




ラインナップ

	調製用途	バイアル対応口径	オプション
 ツートック®	バイアル ▼ シリンジ	13φ 20φ	※濾過フィルター ※通気フィルター ※バイアルガイド
 スリートック®	バイアル ▼ バイアル ▼ シリンジ	20φ	※通気フィルター
 トランスファー ニードル	バイアル ▼ バイアル	20φ 32φ	※樹脂針タイプ ※金属針タイプ ※バイアルガイド

オプション

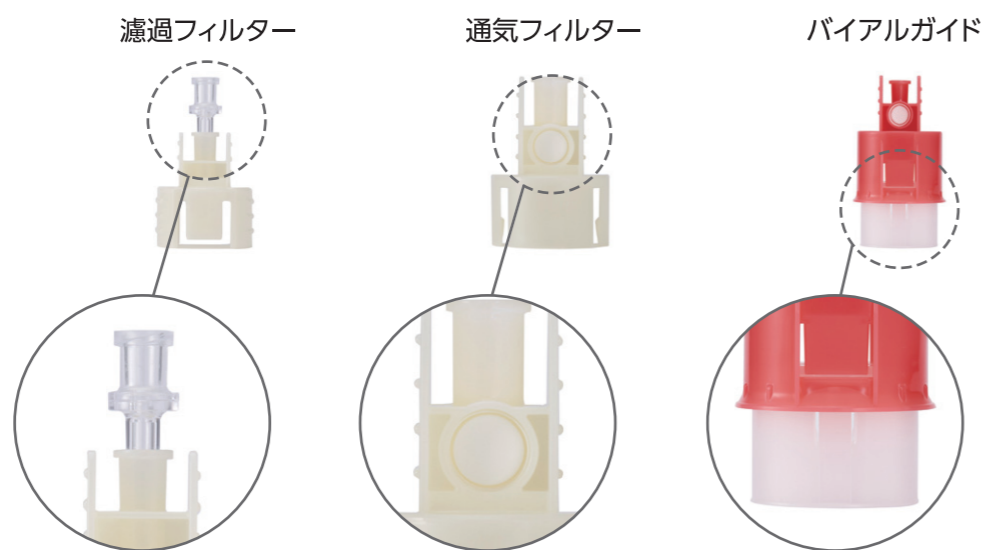
※製剤特性・用途に応じた専用設計

対応バイアル口径変更

フィルターの設置

通気フィルター : バイアル内の陰圧・陽圧の解除
 濾過フィルター : 溶け残り・コアリング片等の異物のブロック

バイアルガイドの設置



バイアルアダプター

製剤調製をよりシンプルに、より安全に



調製操作を簡単に

専用デバイスにより
煩雑な操作が不要です。



針刺し事故の軽減に

ニードルレス操作でより安全に。



コンタミや汚染防止・曝露の低減に

最小限の操作で製剤の汚染や
曝露を低減します。



〈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] 〒531-8510 大阪市北区本庄西3-9-3 TEL: 06-6375-6706

[東京営業部] 〒113-0033 東京都文京区本郷4-3-4 TEL: 03-5684-5611

HP: <http://nipro-pharmapackaging.jp/>



バイアルアダプター

特徴

- ◆ バイアル製剤とシリンジ・バイアルを容易に接続
- ◆ 調製用注射針不使用による安全性向上
- ◆ 「液剤×液剤」や「液剤×粉剤」の調製を確実かつ簡便に

採用例

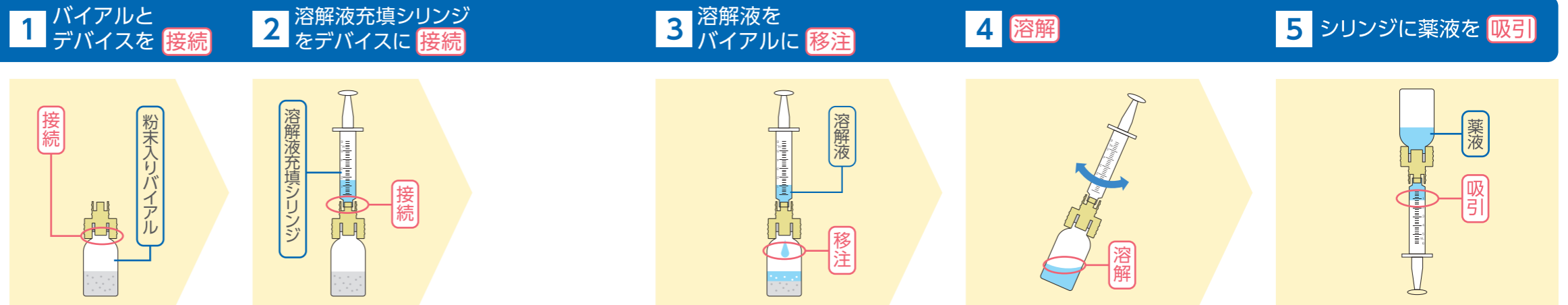
- ◆ 自己投与製剤 (血液製剤)
- ◆ 病院における製剤調製 (抗がん剤、ワクチン等)



使用方法

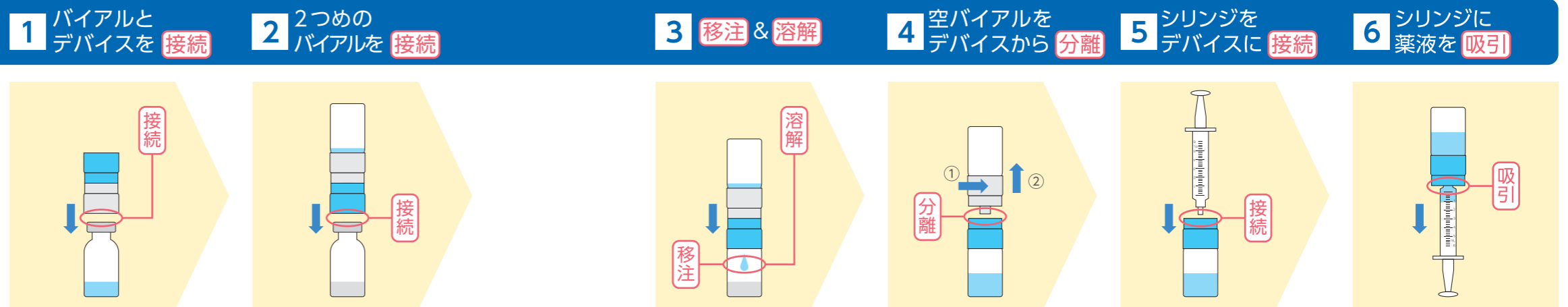
ツートック®

バイアル × シリンジ
バイアル製剤とシリンジをよりシンプルに接続できます。



スリートック®

バイアル × バイアル × シリンジ
溶解操作からシリンジ吸引まで一つのデバイスで簡単に対応できます。



トランスファーニードル

バイアル × バイアル
両頭針構造でバイアル製剤同士を安全・迅速に接続することができます。

