

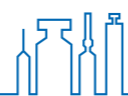


ラインナップ

	薬液移注タイプ (バイアルアダプター付き)	プレフィルシリンジタイプ
製品写真		
噴霧量	150 $\mu$ L, 200 $\mu$ L, 250 $\mu$ L	150 $\mu$ L, 200 $\mu$ L, 250 $\mu$ L
バレル材質	PP	硝子
ガスケット材質	TPE	塩素化ブチル
包装	三方シール包装	ネスト包装



# イグザドーズ™ Nasal Spray

定量的に両鼻腔への噴霧が可能な経鼻投与デバイス



## 安定的な噴霧性能

噴霧性能が使用者の技術に左右されない機構



## 両鼻へ定量投与

2度の定量的な噴霧が可能



## 安心の提供

注射と異なる投与方法



〈問い合わせ先〉  
ニプロ株式会社 ファーマパッケージング事業部

[本社] 〒566-8510 大阪府摂津市千里丘新町3番26号 TEL: 06-6310-6571  
[東京営業部] 〒113-0033 東京都文京区本郷4-3-4 TEL: 03-5684-5611  
HP: <https://www.nipro-pharmapackaging.jp/>



# イグザドーズ™ Nasal Spray

## 特徴

- ◆ 痛み・恐怖心が少ない投与方法を実現
- ◆ 両鼻腔への定量的な投与が可能
- ◆ 凍乾製剤での用事溶解操作が可能
- ◆ 操作者に因らない安定した噴霧性能を実現
- ◆ 液剤特性に合わせた噴霧ノズルの設計が可能



## 使用方法

### 薬液移注タイプ

- 1** バイアルに接続
- 2** 薬液をデバイスに移注
- 3** プランジャー停止位置までプライミング
- 4** 移注針とデバイスの接続を解除
- 5** プランジャーを90°回転
- 6** 噴霧 (1回目)
- 7** プランジャーを90°回転
- 8** 噴霧 (2回目)

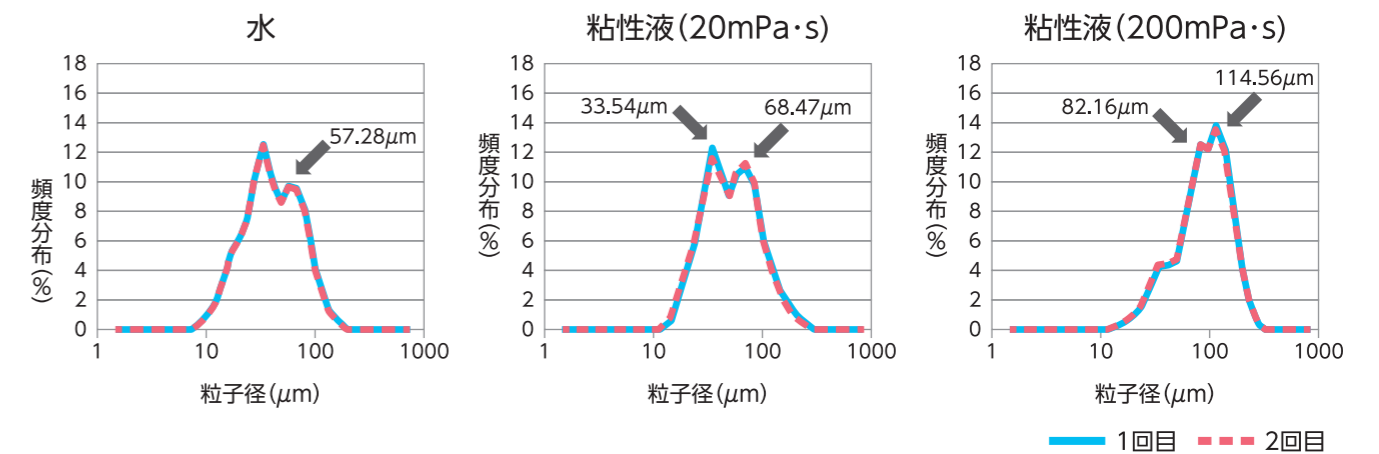
### プレフィルシリンジタイプ

- 1** プランジャーを90°回転
- 2** 噴霧 (1回目)
- 3** プランジャーを90°回転
- 4** 噴霧 (2回目)

## デバイス性能 (噴霧角度)

検体	ノズルA		ノズルB	
	1回目 噴霧	2回目 噴霧	1回目 噴霧	2回目 噴霧
注射用水				

## デバイス性能 (噴霧粒子径)



## デバイス性能 (人頭モデルへの噴霧)

注射用水	噴霧前	噴霧後	注射用水	噴霧前	噴霧後
1回目 噴霧			2回目 噴霧		

噴霧条件 ● 機械押し ● 噴霧量：150μL ● 押し速度：25mm/sec ● デバイス挿入角度：45°