

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 μ L, 200 μ L, 250 μ L	150 μ L, 200 μ L, 250 μ 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



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)

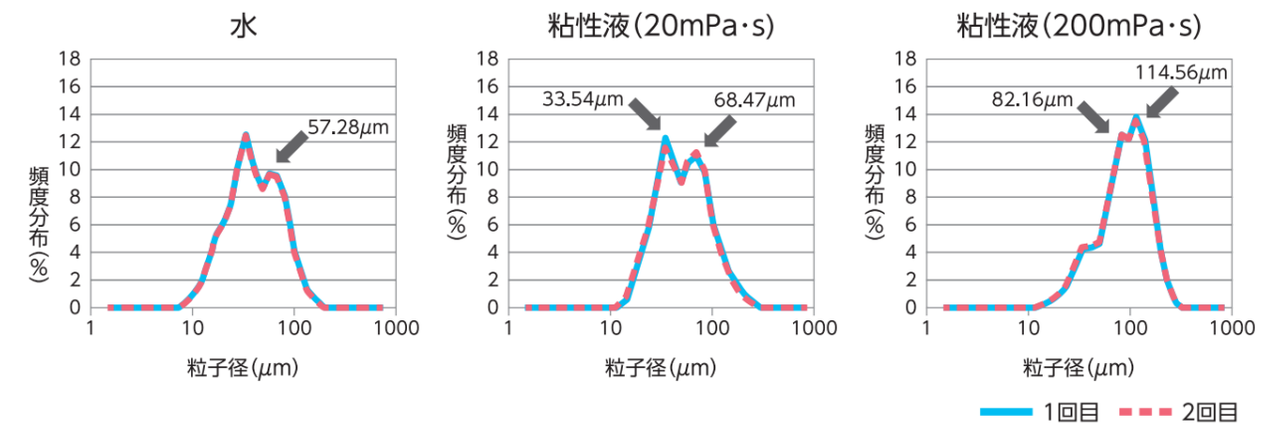
プレフィルシリンジタイプ

- 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°