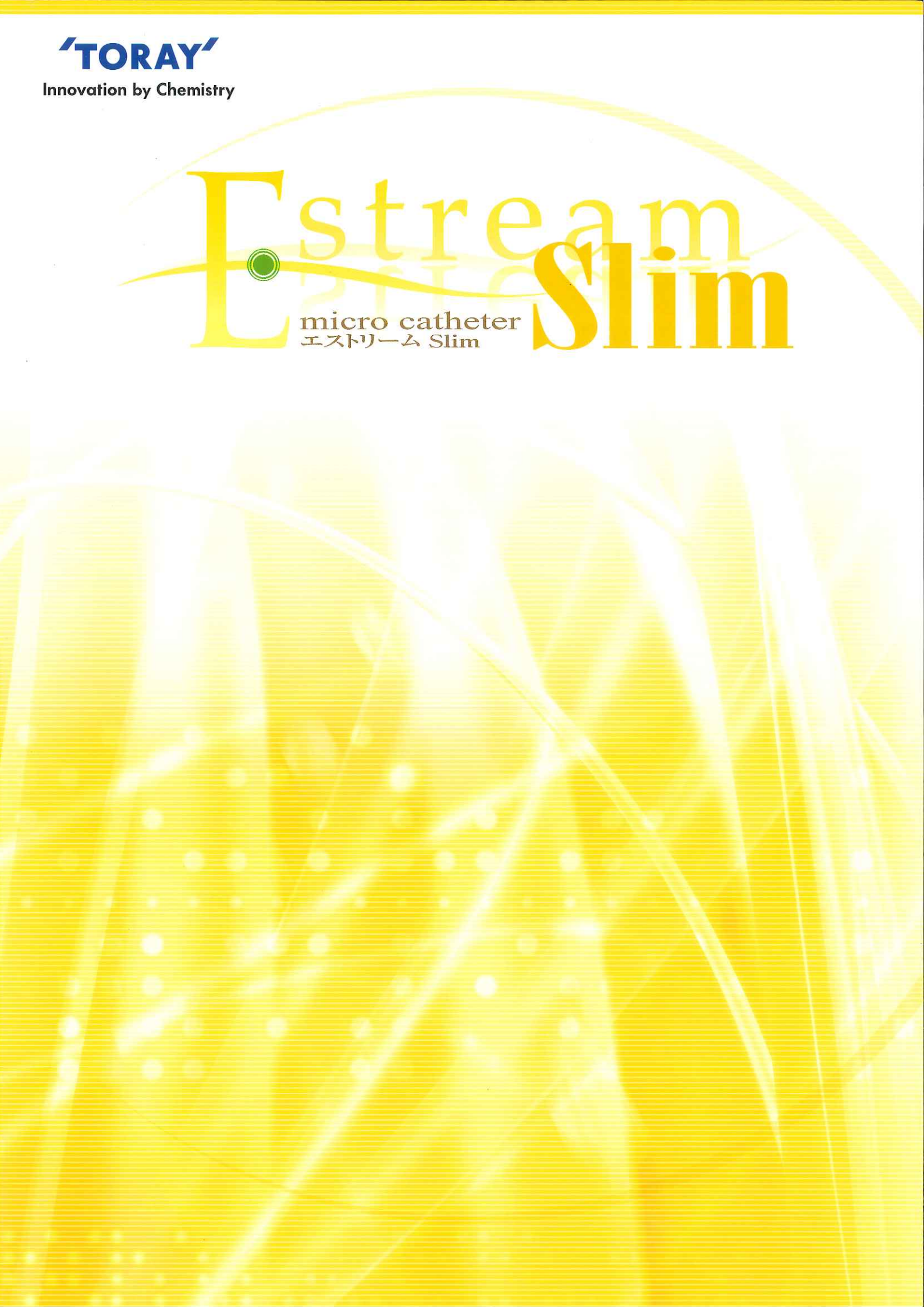


**'TORAY'**

Innovation by Chemistry

# Estream Slim

micro catheter  
エストリーム Slim



# Estream Slim

micro catheter  
エストリーム Slim

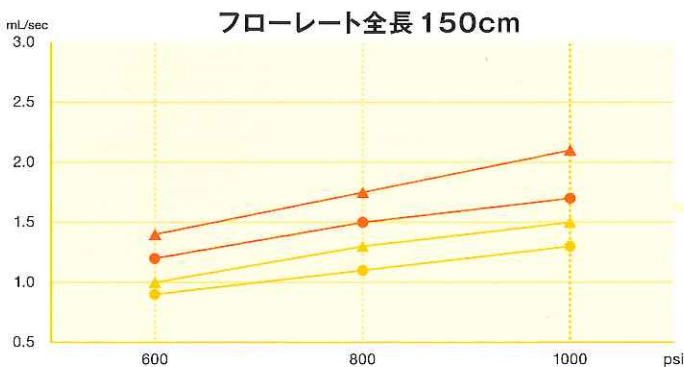
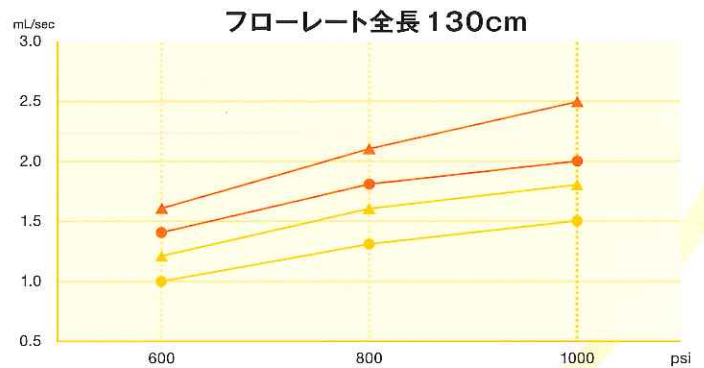
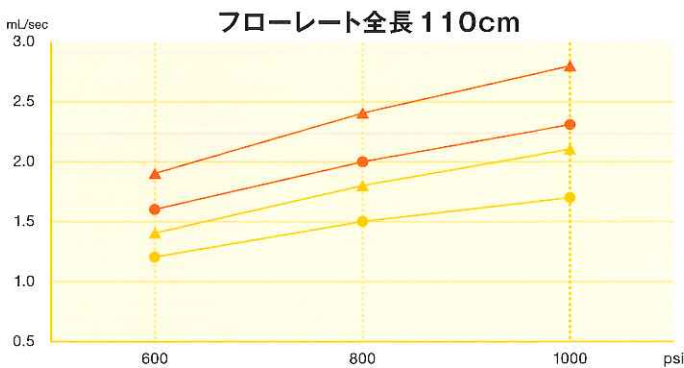
## 3Fr.カテーテルシステム対応

先端外径 1.8Frの細径による「追従性」を追及、超selective領域での手技をサポートします

カタログ番号	先端形状	カテーテル外径 先端/手元	有効長	推奨適合 GW径	適合親カテーテル 内径	JANコード
TR2418S110	ストレート	0.60/0.80mm (1.8Fr/2.4Fr)	110cm	0.36mm (0.014inch)	0.97mm (0.042inch)	4580150690192
TR2418S130			130cm			4580150690208
TR2418S150			150cm			4580150690215

血管追従性能と造影性能のバランスを重視、0.018inchまでの金属コイルの使用が可能です

カタログ番号	先端形状	カテーテル外径 先端/手元	有効長	推奨適合 GW径	適合親カテーテル 内径	JANコード
TR2420S110	ストレート	0.67/0.80mm (2.0Fr/2.4Fr)	110cm	0.40mm (0.016inch)	0.97mm (0.042inch)	4580150690284
TR2420S130			130cm			4580150690291
TR2420S150			150cm			4580150690307



- ▲ 2.0Fr/2.4Fr 300
  - 1.8Fr/2.4Fr 300
  - ▲ 2.0Fr/2.4Fr 370
  - 1.8Fr/2.4Fr 370
- 300…イオバミロン300相当の粘調度液  
370…イオバミロン370相当の粘調度液
- 装置：メドラッド社製Mark V  
設定：RISE SECONDS …… 0.3sec  
FLOW RATE …… 6.0mL/sec  
VOLUME …… 15mL  
条件：先端開放時

※温度37℃にて注入した時の社内測定値です。  
※ご使用の造影剤の粘度・加温状況等、諸条件により変わりますので、参考値としてご確認ください。  
※インジェクションライン（耐圧チューブ）75cm使用

最大注入圧 6895kPa (1000psi)

※耐圧は開放圧です。また高流量で造影剤を注入すると、血管損傷をきたす可能性があります。  
またカテーテルがキンク、捻れている状態で、造影剤や薬剤は注入しないでください。

医療機器承認番号：21600BZZ00598A01  
販売名：マイクロカテーテル

[発売元]

**東レ・メディカル株式会社**

札幌：〒060-0031 札幌市中央区北一条東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4-1-73 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：〒731-0124 広島市安佐南区大町東4-12-1(グリーンコート毘沙門) TEL.(082)831-1182  
九州：〒838-0138 福岡県小郡市寺福重30-1 TEL.(0942)73-3900

[製造販売元]

**株式会社ユー・ティー・エム**

〒440-0858 愛知県豊橋市つつじが丘2丁目16-3