

目次

1	見積書について	2
2	支払い方法について	2
3	請求書・領収書について	2
4	送料について	2
5	対応デバイスについて	3
6	デモ・貸出について	3
7	測定対象について	3
8	noseStick 型番の違いについて (NSM0026 と NSM5029)	3
9	感応膜の特性や素性の開示について	3
10	取扱説明書について	4
11	ポンプ (PMP) 使用について	4

1 見積書について

お見積りは、ショップホーム画面左 カテゴリ欄の下の「オンライン見積り」よりお願いいたします。

2 支払い方法について

お支払いはクレジットカードか銀行振込をご選択いただけます。

どちらも前払いとなり、銀行振込の場合はご入金確認後の発送とさせていただきます。

銀行振込の場合には、ご注文品が用意できた段階で入金依頼のご一報をさせていただきます。

3 請求書・領収書について

「請求書」という表題のものはご用意がございません。

ご注文完了後に、ご注文内容を印刷できますのでこちらで請求書の代用をお願いしております。

「領収書」については商品と同梱にて送付いたします。

4 送料について

1 口の場合の送料は下記の通りです。(発地：福岡県小郡市)

区	域	金額（税込み）/個口
北海道	北海道	1,870
北東北	青森県・秋田県・岩手県	1,430
南東北	宮城県・山形県・福島県	1,430
関東	東京都・神奈川県・埼玉県・茨城県 栃木県・群馬県・山梨県・千葉県	1,210
信越	新潟県・長野県	1,210
北陸	富山県・石川県・福井県	990
中部	静岡県・愛知県・三重県 岐阜県	990
関西	大阪府・京都府・滋賀県 奈良県・和歌山県・兵庫県	880
中国	岡山県・鳥取県・島根県 広島県・山口県	770
四国	香川県・徳島県・愛媛県 高知県	880
九州	福岡県・佐賀県・長崎県 大分県・熊本県・宮崎県・鹿児島県	770
沖縄	沖縄	1,210

5 対応デバイスについて

Android 端末(SIM カードなしでも利用可) : 専用アプリ (PikaPika,PunPun など)、nose@MEMS Viewer
PC (Windows) : nose@MEMS Viewer

本センサを使用するには、Android 端末または PC と、接続用の USB Type-C ケーブルをご準備下さい。
推奨ケーブル : USB2.0 以降の規格で正規認証済みのケーブル

6 デモ・貸出について

大変申し訳ございません。デモ機のお貸出し、当社まで出向いていただいてのテスト測定に関しては noseStick では対応しておりません。ご了承ください。

7 測定対象について

現在発売しております noseStick ニューセンサモジュール (NSM) につきましては用途に合わせて 10 素子までセンサ素子を絞り込んでおり、必ずしもご希望のニオイに特化した NSM ではないことご了承ください。

センシング可能な領域も含め、ご希望の用途で活用可能かどうかについてはご購入のうえ、お客様自身で検証していただく必要がございます。

当社は現在 180 種の感応膜をのせたセンサ素子のご用意がございます。こちらを全てご使用いただける nose@MEMS という製品もございますので、まずは nose@MEMS で検証いただき、ご用途に合わせて noseStick 用として 10 種のセンサ素子へカスタマイズするという方法もご検討いただければと存じます。

<https://www.corp.i-pex.com/ja/product/sensor/smell>

8 noseStick 型番の違いについて (NSM0026 と NSM5029)

こちらはニューセンサチップモジュール (NSM) に使用している感応膜の種類が異なります。

それぞれ 10 種の感応膜をのせたセンサ素子が搭載されており、当社で現在開発している 180 種の中から使用用途に合わせて素子を選定しております。

販売中の 2 種は、NSM0026 では手のひら消毒レベルを検知できる「PikaPika」、ココロの状態を推定できる「御機嫌如何」の 2 つを、NSM5029 では体臭用アプリ「PunPun」をご利用いただけます。

また、標準アプリの nose@MEMS Viewer は NSM0026、NSM5029 どちらでもご利用いただけます。こちらで取得したデータを活用し新たな用途開発を行うことも可能です。

9 感応膜の特性や素性の開示について

感応膜の特性につきましては、当社でも検証中のためご購入有無に関わらず開示が難しいことご了承ください。なお、NSM への搭載素子は、ご購入後専用のアプリより素子 No.をご確認いただくことが可能です。

10 取扱説明書について

noseStick 用の取扱説明書はご購入後、専用の認証システムにてご確認ください。

11 ポンプ（PMP）使用について

センサとポンプは連動（on/off、ポンプの駆動時間、風量設定）ができますので、データ蓄積の際に同一条件、且つ定量的に繰り返し測定を行う必要がある場合に自動化が可能となります。そのため空調などの外部の風の影響を抑制し、揮発しにくい二オイ検体の場合でも、反応が得やすくなります。

また、noseStick を固定する noseStick Holder(NSH)とあわせてご利用いただくことで、より安定した測定が望めます。

（NSH はポンプセットには含まれておらず、別途ご購入いただく必要がございます）