



KEISEI MEDICAL INDUSTRIAL CO.,LTD

## Kemlon<sup>®</sup> ケムロン<sup>®</sup>

2倍の引張強度※、しなやかさを追求。

高い引張強度特性、全長に渡る均一な直径、術時のしなやかさを自社開発技術により実現したナイロン縫合糸。生体内において抗張力を保持します。

※ USP 規格に対する引張強度比



## Pass Fine<sup>®</sup> パスファイン<sup>®</sup>

高刺通性、耐反復刺通性を提供する次世代型デザイン。

素材、形状、表面処理を徹底的に研究して生み出されたハイクオリティな手術用縫合針。

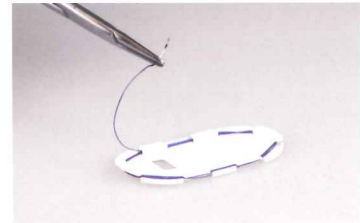
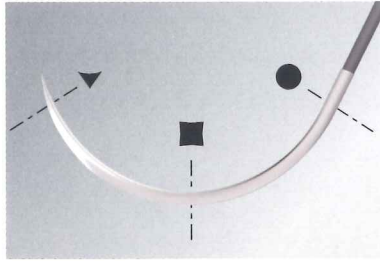
ケムロン<sup>®</sup> + パスファイン<sup>®</sup>

ナイロン縫合糸

高刺通性縫合針

# パスファイン<sup>®</sup> 高刺通性縫合針

- ▼ エッジが鋭角で鋭い切れ味を実現。
- 独自のスクエア形状が保持性を高め正確な運針をサポート。
- 最小の抵抗感で縫合糸を導く形状。



新開発のパッケージを採用。 PAT P

NY

## ケロン<sup>®</sup>

ナイロン縫合糸

非吸収性  
モノフィラメント

パスファイン Pass Fine  
高刺通性縫合針

EOG滅菌済

針種類	糸号数	7-0	6-0	5-0	4-0	3-0
8mm	弱弯 115°	AJ-0870N	AJ-0860N	AJ-0850N		
	中弯 135°	AU-0870N	AU-0860N	AU-0850N		
	強弯 180°	AS-0870N	AS-0860N	AS-0850N		
11mm	弱弯 115°	AJ-1170N	AJ-1160N	AJ-1150N	AJ-1140N	AJ-1130N
	中弯 135°	AU-1170N	AU-1160N	AU-1150N	AU-1140N	AU-1130N
	強弯 180°	AS-1170N	AS-1160N	AS-1150N	AS-1140N	AS-1130N
13mm	弱弯 135°	AJ-1370N	AJ-1360N	AJ-1350N	AJ-1340N	AJ-1330N
	中弯 160°	AU-1370N	AU-1360N	AU-1350N	AU-1340N	AU-1330N
	強弯 180°	AS-1370N	AS-1360N	AS-1350N	AS-1340N	AS-1330N
15mm	弱弯 135°			AJ-1550N	AJ-1540N	AJ-1530N
	中弯 160°	AU-1570N	AU-1560N	AU-1550N	AU-1540N	AU-1530N
	強弯 180°	AS-1570N	AS-1560N	AS-1550N	AS-1540N	AS-1530N
18mm	弱弯 135°			AJ-1850N	AJ-1840N	AJ-1830N
	中弯 160°			AU-1850N	AU-1840N	AU-1830N
	強弯 180°			AS-1850N	AS-1840N	AS-1830N

※ 上記表型番以外の製品を希望の方は、下記弊社サービスセンターまでお問い合わせください。



製造販売元

## ケイセイ医科工業株式会社

本社 〒113-0033 東京都文京区本郷3-19-6  
 東京サービスセンター 〒113-0033 東京都文京区本郷3-19-6  
 大阪サービスセンター 〒530-0044 大阪市北区東天満1丁目9番10号 大阪塗料ビル5F  
 九州サービスセンター 〒812-0011 福岡県博多区博多駅東2-9-1 東福岡第2ビル3F  
 仙台サービスセンター 〒989-3204 仙台市青葉区南吉成6丁目6-3 ICRビル内  
 商品管理センター 〒959-0261 新潟県燕市吉田鴻巣96  
 新潟工場 〒959-0261 新潟県燕市吉田鴻巣96

TEL (03)3816-2811(代) FAX(03)3816-1629  
 TEL (03)3816-0311 FAX(03)3816-2941  
 TEL (06)4801-8170 FAX(06)4801-8172  
 TEL (092)473-0395 FAX(092)473-5448  
 TEL (022)779-5548 FAX(022)779-5608  
 TEL (0256)92-6167 FAX(0256)92-4130  
 TEL (0256)92-3582 FAX(0256)92-6168

