

ポート *寸法対応部分	タイプ	底部の長さ:A*	底部の幅:B*	セプタムから 底面までの高さ:C*	重量 注3	セプタム直径 注3	穿刺耐用回数 注4
	Baby	22mm	18mm	8.7mm	2.5g	7.6mm	1500回
	Small	26mm	22mm	9.7mm	5g	9.5mm	3000回
	Large	31.5mm	26.5mm	12.2mm	8g	12.5mm	3000回

ポート-カテーテル接続時の最大注入圧力 注4 2.1MPa(300psi)

カタログNo	主な用途	ポートタイプ	カテーテル		ガイドワイヤー
			Fr.サイズ	有効長	
PBV5070M4P	前腕・上腕留置用	Baby	5Fr.	70cm	樹脂被覆タイプ 150cm
PSV5070M4P	上腕留置用	Small	5Fr.		
PSV5040M2M	鎖骨下・内頸留置用	Small	5Fr.	40cm	金属タイプ 80cm
PSV6040M2M		Small	6Fr.		
PLV5040M2M		Large	5Fr.		
PLV6040M2M		Large	6Fr.		

注3) 製品参考値
注4) 19Gのノンコアリングニードルで繰り返し穿刺したポートと、カテーテルを接続して高圧注入(300psi)したとき、ポート、カテーテル及びその接続部が破損しないこと

●ご使用に際しては添付文書をご参照下さい。

高度管理医療機器
承認番号20900BZZ00772000
販売名:P-U セルサイトポート

■製造販売元
東レ株式会社
東京都中央区日本橋室町 2-1-1

■販売元
東レ・メディカル株式会社
札幌:〒060-0031 札幌市中央区北1条東2-5-2(札幌泉第2ビル) TEL.(011)251-2233
仙台:〒981-3121 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)5835-2761
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 大阪市中央区博労町4-2-15(ヨドコウ第2ビル) TEL.(06)6253-7008
広島:〒730-0021 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:〒812-0013 福岡市博多区博多駅東3-13-21(エフビル) TEL.(092)477-3016

P-U セルサイトポート® MS

More safe, More reliable
for implantable port and catheter

東レ・メディカル株式会社

より安全に。より確実に。

Minimally invasive
Sheathless

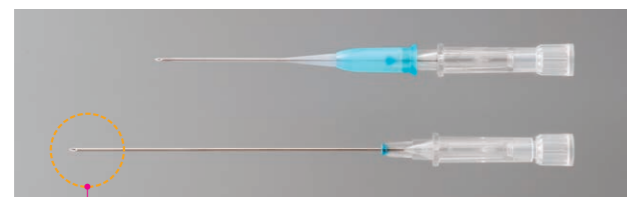
Catheter insertion

血管穿刺の小径化



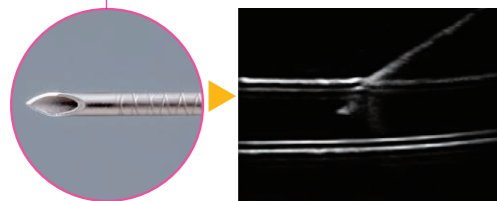
21G 22G
穿刺針サイズ

- 穿刺針を小径化することにより安全で確実な血管穿刺をサポートします。



カニューレ付穿刺針
(22G×42mm)

金属針 (21G×76mm)*
※鎖骨下・内頸留置用のみ



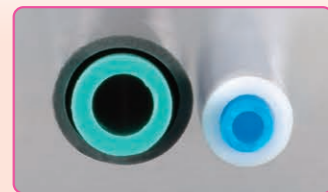
- 金属針の先端部にはローレット加工を施しており、エコーガイド下における血管穿刺の安全性を高めます。

シースを使用しない カテーテル挿入操作



Sheathless
カテーテル操作

- 専用のインナーガイドチューブを用いることで、シースを使用しないカテーテル挿入操作を実現します。^{注1}
(注1:カテーテル挿入前に付属のダイレーターを用いて刺入部を拡張する操作があります。)



- ティアウェイシースダイレーター使用時に比べ、血管穿刺口を約50%^{注2}縮小します。(注2:当社比)

インナーガイドチューブ

- アプローチ方法に応じて、2種類(金属タイプ、樹脂被覆タイプ)のガイドワイヤーを選択できます。



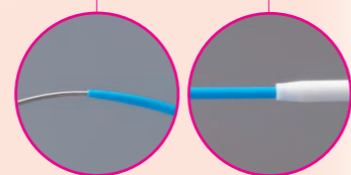
樹脂被覆
タイプ

金属タイプ

- 先端部にはダブルアングルを採用しており、血管へのスムーズな誘導をサポートします。

- 表面のポリウレタンにコート剤を施すことで、潤滑性を発揮します。

- 先端部には金チップを施すことで、X線透視下における視認性を向上させています。



- インナーガイドチューブ及びカテーテルの先端には、挿入抵抗を軽減するためのテーパ加工を施しています。

Port



ポートタイプ

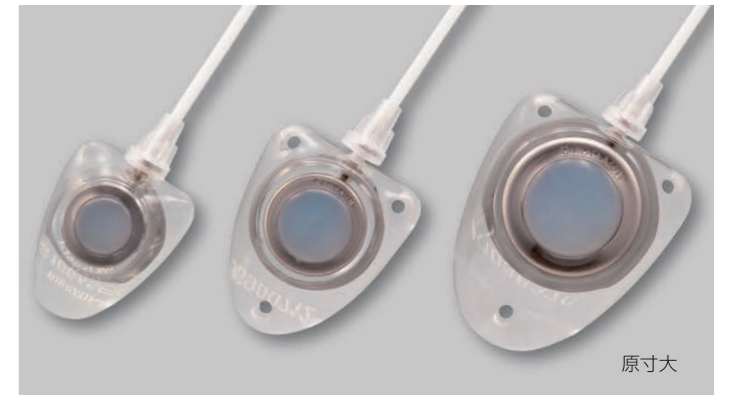
- 留置部位や患者様の体型に合わせ、ラージ、スモール、ベビーの3タイプから選択できます。

- 外殻はエポキシ樹脂、内殻(タンク部)はチタンを採用していますので、穿刺の際、タンク底面への到達が感知しやすく、損傷しにくい構造となっています。



MR
Conditional
MR適合性

- MRI検査(1.5T/3.0T)にも対応しています。



原寸大

Catheter



5 or 6Fr.
カテーテル外径

- ポリウレタン製のオープンエンドタイプで、外径は5Fr.又は6Fr.の2タイプから選択できます。



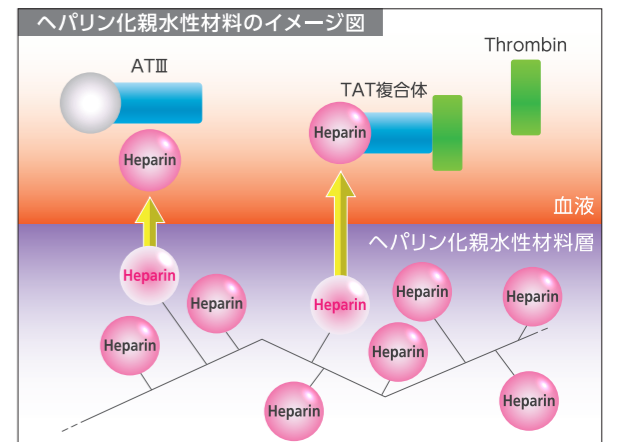
ポリウレタン
ヘパリン化親水性材料
カテーテル材質

- カテーテルの外全長と内面の先端部にヘパリン化親水性材料アンスロン®をコーティングしており、抗血栓性があります。



Visibility
カテーテル先端部

- 従来品からの特長である疲労耐性は維持しつつ、先端部には造影剤含有量を高めた加工を施すことで、X線透視下における視認性を向上させています。

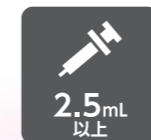


System



300psi
システム耐圧

- ポート・カテーテル接続時(システム)の最大注入圧力は300psiを有し、穿刺耐用回数内でのCT造影等、薬液の高圧注入にもお使いいただけます。



2.5mL
以上
使用可能シリンジ

- 2.5mLシリンジを用いたシステムフラッシュおよび薬液注入が可能です。

