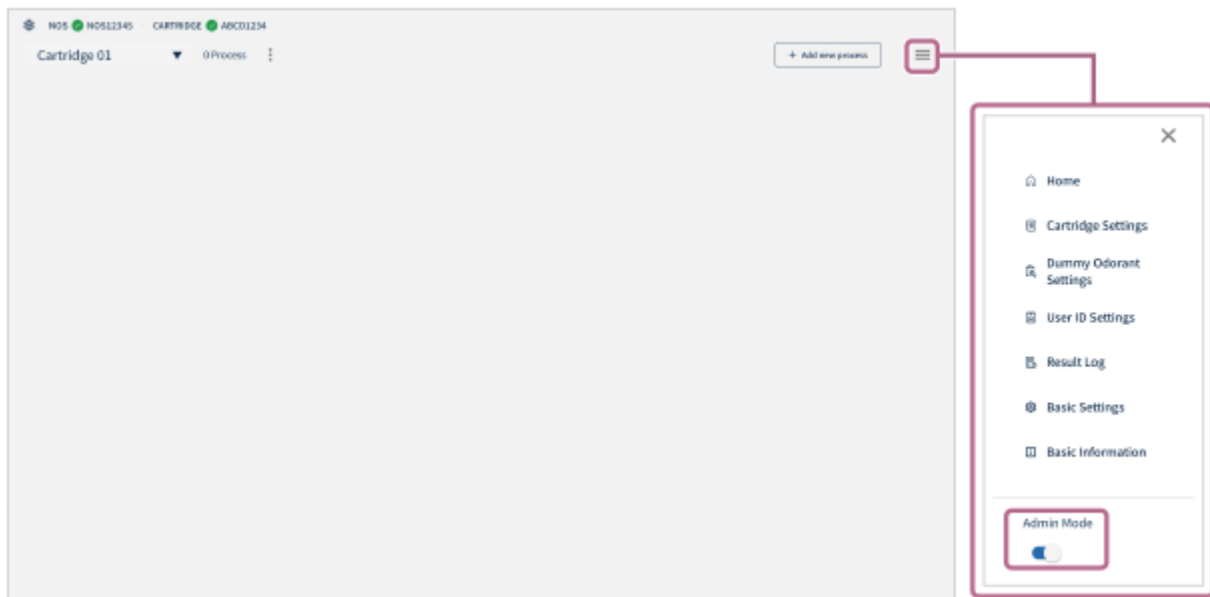
V-818-100-31(1) Copyright 2025 Sony Corporation

Geruchsmesssystem der nächsten Generation für kundenspezifische Patronen
NOS-DX1000

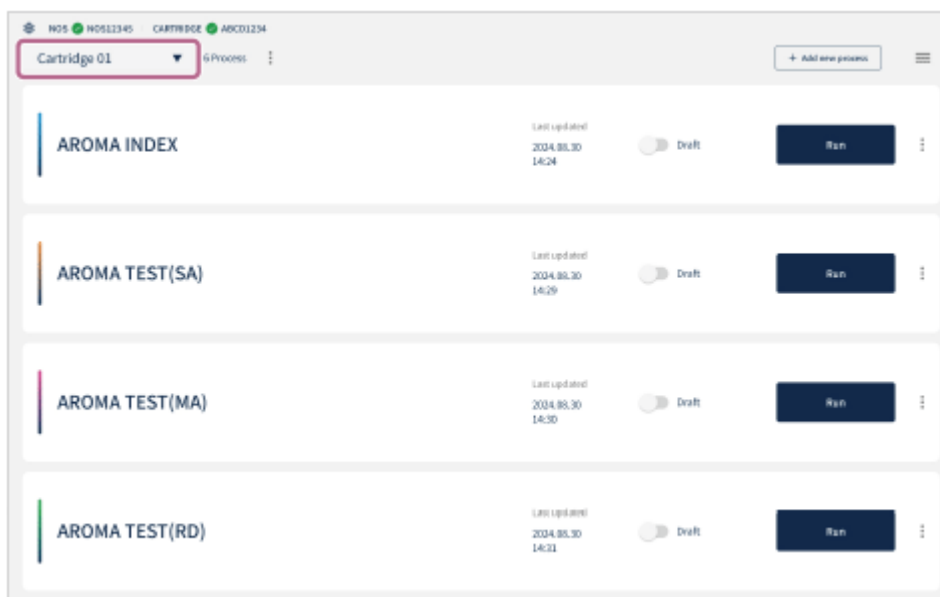
Freigabe eines Prozesses

Um einen Prozess im Benutzermodus auszuführen, muss der Prozess vom Administrator freigegeben werden. Im Administratormodus können alle Prozesse mit dem Status [Freigesetzt] und [Entwurf] ausgeführt werden.

- 1 Tippen Sie oben rechts auf dem Startbildschirm der „Scent Canvas“-App auf  (Einstellungen) und anschließend auf den Schalter [Admin-Modus]  (Ein/Aus), um den Administratormodus zu aktivieren.

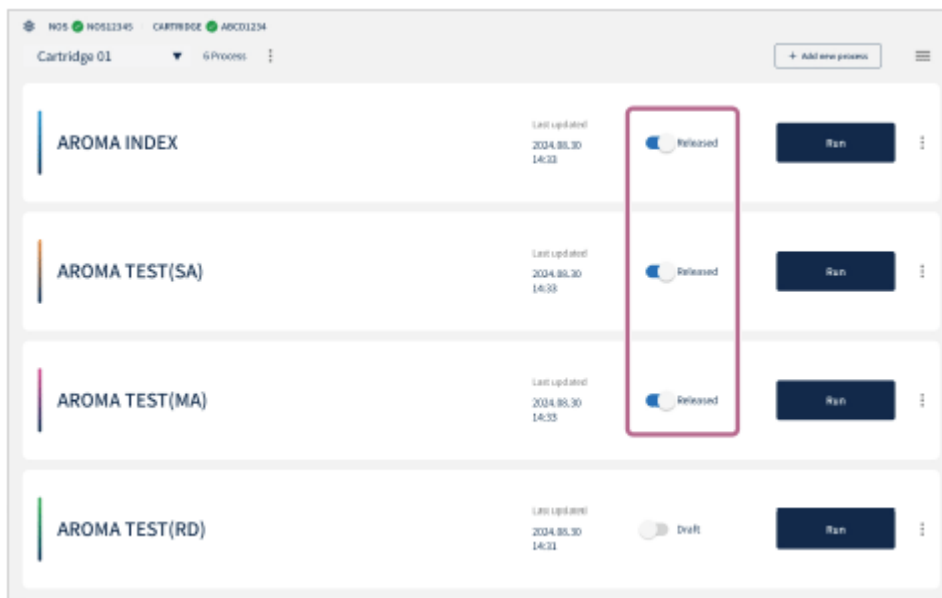


- 2 Wählen Sie im linken oberen Teil des Startbildschirms im Menü „Patronenauswahl“ eine Patrone aus. Die mit der ausgewählten Patrone erstellten Prozesse werden angezeigt.



- 3 Tippen Sie auf  (Freigesetzt/Entwurf), um den Prozess, den Sie freigeben möchten, auf [Freigesetzt] zu setzen.

Die auf [Freigesetzt] eingestellten Prozesse werden im Benutzermodus angezeigt.



Verwandtes Thema

- [Umschalten zwischen Administratormodus/Benutzermodus](#)

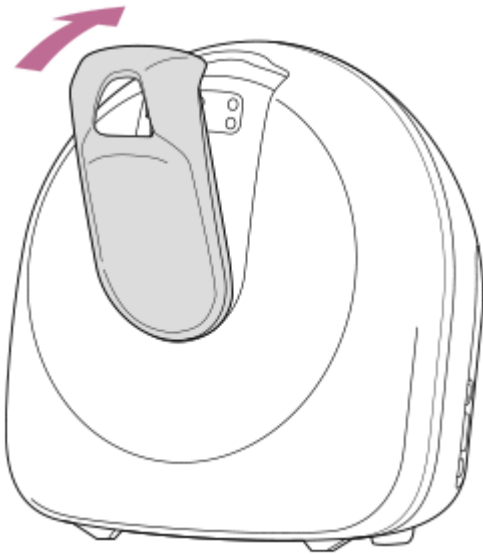
Geruchsmesssystem der nächsten Generation für kundenspezifische Patronen
NOS-DX1000

Einsetzen der Nasenführung am Gerät

1 Bereiten Sie eine neue Nasenführung vor und setzen Sie sie auf den Einbaubereich der Nasenführung.

Halten Sie die Nasenführung so, dass Sie den Bereich um das Loch nicht berühren, und setzen Sie sie auf das Gerät.

Achten Sie darauf, für jeden Benutzer eine neue Nasenführung zu verwenden.



Hinweis

- Stellen Sie die Nasenführung so ein, dass die Nase oder die Haut nicht mit dem Einbaubereich der Nasenführung oder der Oberfläche des Geräts in Berührung kommt. Die Nasenführung muss für den ordnungsgemäßen Gebrauch am Gerät angebracht werden.
- Reinigen Sie die Oberfläche des Geräts nach dem Gebrauch.

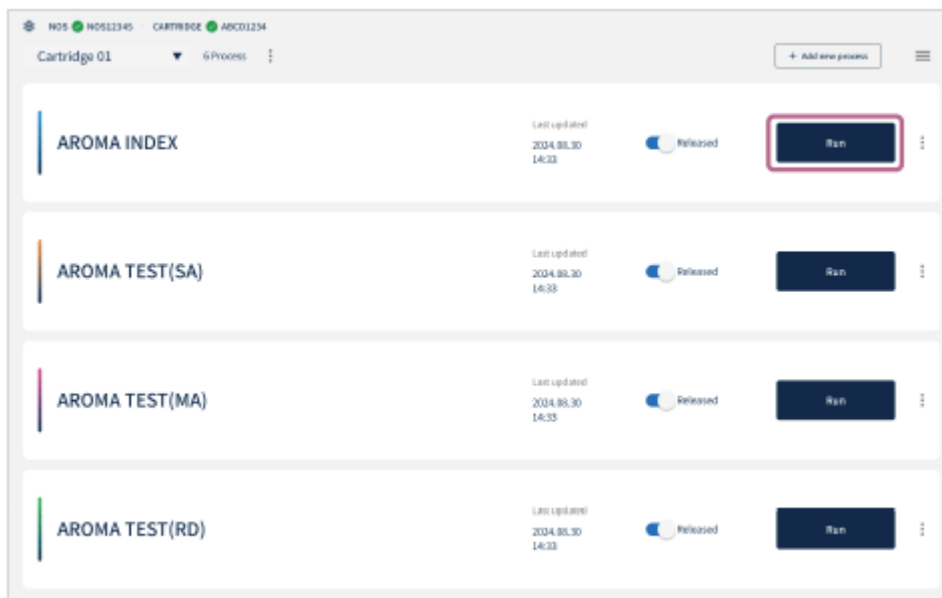
Verwandtes Thema

- [Wartung](#)

Geruchsmesssystem der nächsten Generation für kundenspezifische Patronen
NOS-DX1000

Ausführen eines Prozesses

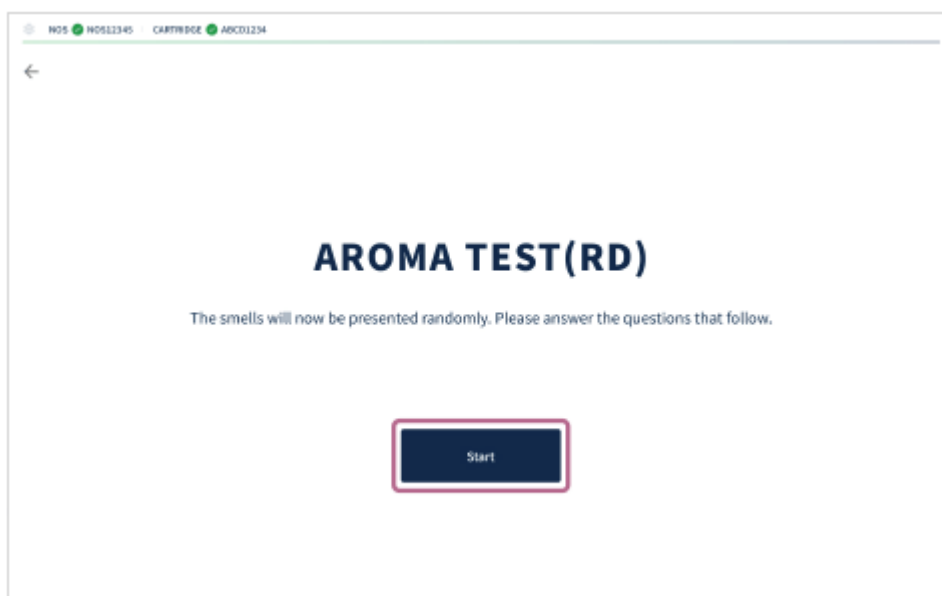
- 1 Wählen Sie den auszuführenden Prozess und tippen Sie auf [Ausführen].



- 2 Tippen Sie auf dem Startbildschirm des ausgewählten Prozesses auf [Ausführen].

Wenn die Benutzer-ID-Auswahl angezeigt wird, wählen Sie die Benutzer-ID aus.

Legen Sie die Benutzer-ID im Voraus fest. Einzelheiten finden Sie unter „[Benutzer-ID-Einstellungen](#)“.



- 3 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um den Prozess auszuführen.

- Wenn der Prozess, den Sie ausführen möchten, nicht angezeigt wird, kann der erstellte Prozess auf [Entwurf] gesetzt sein. Wenden Sie sich an den Administrator, der den Prozess erstellt hat.

Verwandtes Thema

- [Erstellen eines \[Zufällig\]-Prozesses](#)
- [Erstellen eines \[Voreinstellung \(einzeln\)\]-Prozesses](#)
- [Erstellen eines \[Voreinstellung \(mehrfach\)\]-Prozesses](#)
- [Benutzer-ID-Einstellungen](#)

V-818-100-31(1) Copyright 2025 Sony Corporation

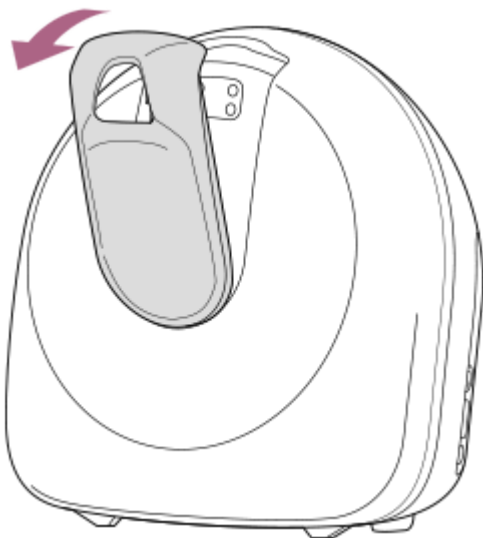
Geruchsmesssystem der nächsten Generation für kundenspezifische Patronen
NOS-DX1000

Wenn die Prozessausführung abgeschlossen ist

Tauschen Sie vor dem nächsten Gebrauch die Nasenführung aus und reinigen Sie das Gerät aus hygienischen Gründen. Die Reinigungsmethode finden Sie unter „[Wartung](#)“.

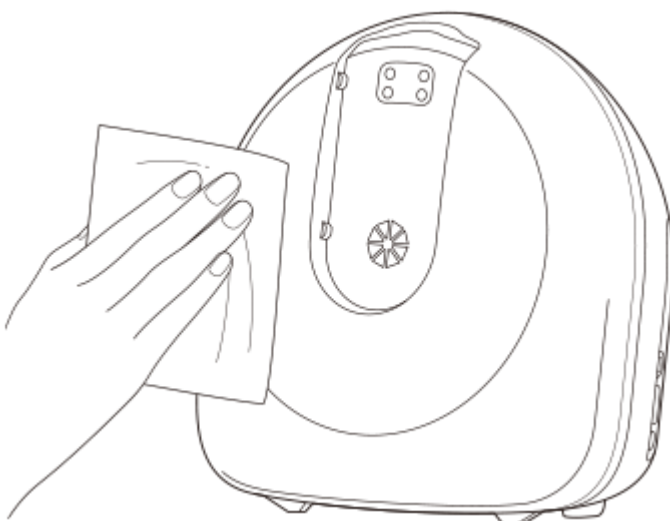
1 Entfernen und entsorgen Sie die gebrauchte Nasenführung.

Entsorgen Sie die gebrauchte Nasenführung gemäß den Verordnungen usw. der Region oder Gemeinde, in der Sie ansässig sind.



2 Reinigen Sie das Gerät.

Wischen Sie die Oberfläche des Geräts mit dehydriertem Ethanol (enthält nur gereinigtes Wasser) sauber. Falls erforderlich, entfernen Sie die Frontabdeckung und reinigen Sie die Patronenabdeckung auf ähnliche Weise.



Wenn Sie das Produkt eine Zeit lang nicht verwenden

Bringen Sie die Abdeckung der Geruchsstoff-Freisetzungsöffnung an, wenn Sie das Produkt eine Zeit lang nicht verwenden werden.



Verwandtes Thema

- [Wartung](#)



V-818-100-31(1) Copyright 2025 Sony Corporation

Geruchsmesssystem der nächsten Generation für kundenspezifische Patronen
NOS-DX1000

Umschalten zwischen Administratormodus/Benutzermodus

Es gibt zwei Modi: Administratormodus und Benutzermodus.
Im Administratormodus können Sie alle Vorgänge durchführen, wie z. B. Patroneneinstellung, Prozesserstellung, Ausführung usw. Der einzige Vorgang, der im Benutzermodus ausgeführt werden kann, ist die Prozessausführung.

- 1

Tippen Sie oben rechts auf dem Startbildschirm der „Scent Canvas“-App auf  (Einstellungen) und anschließend auf den Schalter [Admin-Modus]  (Ein/Aus), um zwischen dem Administratormodus und dem Benutzermodus zu wechseln.

Unterschiede bei der Autorisierung im Administratormodus und im Benutzermodus

	Administratormodus	Benutzermodus
Patroneneinstellungen	<input type="radio"/>	—
Einstellungen für Platzhalter-Geruchsstoff	<input type="radio"/>	—
Benutzer-ID-Einstellungen	<input type="radio"/>	—
Ergebnisprotokoll	<input type="radio"/>	—
Grundeinstellungen	<input type="radio"/>	—
Grundlegende Informationen	<input type="radio"/>	—
Prozessausführung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>





Verwandtes Thema

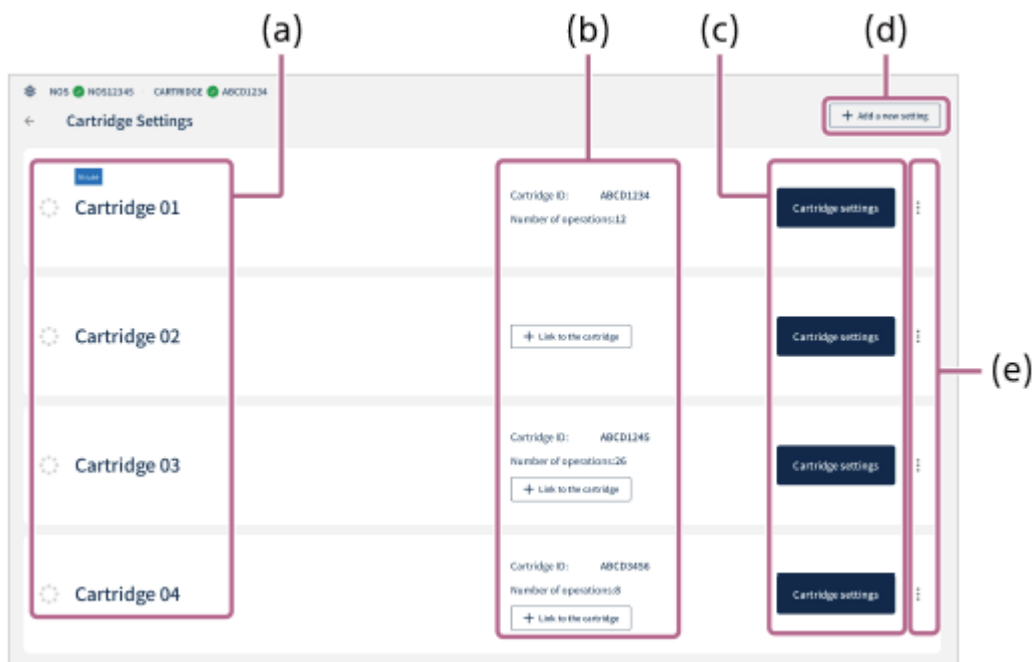
- [Startbildschirm der App „Scent Canvas“](#)
- [Patroneneinstellungen](#)
- [Einstellungen für Platzhalter-Geruchsstoff](#)
- [Benutzer-ID-Einstellungen](#)
- [Ergebnisprotokoll](#)
- [Grundeinstellungen](#)
- [Grundlegende Informationen](#)

Geruchsmesssystem der nächsten Generation für kundenspezifische Patronen
NOS-DX1000

Patroneneinstellungen

Sie können Patronen registrieren, hinzufügen und bearbeiten.
Konfigurieren Sie die Patroneneinstellungen im Administratormodus.

- 1 Tippen Sie oben rechts auf dem Startbildschirm der „Scent Canvas“-App auf  (Einstellungen) und anschließend auf den Schalter [Admin-Modus]  (Ein/Aus), um den Administratormodus zu aktivieren.
- 2 Tippen Sie im rechten oberen Teil des Startbildschirms unter  (Einstellungen) auf  [Patroneneinstellungen].
Die registrierten Patronen werden angezeigt.
- 3 Fügen Sie eine Patronenregistrierung hinzu oder bearbeiten Sie eine Patrone auf dem Bildschirm [Patroneneinstellungen].



(a) Patronenname: Patronennamen werden angezeigt. Die Patrone, die derzeit mit dem Gerät verbunden ist, wird als [In Verwendung] angezeigt.

(b) Patroneninformationen: [Patronen-ID:] und [Anzahl der Vorgänge:] (bei jeder Ausführung eines Prozesses gezählt) können bestätigt werden. Um die mit dem Gerät verbundene Patrone zu wechseln, tauschen Sie die Patrone aus und tippen auf [+ Link zur Patrone].

(c) Patroneneinstellungen: Bearbeiten Sie die Registrierungsdaten der Patrone.

(d) + Neue Einstellung hinzufügen: Tippen Sie auf diese Option, wenn Sie eine Registrierung für eine neue Patrone hinzufügen.

(e) : (Menü): Dient zum Duplizieren oder Löschen von Patroneneinstellungen.

So registrieren Sie eine Patrone neu

Sie können zusätzlich kundenspezifische Patronen erwerben und mehrere kundenspezifische Patronen für verschiedene Zwecke (maximal 20) verwenden.

Wenn Sie eine Patrone neu registrieren, tippen Sie im rechten oberen Teil des Bildschirms [Patroneneinstellungen] auf [+ Neue Einstellung hinzufügen] und registrieren Sie die Geruchsstoffinformationen (siehe „[Vorbereitung – Schritt 2: Konfigurieren der Grundeinstellungen mit der App „Scent Canvas“](#)“).

So kopieren Sie dieselbe Patroneneinstellung und verwenden sie auf einem anderen Tablet

Wenn Sie dieselbe Patroneneinstellung auf ein anderes Tablet kopieren und dort verwenden möchten, migrieren Sie die Daten wie folgt auf das Tablet.

- **Exportvorgang:** Tippen Sie auf [CSV ausgeben], während die zu kopierende Patroneneinstellung angezeigt wird. Die CSV-Datei wird im Ordner „olfactory_info_#####“ gespeichert. Wenn Bilder in der Patroneneinstellung registriert sind, werden die Bilddaten auch im Ordner „pictures“ gespeichert. Kopieren Sie den gesamten Ordner „olfactory_info_#####“ auf das Tablet, auf das Sie die Daten migrieren möchten.
- **Importvorgang:** Tippen Sie auf dem Tablet, auf das Sie die Daten migrieren möchten, auf dem Bildschirm [Patroneneinstellungen] auf [CSV importieren]. Wählen Sie dann die CSV-Datei aus und importieren Sie sie in den Ordner „olfactory_info_#####“, den Sie kopiert haben. Wenn sich Bilder im Ordner befinden, werden sie gleichzeitig importiert.

Verwandtes Thema





- [Vorbereitung – Schritt 2: Konfigurieren der Grundeinstellungen mit der App „Scent Canvas“](#)

V-818-100-31(1) Copyright 2025 Sony Corporation

Geruchsmesssystem der nächsten Generation für kundenspezifische Patronen
NOS-DX1000

Einstellungen für Platzhalter-Geruchsstoff

Wenn Sie einen Geruchsstoff, der nicht in den Patroneneinstellungen konfiguriert ist, bei den einzelnen Prozessfragen als Antwortmöglichkeit anzeigen möchten, können Sie ihn als Platzhalter-Geruchsstoff festlegen. Konfigurieren Sie die Einstellungen des Platzhalter-Geruchsstoffs im Administratormodus.

- 1 Tippen Sie oben rechts auf dem Startbildschirm der „Scent Canvas“-App auf  (Einstellungen) und anschließend auf den Schalter [Admin-Modus]  (Ein/Aus), um den Administratormodus zu aktivieren.
- 2 Tippen Sie im rechten oberen Teil des Startbildschirms unter  (Einstellungen) auf [ Einstellungen für Platzhalter-Geruchsstoff].
- 3 Tippen Sie für eine beliebige Nummer auf [Bearbeiten].

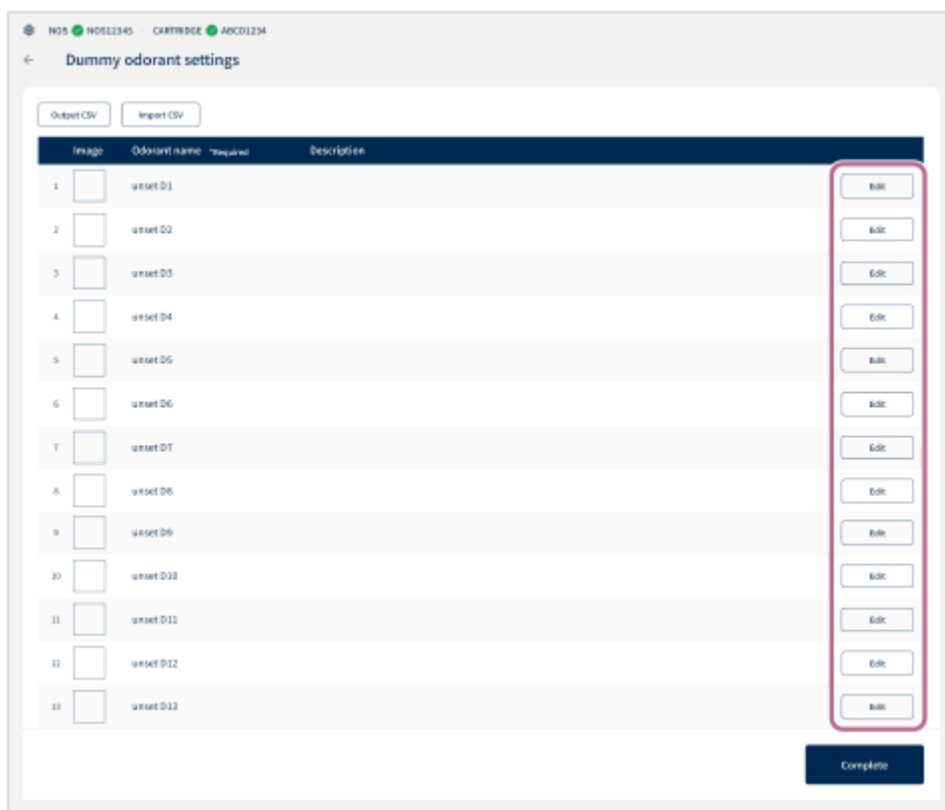















Image	Odorant name	Description
	asset D1	
	asset D2	
	asset D3	
	asset D4	
	asset D5	
	asset D6	
	asset D7	
	asset D8	
	asset D9	
	asset D10	
	asset D11	
	asset D12	
	asset D13	

- 4 Geben Sie die Geruchsstoffinformationen (Name des Geruchsstoffs usw.) ein.

- **Bild:** Wählen Sie ein beliebiges auf dem Tablet gespeichertes Bild durch Antippen aus, um es als Miniaturbild festzulegen.
- **Geruchsstoffname (*Erforderlich) :** Registrieren Sie den Namen des Platzhalter-Geruchsstoffs (maximal 24 Zeichen).
- **Beschreibung:** Geben Sie die Beschreibung ein (maximal 210 Zeichen).

5 Tippen Sie auf [Speichern].

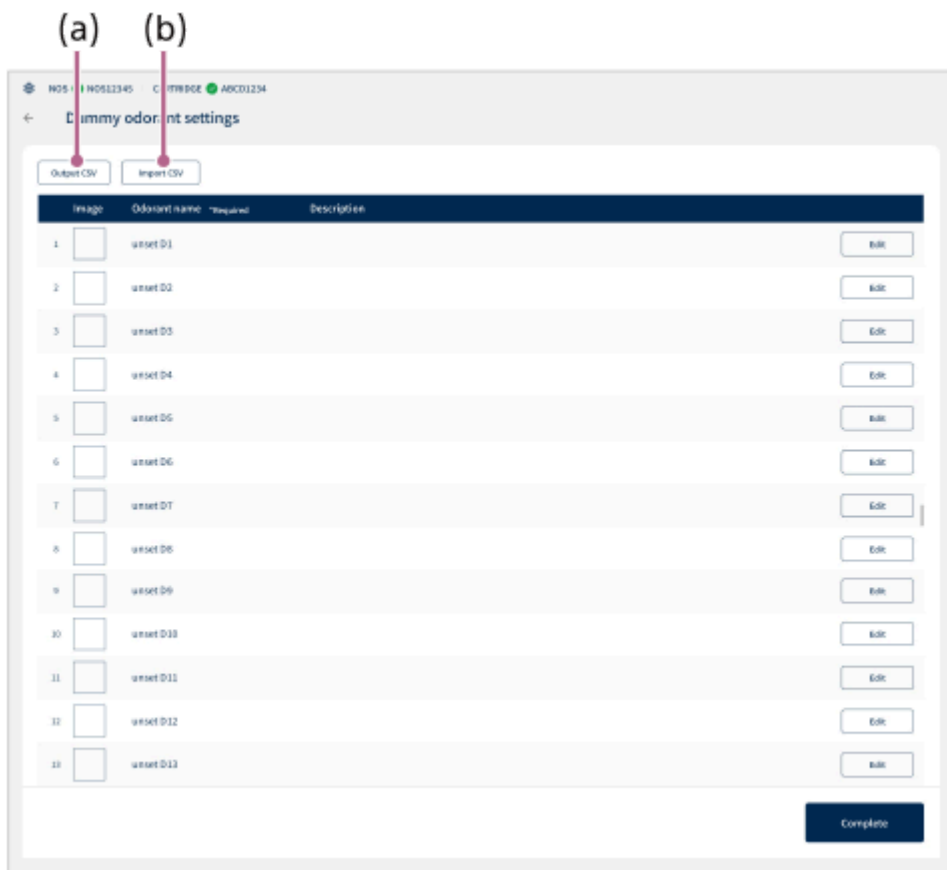
6 Wiederholen Sie die Schritte 3 bis 5.

7 Tippen Sie auf dem Bildschirm [Einstellungen für Platzhalter-Geruchsstoff] auf [Fertig].

Stapelweise Registrierung der Platzhalter-Geruchsstoffinformationen

Tippen Sie auf [CSV ausgeben] (a), um die CSV-Datei auszugeben und auf einem Computer zu bearbeiten.

Wenn die Bearbeitung abgeschlossen ist, speichern Sie die CSV-Datei auf dem Tablet, tippen Sie auf [CSV importieren] (b) und wählen Sie die zu ladende CSV-Datei aus. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm und tippen Sie auf [Speichern], um die Platzhalter-Geruchsstoffinformationen stapelweise zu registrieren.



Führen Sie den obigen Vorgang aus, wenn Sie registrierte Platzhalter-Geruchsstoffinformationen bearbeiten.

So kopieren Sie die gleichen [Einstellungen für Platzhalter-Geruchsstoff] und verwenden sie auf einem anderen Tablet

Wenn Sie die gleichen [Einstellungen für Platzhalter-Geruchsstoff] kopieren und auf einem anderen Tablet verwenden möchten, migrieren Sie die Daten wie folgt auf das Tablet.

- **Exportvorgang:** Tippen Sie bei Anzeige der zu kopierenden [Einstellungen für Platzhalter-Geruchsstoff] auf [CSV ausgeben]. Die CSV-Datei wird im Ordner „dummy_info_#####“ gespeichert. Wenn Bilder in den [Einstellungen für Platzhalter-Geruchsstoff] registriert sind, werden die Bilddaten auch im Ordner „pictures“ gespeichert.
Kopieren Sie den gesamten Ordner „dummy_info_#####“ auf das Tablet, auf das Sie die Daten migrieren möchten.
- **Importvorgang:** Tippen Sie auf dem Tablet, auf das Sie die Daten migrieren möchten, auf dem Bildschirm [Einstellungen für Platzhalter-Geruchsstoff] auf [CSV importieren]. Wählen Sie dann die CSV-Datei aus und importieren Sie sie in den Ordner „dummy_info_#####“, den Sie kopiert haben. Wenn sich Bilder im Ordner befinden, werden sie gleichzeitig importiert.

Hinweis





- Gemäß den CSV-Spezifikationen (Comma Separated Values) kann das Komma (",") nicht verwendet werden. Wenn ein Komma (",") eingegeben wird, kann die App „Scent Canvas“ die CSV-Datei nicht korrekt laden.
- Wenn die Informationen bei der Registrierung überschrieben werden, werden die zuvor registrierten Informationen gelöscht.

Geruchsmesssystem der nächsten Generation für kundenspezifische Patronen
NOS-DX1000

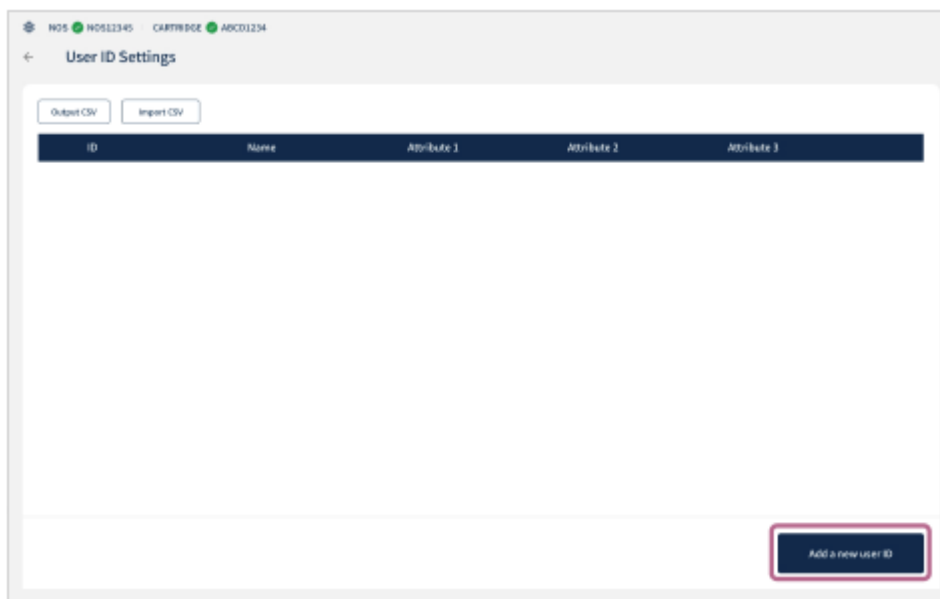
Benutzer-ID-Einstellungen

Registrieren Sie einen Benutzer.

Konfigurieren Sie die Einstellungen für die Benutzer-ID im Administratormodus.

- 1 Tippen Sie oben rechts auf dem Startbildschirm der „Scent Canvas“-App auf  (Einstellungen) und anschließend auf den Schalter [Admin-Modus]  (Ein/Aus), um den Administratormodus zu aktivieren.
- 2 Tippen Sie im rechten oberen Teil des Startbildschirms unter  (Einstellungen) auf  Benutzer-ID-Einstellungen].
- 3 Tippen Sie im rechten unteren Teil des Bildschirms [Benutzer-ID-Einstellungen] auf [Neue Benutzer-ID hinzufügen].

Sie können eine CSV-formatierte Datei verwenden, um die Benutzerinformationen stapelweise zu registrieren. Weitere Informationen finden Sie unter „Stapelweise Registrierung von Benutzerinformationen“ weiter unten.



- 4 Geben Sie die ID, den Namen usw. ein.

NOIS NO512345 CARTRIDGE ABCD1234

Add a User ID

ID *Required 30 characters or less	Enter an ID
Name 30 characters or less	Enter a name
Attribute 1 30 characters or less	Enter Attribute 1
Attribute 2 30 characters or less	Enter Attribute 2
Attribute 3 30 characters or less	Enter Attribute 3

Cancel Save

- **ID (*Erforderlich):** Legen Sie eine ID für den zu registrierenden Benutzer fest (maximal 30 Zeichen).
- **Name:** Registrieren Sie den Namen des Benutzers (maximal 30 Zeichen).
- **Attribut 1/Attribut 2/Attribut 3:** Geben Sie bis zu drei beliebige Attributinformationen ein (jeweils maximal 30 Zeichen).

5 Tippen Sie auf [Speichern].

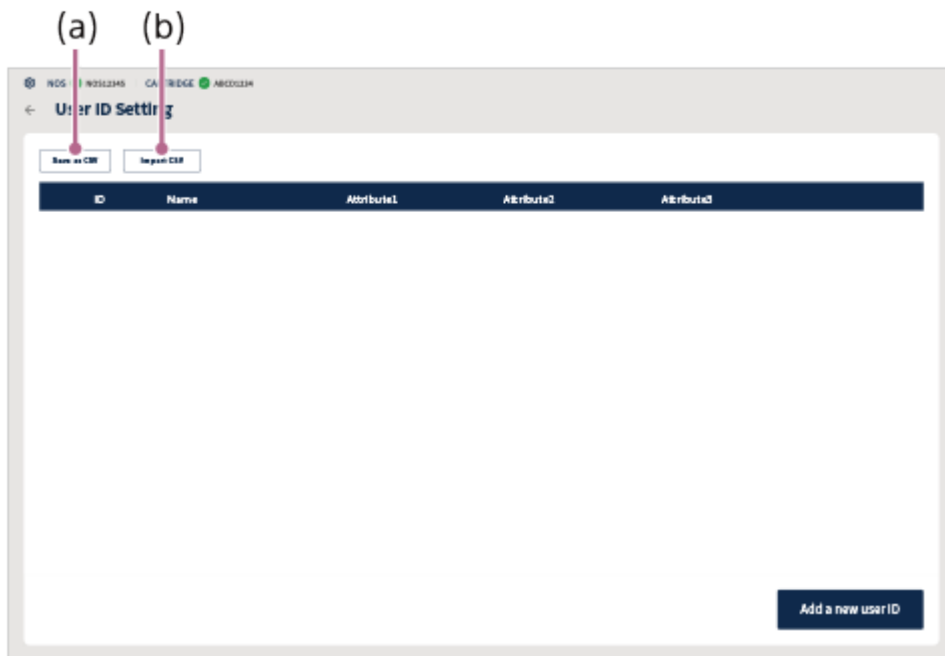
6 Wiederholen Sie die Schritte 3 bis 5.

Stapelweise Registrierung von Benutzerinformationen

Tippen Sie auf [CSV ausgeben] (a), um die CSV-Datei auszugeben und auf einem Computer zu bearbeiten.

- userId (ID): Eingabe erforderlich.
- userName (Name): Eingabe optional.
- userAttribute (Attribut): Eingabe optional.

Wenn die Bearbeitung abgeschlossen ist, speichern Sie die CSV-Datei auf dem Tablet, tippen Sie auf [CSV importieren] (b) und wählen Sie die zu ladende CSV-Datei aus. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm und tippen Sie auf [Speichern], um die Benutzerinformationen stapelweise zu registrieren.



Führen Sie den obigen Vorgang aus, wenn Sie registrierte Benutzerinformationen bearbeiten.

So kopieren Sie die gleichen [Benutzer-ID-Einstellungen] und verwenden sie auf einem anderen Tablet

Wenn Sie die gleichen [Benutzer-ID-Einstellungen] kopieren und auf einem anderen Tablet verwenden möchten, migrieren Sie die Daten wie folgt auf das Tablet.

- **Exportvorgang:** Tippen Sie bei Anzeige der zu kopierenden [Benutzer-ID-Einstellungen] auf [CSV ausgeben]. Die CSV-Datei „ID_registered_list_yyyymmddhhmmss.csv“ wird im Verzeichnis unter dem Ordner „Download“ gespeichert.
Kopieren Sie diese CSV-Datei auf das Tablet, auf das Sie die Daten migrieren möchten.
- **Importvorgang:** Tippen Sie auf dem Tablet, auf das Sie die Daten migrieren möchten, auf dem Bildschirm [Benutzer-ID-Einstellungen] auf [CSV importieren]. Wählen Sie dann die kopierte CSV-Datei aus und importieren Sie sie.

Hinweis






- Gemäß den CSV-Spezifikationen (Comma Separated Values) kann das Komma („“,“) nicht verwendet werden. Wenn ein Komma („“,“) eingegeben wird, kann die App „Scent Canvas“ die CSV-Datei nicht korrekt laden.
- Wenn die Informationen bei der Registrierung überschrieben werden, werden die zuvor registrierten Informationen gelöscht.

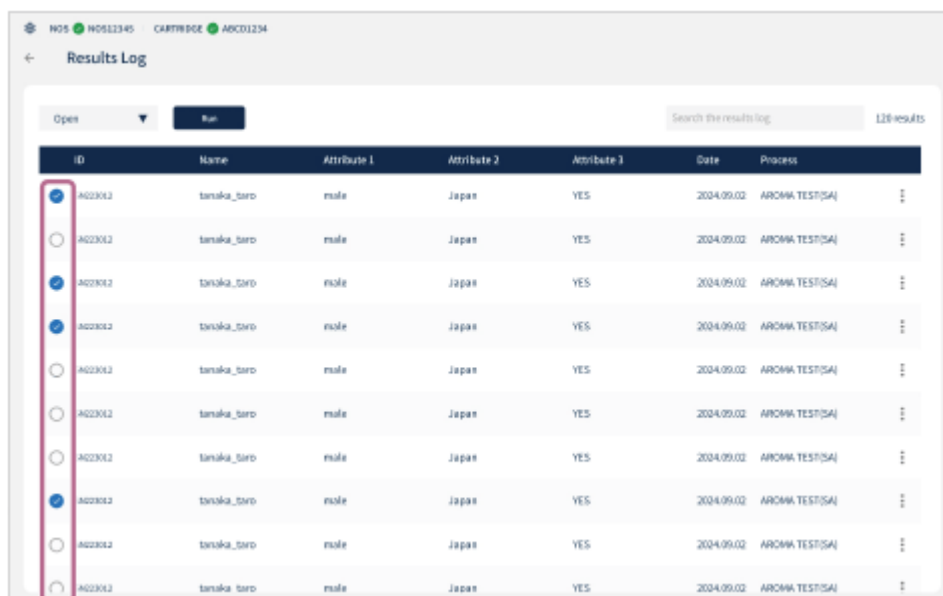
Geruchsmesssystem der nächsten Generation für kundenspezifische Patronen
NOS-DX1000

Ergebnisprotokoll

Überprüfen Sie die Ergebnisse der Prozessausführung.

Führen Sie den Vorgang für das Ergebnisprotokoll im Administratormodus durch.

- 1 Tippen Sie oben rechts auf dem Startbildschirm der „Scent Canvas“-App auf  (Einstellungen) und anschließend auf den Schalter [Admin-Modus]  (Ein/Aus), um den Administratormodus zu aktivieren.
- 2 Tippen Sie im rechten oberen Teil des Startbildschirms unter  (Einstellungen) auf [ Ergebnisprotokoll].
Die gespeicherten Daten werden in einer Liste angezeigt.
- 3 Tippen Sie auf die Taste  (Auswählen) links neben den Daten, die überprüft werden sollen (es können bis zu fünf Protokolle ausgewählt werden).



ID	Name	Attribute 1	Attribute 2	Attribute 3	Date	Process
A023002	tanaka_siro	male	Japan	YES	2024.09.02	AROMA TEST(SAI)
A023002	tanaka_siro	male	Japan	YES	2024.09.02	AROMA TEST(SAI)
A023002	tanaka_siro	male	Japan	YES	2024.09.02	AROMA TEST(SAI)
A023002	tanaka_siro	male	Japan	YES	2024.09.02	AROMA TEST(SAI)
A023002	tanaka_siro	male	Japan	YES	2024.09.02	AROMA TEST(SAI)
A023002	tanaka_siro	male	Japan	YES	2024.09.02	AROMA TEST(SAI)
A023002	tanaka_siro	male	Japan	YES	2024.09.02	AROMA TEST(SAI)
A023002	tanaka_siro	male	Japan	YES	2024.09.02	AROMA TEST(SAI)
A023002	tanaka_siro	male	Japan	YES	2024.09.02	AROMA TEST(SAI)
A023002	tanaka_siro	male	Japan	YES	2024.09.02	AROMA TEST(SAI)
A023002	tanaka_siro	male	Japan	YES	2024.09.02	AROMA TEST(SAI)
A023002	tanaka_siro	male	Japan	YES	2024.09.02	AROMA TEST(SAI)

- 4 Wählen Sie im Dropdown-Menü oben links auf dem Bildschirm die Option [Öffnen] und tippen Sie auf [Ausführen].

Results Log

Open Search the results log 128 results

ID	Name	Attribute 1	Attribute 2	Attribute 3	Date	Process	
<input checked="" type="radio"/> SA020012	tanaka_uro	male	Japan	YES	2024.09.02	AROMA TEST(SAI)	128
<input type="radio"/> SA020012	tanaka_uro	male	Japan	YES	2024.09.02	AROMA TEST(SAI)	128
<input checked="" type="radio"/> SA020012	tanaka_uro	male	Japan	YES	2024.09.02	AROMA TEST(SAI)	128
<input checked="" type="radio"/> SA020012	tanaka_uro	male	Japan	YES	2024.09.02	AROMA TEST(SAI)	128
<input type="radio"/> SA020012	tanaka_uro	male	Japan	YES	2024.09.02	AROMA TEST(SAI)	128
<input type="radio"/> SA020012	tanaka_uro	male	Japan	YES	2024.09.02	AROMA TEST(SAI)	128
<input type="radio"/> SA020012	tanaka_uro	male	Japan	YES	2024.09.02	AROMA TEST(SAI)	128
<input checked="" type="radio"/> SA020012	tanaka_uro	male	Japan	YES	2024.09.02	AROMA TEST(SAI)	128
<input type="radio"/> SA020012	tanaka_uro	male	Japan	YES	2024.09.02	AROMA TEST(SAI)	128
<input type="radio"/> SA020012	tanaka_uro	male	Japan	YES	2024.09.02	AROMA TEST(SAI)	128

5 Überprüfen Sie das Ergebnisprotokoll.

6 Wenn die Prüfung abgeschlossen ist, tippen Sie rechts oben auf dem Bildschirm auf ✕.

So filtern Sie die Ergebnisprotokolle anhand von Stichwörtern

Geben Sie im Suchfeld im rechten oberen Teil des Bildschirms eine Benutzer-ID als Stichwort ein, um die Ergebnisprotokolle nach den Zieldaten zu filtern.





So löschen Sie Daten aus den Ergebnisprotokollen

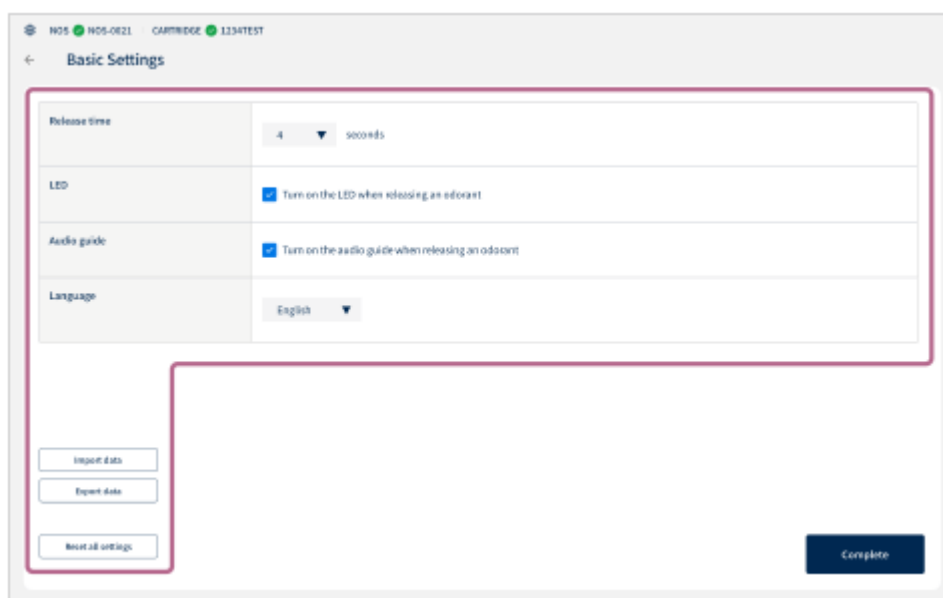
Tippen Sie auf die Taste ☐ (Auswählen) links neben den Daten, die Sie löschen möchten, und wählen Sie [Löschen] aus dem Dropdown-Menü im linken oberen Teil des Bildschirms, und tippen Sie auf [Ausführen]. Sie können auch [Löschen] aus dem ☐ (Menü) rechts neben den Daten auswählen, um den Eintrag zu löschen.

Geruchsmesssystem der nächsten Generation für kundenspezifische Patronen
NOS-DX1000

Grundeinstellungen

Konfigurieren Sie die Einstellungen für die Geruchsstofffreisetzung während der Prozessausführung.
Konfigurieren Sie die Grundeinstellungen im Administratormodus.

- 1 Tippen Sie oben rechts auf dem Startbildschirm der „Scent Canvas“-App auf  (Einstellungen) und anschließend auf den Schalter [Admin-Modus]  (Ein/Aus), um den Administratormodus zu aktivieren.
- 2 Tippen Sie im rechten oberen Teil des Startbildschirms unter  (Einstellungen) auf  Grundeinstellungen].
- 3 Legen Sie jedes Element fest.







- **Freisetzungszeit:** Stellen Sie die Dauer der Freisetzungszeit des Geruchsstoffs ein (1 bis 10 Sekunden).
- **LED:** Aktivieren Sie das Kontrollkästchen, um festzulegen, ob der Zeitpunkt der Geruchsstofffreisetzung durch Blinken der LED angezeigt werden soll.
- **Audioguide:** Aktivieren Sie das Kontrollkästchen, um festzulegen, ob die Sprachführung während der Prozessausführung abgespielt werden soll.
- **Sprache:** Wählen Sie die zu verwendende Sprache aus.
- **Daten importieren:** Stapelweiser Import von Prozessdaten und verschiedenen Einstellungen.
- **Daten exportieren:** Stapelweiser Export von Prozessdaten und verschiedenen Einstellungen.
- **Alle Einstellungen zurücksetzen:** Tippen Sie hier, um die Einstellungen auf die Werte zum Zeitpunkt des Kaufs zurückzusetzen.

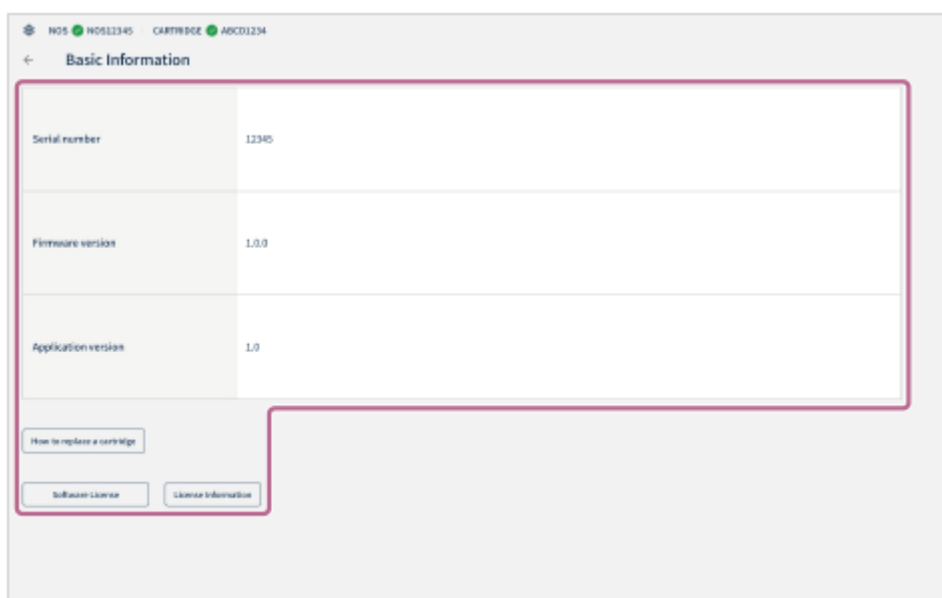
- 4 Tippen Sie auf [Fertig].

Geruchsmesssystem der nächsten Generation für kundenspezifische Patronen
NOS-DX1000

Grundlegende Informationen

Überprüfen Sie die Seriennummer des Geräts, die Firmware-Version, die Version der App „Scent Canvas“ usw.
Führen Sie Operationen für grundlegende Informationen im Administratormodus durch.

- 1 Tippen Sie oben rechts auf dem Startbildschirm der „Scent Canvas“-App auf  (Einstellungen) und anschließend auf den Schalter [Admin-Modus]  (Ein/Aus), um den Administratormodus zu aktivieren.
- 2 Tippen Sie im rechten oberen Teil des Startbildschirms unter  (Einstellungen) auf [ Grundlegende Informationen].
- 3 Überprüfen Sie jedes Element.






- **Seriennummer:** Die Seriennummer des Geräts kann bestätigt werden.
- **Firmwareversion:** Die Firmware-Version des Geräts kann geprüft werden.
- **Anwendungsversion:** Die Version der App „Scent Canvas“ kann geprüft werden.
- **Auswechseln einer Patrone:** Tippen Sie hier, um die Vorgehensweise zum Patronenwechsel anhand der Abbildungen zu überprüfen.
- **Softwarelizenz:** Tippen Sie hier, um Informationen zur Softwarelizenz zu überprüfen.
- **Lizenzinformationen:** Tippen Sie hier, um Informationen zur Softwarelizenz zu überprüfen.

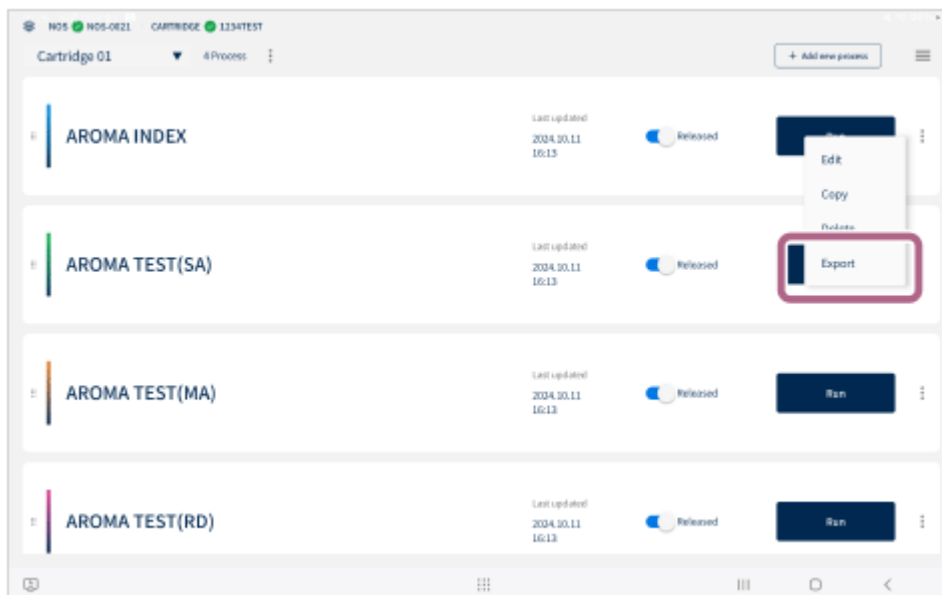
- 4 Tippen Sie im linken oberen Teil des Bildschirms auf [] (Zurück).




Geruchsmesssystem der nächsten Generation für kundenspezifische Patronen
NOS-DX1000

Migration von Prozessdaten auf ein anderes Tablet

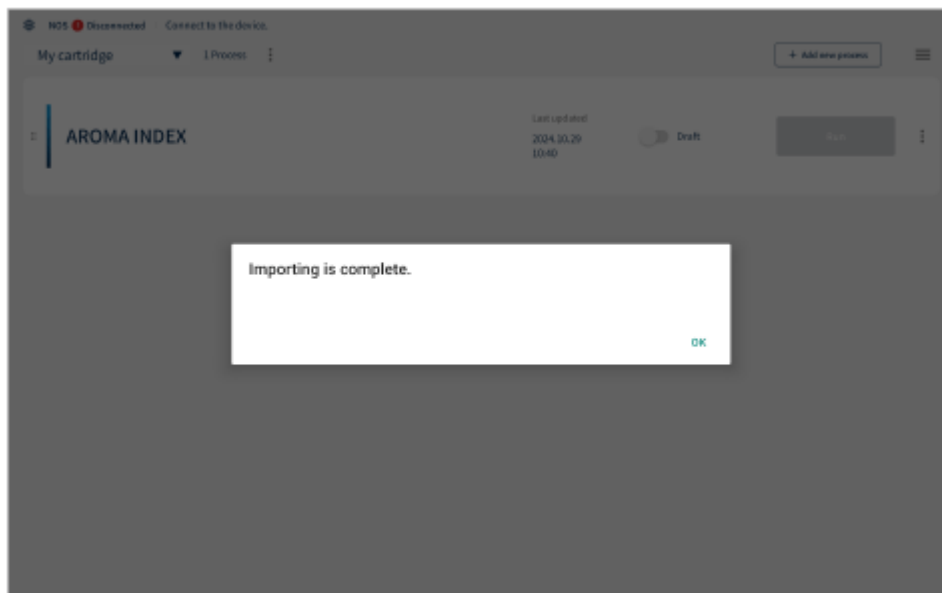
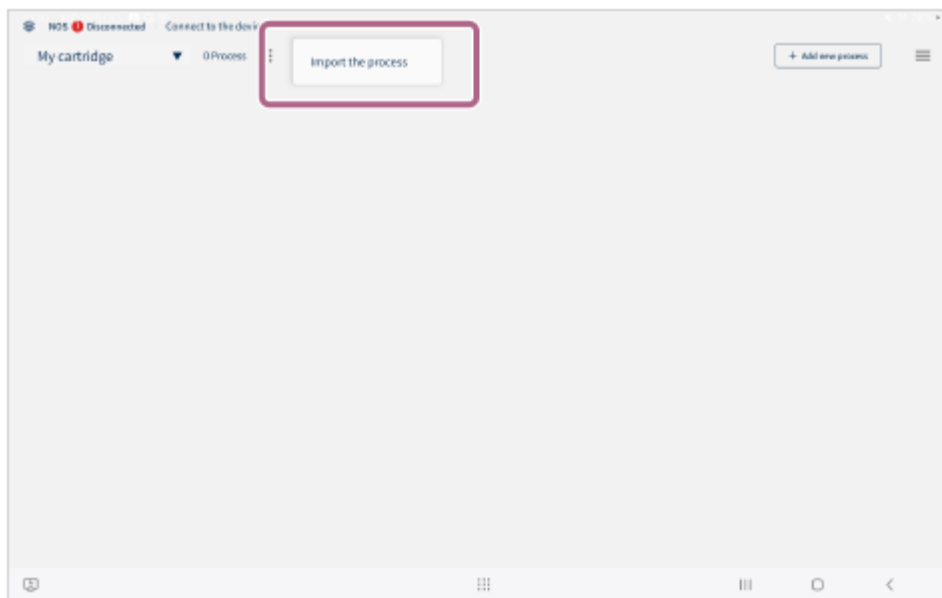
- 1 Tippen Sie auf dem Tablet, auf dem sich die Prozessdaten befinden, die Sie kopieren möchten, rechts oben auf dem Startbildschirm der App „Scent Canvas“ auf  (Einstellungen) und dann auf den Schalter [Admin-Modus]  (Ein/Aus), um den Administratormodus zu aktivieren.
- 2 Wählen Sie im linken oberen Teil des Startbildschirms im Menü „Patronenauswahl“ eine Patrone aus.
- 3 Tippen Sie rechts neben dem Prozess, den Sie migrieren möchten, auf  (Menü) und tippen Sie dann auf [Exportieren].

[Die JSON-Datei wurde für den Prozess gespeichert.] wird angezeigt und die JSON-Datei wird im Ordner „Download“ gespeichert.







- 4 Schließen Sie das Tablet an einen Computer an, kopieren Sie die in Schritt 3 gespeicherte JSON-Datei an einen beliebigen Speicherort auf dem Computer, und trennen Sie dann das Tablet vom Computer.
- 5 Schließen Sie das Tablet, auf das Sie die Prozessdaten importieren möchten, an den Computer an und kopieren Sie die JSON-Datei, die Sie in Schritt 4 auf dem Computer gespeichert haben, auf das Tablet.
- 6 Starten Sie auf dem Tablet, auf das Sie die JSON-Datei kopiert haben, die App „Scent Canvas“ und tippen Sie dann rechts oben auf dem Startbildschirm auf  (Einstellungen) und dann auf den Schalter [Admin-Modus]  (Ein/Aus), um den Administratormodus zu aktivieren.
- 7 Wählen Sie die Patrone, für die Sie Prozessdaten importieren möchten, aus dem Menü „Patronenauswahl“ im linken oberen Teil des Startbildschirms aus.
- 8 Tippen Sie im oberen Teil des Bildschirms auf  (Menü) und dann auf [Importieren Sie den Prozess], um die JSON-Datei auszuwählen, die Sie in Schritt 5 kopiert haben.

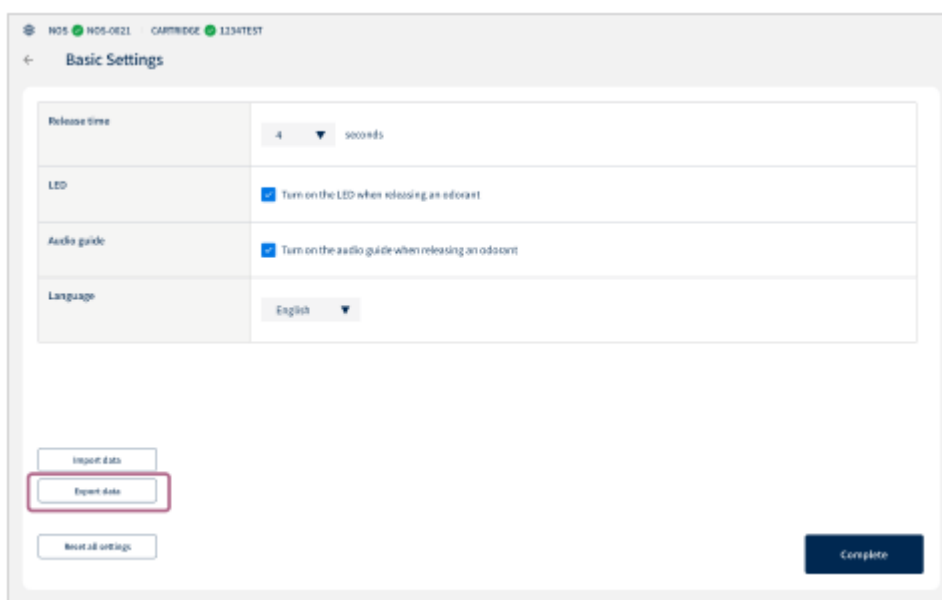
Wenn [Importvorgang abgeschlossen.] angezeigt wird, ist die Prozessmigration abgeschlossen.



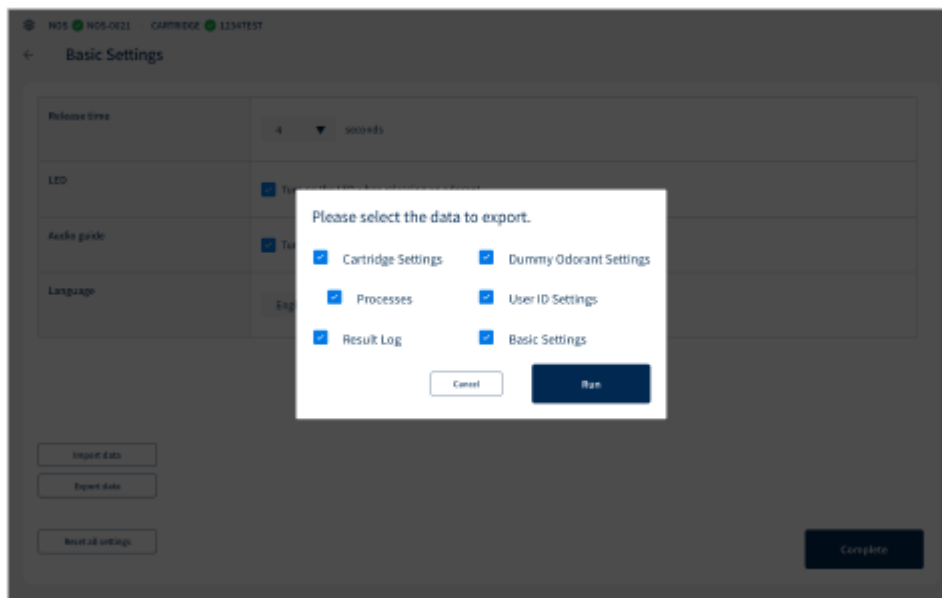
Geruchsmesssystem der nächsten Generation für kundenspezifische Patronen
NOS-DX1000

Migration von Prozessdaten und verschiedenen Einstellungen auf ein anderes Tablet per Stapelverarbeitung

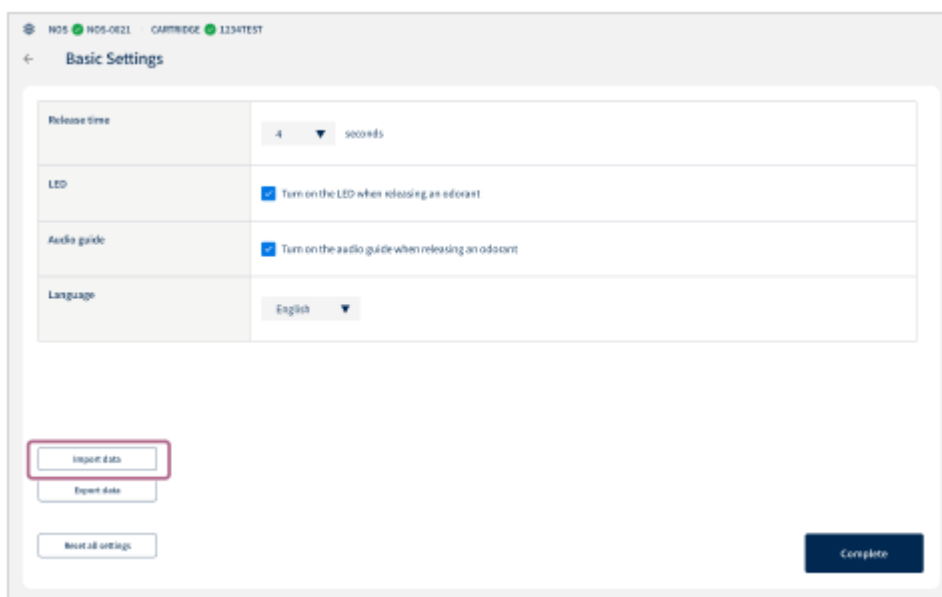
- 1 Tippen Sie auf dem Tablet, auf dem sich die Prozessdaten befinden, die Sie kopieren möchten, rechts oben auf dem Startbildschirm der App „Scent Canvas“ auf  (Einstellungen) und dann auf den Schalter [Admin-Modus]  (Ein/Aus), um den Administratormodus zu aktivieren.
- 2 Tippen Sie im rechten oberen Teil des Startbildschirms unter  (Einstellungen) auf  [Grundeinstellungen].
- 3 Tippen Sie auf [Daten exportieren].



- 4 Wählen Sie die zu exportierenden Elemente durch Antippen aus, und tippen Sie dann auf [Ausführen].
[Exportvorgang abgeschlossen.] wird angezeigt, und die JSON-Datei wird im folgenden Ordner gespeichert. Wenn Bilder registriert werden, werden die Bilddaten auch im Ordner „pictures“ gespeichert.
Download/NOS_Custom/export/custom_info_#####.json

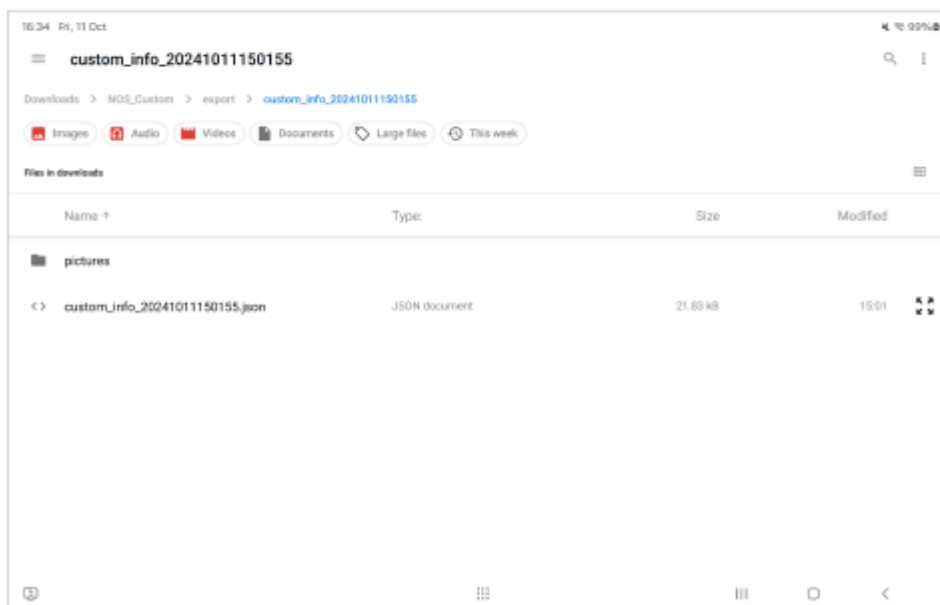
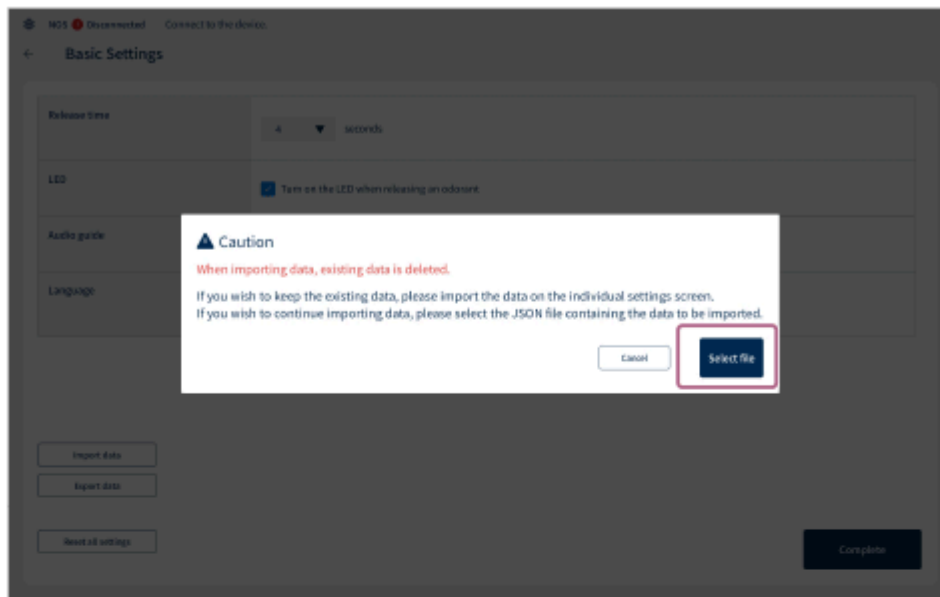


- 5 Schließen Sie das Tablet an einen Computer an, kopieren Sie den gesamten Ordner „custom_info_jjjjmmthhmmss“, der in Schritt 4 gespeichert wurde, an einen beliebigen Speicherort auf dem Computer, und trennen Sie dann das Tablet vom Computer.
- 6 Schließen Sie das Tablet, auf das Sie die Daten importieren möchten, an den Computer an und kopieren Sie den gesamten Ordner „custom_info_jjjjmmthhmmss“, den Sie in Schritt 5 auf dem Computer gespeichert haben, auf das Tablet.
- 7 Starten Sie auf dem Tablet, auf das Sie die JSON-Datei kopiert haben, die App „Scent Canvas“ und tippen Sie dann rechts oben auf dem Startbildschirm auf (Einstellungen) und dann auf den Schalter [Admin-Modus] (Ein/Aus), um den Administratormodus zu aktivieren.
- 8 Tippen Sie im rechten oberen Teil des Startbildschirms unter (Einstellungen) auf [Grundeinstellungen].
- 9 Tippen Sie auf [Daten importieren].

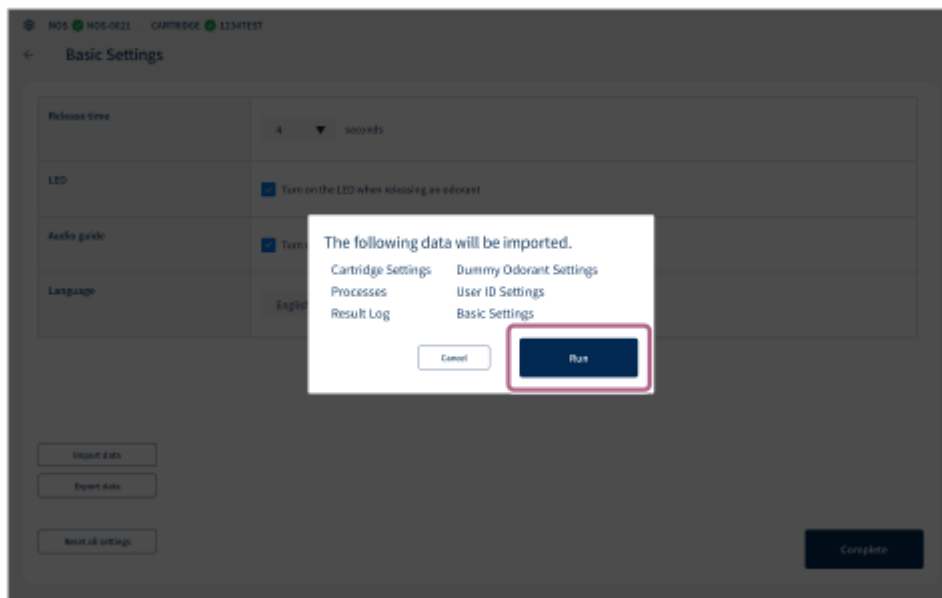


- 10 Bestätigen Sie die Warnmeldung auf dem Bildschirm und tippen Sie auf [Datei auswählen], um die JSON-Datei im Ordner „custom_info_20241011150155“ auszuwählen, die Sie in Schritt 6 kopiert haben.

Wenn sich Bilder im Ordner befinden, werden sie gleichzeitig importiert.

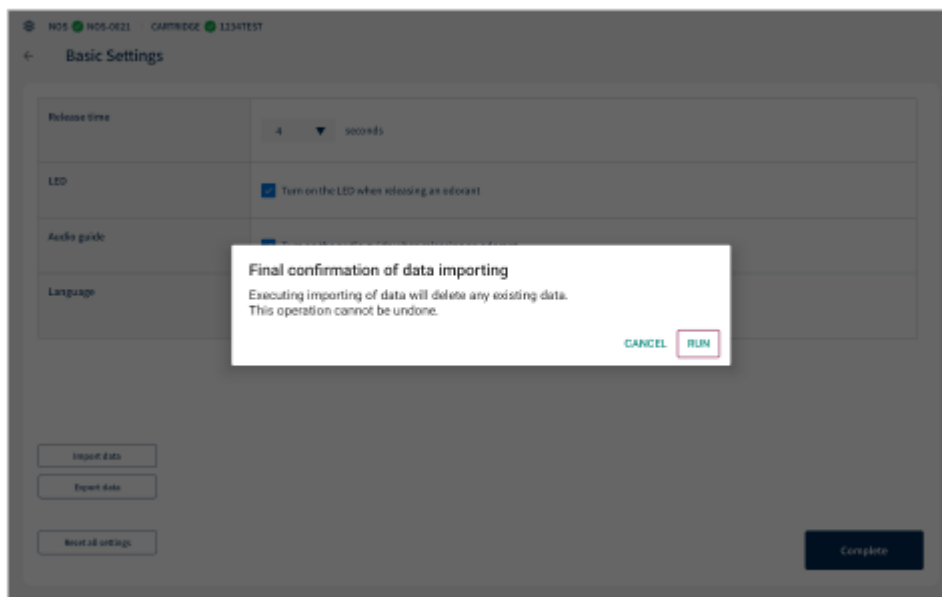


- 11 Bestätigen Sie die zu importierenden Elemente auf dem Bestätigungsbildschirm und tippen Sie auf [Ausführen].



- 12 Bestätigen Sie die Warnmeldung auf dem letzten Bestätigungsbildschirm, und tippen Sie dann auf [Ausführen].

Wenn [Importvorgang abgeschlossen.] angezeigt wird, ist die Migration der Daten abgeschlossen.

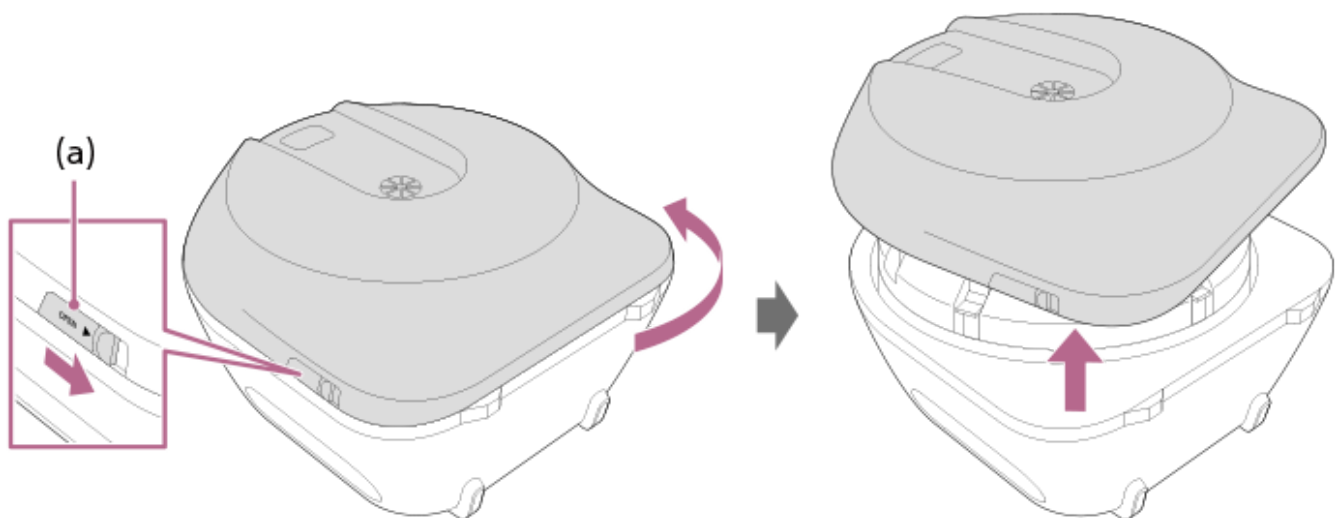


Auswechseln der Patrone

Mehrere Patronen können für verschiedene Zwecke verwendet werden. Wenn Sie eine Patrone durch eine andere ersetzen oder wenn eine Patrone die maximale Verwendungsanzahl erreicht hat, ersetzen Sie die Patrone gemäß dem folgenden Verfahren.

1 Legen Sie das Gerät hin und entfernen Sie die Frontabdeckung.

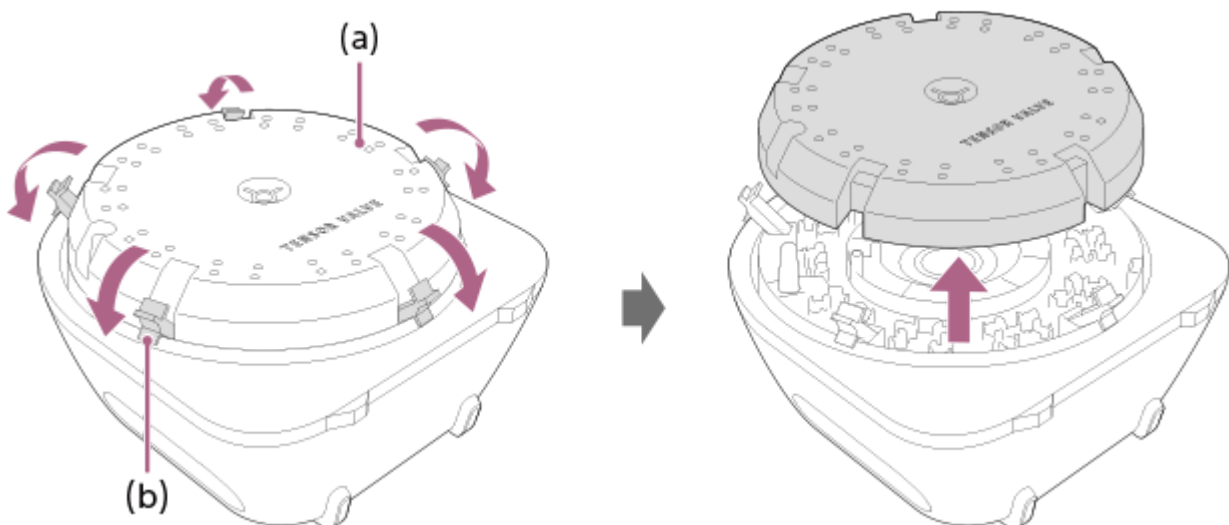
Schieben Sie den OPEN-Hebel der Frontabdeckung, drehen Sie die Frontabdeckung leicht gegen den Uhrzeigersinn, und nehmen Sie die Frontabdeckung ab.



(a) OPEN-Hebel der Frontabdeckung

2 Entfernen Sie die Patronenabdeckung.

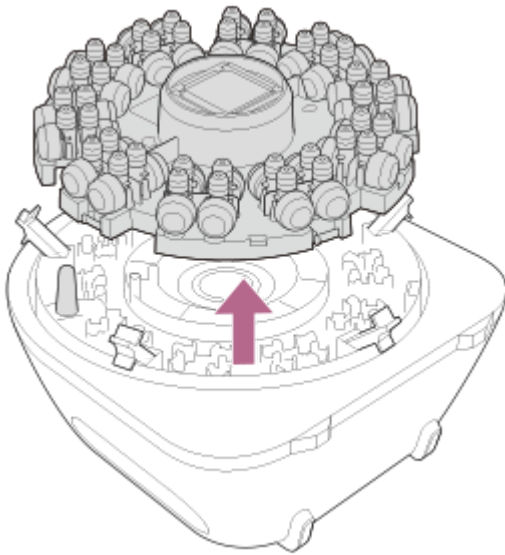
Öffnen Sie die 5 Schnallen, mit denen die Patronenabdeckung befestigt ist, um sie zu entfernen.



(a) Patronenabdeckung

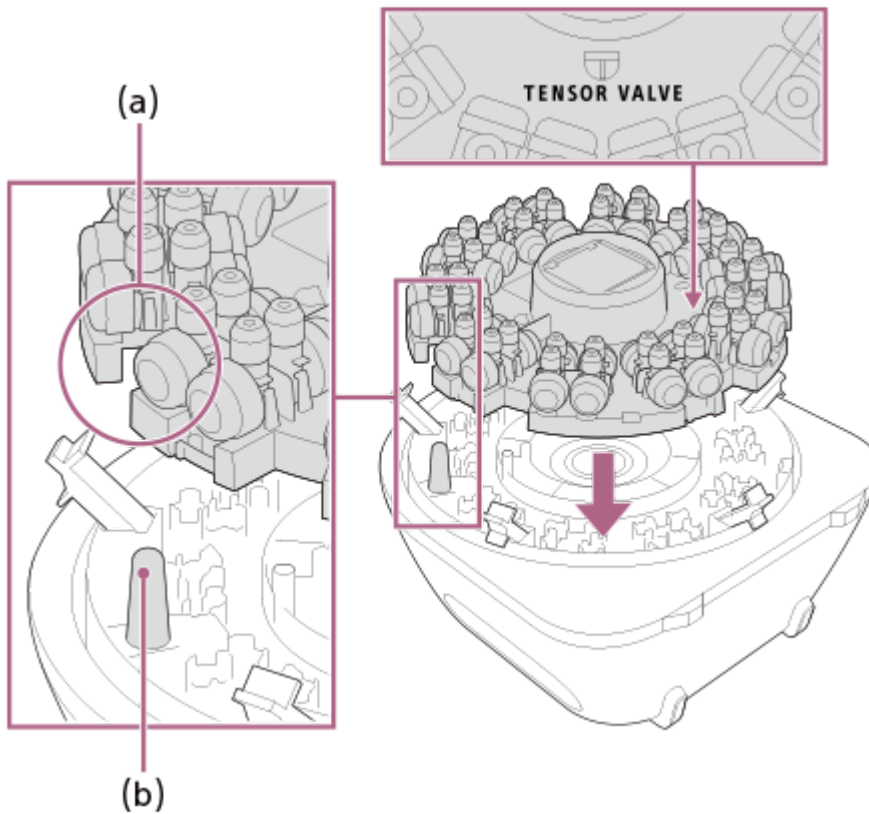
(b) Schnalle

Entfernen Sie die Patrone.



4 Setzen Sie die neue Patrone ein.

Richten Sie die Kerbe der Patrone auf den Vorsprung aus und setzen Sie die Patrone so ein, dass das Logo „TENSOR VALVE“ aufrecht erscheint, wenn Sie die Unterseite des Geräts vor sich haben.

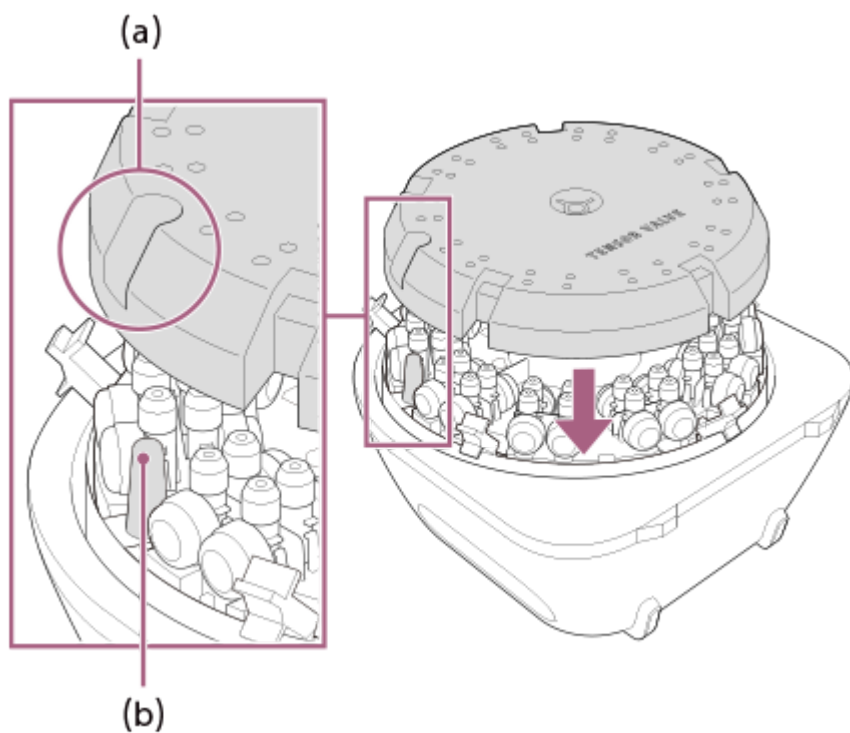


(a) Kerbe

(b) Vorsprung

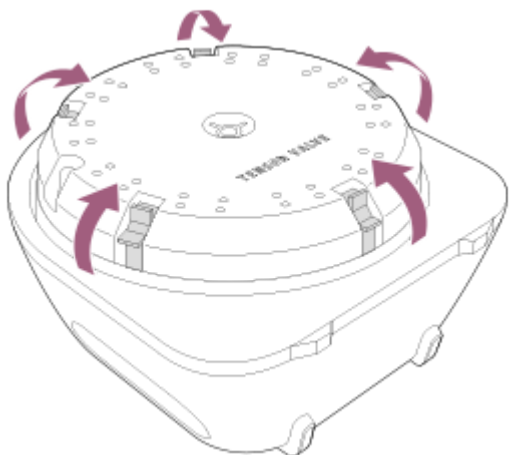
5 Bringen Sie die Patronenabdeckung an.

Wenn das Logo „TENSOR VALVE“ aufrecht erscheint, wenn Sie die Unterseite des Geräts vor sich haben, bringen Sie die Patronenabdeckung so an, dass der Vorsprung durch die Öffnung passt, und schließen Sie die 5 Schnallen.



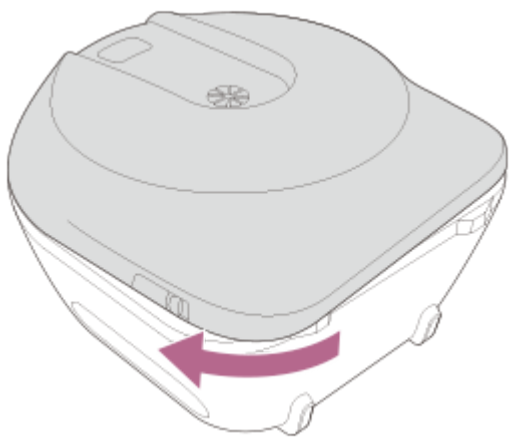
- (a) Öffnung
(b) Vorsprung

Schließen Sie die Schnallen wieder fest. Wenn die Frontabdeckung angebracht wird, ohne die Schnallen fest zu schließen, kann die Patronenabdeckung beschädigt werden.



6 Bringen Sie die Frontabdeckung an.

Drehen Sie die Frontabdeckung im Uhrzeigersinn, bis sie mit einem Klicken einrastet, um sie zu befestigen.



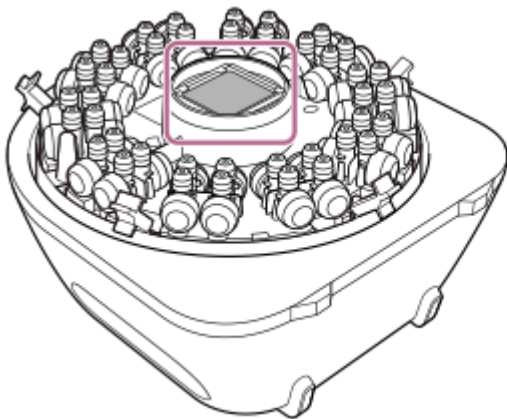
V-818-100-31(1) Copyright 2025 Sony Corporation

Geruchsmesssystem der nächsten Generation für kundenspezifische Patronen
NOS-DX1000

Auswechseln des Desodorierungsfilters

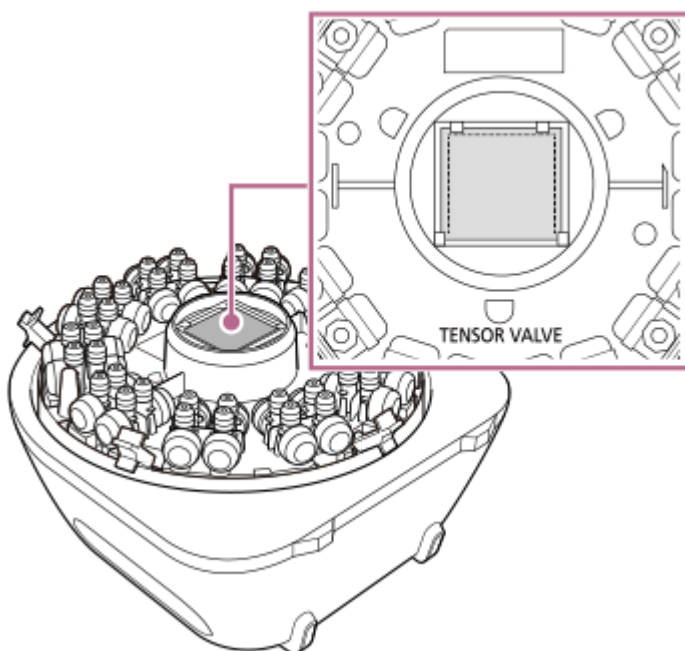
Wenn sich die Desodorierungsleistung verschlechtert zu haben scheint, tauschen Sie den Desodorierungsfilter der Patrone aus. Verwenden Sie den in der Patrone enthaltenen Ersatz-Desodorierungsfilter (1) (separat erhältlich).

- 1 Entfernen Sie die Frontabdeckung des Geräts und die Patronenabdeckung (siehe Schritte 1 und 2 unter „[Auswechseln der Patrone](#)“).
- 2 Entfernen Sie den verwendeten Desodorierungsfilter.



- 3 Bringen Sie den neuen Desodorierungsfilter an.

Stellen Sie die nicht verschweißte Seite des Desodorierungsfilters so ein, dass sie zum „TENSOR VALVE“-Logo zeigt, und setzen Sie ihn an vier Stellen fest in die Clips ein.



Verwandtes Thema

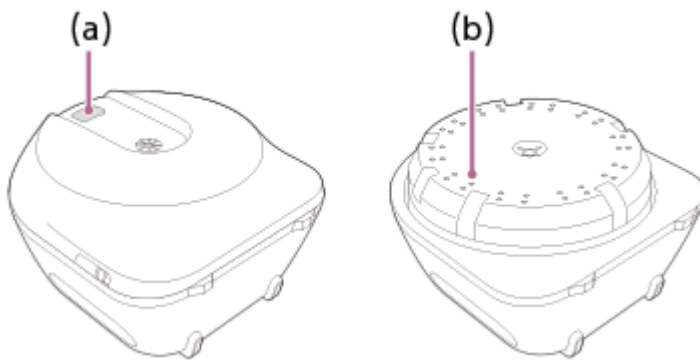
- [Auswechseln der Patrone](#)

V-818-100-31(1) Copyright 2025 Sony Corporation

Geruchsmesssystem der nächsten Generation für kundenspezifische Patronen
NOS-DX1000

Wartung

- Wischen Sie Schmutz und Feuchtigkeit sorgfältig vom Gerät ab, bevor Sie es einlagern. Wenn das Gerät stark verschmutzt ist, wischen Sie es mit dehydriertem Ethanol ab.
- Wenn Sie andere Geruchsstoffe feststellen, reinigen Sie die Geruchsstoff-Freisetzungsöffnung der Frontabdeckung und den Geruchsstoffauslass der Patronenabdeckung (sowohl auf der Vorder- als auch auf der Rückseite) mit einem mit dehydriertem Ethanol befeuchteten Wattestäbchen. Wenn Sie Bedenken wegen des Geruchsstoffs haben, reinigen Sie diese Bereiche mehrmals mit dehydriertem Ethanol.
Treffen Sie je nach verwendeten Geruchsstoffen entsprechende Maßnahmen wie das Tragen von Schutzhandschuhen usw.



(a) Geruchsstoff-Freisetzungsöffnung
(b) Geruchsstoffauslass (40 Stellen)

Verwandtes Thema

- [Auswechseln der Patrone](#)
- [Wenn die Prozessausführung abgeschlossen ist](#)
- [Entsorgung](#)

Geruchsmesssystem der nächsten Generation für kundenspezifische Patronen
NOS-DX1000

Fehlerbehebung

Wenn das Gerät oder die App „Scent Canvas“ nicht mehr funktioniert, gehen Sie wie unten beschrieben vor.

1 Speichern Sie die von der App „Scent Canvas“ aufgezeichneten Daten.

Beenden Sie den Prozess mit der App „Scent Canvas“.

2 Schalten Sie die Stromversorgung des Geräts aus und wieder ein.

Drücken Sie den Netzschalter an der rechten Seite des Geräts, um das Gerät aus- und wieder einzuschalten.

3 Starten Sie die App „Scent Canvas“ neu.

1. Drücken und halten Sie das Symbol der App „Scent Canvas“ auf dem Tablet-Startbildschirm und tippen Sie auf [ⓘ] (Informationen) — [Stopp erzwingen] — [OK]. (Je nach Tablet können die Schritte wie folgt aussehen: Halten Sie das Symbol der App „Scent Canvas“ gedrückt, und wählen Sie [App-Details] — [BEENDEN ERZWINGEN] — [OK].)
2. Kehren Sie zum Startbildschirm zurück und starten Sie die App „Scent Canvas“.

4 Wenn es immer noch Probleme mit der Funktionalität gibt, konsultieren Sie bitte die folgende Support-Website.

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

5 Wenn das Problem immer noch nicht behoben wurde, wenden Sie sich bitte an den Händler, bei dem Sie das Gerät erworben haben.

Verwandtes Thema

- [Vorbereitung – Schritt 2: Konfigurieren der Grundeinstellungen mit der App „Scent Canvas“](#)
- [Vorbereitung – Schritt 8: Einschalten der Stromversorgung des Geräts](#)

Geruchsmesssystem der nächsten Generation für kundenspezifische Patronen
NOS-DX1000

Wenn Sie auf Probleme stoßen

Wenn bei der Verwendung dieses Produkts ein Problem auftritt, überprüfen Sie erneut die folgenden Punkte, bevor Sie sich an den Händler wenden, bei dem Sie das Gerät erworben haben. Bitte geben Sie die folgenden Informationen an, wenn Sie sich an Ihren Händler wenden.

- Modellbezeichnung des Geräts
- Patronen-ID
- Defektstatus (so detailliert wie möglich)
- Kaufdatum

Die Betriebsanzeige auf der rechten Seite des Geräts blinkt.

Überprüfen Sie, ob die Frontabdeckung und die Patrone richtig eingesetzt sind.

Die Betriebsanzeige und die Bluetooth-Anzeige auf der rechten Seite des Geräts blinken abwechselnd mit hoher Geschwindigkeit.

Im Inneren des Geräts ist ein Hardwarefehler aufgetreten.

Drücken Sie den Netzschalter einmal, um das Gerät aus- und wieder einzuschalten. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an den Händler, bei dem das Gerät erworben wurde.

Die Bluetooth-Anzeige auf der rechten Seite des Geräts blinkt.

Es wird gerade mit dem speziellen Tablet gekoppelt. Bitte warten Sie, bis die Anzeige aufleuchtet.

Verwandtes Thema

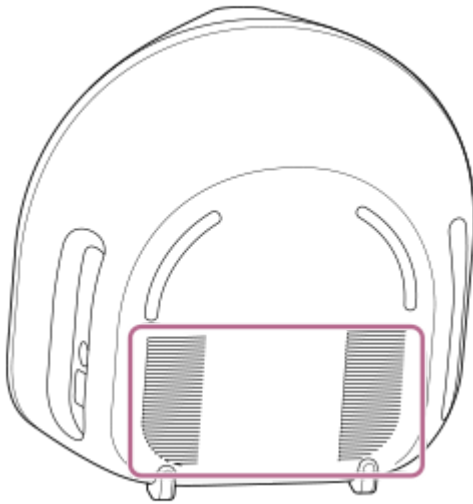
- [Vorbereitung – Schritt 7: Einsetzen der Patrone in das Gerät](#)
- [Auswechseln der Patrone](#)

Geruchsmesssystem der nächsten Generation für kundenspezifische Patronen
NOS-DX1000

Vorsichtsmaßnahmen

Verwendung dieses Produkts

- Vermeiden Sie es, dieses Produkt an einem Ort mit starken Gerüchen zu verwenden.
- Sollten die freigesetzten Geruchsstoffe im Raum verbleiben, lüften Sie den Raum.
- Achten Sie darauf, dass Sie für kundenspezifische Patronen, Patronenteile, Patronenklemmvorrichtungen, Nasenführungen und Abdeckungen der Geruchsstoff-Freisetzungsöffnungen autorisierte Produkte verwenden, die separat erhältlich sind.
- Verwenden Sie lediglich das mitgelieferte Netzteil.
- Blockieren Sie nicht die Abluftöffnung an der Rückseite des Geräts. Wenn die Abluftöffnung verstopft ist, kann das Gerät nicht mehr desodoriert werden und funktioniert möglicherweise nicht mehr richtig.



Umgang mit personenbezogenen Informationen

- Personenbezogene Informationen, Antwortergebnisse und andere von der App „Scent Canvas“ aufgezeichnete Daten werden auf dem speziellen Tablet gespeichert. Bitte gehen Sie mit diesen Daten mit der nötigen Sorgfalt um.
- Die von der App „Scent Canvas“ erfassten personenbezogenen Informationen, Antwortergebnisse und sonstigen Daten werden nicht verschlüsselt. Bitte achten Sie darauf, dass keine Daten über den USB-Anschluss des speziellen Tablets oder über das Internet an unbefugte Dritte weitergegeben werden.

Wärmeerzeugung

Das spezielle Tablet kann sich während des Betriebs erhitzen. Warten Sie, bis die Temperatur gesunken ist, bevor Sie das Tablet verwenden.

Handhabung von kundenspezifischen Patronen (separat erhältlich) und Patronen-Teilsets (separat erhältlich)

- Wenn Sie einen Geruchsstoff in ein Patronenteil injizieren möchten, befolgen Sie die in der Hilfe oder in der Einführungsanleitung aufgeführten Verfahren.
- Bis zu 0,66 ml Geruchsstoff können injiziert werden. Wenn mehr als 0,66 ml injiziert werden, kann der Geruchsstoff auslaufen und zu Geruchsbelästigung oder Fehlfunktionen des Geräts führen.
- Sollte der Geruchsstoff auslaufen, tragen Sie Schutzhandschuhe und wischen Sie ihn entsprechend dem Geruchsstoff mit einem Tuch usw. sorgfältig weg.

- Patronenteile können jeweils nur einmal verwendet werden. Verwenden Sie ein Patronenteil, in das einmal ein Geruchsstoff injiziert wurde, nicht wieder.
- Setzen Sie die Patronen oder Patronenteile keinen starken Stößen aus, d. h. lassen Sie sie nicht auf den Boden fallen. Anderenfalls kann es zu Fehlfunktionen kommen.

Lagerung

- Um Verunreinigungen und Beschädigungen zu vermeiden, sollten Sie das Gerät oder die Nasenführungen, die Abdeckungen der Geruchsstoff-Freisetzungsöffnungen, kundenspezifische Patronen, Patronenteile oder Patronenklemmvorrichtungen, die als Zubehör separat erhältlich sind, nicht an Orten mit hohen Temperaturen, direktem Sonnenlicht, hoher Luftfeuchtigkeit, starken Gerüchen usw. aufbewahren.
- Lagern Sie Patronen mit Patronenteilen, in die Geruchsstoffe injiziert wurden, unter Bedingungen, die für die verwendeten Geruchsstoffe geeignet sind.

Hinweise zur Verwendung von WLAN

Bitte beachten Sie, dass Sony keine Garantie hinsichtlich Fehlfunktionen, Ausfälle oder Schäden am speziellen Tablet übernehmen kann, die durch eine Verbindung mit dem Internet verursacht wurden, es sei denn, der Hersteller oder Händler hat dies ausdrücklich angewiesen.

Verwandtes Thema

- [Leitfaden für Teile und Bedienelemente](#)
- [Wartung](#)

V-818-100-31(1) Copyright 2025 Sony Corporation

Geruchsmesssystem der nächsten Generation für kundenspezifische Patronen
NOS-DX1000

Entsorgung

Entsorgung von Gerät, Nasenführung, Abdeckung der Geruchsstoff-Freisetzungsöffnung und Patronenklemmvorrichtung

Entsorgen Sie diese Gegenstände gemäß den Verordnungen usw. der Region oder Gemeinde, in der Sie ansässig sind.

Entsorgung der Patrone und der Patronenteile

Entsorgen Sie diese Gegenstände gemäß den Verordnungen usw. der Region oder Gemeinde, in der Sie ansässig sind.
Bei Problemen mit der Entsorgung wenden Sie sich bitte an den Händler, bei dem Sie das Gerät erworben haben.

Entsorgung des speziellen Tablets

Befolgen Sie das in der Bedienungsanleitung des Tablets aufgeführte Verfahren, um das spezielle Tablet zu entsorgen.

Geruchsmesssystem der nächsten Generation für kundenspezifische Patronen
NOS-DX1000

Technische Daten

Hauptgerät

Modell-Nr.

NOS-DX1000

Maximale Außenabmessungen (B × H × T)

ca. 37,4 cm × 37,8 cm × 25,3 cm

Masse

ca. 5,2 kg

Stromquelle (Hauptgerät)

12 V Gleichstrom (mit dem mitgelieferten Netzteil)

Leistungsaufnahme (maximal)

ca. 6,0 W

Umwelt und Energieeinsparung

Stromverbrauch (Aus-Zustand): 0,3 W

Stromverbrauch (Standby-Modus/Stromsparmodus): Nicht verfügbar

Stromverbrauch (Netzwerk-Standby-Modus): 2,0 W (Bluetooth)

Netzwerk-Standby-Modus aktiviert: Innerhalb von 20 Minuten (Standard)

Empfohlene Umgebung

Umgebungstemperatur: 20 °C bis 25 °C

Umgebungsfeuchtigkeit: 40 % bis 70 %

Geruchsstoffquelle

Patronensystem: maximal 40 Arten von Geruchsstoffen können in eine Patrone geladen werden

Geruchsstoff-Umschaltzeit

ca. 3 Sekunden

Geruchsstoff-Freisetzungszeit

1 bis 10 Sekunden

Geruchsstoff-Freisetzungsmethode

Gasdiffusionsverfahren (unbeheizte Trockenluftmethode)

Bedienungsverfahren

Die Bedienung erfolgt über die App „Scent Canvas“ auf dem mitgelieferten speziellen Tablet

Kommunikationsmethode

Bluetooth Ver. 5.0 (Bluetooth Low Energy)

Spezielles Tablet

Bitte beachten Sie die Bedienungsanleitung des Tablets.

- Beachten Sie, dass die technischen Daten und das äußere Erscheinungsbild aus Gründen der Verbesserung ohne vorherige Ankündigung geändert werden können.
- Die tatsächlichen Werte der technischen Daten können je nach der tatsächlichen Umgebung und der Art der Verwendung von den geschätzten Werten abweichen.

Geruchsmesssystem der nächsten Generation für kundenspezifische Patronen
NOS-DX1000

Marken und Urheberrechte

- Tensor Valve ist eine Marke oder eingetragene Marke der Sony Group Corporation.
- Scent Canvas ist eine Marke oder eingetragene Marke der Sony Group Corporation.
- Der Bluetooth®-Schriftzug und die Logos sind eingetragene Markenzeichen im Besitz von Bluetooth SIG, Inc. und jeder Gebrauch dieser Zeichen durch die Sony Group Corporation und ihre Tochtergesellschaften erfolgt unter Lizenz.
- Wi-Fi®, Wi-Fi Alliance® und Wi-Fi Direct® sind eingetragene Marken der Wi-Fi Alliance.
- Android ist eine Marke oder eingetragene Marke von Google Inc.

V-818-100-31(1) Copyright 2025 Sony Corporation