

ご使用に必要な商品

嗅覚測定用途(OTカートリッジ)



におい提示装置本体
専用タブレット
(「NOS嗅覚測定」インストール済)



専用OTカートリッジ 1
ノーズガイド 1

- 1 専用OTカートリッジ、カスタムカートリッジ、ノーズガイド、カートリッジクランパー、サブカートリッジセットは本体に付属しません。別売りです。
 - 2 10個入りセットとなります。カスタムカートリッジをお持ちの方で、においサンプルを追加したい場合にご利用できます。単独のご利用はできません。
- その他必要備品は販売会社にご確認ください。

各カートリッジの特徴

	OTカートリッジ	カスタムカートリッジ
嗅素の種類	5種類の嗅素を8段階に希釈した研究用試薬を封入している状態で販売します。	自由に嗅素を注入いただけます。 1カートリッジにつき最大40種類となります。
事前準備	事前準備不要(嗅素注入済)	・嗅素の注入 ・アプリでの、におい提示方法の設定(テンプレートあり)
保存方法	室温保存可能	注入する嗅素に依存
利用事例	研究を目的とする被験者の嗅覚機能の評価	・におい、香りの研究 ・食品品質など業務に携わる方に対するトレーニング ・嗅覚能力の維持確認など

におい提示装置の製品仕様

型番	NOS-DX1000	
最大外形寸法 (幅×高さ×奥行)	約37.4×約37.8×約25.3(cm)	
質量	約5.2kg	
電源(本体)	DC12V(付属のACアダプターを使用)	
消費電力	最大約6W	
推奨環境	環境温度: 20 ~ 25	環境湿度: 40% ~ 70%
嗅素源	カートリッジ方式(1カートリッジに最大40種類の嗅素を充填可)	
嗅素切替時間	約3秒	

カスタマイズ用途(カスタムカートリッジ)



におい提示装置本体
専用タブレット
(「Scent Canvas」インストール済)



カスタムカートリッジ 1
ノーズガイド 1



カートリッジクランパー 1
サブカートリッジセット
(必要に応じて) 1,2

ソニー独自のサステナブルな材料を用いた環境に配慮した設計

被験者ごとに取り換えるノーズガイドには余剰バイオマスである米の籾殻から生まれた多孔質カーボン素材トリポラス™と、竹・さとうきび・市場回収リサイクルペーパーを原料にする環境に配慮した紙素材オリジナルブレンドマテリアルを配合した無臭かつ環境に配慮した新素材を採用しています。また、消耗品となる専用カートリッジの部品の一部にも再生材利用率最大99%の難燃性再生プラスチックSORPLAS™を用いています。*2



幅広い用途でお使いいただけます



本製品は医療機関をはじめ、研究機関、自治体等において嗅覚閾値の研究や嗅覚トレーニング、においサンプルの提示など、幅広い用途でお使いいただけます。まずはお気軽にお問い合わせください。*1

もっと知りたい方

におい提示装置の使い方説明 sony.net/nos-use

Q & A

みなさまからよく寄せられるご質問を集めました。

sony.net/nos-faq

お問い合わせ

におい提示装置を含めた各種製品は、販売会社を通じて販売いたします。

リースや短期レンタルをご希望のお客様も併せて、右記のウェブサイトより、各販売会社にお問い合わせをお願いいたします。また、製品(におい提示装置、専用カートリッジ他)、販売、サービス、修理等のご質問・お申し込みについても販売会社にて承ります。

*1 本機は、治療や診断などの医療を目的とした機器ではなく、研究用途となります。
*2 再生プラスチックの使用部位はカートリッジの台座部分で、使用率は100%です。

パンフレット上の注意 仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがあります。パンフレットと実際の商品の色とは印刷の関係で、多少異なる場合があります。

商標について 「ソニー」および「SONY」ならびにソニーの商品名、サービス名およびロゴマークは、ソニーグループ株式会社またはその関連会社の登録商標または商標です。その他本文中に記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。Tensor Valve、トリポラス、SORPLAS及びScent Canvasはソニーグループ株式会社の商標または登録商標です。Bluetooth®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、ソニー株式会社はこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。その他の商標及び商号は、それぞれの所有者に帰属します。Wi-Fi®、Wi-Fi Alliance®、およびWi-Fi Direct®は、Wi-Fi Allianceの登録商標です。Androidは、Google Inc.の商標または登録商標です。

ソニー株式会社 〒108-0075 東京都港区港南1-7-1

購入に関するお問い合わせ

法人のお客様向け
ソニー株式会社 ウェブサイト sony.net/nos



SONY

におい提示装置
NOS-DX1000



Brand New Olfactive Age

五感のなかでもっとも研究が進んでいないといわれる嗅覚

これまで取り扱いが困難とされてきた「におい」

誰もが自由に扱える、そんな未来を願い、「におい提示装置」を開発しました

まだ誰も見たことのない、ソニーの新たな挑戦です

t SMO

0 6 S O P

0 6 S O P
Eh 0 6 S O P
H 0 6 S O P
0 6 S O P

t z
0 6 S O P

0 6 S O P
Eh 0 6 S O P
H 0 6 S O P
0 6 S O P

t z
0 6 S O P

0 6 S O P
Eh 0 6 S O P
H 0 6 S O P
0 6 S O P

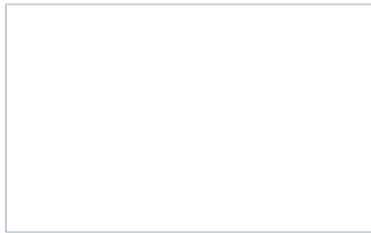
Eh a 3 O B i u a i o a 0 s

0 6 S O P
Eh 0 6 S O P
H 0 6 S O P
0 6 S O P

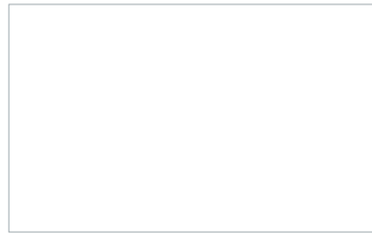


0 6 S O P

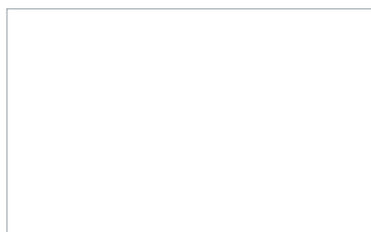
0 6 S O P



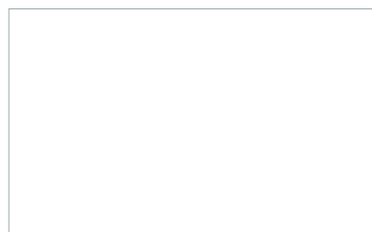
t SMO



A 0 P

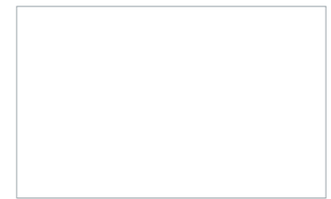


A 0 P



0 6 S O P

0 6 S O P



0 6 S O P



0 6 S O P

0 6 S O P

0 6 S O P

0 6 S O P

0 6 S O P

0 6 S O P

0 6 S O P

0 6 S O P



0 6 S O P

0 6 S O P

0 6 S O P

0 6 S O P

0 6 S O P