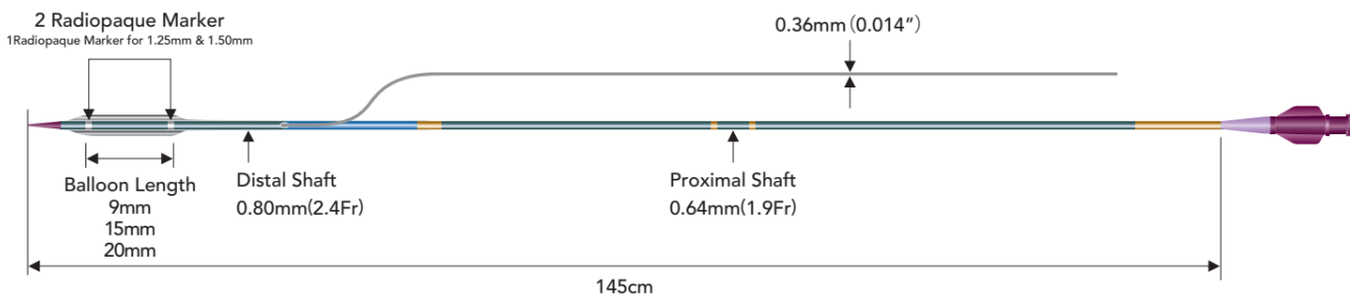


Ordering Information

Structure



Product Information

Product	Balloon Diameter	Length			Balloon Marker	Tip Entry Profile	Shaft Diameter		Usable Length
		9mm	15mm	20mm			Distal	Proximal	
ASAHI Douvan Kamui	1.25mm	DV12509K	—	—	1	0.43mm (0.016inch)	0.80mm (2.4Fr)	0.64mm (1.9Fr)	145cm
	1.50mm	DV15009K	DV15015K	—					
	2.00mm	DV20009K	DV20015K	DV20020K					
	2.25mm	DV22509K	DV22515K	DV22520K	2				
	2.50mm	DV25009K	DV25015K	DV25020K					
	2.75mm	DV27509K	DV27515K	DV27520K					
	3.00mm	DV30009K	DV30015K	DV30020K					
	3.25mm	DV32509K	DV32515K	DV32520K					
	3.50mm	DV35009K	DV35015K	DV35020K					

Compliance Chart

Pressure		Balloon Diameter (mm)								
[kPa]	[atm]	1.25	1.50	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50
405	4	1.21	1.46	1.92	2.19	2.44	2.66	2.91	3.19	3.42
507	5	1.23	1.48	1.96	2.22	2.47	2.70	2.96	3.22	3.46
608	6	1.25	1.50	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50
709	7	1.28	1.52	2.02	2.27	2.53	2.78	3.03	3.29	3.55
811	8	1.30	1.55	2.03	2.29	2.57	2.82	3.07	3.34	3.59
912	9	1.33	1.57	2.05	2.31	2.60	2.85	3.11	3.38	3.64
1013	10	1.35	1.59	2.06	2.33	2.63	2.88	3.14	3.42	3.69
1115	11	1.37	1.61	2.09	2.35	2.65	2.91	3.17	3.45	3.73
1216	12	1.39	1.64	2.11	2.38	2.67	2.94	3.20	3.49	3.77
1317	13	1.42	1.66	2.13	2.40	2.70	2.97	3.23	3.53	3.82
1419	14	1.46	1.68	2.15	2.43	2.73	3.01	3.26	3.56	3.86
1520	15	1.49	1.70	2.18	2.46	2.77	3.05	3.30	3.61	3.91
1621	16	1.53	1.73	2.20	2.49	2.80	3.09	3.34	3.66	3.96
1723	17	1.58	1.75	2.23	2.53	2.85	3.15	3.39	3.72	4.03
1824	18	1.63	1.77	2.26	2.57	2.90	3.20	3.43	3.79	4.10

Nominal (推奨拡張圧)
Rated Burst Pressure (最大拡張圧): この圧を超えて使用しないでください。

販売名: 血管処置用バルーンカテーテルV
 医療機器承認番号: 22000BZX00579000
 特定保険医療材料機能区分: 心臓手術用カテーテル 経皮的冠動脈形成術用カテーテル 一般型
 ※在庫状況は担当営業にお問い合わせください。

「ASAHI」、「Douvan」及び「Kamui」は朝日インテック株式会社の日本国及びその他の国における商標又は登録商標です。

製造販売元



朝日インテック株式会社

〒489-0071 愛知県瀬戸市曉町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

販売元



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-inteccj.com/>

Kamui/ver.3/140224

Kamui

ASAHI Douvan
PTCA Dilatation Catheter



触って感じ、使って実感する — 総合力という強み

Kamui

ASAHI Douvan
PTCA Dilatation Catheter

バランスを崩すことなくチップ、バルーン、シャフトそれぞれの部分を小径化することで高い初期通過性能を実現。
独自のラッピング技術を用いることで複数回拡張時にも高いリクロス性能を維持。
総合的な通過性能で安定した手技に貢献します。

Ultra low-profile balloon

0.64 mm
0.025"

- クロッシングプロファイル 0.64mm (0.025") を実現。複雑病変でも高い通過性能を発揮します。
- 独自のラッピング技術によりバルーン～チップ部のプロファイルを極限まで小径化し、病変通過時の抵抗を低減します。
- リクロス性能に優れ、複数回の拡張時でも高い通過性能を維持します。

Gapless low-profile tip

0.43 mm
0.016"

- ガイドワイヤーとのギャップが小さく、柔軟で低プロファイルなチップは屈曲病変やステントストラットにもスムーズに追従します。
また、石灰化病変でもダメージを受けにくい耐久性を実現しました。

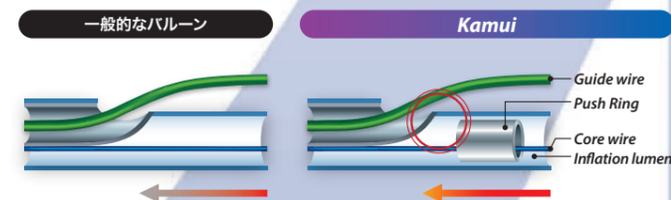
Multiple Coating

- チップ及びバルーン部の高い滑り性能を追求し、独自のコーティング技術を駆使。
慢性閉塞病変を始め、タイトな高度狭窄病変で高い通過性能に寄与します。

SMOOTHlink+ & Push Ring

0.80 mm
2.4 Fr

- ハイポチューブ～ディスタルシャフトのバランスを最適化し(=SMOOTHlink+)、滑らかなトランジションを実現。手元の力を効率よく先端に伝えます。
- Push Ringを採用することで力の減衰を抑え、高いプッシュアビリティを提供します。



従来のバルーンでは、ミドルシャフトのコアワイヤーはGWポート付近で宙に浮いており、プッシュフォースは効率よく先端に伝わりません。KamuiではPush RingがGWポートに当たることでディスタルシャフト全体を前方に押し出すことができ、プッシュアビリティを高めます。