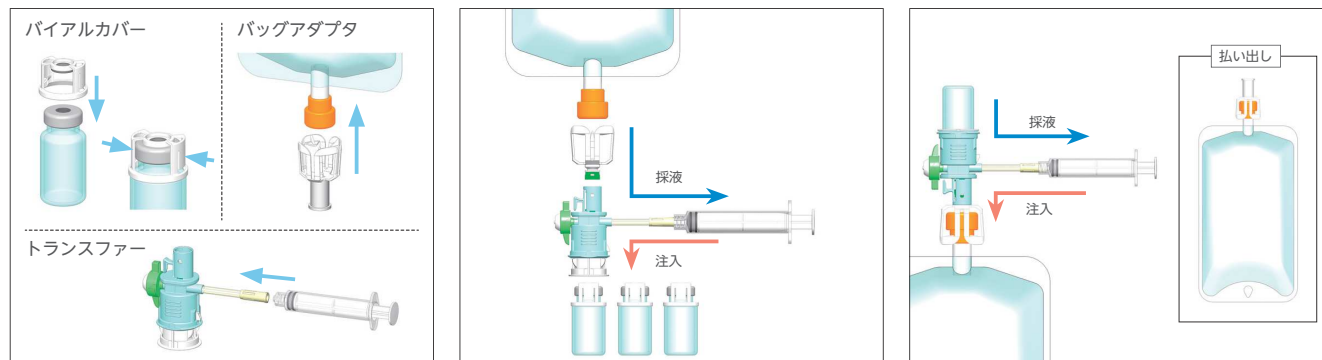


## 調製

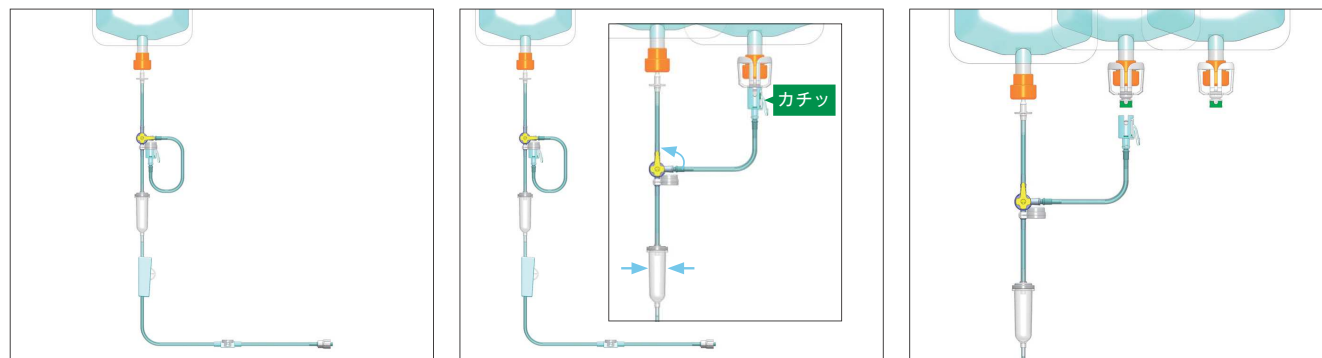


調製前に、各パーツを接続します。

溶解液をシリンジに採液し、薬剤バイアルに注入・溶解します。

溶解された薬液をシリンジに必要量採り、希釈液に注入します。調製の終わった薬液バッグはキャップをして、払い出します。

## 投与



前投薬を従来の輸液セットと同じように投与します。

閉鎖式レバーロックに調製済みのバッグを接続し、コックを切替えます。点滴等のポンピングにより接続チューブをプライミングします。

1剤目の抗がん剤投与の後、2剤目以降の投与がある場合は、閉鎖式レバーロックの部分で付け替えをおこないます。

## 規格一覧

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | 販売名：ネオシールド<br>型式：トランスファー<br>品番：JV-2NSTF<br>梱包単位：25個×10箱=250個      |  | 販売名：ネオシールド<br>型式：バイアルカバー<br>品番：JV-2NSVC<br>梱包単位：25個×8箱=200個   |
|  | 販売名：ネオシールド<br>型式：バッグアダプタ30<br>品番：JV-2NSBA<br>梱包単位：25個×10箱=250個    |  | 販売名：ネオシールド<br>型式：バイアルカバー15<br>品番：JV-2NSVCS<br>梱包単位：20個×8箱=160個  |
|  | 販売名：ネオシールド<br>型式：バッグアダプタ40<br>品番：JV-2NSBA401<br>梱包単位：20個×10箱=200個 |  | 販売名：ネオシールド<br>型式：プラグ<br>品番：JV-2NSPG<br>梱包単位：25個×8箱=200個   |
|  | 販売名：ネオシールド<br>型式：レバーロック<br>品番：JV-2NSLL<br>梱包単位：25個×8箱=200個        |  | 販売名：ネオシールド輸液セット<br>フィルタ無／品番：JY-NP322F3NS<br>フィルタ付／品番：JY-NFP322F3NS<br>ポンプ用／品番：JP-NP322F3NS<br>梱包単位：10本×10箱=100本 |

一般的名称：閉鎖式薬剤移注システム

販売名：ネオシールド

医療機器承認番号：30100BZX00274000

一般的名称：自然落下式・ポンプ接続兼用輸液セット

販売名：ネオシールド輸液セット

医療機器承認番号：225AABZX00017000

# NEO SHIELD

抗がん剤調製・投与クローズドシステム ネオシールド

安心設計

簡単操作

効率性

# シンプルな構造が、 安心で効率的な調製・投与を実現

♥ クローズドシステムを使用した  
安心設計

+ シンプルな構造で  
簡単操作

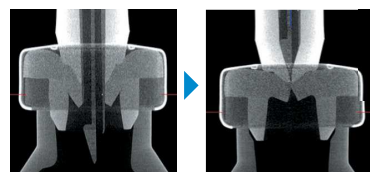
🔄 作業工程を削減し  
効率性アップ

## 調製

必要器材が少なく、操作が簡単。  
パーツ付け替え時の曝露リスクを低減。

### Point1

■ バイアルCT画像



接続時

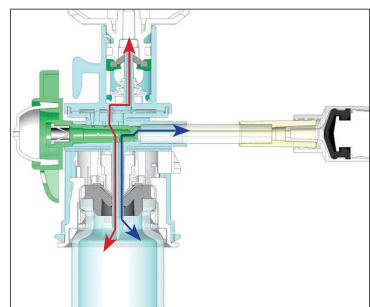
取外し時

🔄 効率性

バイアル瓶との接続部をシールド機構にすることで、1つのトランスファーで複数のバイアル調製が可能に。調製作業を効率化します。



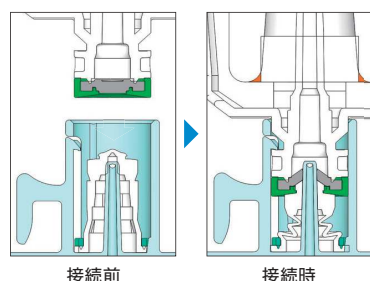
### Point2



♥ 安心 + 簡単

新発想の機構で差圧を調整できるトランスファーを独自に開発。バイアル内を等圧に保ちます。

### Point3

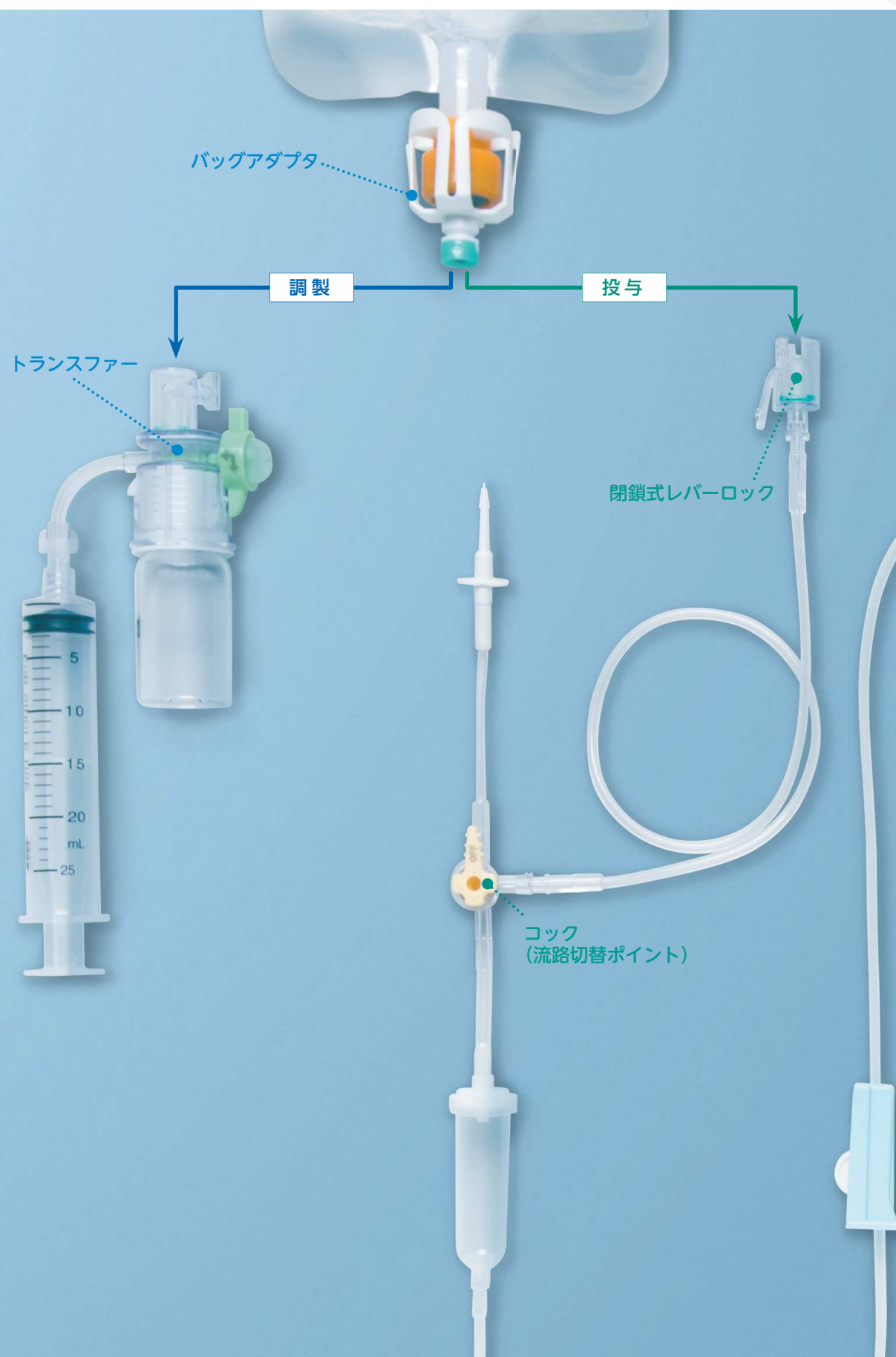


接続前

接続時

♥ 安心 + 簡単

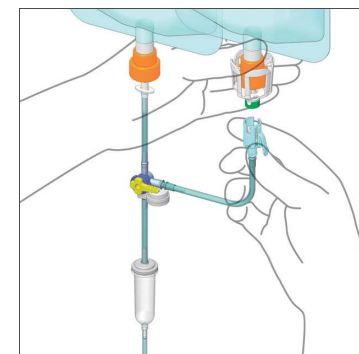
閉鎖式輸液システム プラネクタのコネクタ技術を採用。閉鎖的な環境を維持したまま操作できます。



## 投与

ワンタッチでつなぐだけの簡単操作。  
クローズドの環境のままプライミング。

### Point1



♥ 安心 + 簡単

🔄 効率性

接続ポイントは1か所のみ。針を使わない簡単操作で、バッグの交換も安全におこなえます。

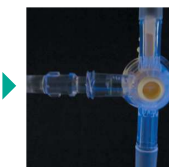
### Point2

■ 蛍光色素液を用いた自社試験

三方活栓裏側



輸液セットを蛍光色素液で充填



生理食塩水約10mL通液後

♥ 安心 + 簡単

滞留部の少ないシンプル構造で抗がん剤をスムーズにウォッシュアウトできます。