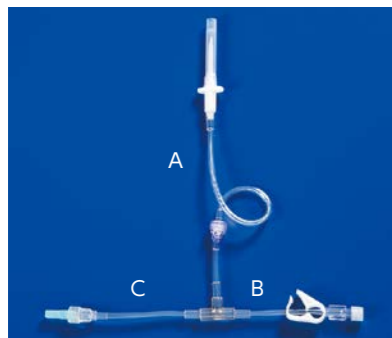


## オプション

### 薬液充填キット(輸液セット)



■ 逆流防止弁を有した薬液充填キットにより、薬液充填時の労力を軽減します

カタログNo.	規格			クレンメ位置	入数
JTK-1	A= 170mm	B= 70mm	C= 70mm	B	25セット
JTK-2	A=1,000mm	B= 70mm	C=200mm		
JTK-3	A=1,000mm	B= 70mm	C= 70mm	A	
JTK-4	A=1,000mm	B= 70mm	C=200mm	A,C	

### 専用ボトルケース

カタログ No.	規格	入数
FUZ-PTN	FUP100T05N-PC 用	10 セット

### PCAセット 保険算定

医科		
特定保険医療材料価格基準	019 携帯型ディスプレイ注入ポンプ (3) PCA 型	
在宅		
在宅療養指導管理科	C108 在宅悪性腫瘍等患者指導管理料 (1月につき)	1,500 点
	C166 携帯型ディスプレイ注入ポンプ加算 (1月につき)	2,500 点
特定保険医療材料価格基準	007 携帯型ディスプレイ注入ポンプ (3) PCA 型*	
調剤		
特定保険医療材料価格基準	008 携帯型ディスプレイ注入ポンプ (3) PCA 型	

※ 7 個目以降は本区分において算定します。

#### トレフューザー® typeT (疼痛管理用)

高度管理医療機器  
 一般的名称: 加圧式医薬品注入器  
 医療機器承認番号: 20600BZZ01302000  
 販売名: ベセルフューザー

#### 薬液充填キット(輸液セット)

管理医療機器  
 一般的名称: 自然落下式・ポンプ接続用輸液セット  
 承認番号: 21100BZZ00262000  
 販売名: 輸液セット  
 製造販売元: フォルテ グロウ メディカル株式会社

\* 予告なしに製品仕様の一部を変更する場合があります。予めご了承ください。

COPYRIGHT © 2023 Toray Medical Company Limited

販売元 **TORAY** 東レ・メディカル株式会社

医療用具事業部門  
 札幌 〒060-0031 北海道札幌市中央区北一条東2-5-2(札幌泉第2ビル) TEL(011)251-2233  
 仙台 〒981-3121 宮城県仙台市泉区上谷刈1-5-3 TEL(022)772-5773  
 東京 〒101-0031 東京都千代田区東神田2-5-12(龍角散ビル) TEL(03)5835-2762  
 名古屋 〒481-0031 愛知県北名古屋市弥勒寺東4-173 TEL(0568)21-5600  
 大阪 〒541-0059 大阪府大阪市中央区博労町4-2-15(ヨドコウ第2ビル) TEL(06)6253-7002  
 広島 〒730-0021 広島県広島市中区胡町4-21(朝日生命広島胡町ビル) TEL(082)544-2761  
 福岡 〒838-0138 福岡県福岡市博多区博多駅東3-13-21(エフビル) TEL(092)477-3016

製造販売元 **AuBEX** オーベクス株式会社  
 東京都墨田区両国4-31-11 ヒューリック両国ビル

CLL23.09B



加圧式医薬品注入器

トレフューザー®  
 typeT  
 (疼痛管理用)

ポケットに希望を



東レ・メディカル株式会社

# さまざまな痛み・不安を取り除くために

在宅医療や外出時などに利用できる携帯ポンプです。

## トレフューザー®のスマートポイント

### SmartPoint 1

チューブの取り回しがスマート



### SmartPoint 2

流線形状のボトルで収納がスマート



## PCA 用装置について

ポース投与量 (0.5mL)、ロックアウトタイム (15分) の場合

### PCA 用装置の機能

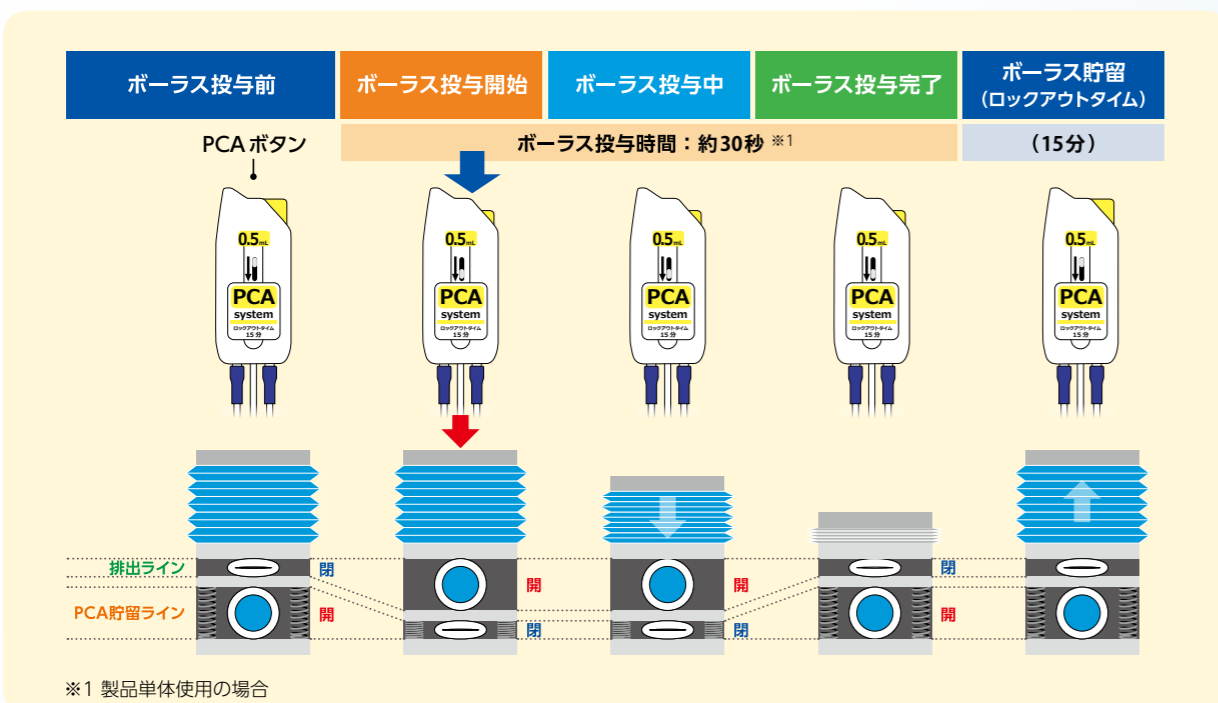
1. PCA 用装置に内蔵されているバネの力で薬液を排出
2. PCA ボタンのロック機能  
PCA ボタンがロック (固定) されるとポース投与が開始。投与が完了するとロックが解除 (固定解除) され、ポース貯留が開始。

### ポース投与の確認

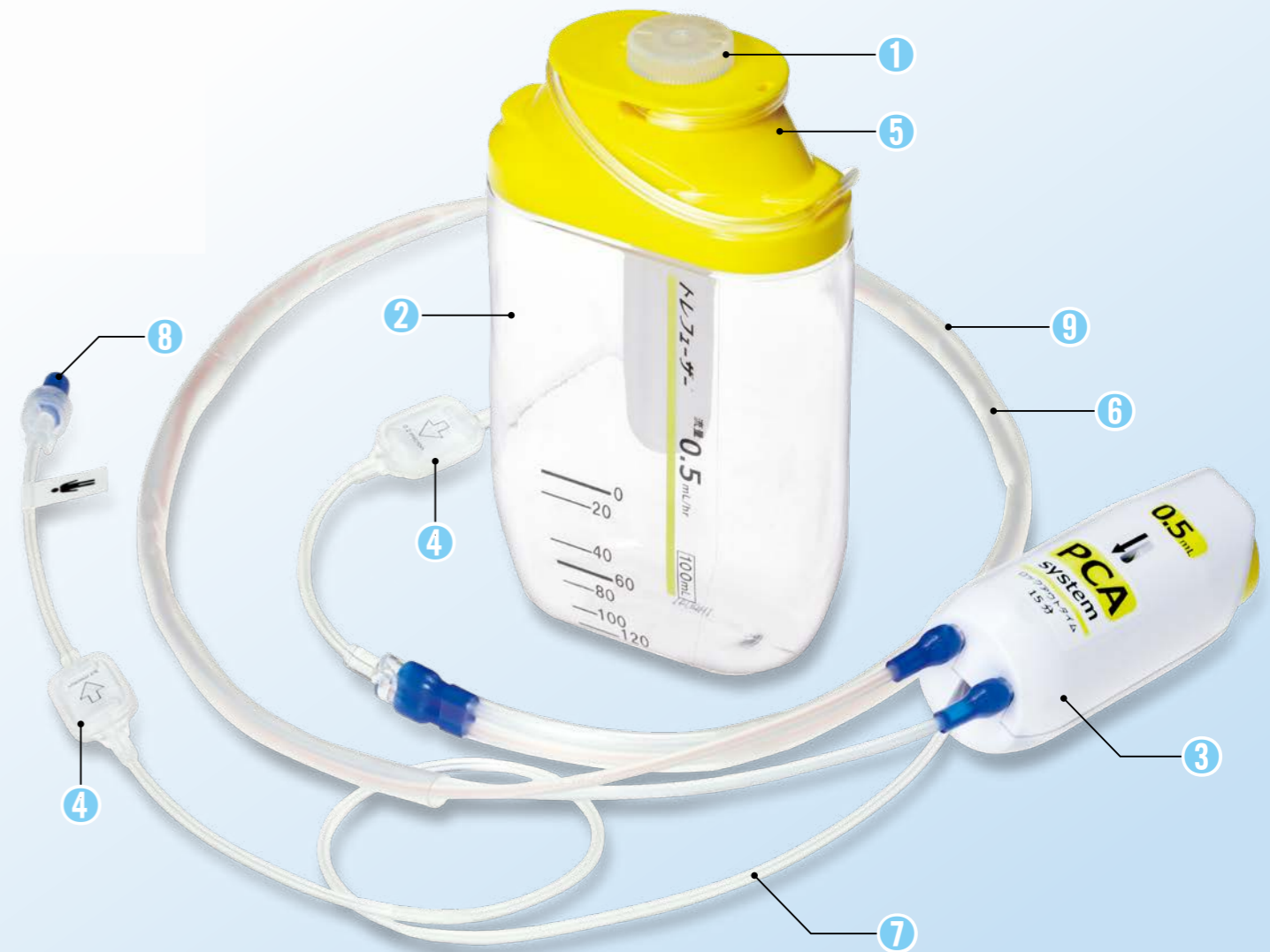
- ポース投与の有効性を、ポース投与開始時と完了時に2回「カチツ」と鳴る音で確認できます。
  - PCA用装置についているインジケーターで、薬液の投与状況を確認できます。
- ・PCAボタンの押し加減や個体差によってはポース投与開始時に音がしない場合があるが、側面についているインジケーターの下降と、ポース投与完了時の「カチツ」と音が確認できた場合、ポース投与は有効であり、機能上は問題はない。

### PCA 用装置の特徴

1. ポース投与の確認が容易
2. 過量投与防止機構



- 1 薬液注入部  
薬液の逆流を防止するとともに、薬液が容易に取り出せない構造になっています。外来、在宅での使用時の安全性を高めています。
- 2 ボトル本体  
万一、バルーン破損が発生しても、医療従事者および患者様ご家族に、薬液が接触しない構造になっています。
- 3 PCA用装置  
患者様が痛みを感じたときにボタンを押すことで速やかに薬液を追加投与できます。
- 4 エアVENTフィルター  
0.2μmのエアVENTフィルターを採用することにより、エアブロックが少なくプライミングが容易に行えらるとともに、微粒子除去が可能です。
- 5 チューブ収納部  
チューブ収納部にチューブを巻きつけ、左右のチューブホルダーに固定することにより、絡まりによるストレスから解放します。
- 6 流量制御チューブ  
雪の結晶を模した独自の流量制御チューブの採用により、流量のコントロールができます。
- 7 チューブ  
PVCフリーを実現することにより、患者様の安全と環境に配慮しました。
- 8 フィルター付キャップ  
撥水性フィルター付キャップを採用し、プライミングが簡便になりました。
- 9 チューブカバー  
2本のチューブをカバーでまとめ、ルートのもつれを軽減します。



### 仕様

カタログ No.	容量	流量	PCA	L.O.T	入数
FUP100T05N-PC	100mL	0.5mL / hr	0.5mL	15分	10セット

● 薬液の充填量は60mL~120mLでご使用が可能です。  
※上記流量は生理食塩液を規定量充填し、設定温度30℃下での注入速度です。