

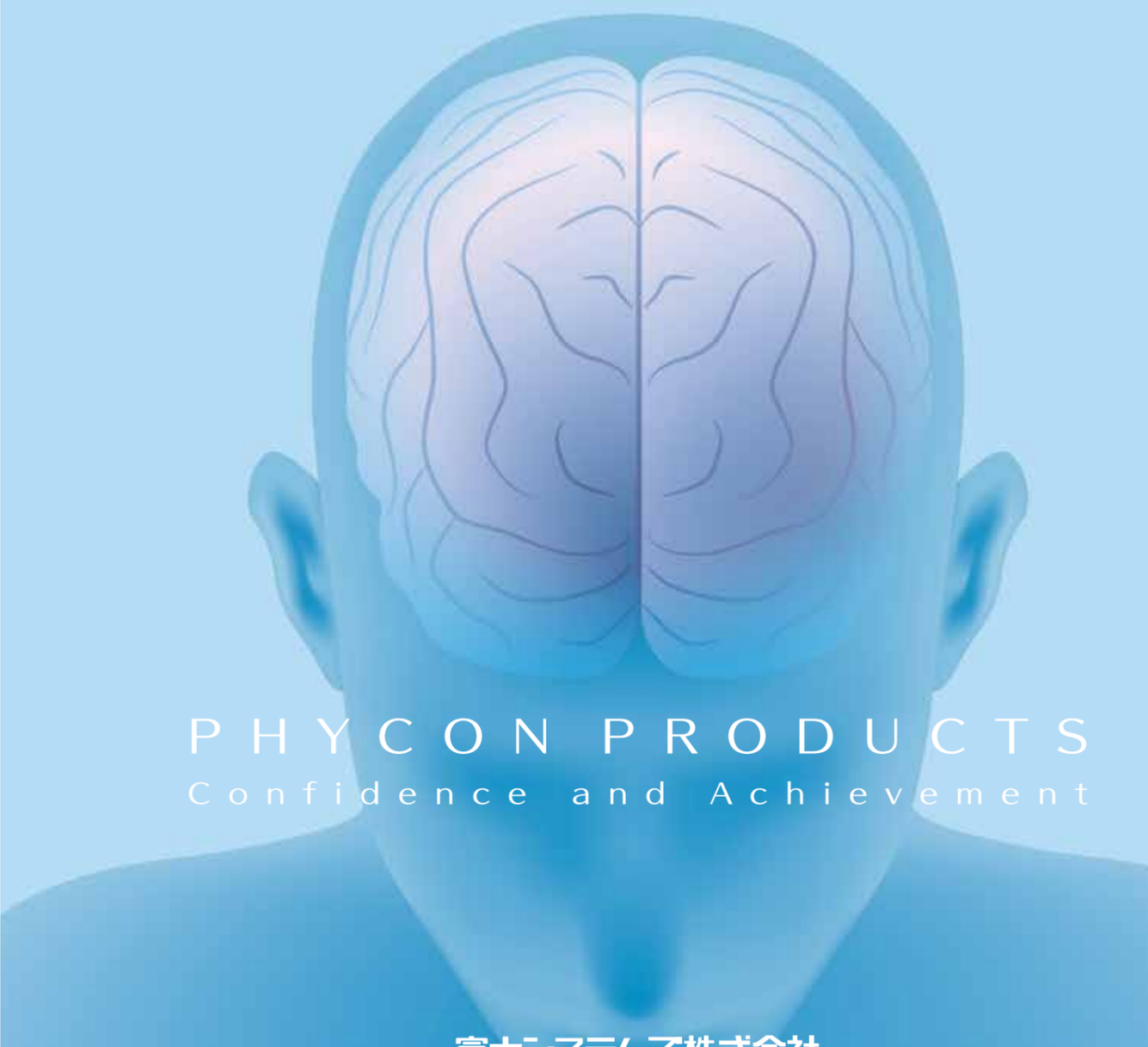


脳神経外科製品

NEURO SURGERY PRODUCTS

[脳神経外科]ドレナージシリーズ ラインアップカタログ

信頼と実績のファイコン脳神経外科製品



PHYCON PRODUCTS
Confidence and Achievement

【使用上の注意】

- 滅菌包装は使用前に破損していないことを確認し、破損している場合は絶対に使用しないでください。
- 無理に引張ったり、切断、穴をあける等の追加加工はしないでください。
- 本製品は単回使用製品です。再使用はしないでください。
- 使用後は、廃棄物処理法に基づき適正に処理してください。
- ご使用前には、必ず添付文書をお読みください。

※本カタログに掲載の仕様・形状は改良等の理由により、予告なく変更することがありますのでご了承ください。

発売元



富士システムズ株式会社
<http://www.fujisys.co.jp/>

代理店

本社 〒113-0033 東京都文京区本郷3-23-14
 札幌支店 〒060-0005 札幌市中央区北5条西6-2-2
 仙台支店 〒980-0014 仙台市青葉区本町2-15-1
 大宮支店 〒330-0801 さいたま市大宮区土手町1-2
 東京支店 〒113-0033 東京都文京区本郷3-23-14
 横浜支店 〒222-0033 横浜市港北区新横浜3-19-5
 名古屋支店 〒460-0007 名古屋市中区新栄2-19-6
 金沢支店 〒920-0031 金沢市広岡1-1-18
 大阪支店 〒540-0026 大阪市中央区内本町2-4-7
 広島支店 〒730-0015 広島市中区橋本町10-10
 福岡支店 〒812-0038 福岡市博多区祇園町1-40

TEL(03)5689-1901 FAX(03)5689-1907
 TEL(011)211-0751 FAX(011)211-0783
 TEL(022)748-4201 FAX(022)748-4204
 TEL(048)729-6480 FAX(048)644-9004
 TEL(03)5689-1901 FAX(03)5689-1907
 TEL(045)473-5321 FAX(045)473-5309
 TEL(052)265-9221 FAX(052)265-9225
 TEL(076)255-3499 FAX(076)262-2123
 TEL(06)6943-8404 FAX(06)6943-1425
 TEL(082)555-8091 FAX(082)227-4255
 TEL(092)262-6777 FAX(092)262-6770

脳神経外科のベストパートナー

Phycon Neurosurgery Products Series

ファイコンドレナージシリーズは、
高度医療分野である脳神経外科領域にて、
高い信頼と安全をお約束します。



スパイナル
ドレナージセットAR



脳室ドレナージ回路
2型



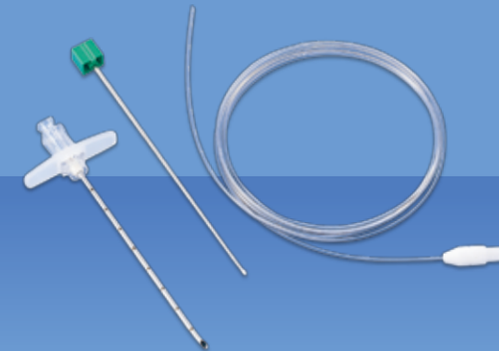
脳室ドレナージ回路
4型(計量筒付)



脳室ドレナージ回路
N型(ロングタイプ)



皮下硬膜外
ドレナージセット



▶ スパイナルドレナージセットAR

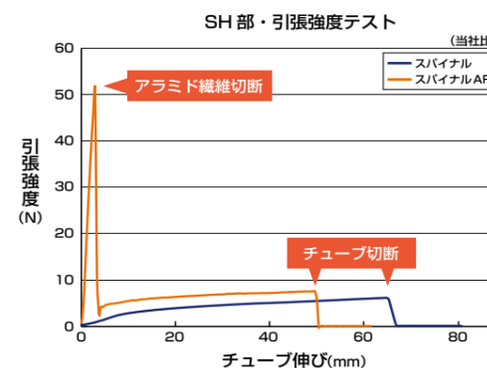
標準型/ソフト型

販売名：スパイナルドレナージセットAR
医療機器承認番号：22100BZX00941000



2本のアラミド繊維入りシリコンチューブ(X線造影ライン入り)は、柔軟性はそのままに強度をアップしました。樹脂製コネクタなので、チューブを留置したままCT及びMRI撮影が行えます。

- アラミド繊維補強ライン[AR]により、従来品に比べ引張強度がアップしました。剥離性に優れ、抜去が容易で創口の損傷を軽減します。
- 適度な柔軟性があるので、キンクしにくくなっています。
- 先端から10mm毎に100mmまで、100mmから50mm毎に600mmまで、数字マーキングが入っています。
- ドレナージチューブ、コネクタ、腰椎穿刺針がセットされているので、すぐに使用できます。
- X線造影ライン入りです。(標準型：黒ライン/ソフト型：白ライン)



[規格・仕様]

スパイナルドレナージセット AR 標準型

製品番号	サイズ	内径 mm	外径 mm	全長 mm	側孔	包装単位
0222803	1.7 (5Fr)	0.9	1.7	1500	6穴	1セット/箱

附属品：腰椎穿刺針、コネクタ 滅菌済

スパイナルドレナージセット AR ソフト型

製品番号	サイズ	内径 mm	外径 mm	全長 mm	側孔	包装単位
0222805	1.7 (5Fr)	0.9	1.7	1500	6穴	1セット/箱

附属品：腰椎穿刺針、コネクタ 滅菌済

▶ スパイナルドレナージセット

販売名：スパイナルドレナージセット 医療機器承認番号：20600BZZ00129000

頭部外傷・脳室内出血・クモ膜下出血などにより起こる、頭蓋内圧亢進時のドレーンに使用するスパイナルドレナージセットです。

- 適度な柔軟性があるので、キンクしにくくなっています。
- 先端から10mm毎に100mmまで、100mmから50mm毎に600mmまで、数字マーキングが入っています。
- 樹脂製コネクタのため、チューブを留置したままCT及びMRI撮影が行えます。
- ドレナージチューブ、コネクタ、腰椎穿刺針がセットされているので、すぐに使用できます。
- X線造影黒ライン入りです。

チューブ末端及び先端部



腰椎穿刺針



[規格・仕様]

スパイナルドレナージセット

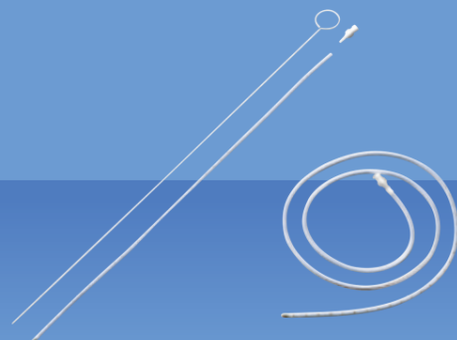
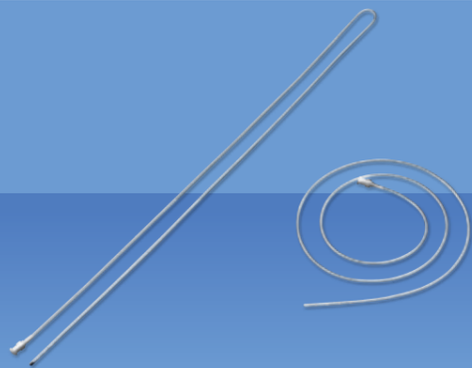
製品番号	サイズ	内径 mm	外径 mm	全長 mm	側孔	包装単位
0222801	1.7 (5Fr)	0.9	1.7	1500	6穴	1セット/箱

附属品：腰椎穿刺針、コネクタ 滅菌済

穿刺針(腰椎用) 販売名：穿刺針 医療機器承認番号：220ADBZX00118000

製品番号	サイズ	包装単位
5225011	14G × 90mm	1セット/箱

滅菌済



▶ 脳槽ドレナージチューブ

標準型／ラウンド型

販売名：脳槽ドレナージセット 医療機器承認番号：20600BZZ00073000

クモ膜下出血などによる病態の改善に使用される脳槽用ドレナージチューブです。

- 先端から10mm毎に250mmまで数字マーキングが入っています。
- 樹脂製コネクタのため、チューブを留置したままCT及びMRI撮影が行えます。
- X線造影黒ライン入りです。



[規格・仕様]

脳槽ドレナージチューブ 標準型

製品番号	サイズ	内径 mm	外径 mm	全長 mm	側孔	包装単位
0222401	No.1	1.0	2.0	400	7穴	1本/箱
0222402	No.2	1.5	2.5	1000	8穴	
0222403	No.3	1.7	3.0			
0222404	No.4	2.0	3.3			
0222405	No.5	2.4	3.8			

滅菌済

脳槽ドレナージチューブ ラウンド型

製品番号	サイズ	内径 mm	外径 mm	全長 mm	側孔	包装単位
0222412	No.2	1.5	2.5	1000	12穴	1本/箱
0222413	No.3	1.7	3.0		10穴	
0222414	No.4	2.0	3.5		10穴	

滅菌済

▶ 脳室ドレナージチューブ

400mm型／1m型

販売名：ファイコン脳室ドレナージチューブ 医療機器承認番号：21600BZZ00452000

脳腫瘍・頭部外傷・脳室内出血・クモ膜下出血などにより起きる、病態改善を主な目的とする脳室用ドレナージチューブです。

- 適度な柔軟性があるので、キンクしにくくなっています。先端から10mm毎に250mmまで数字マーキングが入っています。
- 400mm型(スタイレット付)は、定位脳手術用としても使用できます。
- 樹脂製コネクタのため、チューブを留置したままCT及びMRI撮影が行えます。
- X線造影黒ライン入りです。



[規格・仕様]

脳室ドレナージチューブ 400mm 型

製品番号	サイズ	内径 mm	外径 mm	全長 mm	側孔	包装単位
0222501	SS	1.5	2.5	400	6穴	1本/箱
0222503	S	1.7	3.0		4穴	
0222505	M	2.0	3.3		6穴	
0222506	ML	2.0	3.5		4穴	
0222507	L	2.4	3.8		4穴	

スタイレット付

滅菌済

脳室ドレナージチューブ 1m 型

製品番号	サイズ	内径 mm	外径 mm	全長 mm	側孔	包装単位
5222511	SS	1.5	2.5	1000	6穴	1本/箱
5222513	S	1.7	3.0		4穴	
5222515	M	2.0	3.3		8穴	
5222517	ML	2.0	3.5		4穴	
5222519	LL	3.0	5.0		4穴	
5222516	L	2.4	3.8		4穴	

スタイレットなし

滅菌済

▶ 皮下硬膜外ドレナージセット

販売名：皮下硬膜外ドレナージセット 医療機器承認番号：20600BZZ00072000

脳動脈瘤・脳腫瘍・硬膜外血腫・脳内血腫などの開頭術の後、皮下及び硬膜外に貯留する血液や髄液の排出に使用する皮下・硬膜外用ドレナージチューブとバックのセットです。

- チューブは、先端から10mm毎に250mmまで白色の数字マーキングが入っています。
- 樹脂製コネクタのため、チューブを留置したままCT及びMRI撮影が行えます。
- ドレナージチューブ、コネクタ、三方活栓、閉鎖式排液バックがセットされているので、すぐに使用できます。
- ドレナージチューブは、X線造影黒ライン入りです。

[規格・仕様]

皮下硬膜外ドレナージセット

製品番号	サイズ	内径 mm	外径 mm	全長 mm	側孔	包装単位
0222701	S	1.7	3.0	800	5穴	1セット/箱
0222702	M	2.0	3.3			
0222703	L	2.4	3.8			

附属品：三方活栓、閉鎖式排液バック、コネクタ

滅菌済



▶ 硬膜下ドレナージセット

販売名：脳槽ドレナージセット 医療機器承認番号：20600BZZ00073000

硬膜下血腫などの際に、硬膜下腔に留置するためのドレナージチューブとバックのセットです。

- チューブは、先端から30mmの部分から10mm毎に250mmまで青色の数字マーキングが入っています。
- 樹脂製コネクタのため、チューブを留置したままCT及びMRI撮影が行えます。
- ドレナージチューブ、コネクタ、三方活栓、閉鎖式排液バックがセットされているので、すぐに使用できます。
- ドレナージチューブは、X線造影黒ライン入りです。

[規格・仕様]

硬膜下ドレナージセット

製品番号	サイズ	内径 mm	外径 mm	全長 mm	側孔	包装単位
0222901	S	1.7	3.0	800	10穴	1セット/箱
0222902	M	2.0	3.3			
0222903	L	2.4	3.8			

附属品：三方活栓、閉鎖式排液バック、コネクタ

滅菌済

▶ 閉鎖式排液バック

販売名：FS排液バック 医療機器届出番号：07B1X10001000038

脳外科用各種ドレナージチューブに直接接続するための、完全閉鎖型のバックです。

- 皮下硬膜外ドレナージセット、硬膜下ドレナージセットの交換用バックです。
- 皮下硬膜外ドレナージセット、硬膜下ドレナージセットに同梱されている排液バックと同等品です。
- ※脳室ドレナージ回路には接続できません。

[規格・仕様]

閉鎖式排液バック

製品番号	呼称	包装単位
0222620	閉鎖式排液バック	10枚/箱

滅菌済

▶ 脳室ドレナージ回路 2型

2型 / 2型(クランプ付)

販売名：FSドレナージ回路 医療機器届出番号：07B1X10001000039



※写真はクランプ付です

脳室ドレナージチューブ、脳槽ドレナージチューブ、スパイナルドレナージチューブに接続するドレナージ回路です。

- 高弾性チューブ使用によりクランプ後のキンクが軽減されます。
- 2型(クランプ付)には、チャンパーエア抜きチューブ部分にクランプが付いています。
- 接続のミスを防ぐ目的で、排液バック側のチューブには認識用のカラーテープ(グリーン)が付いています。

※排液バックは付属しておりません。排液バック(製品番号0222615)又は排液バック(弁なし)(製品番号0222616)を別途お求めください。

【規格・仕様】

脳室ドレナージ回路 2型 / 2型(クランプ付)

製品番号	呼称	包装単位
0222606	脳室ドレナージ回路 2型	10 セット/箱
0222607	脳室ドレナージ回路 2型 (クランプ付)	

脳室側チューブ 内径 3.0mm 外径 5.0mm 長さ 710mm 滅菌済
排液バック側チューブ 内径 3.0mm 外径 5.0mm 長さ 660mm

附属品：三方活栓、高さ調整用スケール、ロールクランプ



▶ 脳室ドレナージ回路 N型(ロングタイプ)

販売名：FSドレナージ回路 医療機器届出番号：07B1X10001000039



2型の脳室ドレナージ回路のチューブを長くし、内径を小さく設定。チューブ内腔に滞留する分泌物を軽減したドレナージ回路です。

- 短い脳室ドレナージチューブとの接続に適するよう、脳室側チューブが2型より細径で長く設計されています。
 - エクステンションチューブ(延長管)が1本付属しています。
- ※排液バックは付属しておりません。排液バック(製品番号0222615)又は排液バック(弁なし)(製品番号0222616)を別途お求めください。

【規格・仕様】

脳室ドレナージ回路 N型(ロングタイプ)

製品番号	呼称	包装単位
0222610	脳室ドレナージ回路 N型	10 セット/箱
0222691	N型用延長管	10 袋/箱

脳室側チューブ 内径 2.3mm 外径 3.5mm 長さ 1500mm 滅菌済
排液バック側チューブ 内径 3.6mm 外径 5.0mm 長さ 900mm
エクステンションチューブ 内径 2.3mm 外径 3.5mm 長さ 200mm

附属品：三方活栓、高さ調整用スケール、ロールクランプ

▶ 排液バック / 排液バック(弁なし)

販売名：FS排液バック 医療機器届出番号：07B1X10001000038

脳室ドレナージ回路接続用の、ディスプレイ排液バックです。

- 接続のミスを防ぐ目的で、脳室ドレナージ回路接続側のチューブには、認識用のカラーテープ(グリーン)が付いています。

【規格・仕様】

排液バック / 排液バック(弁なし)

製品番号	呼称	包装単位
0222615	排液バック	10 枚/箱
0222616	排液バック(弁なし)	

滅菌済

▶ 脳室ドレナージ回路 4型(計量筒付)

販売名：FSドレナージ回路 医療機器届出番号：07B1X10001000039



脳室ドレナージ回路、排液バック、計量筒を組み合わせた3点セットです。

- 高弾性チューブ使用によりクランプ後のキンクが軽減されます。
- ダブルクランプを採用。脳室側とバック側のチューブ2本を同時にクランプできることで、ギャッチアップや移動時のクランプ操作が簡便になり、ミスを軽減できます。
- 計量筒により、髄液の性状および精密な流出量の経過測定が可能となります。
- チャンパーエア抜きチューブ部分のクランプは取り外し可能になっています。
- 排液バック(弁なし)が付属されています。

【規格・仕様】

脳室ドレナージ回路 4型(計量筒付)

製品番号	呼称	包装単位
0222608	脳室ドレナージ回路 4型	5 セット/箱
0222616 (別売)	排液バック(弁なし)	10 枚/箱

脳室側チューブ 内径 3.0mm 外径 5.0mm 長さ 860mm 滅菌済
排液バック側チューブ 内径 3.0mm 外径 5.0mm 長さ 630mm (計量筒接続時)

附属品：三方活栓、高さ調整用スケール、ロールクランプ

▶ 脳室ドレナージ回路 5型(ダブルクランプ付)

販売名：FSドレナージ回路 医療機器届出番号：07B1X10001000039



脳室ドレナージ回路、排液バックを組み合わせた2点セットです。

- 高弾性チューブ使用によりクランプ後のキンクが軽減されます。
- ダブルクランプを採用。脳室側とバック側のチューブ2本を同時にクランプできることで、ギャッチアップや移動時のクランプ操作が簡便になり、ミスを軽減できます。
- チャンパーエア抜きチューブ部分のクランプは取り外し可能になっています。
- 排液バック(弁なし)が付属されています。

【規格・仕様】

脳室ドレナージ回路 5型(ダブルクランプ付)

製品番号	呼称	包装単位
0222609	脳室ドレナージ回路 5型	5 セット/箱
0222616 (別売)	排液バック(弁なし)	10 枚/箱

脳室側チューブ 内径 3.0mm 外径 5.0mm 長さ 860mm 滅菌済
排液バック側チューブ 内径 3.0mm 外径 5.0mm 長さ 600mm

附属品：三方活栓、高さ調整用スケール、ロールクランプ