

# 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

❤️ 曝露リスクを低減する  
安心設計

+ シンプルな構造で  
簡単操作

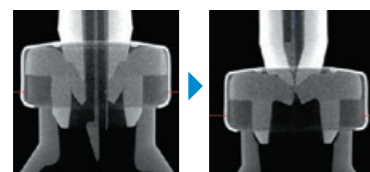
🔄 作業工程を削減し  
効率性アップ

## 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

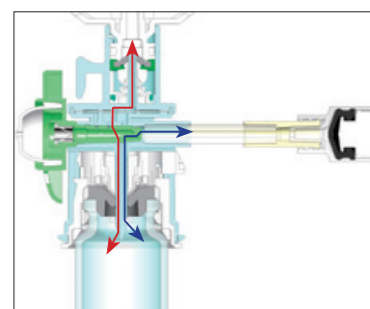
取外し時

🔄 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。



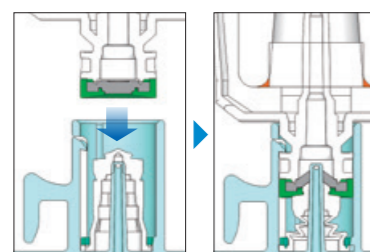
### Point2



❤️ 安心 + 簡単

新発想の機構で差圧を調節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

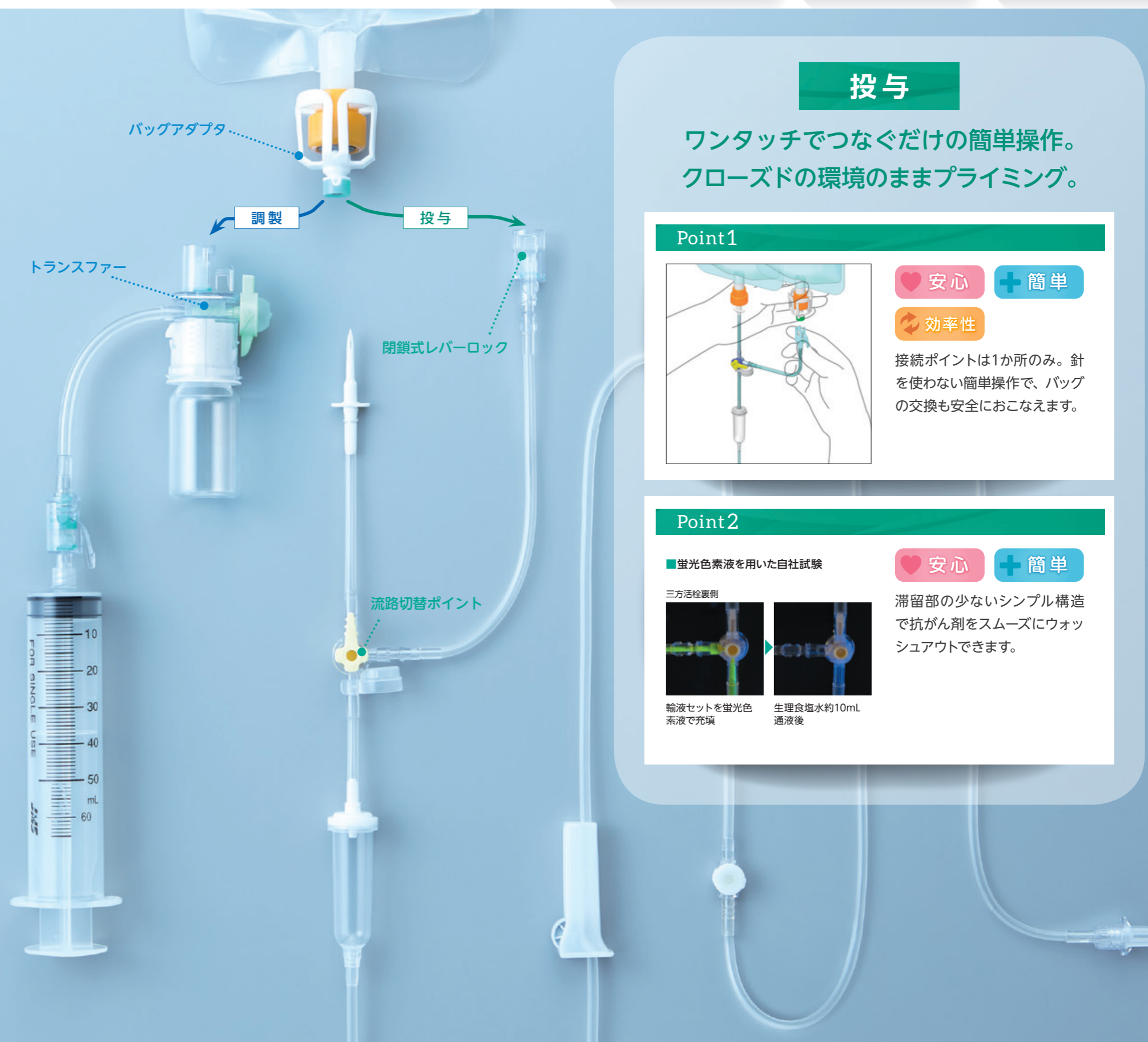


接続前

接続時

❤️ 安心 + 簡単

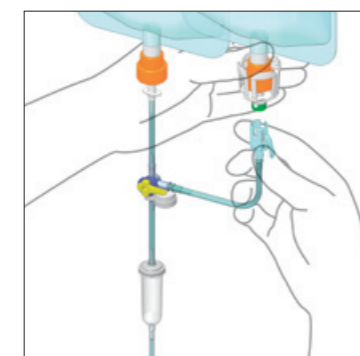
閉鎖式輸液システム プラネクタのコネクタ技術を採用。閉鎖的な環境を維持したまま操作できます。



## 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

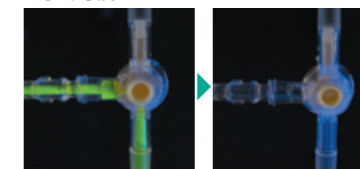
🔄 効率性

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



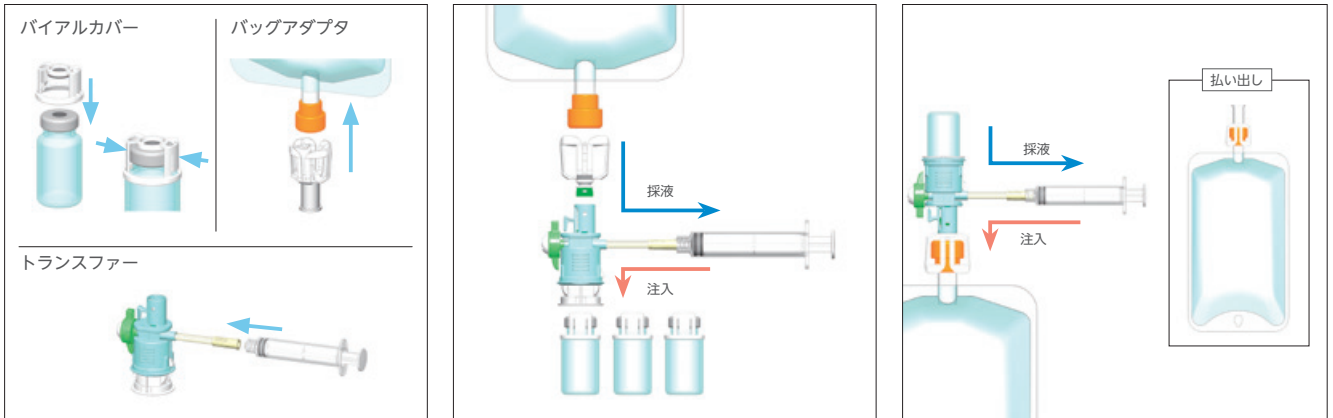
輸液セットを蛍光色素液で充填

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。

## 調製

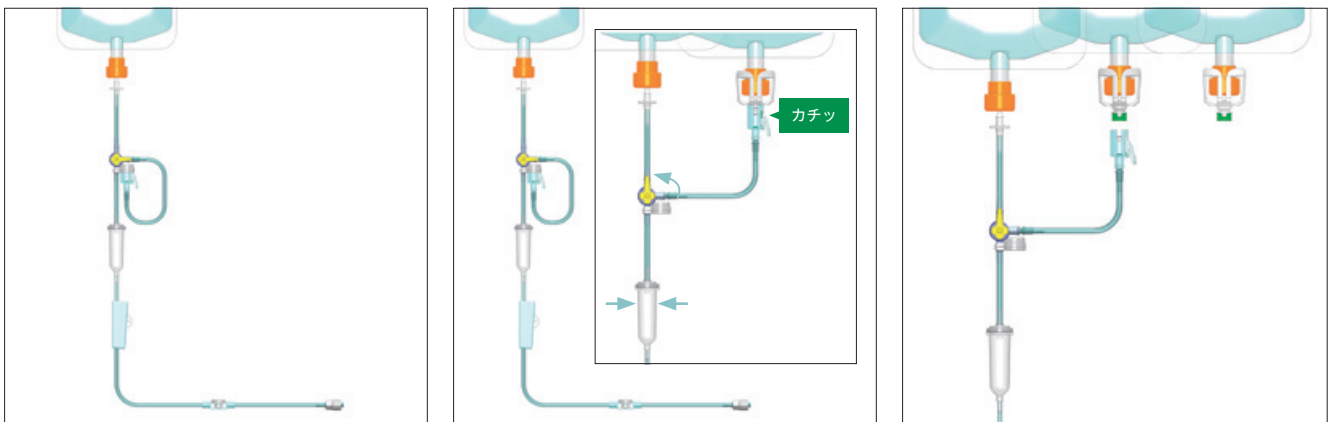


調製前に、各パーツを接続します。

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。点滴筒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

	<p>販売名：ネオシールド トランスファー</p> <p>DEHP フリー</p> <p>品番：JV-NSTF 梱包単位：25個×10箱=250個 医療機器届出番号：34B1X00001000085</p>		<p>販売名：ネオシールドプラグ</p> <p>品番：JV-NSPG 梱包単位：25個×8箱=200個 医療機器届出番号：34B1X00001000087</p>
	<p>販売名：ネオシールドバッグアダプタ</p> <p>品番：JV-NSBA 梱包単位：25個×10箱=250個 医療機器届出番号：34B1X00001000086</p>		<p>販売名：ネオシールドレバーロック</p> <p>品番：JV-NSLL 梱包単位：25個×8箱=200個 医療機器届出番号：34B1X00001000088</p>
	<p>販売名：ネオシールドバイアルカバー</p> <p>品番：JV-NSVC 梱包単位：25個×8箱=200個 医療機器届出番号：34B1X00001000092</p>		<p>販売名：ネオシールド輸液セット</p> <p>DEHP フリー</p> <p>フィルタ付／品番：JP-NFP322F7NS フィルタ無／品番：JP-NP321F7NS 梱包単位：10本×10箱=100本 医療機器認証番号：225AABZX00017000</p>

「NEOSHIELD」「ネオシールド」「プラネクタ」は、株式会社ジェイ・エム・エスの登録商標です。