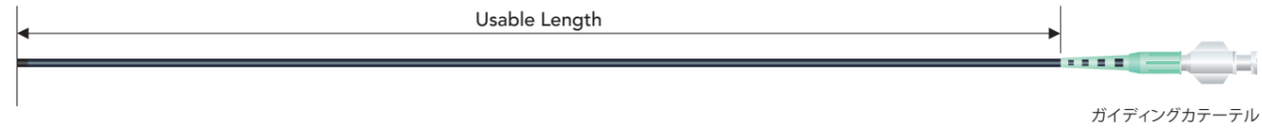


Ordering Information

■ Structure



ASAHI FUBUKI 6Fr

Neurovascular Guiding System

Catalog No.	Usable Length	Coating Length	Tip Shape
AIN-FBK-6A	90cm	15cm	Angle
AIN-FBK-6S	90cm	15cm	Straight
AIN-FBK-6A80 ※	80cm	15cm	Angle
AIN-FBK-6S80 ※	80cm	15cm	Straight
AIN-FBK-6AL ※	100cm	15cm	Angle
AIN-FBK-6SL ※	100cm	15cm	Straight
AIN-FBK-6A110 ※	110cm	15cm	Angle
AIN-FBK-6S110 ※	110cm	15cm	Straight

ASAHI FUBUKI 8Fr

Neurovascular Guiding System

Catalog No.	Usable Length	Coating Length	Tip Shape
AIN-FBK-8S	90cm	5cm	Straight
AIN-FBK-8S80 ※	80cm	5cm	Straight
AIN-FBK-8SL ※	100cm	5cm	Straight
AIN-FBK-8S110 ※	110cm	5cm	Straight

※全長 80cm・100cm・110cm は特注品対応になります。

ASAHI FUBUKI 7Fr

Neurovascular Guiding System

Catalog No.	Usable Length	Coating Length	Tip Shape
AIN-FBK-7A	90cm	15cm	Angle
AIN-FBK-7S	90cm	15cm	Straight
AIN-FBK-7A80 ※	80cm	15cm	Angle
AIN-FBK-7S80 ※	80cm	15cm	Straight
AIN-FBK-7AL ※	100cm	15cm	Angle
AIN-FBK-7SL ※	100cm	15cm	Straight
AIN-FBK-7A110 ※	110cm	15cm	Angle
AIN-FBK-7S110 ※	110cm	15cm	Straight

ASAHI FUBUKI 4.2Fr

Neurovascular Guiding System

Catalog No.	Usable Length	Coating Length	Tip Shape
AIN-FBK-4-120	120cm	105cm	Straight
AIN-FBK-4-125	125cm	110cm	Straight
AIN-FBK-4-130	130cm	115cm	Straight

4.2Fr 付属品 : スタイレット、ピールアウェイ

「ASAHI」及び「FUBUKI」は、朝日インテック株式会社の日本国、米国、欧州連合加盟国及びその他の国における登録商標又は商標です。

販売名：ガイドینگカテーテル NV
 医療機器承認番号：22400BZX00151000
 特定保険医療材料機能区分：ガイドینگカテーテル 脳血管用
 ■付属品・在庫状況は担当営業にお問い合わせください。

販売元

ASAHI INTECC J-sales

朝日インテックJセールス株式会社

〒160-0023 東京都新宿区西新宿一丁目22番2号 新宿サンエービル13階
 TEL:03-5339-6290 FAX:03-5339-6291
<http://www.asahi-intecc.com/>

製造販売元

ASAHI INTECC

朝日インテック株式会社

〒489-0071 愛知県瀬戸市曙町3番地100
 TEL:0561-48-5551 FAX:0561-48-5552
<http://www.asahi-intecc.co.jp/>

海外拠点：Amsterdam/California/Pathumthani (Thailand)/Singapore/Beijing/Hong Kong

ASAHI FUBUKI/ver.1/120605/5000

ASAHI FUBUKI

Neurovascular Guiding System

Your dreams. Woven together.
ASAHI INTECC

ASAHIの技術を駆使したNeurovascular Guiding Catheter “ASAHI® FUBUKI®” 誕生

ASAHI FUBUKI Neurovascular Guiding System



優れた先端柔軟性により、
分岐部・屈曲部への追従性および、血管内壁損傷を軽減させます。



上: 6Fr イメージ図
下: 4.2Fr イメージ図

Characteristics 6Fr, 7Fr, 8Fr

- 先端柔軟性** 柔軟な先端チューブ、全体の剛性バランスにより、目的位置での安定性やプッシュビリティーに優れます。
- 親水性コーティング** 先端から15cm(8Frのみ5cm)に親水性コーティングを施すことで、大動脈弓・血管入口部の追従性に優れます。
- 視認性** 先端プラチナマーカーにより、先端部の視認性を向上させます。タングステンプレートにより、全長の視認性を向上させます。

ASAHI® FUBUKI® サポートカテーテル 4.2Fr

デバイスデリバリーを強力サポートします。

Characteristics 4.2Fr

- トラッカビリティ** 親水性コーティング、柔軟ソフトチューブにより屈曲、蛇行した血管への進入性に優れます。
- 耐キンク性能** 2本持ち丸線ブレードを採用することにより、優れた耐キンク性を有します。
- デリバリーサポート** 内腔0.043インチを確保し、内層にPTFEコーティングを施すことにより、マイクロカテーテルのスムーズなデリバリーをサポートします。

