


涙道内視鏡 / 鼻内視鏡 / 眼内視鏡

Endoscopic Devices

www.inami.co.jp

 Find us on Facebook!
www.facebook.com/inami.co.jp

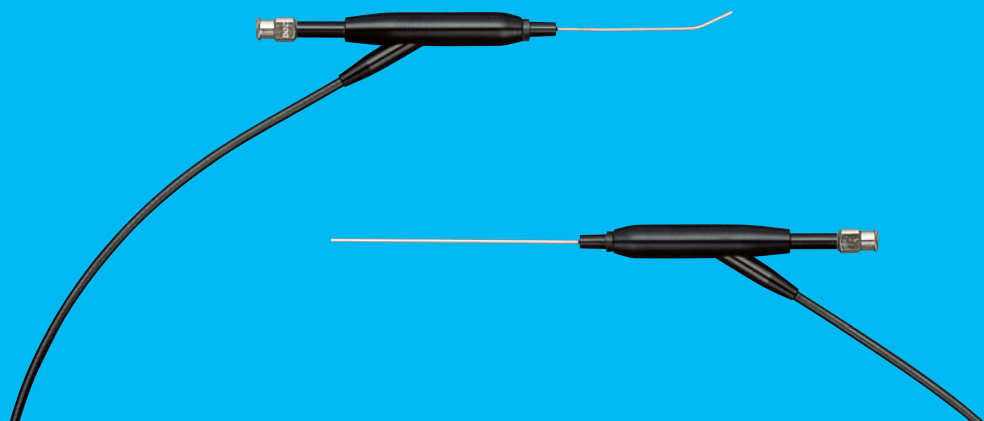
安心、確実な涙道手術のために。

涙道内視鏡

- ・ 従来不可能であった、涙道内腔の観察を可能にします。
- ・ 穿破の前に涙道閉塞病変の位置、状態を観察、確認することが可能です。
- ・ シリコンチューブ留置術前後の確認ができ、処置の有効性と安全性を高めます。
- ・ チャンネルを使用し、内視鏡下の直接的な涙洗が可能です。
- ・ 挿入部をテーパ設計にすることで、高い挿入製とトルク追従性を備えました。(MT3)
- ・ テーパー設計により先端外径が0.7mmと細径であるにもかかわらず、曲げ剛性に優れています。(MT3)
- ・ 専用の画像装置と組み合わせて使用します。

涙道内視鏡

RUIDO RUIDO Fiberscope



仕様

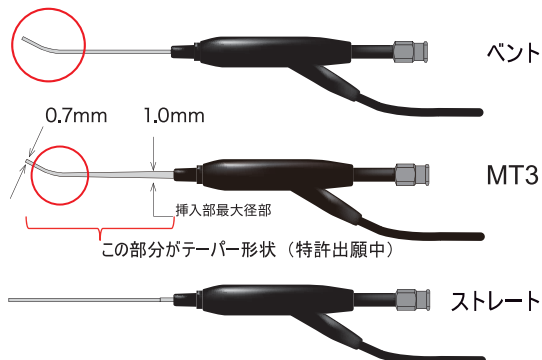
商品番号	タイプ	先端形状	挿入部標準外径	挿入部最大外径	挿入部有効長	内径	全長	視野角	価格
100-3060	MT3	ベント	0.7mm	1.0mm	50mm	0.3mm	2800mm	60°	¥ 330,000
100-0606	MD10		0.9mm	1.2mm					¥ 360,000
100-0607 *	SD10								¥ 396,000
100-0608 *	LD10								¥ 396,000
100-0601 *	MD6								¥ 360,000
100-0605 *	MD3	0.7mm	¥ 440,000						
100-0602 *	MD6S	ストレート	1.0mm	1.3mm	70mm	¥ 298,000			

*100-0601、100-0607、100-0608、100-0605、100-0602は受注生産品となります。

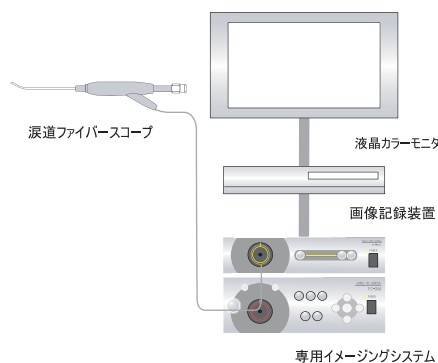
■ 販売名:涙道ファイバースコープ
■ 医療機器認証番号:21400BZZ00022000

先端部形状

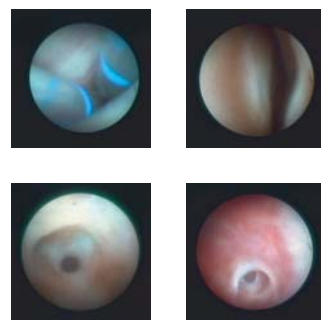
挿入性に優れた独自の先端部形状 (特許第 4124423 号)



接続例



イメージ写真

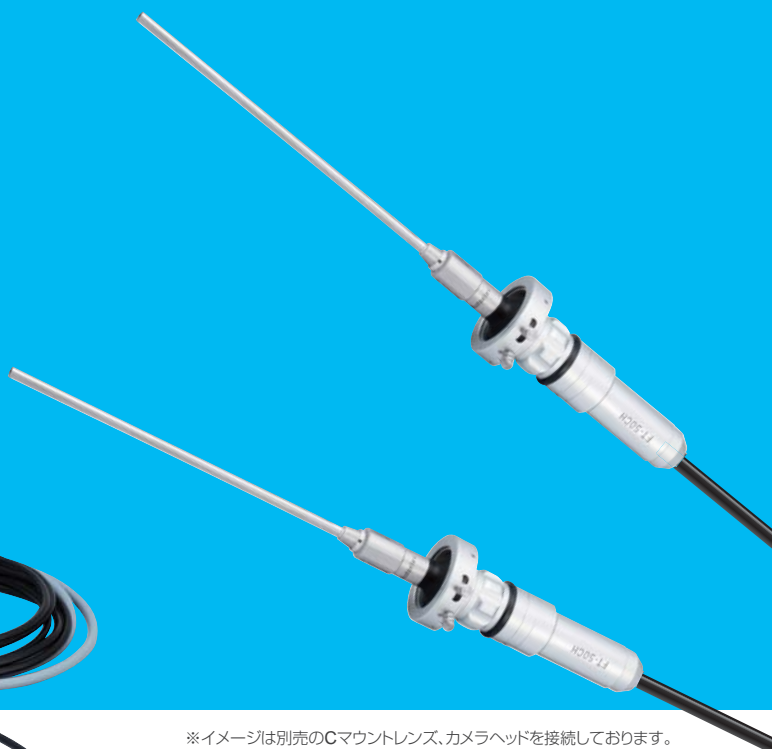


画像提供: 鈴木眼科クリニック 鈴木 亨先生

安全、確実な涙道チューブ留置のために。

鼻内視鏡

涙道内視鏡と併用することにより、流涙症治療におけるチューブ留置の安全性・確実性を高めます。



※イメージは別売のCマウントレンズ、カメラヘッドを接続しております。

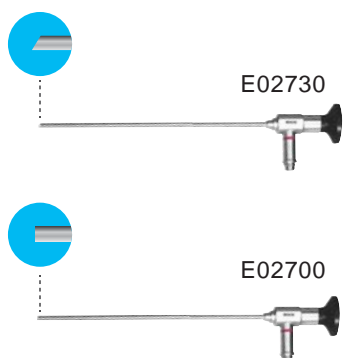
仕様

商品番号	タイプ	外径	視野方向	全長	有効長	視野角	価格
300-0705	E02730	φ2.7mm	30°	231mm	175mm	75°	¥ 450,000
300-0707	E02700		0°				¥ 430,000

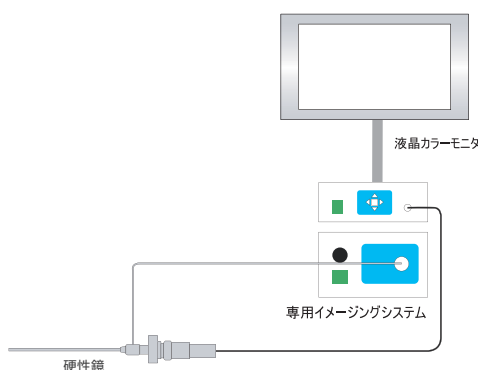
承認番号:21400BZY00268000
製造販売元: ニスコ株式会社

- 新ロットレンズシステムにより、広い視野で歪みが少なく、より明るく観察深度の深い鮮明な画像が得られます。
- 細径のテレスコープは、内視鏡下鼻内手術の適応範囲を広げます。
- 診断・処置はもちろんCCDカメラでの撮影にも最高の性能を発揮します。

先端部形状



接続例



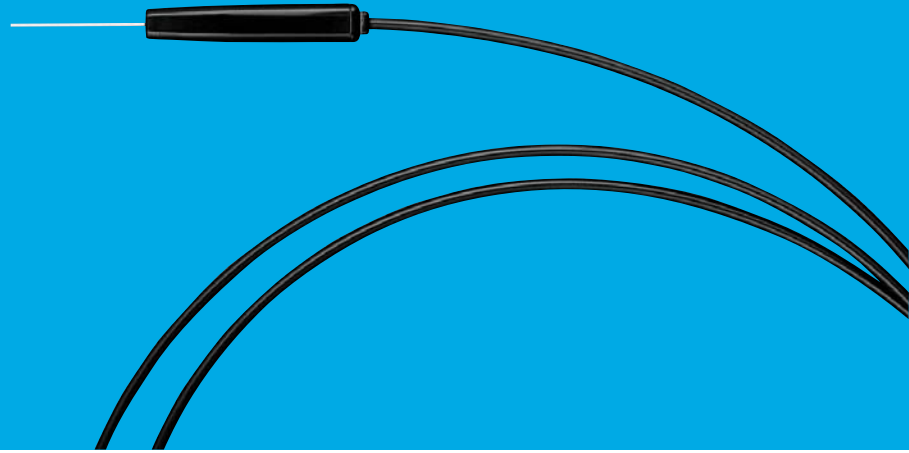
イメージ写真



低侵襲な眼内内視鏡手術を実現。

眼内視鏡

- ・従来の顕微鏡下硝子体手術では視野の確保が困難であった症例(角膜・水晶体混濁、人工水晶体、小瞳孔等)や部位(網膜周辺部、毛様体、虹彩裏面等)の観察が可能です。
- ・白内障手術においても、虹彩裏面やカプセルの状態の観察に有用性を発揮します。
- ・硝子体手術の際、照明用ライトガイドとして使用できます。(100-0101)
- ・27Gモデルは、極小切開硝子体手術に、23G及び25Gモデルは小切開硝子体手術に使用することが可能です。
- ・専用の画像装置と組み合わせて使用します。



眼科用内視鏡

AS-611 Solid Fiber Catheter

標準仕様

商品番号	タイプ	挿入部先端径	挿入部有効長	全長	視野角	価格	挿入部イメージ図
100-0101	10k	20G / 0.90mm	27mm	1950mm	70°	¥ 248,000	
100-0108	10k	23G / 0.63mm				¥ 248,000	
100-0106	6k					¥ 248,000	
100-0111	6k	25G / 0.51mm (挿入部最大径部0.67mm含む)	27mm (挿入部最大径部2mm含む)	¥ 270,000			
100-3080	2.5k	27G / 0.41mm (挿入部最大径部0.67mm含む)		¥ 295,000			

■ 本製品は滅菌済み単回使用製品です。

■ 販売名:ソリッドファイバカテーテルAS-611
■ 医療機器認証番号: 20900BZZ00111000

接続例



■ 仕様・外観については、予告なしに変更する場合がございます。あらかじめご了承ください

リューザブルの眼科用内視鏡。

眼内視鏡

- ・従来の顕微鏡下硝子体手術では視野の確保が困難であった症例（角膜・水晶体混濁、人工水晶体、小瞳孔等）や 部位（網膜周辺部、毛様体、虹彩裏面等）の観察が可能です。
- ・白内障手術においても、虹彩裏面やカプセルの状態の観察に有用性を発揮します。
- ・20Gモデルは硝子体手術の際、照明用ライトガイドとして使用できます。（100-3050）
- ・27Gモデルは、極小切開硝子体手術に、23G及び25Gモデルは小切開硝子体手術に使用することが可能です。
- ・専用の画像装置と組み合わせて使用します。

滅菌方法は2種

※滅菌の最大許容回数は20回

- 過酸化水素低温プラズマ滅菌（ステラッド®）
- エチレンオキシドガス滅菌

プレビット PreVit

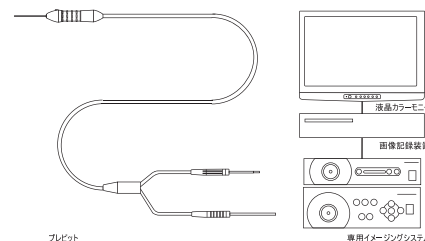


標準仕様

■ 販売名:プレビット
■ 医療機器認証番号: 225AFBZX00150000

接続例

商品番号	タイプ	挿入部最大径	色	挿入部有効長	全長	視野角	価格
100-3050	PV20-15k	20G/0.90mm	黄	25mm	1950mm	70°	¥ 798,000
100-3052	PV23-10k	23G/0.63mm	橙				¥ 798,000
100-3054	PV25-6k	25G/0.51mm	青				¥ 798,000
100-3055	PV27-2.5k	27G/0.41mm	茶				¥ 798,000

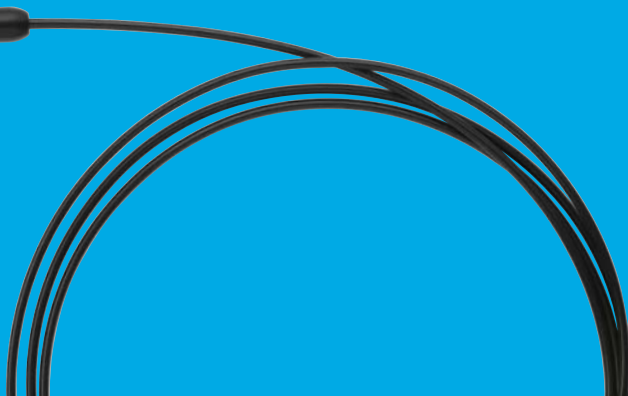


眼内照明プローブ

イルミネーションプローブ ILLUMINATION PROBE

リューザブル
タイプ

- ・エチレンオキシドガス（EOG）滅菌による再使用が可能です。
※滅菌の最大許容回数は10回
- ・術中の眼内照明に有効です。
- ・23G、及び25Gモデルは小切開硝子体手術に使用することが可能です。
- ・専用の画像装置と組み合わせて使用します。

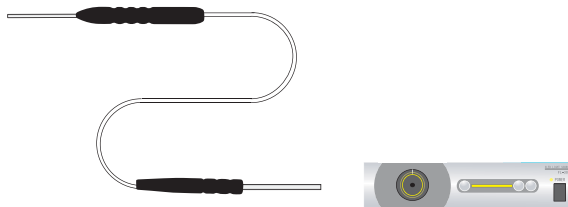


標準仕様

■ 販売名:イルミネーションプローブ
■ 医療機器届出番号: 12B1X10019000003

接続例

商品番号	タイプ	挿入部最大径	挿入部有効長	全長	価格
100-3030	ILP20SS	20G/0.9mm	25mm	2000mm	¥ 50,000
100-3036	ILP23SS	23G/0.6mm			¥ 50,000
100-3042	ILP25SS	25G/0.5mm			¥ 50,000



高輝度3CMOS HDカメラと 高輝度3LED光源により明るく鮮明な映像を実現

3CMOS HDカメラ FC-304 (商品番号:101-3010)

医療機器届出番号：12B1X10019000004

眼内視鏡

涙道内視鏡

- ・フルスペックハイビジョン(1920X1080)対応により高品質な映像を実現
- ・3CMOSイメージセンサーによる優れた色再現性
- ・多様な映像出力を装備(HD-SDI×2、DVI-D×1、S映像出力×1、VBS×1)
- ・電子ズーム機能搭載(1~4倍)
- ・詳細な映像パラメータ調整機能により、観察部位に応じて映像を最適化することが可能(4種類までシーンプリセット可能)
- ・新しい映像処理エンジンにより、近接部のハレーションが起き難く明瞭な映像を提供

撮像素子	3CMOS フルHD	
有効画素数	1920(H)×1080(V)	
映像出力	HD-SDI BNC2系統	1080p/i(切替)
	DVI-D 1系統	1080p/i(切替)
	VBS BNC1系統	NTSC/PAL(切替)
	Y/C S端子1系統	NTSC/PAL(切替)
電源電圧	AC 100V-240V	50/60Hz
消費電力	30VA-45VA	100V
外形サイズ	W280×H98×D318mm	背面突起部含まず
	重量	4kg



価格 ¥ 2,300,000

3LED光源装置 FL-301 (商品番号:101-3020)

医療機器届出番号：12B1X10019000005

眼内視鏡

涙道内視鏡

- ・RGB三原色LEDにより高演色性を実現
- ・16段階の光量レベル調節可能
- ・内視鏡に最適化された光学系により、均一な照明を実現
- ・従来機(FT-203F)のキセノンランプ光源に比較して長寿命、低消費電力(半分以下)を実現
- ・フットスイッチ(オプション)による光量調節に対応
- ・当社製細径ライトガイドプラグの他、ニスコ社製ライトガイドプラグ(外径10mm)にも対応

光源	高輝度LED	RGB
調光	16段階電子制御	
電源電圧	AC 100V-240V	50/60Hz
消費電力	46VA-54VA	100V
外形サイズ	W280×H78×D318mm	背面突起部含まず
重量	4.5kg	

* 搭載LEDには、赤外、紫外域の波長は含まれません



価格 ¥ 1,280,000

フットスイッチ SFJ-1W2F (商品番号:104-3010)

医療機器届出番号：12B1X10019000005

オプション

- ・フットスイッチ使用により術者自らが光量調節を行うことが可能となり煩わしさを軽減

防水機能	IPX8
外形サイズ	W174×H43×D95mm
ケーブル長	5m
重量	675g(ケーブル含む)

価格 オープン価格



超高感度CCDカメラと高輝度LED光源により、 涙道内視鏡手術がより安全・確実に

カメラコントロールユニット FT-500C (商品番号 : 310-0507)

医療機器届出番号 : 19B2X10001000041

鼻内視鏡



価格 ¥ 189,000

信号方式	NTSCカラー方式	
映像出力	ビデオ(BNC, PIN)2系統	
OSD	電子シャッター	AUTO/MANUAL(×24~1/100000sec)/1/60/FLK
	AGC	OFF/LOW/MIDDLE/HIGH
	ホワイトバランス	AWC→SET/詳細値設定(R, B調整)/自動追尾型/自動調整型
	BLACKLIGHT	BLC/HSBLC/OFF
	D-WDR	レベル調整(0~15)
	映像調整	コントラスト, 輪郭調整
	カメラTITLE	ON/OFF(OSDからの文字入力)
	DAY&NIGHT	カラー/B/W/AUTO/EXT
	3DNR	ノイズリダクションON(レベル調整)/OFF
	SENSE-UP	フレーム蓄積ON-(最大256倍)/OFF
D-EFFECT	デジタルズーム/フリーズ/左右反転/上下反転/180°回転/色反転	
適合カメラヘッド	FT-50CH	
電源	AC100V 50/60Hz	
使用ヒューズ	250mA タイムラグヒューズ×2	
消費電力	10VA	
電磁両立性	IEC60601-1-2:2007 適合	
外形寸法	W185×H60×D180mm (突起物含まず)	
質量	約1.23kg	

■ 使いやすくシンプルな機能

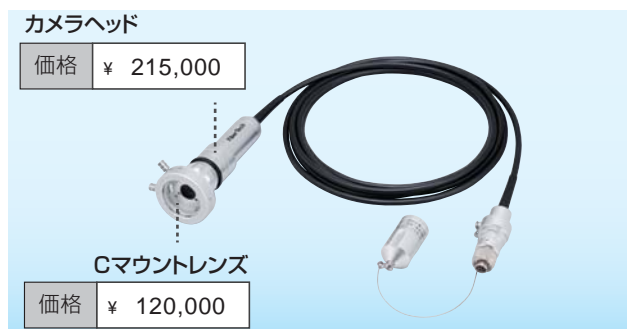
- 内視鏡下手術および外来診療での内視鏡検査に適した医療用のビデオカメラ。
- 超高感度CCDとデジタル信号処理の採用により、明るく鮮明な高画質映像を実現。
- コントロールユニットは、OSDの採用によりシンプルな操作が可能。

防水型カメラヘッド FT-50CH (商品番号 : 310-0508)

医療機器届出番号 : 19B2X10001000042

防水型Cマウントレンズ FT-CUL25 (商品番号 : 341-0503)

医療機器届出番号 : 19B2X10001000036



カメラヘッド

価格 ¥ 215,000

Cマウントレンズ

価格 ¥ 120,000

■ 防水型 軽量・コンパクト設計

鼻内視鏡

- 防水設計。薬液消毒、EOG・ステラッドによる滅菌が可能。
- 質量わずか40gの小型・軽量カメラヘッドは操作性に優れた防水構造。

撮像方式	インターライン転送方式1/3インチCCD単板式	
信号方式	NTSCカラー方式	
総画素数	約52万画素	
連合コントロールユニット	FT-500C	
カメラヘッド外形寸法	φ28X78mm	
カメラケーブル寸法	φ5mm×3m	φ5m×5m
カメラヘッド質量	約40g(ケーブル含まず)	

LED光源装置 FT-50L (商品番号 : 310-0204)

医療機器届出番号 : 19B2X10001000037



価格 ¥ 360,000

鼻内視鏡

■ 高輝度50W白色LED搭載

- 50W白色LED搭載により、高輝度・長寿命を実現。

光源	50W白色LED
点灯寿命	約25,000時間(参考値)
入力電源/消費電力	AC100V(50/60Hz)約90VA
電撃に対する保護の程度・形式	クラス1-BF型
接続するライトガイド	ライトガイドケーブル NT-4023(商品番号:341-0203)

ライトガイドケーブル NL-4023 (商品番号 : 341-0203)

医療機器届出番号 : 19B2X10001000006



価格 ¥ 80,000

鼻内視鏡

MT-900 カート MobilTech

商品番号	320-0301	320-0302	320-0303
カラー	ライトグレー	ブルー	ブラック
寸法	W500×D440×H900		
重量	23kg(無積荷時)		
価格	¥ 160,000		

オプション品(引き出し等)については別途お問い合わせください。



滑り止めマット

上段は滑り止めマット付きのため、モニター等の落下を防止します。



リアカバー

背面のコード類を、すっきりと整理することができます。



可動棚

中段は任意の高さを設定できます。各テーブルの荷重量は60kg以下です。



MLM-1912C



MDR-600HD



DMR-MC500

液晶カラーモニター

型式	商品番号	サイズ	仕様	価格
MLM-1912C	302-3020	19型(5:3)	1280×1024 / 8bit×3	¥ 280,000

※池上通信機社製

液晶カラーモニターオプション

型式	商品番号	商品名	価格
TS-192	304-3020	MLM-1912C用チルトスタンド	¥ 14,000

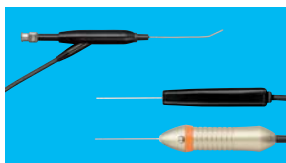
※池上通信機社製

レコーダー

型式	商品番号	商品名	価格
DMR-MC500	302-3040	デジタル入力レコーダー	オープン価格
MDR-600HD	302-3050	メディカルビデオレコーダー	¥ 400,000

※DMR-MC500：パナソニック社製/MDR-600HD：池上通信機社製

涙道・眼内視鏡システム構成例



涙道内視鏡

MT3 / SD10 / LD10 / MD3 / MD6S

眼内視鏡

AS-611 シリーズ
PreVit シリーズ



LED光源装置
FL-301



3CMOS HDカメラ
FC-304



FL-301用フットスイッチ
FL-301

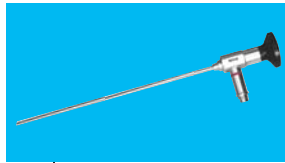


レコーダー
※カタログ掲載品以外はお問い合わせ下さい。



液晶カラーモニター
※カタログ掲載品以外はお問い合わせ下さい。
※接続先の出力端子に対応しているモニターをお選びください。

鼻内視鏡システム構成例



鼻内視鏡

E02730 / E02700



ライトガイドケーブル
NL-4023



カメラヘッド
FT-50CH

Cマウントレンズ
FT-CUL25



LED光源装置
FT-50L



カメラコントロールユニット
FT-500C



レコーダー
※カタログ掲載品以外はお問い合わせ下さい。



液晶カラーモニター
※カタログ掲載品以外はお問い合わせ下さい。
※接続先の出力端子に対応しているモニターをお選びください。



株式会社 **イナミ** 販売元

本社：〒113-0033 東京都文京区本郷3-24-2 TEL: 03-3814-1731 FAX: 03-3814-3334
Website: <http://www.inami.co.jp> Email: corpinfo@inami.co.jp
名古屋ベース：〒465-0094 愛知県名古屋市中区名東区亀の井3-208 TEL: 052-704-2173 FAX: 052-704-2174
大阪ベース：〒662-0914 兵庫県西宮市本町12-18ユミール TEL: 0798-37-2880 FAX: 0798-37-2881
九州ベース：〒816-0905 福岡県大野城市川久保1-17-17 TEL: 092-504-1734 FAX: 092-504-5355



FiberTech
Product & Technology Integrator

製造販売元
ファイバーテック株式会社

本社：〒285-0074 千葉県佐倉市西御門409-1 TEL: 043-481-5381 FAX: 043-498-4575
Website: <http://www.fibertech.jp>

※製品の仕様・デザインは改良のため予告なく変更する場合があります。 ※製品サイズには公差があるため、実際の製品は記載サイズと若干前後する場合があります。 ※本カタログ中の製品の色は印刷物であるため実際のものとは異なる場合があります。 ※記載している価格は全て2015年9月現在の税別標準小売価格です。