# http://www.nazm

高度管理医療機器等販売業貸与業許可番号

販売元



# 

https://www.nazme.co.jp

社 〒113-8551 東京都文京区湯島2-18-6 TEL:03-3813-3251 FAX:03-3815-2002

大阪SSC 〒561-0811 大阪府豊中市若竹町1-9-1 TEL:06-6398-7177 FAX:06-6398-7178

製造元 輸 入



Akiyama 紫式秋山製作所

〒113-0033 東京都文京区本郷3丁目31番4号 秋山ビル 第一種医療機器製造販売業許可番号 13B1X00209号



夏目縫合針 夏目縫合糸 夏目糸付縫合針 持針器

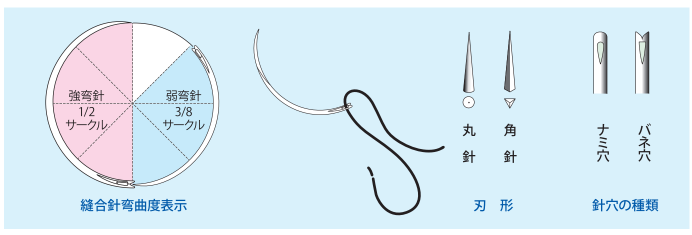


# 夏目縫合針





10本/袋



角針は逆三角刃 ▽ 丸針はテーパーポイント ⊙

## 夏目縫合針製品一覧

直線寸法

21

25

29

33

37

53

※ ナミ穴もございます。受注生産品となります。

■ C-24-500-R 外科用弱弯丸針 ■ C-24-505-R 外科用強弯丸針

3/8 サークル・バネ穴

No. 0

■ C-24-500- 外科用弱弯角針 ■ C-24-505- 外科用強弯角針 ■ C-24-521-R

1/2 サークル・バネ穴

10

血管用強弯丸針

1/2 サークル・バネ穴

11

23

No. 0	直線寸法 <sup>mm</sup> 14	No.
1	17	





21 25 29

33

53

C-24-522-R 血管用弱弯丸針 3/8 サークル・バネ穴

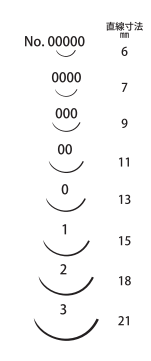
6	Ŋ	37	No. 000	直線寸法
			00	8
7		41	0	10
8	Ď	45	1	12
			2	14
9		49	3	17
	//			

C-24-523-

眼科用弱弯角針

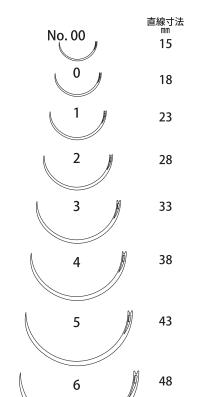
3/8 サークル・バネ穴

C-24-523-R 眼科用弱弯丸針 3/8 サークル・バネ穴



C-24-525-R 腸用丸針

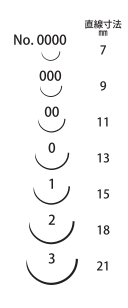
1/2 サークル・バネ穴



4

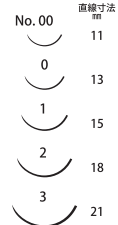
5

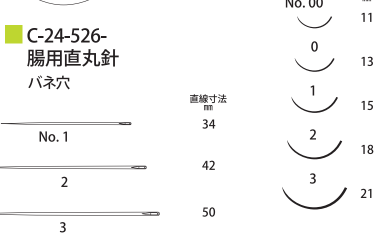
C-24-540-形成外科用強弯角針 1/2 サークル・バネ穴



C-24-545-形成外科用弱弯角針

3/8 サークル・バネ穴





58

**==** 66



# 未滅菌縫合糸







# 滅菌済縫合糸







# 縫合糸の規格

日本	k工業規格(JIS-	T4101)		薬事	法による基準(平	11.3.30.医薬乳	発399)		<b>→</b>	=_1_+\+0+6
材料および 呼称	医療用絹製 (Surgical Sill			非	吸収性プラスチャ	ック製縫合糸基	<b>基準</b>		界	大式規格
号数	直径	結節抗張力	公称号数	メトリック	直径	引張り強さ		き抜き強さ 単位N)	号数	直径
(JIS No.)	(mm)	(kg) <sub>注1</sub>	(USP No.)	サイズ	(mm) <sub>≇2</sub>	(単位N)	平均値	各測定値		(mm)
1	0.10~0.15	0.15	12-0	0.01	0.001~0.009	0.01	_	_	1	0.230~0.270
2	0.15~0.20	0.3	11-0	0.1	0.010~0.019	0.06	0.07	0.05	1.5	0.270~0.310
3	0.20~0.27	0.6	10-0	0.2	0.020~0.029	0.19	0.14	0.10	2	0.310~0.340
4	0.27~0.34	0.9	9-0	0.3	0.030~0.039	0.42	0.21	0.15	2.5	0.340~0.380
5	0.34~0.41	1.2	8-0	0.4	0.040~0.049	0.59	0.49	0.25	3	0.380~0.420
6	0.41~0.48	1.5	7-0	0.5	0.050~0.069	1.08	0.78	0.39	3.5	0.420~0.460
7	0.48~0.56	1.95	6-0	0.7	0.070~0.099	1.96	1.67	0.78	4	0.460~0.510
8	0.56~0.64	3.0	5-0	1	0.10~0.149	3.92	2.25	1.08		
9	0.64~0.74	3.6	4-0	1.5	0.15~0.199	5.88	4.41	2.25		
10	0.74~0.86	5.25	3-0	2	0.20~0.269	9.41	6.66	3.33		
			2-0	3	0.27~0.349	14.1	10.8	4.41		
			1-0	3.5	0.35~0.399	21.2	14.7	4.41		
			1	4	0.40~0.499	26.7	17.6	5.88		
			2	5	0.50~0.599	34.5	17.6	6.86		
			3and4	6	0.60~0.699	47.8	17.6	6.86		
			5	7	0.70~0.799	60.4	17.6	6.86		
			6	8	0.80~0.899	71.3	17.6	6.86		
			7	9	0.90~0.999	88.6	17.6	6.86		
			8	10	1.00~1.099	88.6	17.6	6.86		
			9	11	1.10~1.199	88.6	17.6	6.86		
			10	12	1.20~1.299	88.6	17.6	6.86		
			1	1	I			1		

滅菌済縫合糸は、見分けがつきやすいよう、各号それぞれに識別用の色が決められています。リールの色や、切り糸を結んでいる糸の色をご参照ください。

	糸の号数 JIS No.	_	_	_	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	公称号数 USP No.	8-0	7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	1-0	1	2	3, 4	5	6
	色	白	ピンク	水色	白	黄	黒	橙	緑	青	紫	赤	茶	白

注1 JIS規格絹製縫合糸の結節抗張力は未滅菌の値です。 注2 未滅菌縫合糸については、最小許容値はこれより25%高い値となります。



## 夏目縫合糸製品一覧

#### こちら □ の製品は、受注生産品となります。

#### 未滅菌縫合糸

#### **C-23-560 硬質絹製縫合糸 白** ※在庫限り

(三糸撚り糸)

太さ (JIS No.)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
長さ・入数					10m×	10本入				

#### ■C-23-561 軟質絹製縫合糸 白 ※在庫限り

C-23-564 軟質絹製縫合糸 黒

太さ (JIS No.)	1	2	3	4	5
長さ・入数		1	0m×10本 <i>7</i>		

#### ■C-23-B1 ブレード絹製縫合糸 白

■C-23-B2 ブレード絹製縫合糸 黒

(シリコン加工・ノンキャピラリー)

太さ (USP No.)	7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	1-0	1	2	3
長さ・入数					1巻(100	m/板巻)				

#### ■C-23-T1 テトロンブレード縫合糸 白 (編糸・ポリエステル)

太さ (USP No.)	5-0	4-0	3-0	2-0	1-0	1	2
長さ・入数			1	巻(100m/板	(巻)		

■C-23-N1 ナイロン縫合糸 白

■C-23-N2 ナイロン縫合糸 黒

■C-23-N3 ナイロン縫合糸 青

(単糸・モノフィラメント)

太さ (USP No.)	8-0	7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	1-0	1	2
長さ・入数					1巻(50m/l	ノール巻)				

#### こちら ■ の製品は、受注生産品となります。

#### 滅菌済縫合糸

■C-23S-B1 ブレード絹製縫合糸 白 □C-23S-R2 ブレード絽ป経合幺 里

(シ,ロコン,加丁、ハ,ナッピニロー)

C-233-1	DZ		一个个	进口	不	杰		(	シリ.	コンル	1上・ノンキ	ヤヒフリー
太さ(USP 1	No.)	5-0	4-0	3	3-0	2-0		1-0		1	2	3
太さ(JIS N	lo.)	1	2		3	4		5		6	7	8
長さ(cm)				35	40	45	50	60	70	80		
7 *h	切り糸	50本(5	本×10袋)	1007	本(102	\$×10袋)	200	本(20本	×10	袋) 3	00本(30本)	<10袋)
入数	リール		50m	(5mリ	nリール×10巻/箱) 100m(10m				IJ <i>—</i> 川	√×10≹	 歩/箱)	

■C-23S-N1 ナイロン縫合糸 白

■C-23S-N2 ナイロン縫合糸 黒

■C-23S-N3 ナイロン縫合糸 青

(単糸・モノフィラメント)

太さ(USP	)	5-0	4-0	3-0	:	2-0	1-0	1	2
太さ(JIS)		1 2		3	4		5	6	7
長さ(cm)				35	40	45	50		
7 *h	切り糸	50本(5本×	10袋) 10	0袋) 100本(10本×10袋)		200本(20本×10袋)		300本(3	0本×10袋)
入数	リール		50m(5mリール×10巻/箱) 100m(10mリール×10巻/箱)						

# 夏目糸付縫合針



#### 縫合糸の種類

#### 絹糸

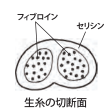
SII K

絹糸は抗張力が大きく、結びやすく、ほどけにくいという点で扱い やすい代表的な糸です。原料生糸の1本は、2本のフィブロイン(繊 維状タンパク)とこれを被覆している**セリシン**(膠質タンパク)から 構成されています。

#### 撚糸 Twisted Silk

ナイロン糸

日本工業規格(JIS)に基づいて製作されるのでJIS糸とも呼ばれま す。また、粗硬な性質をもつセリシンを除去せずに加工するの で、硬質絹糸とも呼ばれています。



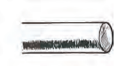
#### 編糸 Braided Silk

撚糸は腰が強く使いやすい一方で、含有するセリシンが不純物 の混入を助長する可能性があります。この点を解決したのが、 セリシンを除去し、フィブロインのみで編み上げたブレードシル ク(編糸)で、軟質絹糸とも呼ばれます。軟質ブレード糸は軟質性 をさらに高めています。

規格は米国薬局方(USP-XVA)により規制されています。







単 糸 Monofilament



NYLON

#### ポリエステル糸

**POLYESTER** 

絹繊維フィブロインは蛋白繊維で、ナイロンは線状ポリアミドで 商標によりテトロン、ダクロンなどとも呼ばれるポリエステルをブ すが、その性状は最も絹に近い合成繊維です。そのため合成繊 レード(編糸)にしたものです。縫合糸の中で最も抗張力が強く 維の中でも最もよく使われます。使用部位も絹糸と同様にほぼ全 (鋼線を除く)、テフロン樹脂を250℃でコーティングしたノンキャ 科にわたって使われます。ナイロンは縫合糸のなかでは最も刺 ピラリー(非毛管性糸)です。扱いやすく、組織反応も極めて軽微 激の少ない糸の一つであり、抗張力にも富んでいます。モノフィラ です。エルシレン糸はすべりの良さが特長です。 メント(単糸)とブレード(編糸)の2タイプがあります。

#### 合成吸収性縫合糸

**ELmelt** 

エルメルトは、しなやかさ、なめらかさ、高い結節保持性と同時 に、以下の特長を実現したポリグリコール酸合成吸収性ブレー ド縫合糸です。

●生体組織に確実に吸収される、抜群の安定性 ラットの筋肉内に移植した場合、5週間後頃より吸収が始まり、 約15週間後には完全に吸収されます。

●優れた吸収率、生体内抗張力保持

節保持性を備えます。

- ラット皮膜組織にエルメルトを埋め込んだ場合、2週間後の結節 抗張力の残存率は約65%、3週間後は約35%が保持されます。
- ●ゆるみのない確実な結節保持性 独自の特殊加工と編み構造で、適度な伸縮性、ゆるみのない結

※取扱い製品につきましてはお問い合せください。

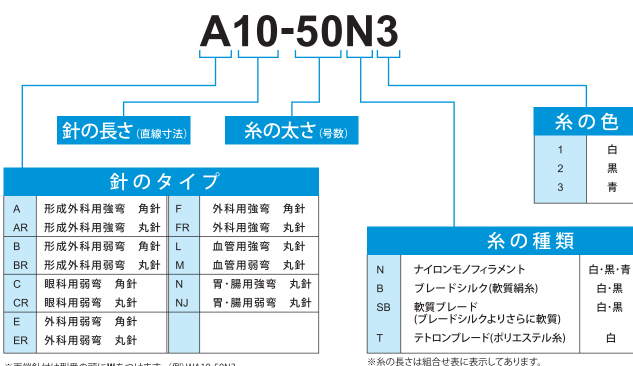
## 糸付縫合針の特長

- 1. 糸と針が一体となっているので糸抜けがあり ません。また、糸と針の段差を最少におさえて いるので、組織損傷が少なく、糸の抗張力を保 持します。
- 2. 滅菌の手間を省き、清潔に即使用が可能です ので、作業性を高めます。
- 3. EOG滅菌後、ガスエアレーター内にてガス抜 き処理をしています。残留ガスの問題もなく、 安心してご使用いただけます。
- 4. カタログ掲載商品以外にも、豊富なバリエー ションを取り揃えております。



10本/パック

#### 型番の表示方法



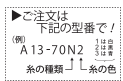
※両端針付は型番の頭にWをつけます。(例)WA10-50N3



1/2 サークル

形成外科 皮 膚 一般外科

角針 A 丸針 AR 10本/パック





針タイプ(原寸)	号数 USP	N ナイロン	B ブレードシルク	T テトロンブレード	糸長	型番 (丸針: AR)
۸۸	7-0	•	•	•		A9-70
A9	6-0	•	•	•	50cm	A9-60
AR9	5-0	•				A9-50
	4-0	•				A9-40
۸10	7-0	•	•	•		A10-70
A10	6-0	•	•	•	50cm	A10-60
AR10	5-0	•			300111	A10-50
	4-0	•				A10-40
A11 AR11	7-0 6-0 5-0	•	•	•	50cm	A11-70 A11-60 A11-50
	4-0	•	•	•		A11-40
A12	7-0	•	•	•		A12-70
	6-0	•	•	•		A12-60
AR12	5-0	•	•	•	50cm	A12-50
	4-0	•	•	•		A12-40
	3-0	•				A12-30

針タイプ(原寸)	号数 USP	N ナイロン	B ブレードシルク	T テトロンブレード	糸長	型番 (丸針:AR)
A 1 2	7-0	•				A13-70
A13	6-0	•	•	•		A13-60
AR13	5-0	•	•	•	50cm	A13-50
	4-0	•	•	•		A13-40
	3-0	•				A13-30
A 1 F	7-0	•				A15-70
A15	6-0	•	•	•		A15-60
AR15	5-0	•	•	•		A15-50
	4-0	•	•	•	50cm	A15-40
	3-0	•				A15-30
	2-0	•				A15-20
A18	6-0	•				A18-60
	5-0	•	•	•		A18-50
AR18	4-0	•	•	•	50cm	A18-40
	3-0	•	•	•		A18-30
	2-0	•				A18-20
A 1 O	5-0	•	•	•		A19-50
A19	4-0	•	•	•	50cm	A19-40
AR19 ,	3-0	•	•	•	300111	A19-30
	2-0	•				A19-20
A 2 4	5-0	•				A21-50
A21 AR21	4-0	•	•	•	FO	A21-40
AR21 , ,	3-0	•	•	•	50cm	A21-30
	2-0	•				A21-20

# 形成外科用弱弯針

3/8 サークル

形成外科 皮 膚 一般外科

角針 B 丸針 BR 10本/パック



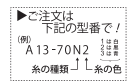
針タイプ(原寸)	号数 USP	N ナイロン	B ブレードシルク	T テトロンブレード	糸長	型番 (丸針:BR)
B9	7-0	•	•	•		B9-70
\ //	6-0	•	•	•	50cm	B9-60
BR9	5-0	•				B9-50
B10	7-0	•	•	•		B10-70
\ /	6-0	•	•	•	50cm	B10-60
BR10	5-0	•				B10-50
B11	7-0	•	•	•		B11-70
	6-0	•	•	•	50cm	B11-60
BR11	5-0	•	•	•	300111	B11-50
	4-0	•				B11-40
B12	7-0	•	•	•		B12-70
	6-0	•	•	•		B12-60
BR12	5-0	•	•	•	50cm	B12-50
	4-0	•				B12-40
	3-0	•				B12-30
B13	7—0	•			50cm	B13-70
	6-0	•	•	•		B13-60
BR13	5-0	•	•	•		B13-50
	4-0	•	•	•		B13-40
	3-0	•				B13-30
B15	7-0	•				B15-70
D 1 0	6-0	•	•	•		B15-60
BR15	5-0	•	•	•	50cm	B15-50
	4-0	•	•	•		B15-40
	3-0	•				B15-30
B18	5-0	•				B18-50
	4-0	•	•	•	50cm	B18-40
BR18 ~	3-0	•	•	•	Jocini	B18-30
	2-0	•				B18-20
B21	5-0	•				B21-50
	4-0	•	•	•	50cm	B21-40
BR21	3-0	•	•	•	JUCIII	B21-30
	2-0	•				B21-20

# 眼科用弱弯針

3/8 サークル

眼科一般

角針 C 丸針 CR 10本/パック



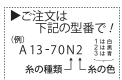
針タイプ	プ(原寸)	号数 USP	N ナイロン	B ブレードシルク	SB 軟質ブレード	糸長	型番 (丸針: CR)
<b>C6</b>		8-0	•	•	•		C6-80
C6 CR6		7-0	•	•	•	50cm	C6-70
CKO		6-0	•		•		C6-60
<b>C7</b>		8-0	•	•	•		C7-80
		7—0	•	•	•	50cm	C7-70
CR7		6-0	•	•	•	300111	C7-60
		5-0	•		•		C7-50
C9		8-0	•	•	•		C9-80
		7-0	•	•	•		C9-70
CR9		6-0	•	•	•	50cm	C9-60
		5-0	•		•		C9-50
		4-0	•		•		C9-40
C11		7—0	•	•	•		C11-70
		6-0	•	•	•		C11-60
CR11		5-0	•	•	•	50cm	C11-50
		4-0	•		•		C11-40
		3-0	•		•		C11-30
C13		7-0	•	•	•	50cm	C13-70
		6-0	•	•	•		C13-60
CR13		5-0	•	•	•		C13-50
		4-0	•	•	•		C13-40
		3-0	•		•		C13-30
C15		6-0	•	•	•		C15-60
		5-0	•	•	•		C15-50
CR15		4-0	•	•	•	50cm	C15-40
		3-0	•	•	•		C15-30
		2-0	•		•		C15-20
C18		5-0	•		•		C18-50
		4-0	•	•	•	50cm	C18-40
CR18	R18	3-0	•	•	•	Joenn	C18-30
		2-0	•		•		C18-20
C21		5-0	•		•		C21-50
C21 CR21	7	4-0	•	•	•	Enam.	C21-40
		3-0	•	•	•	50cm	C21-30
		2-0	•		•		C21-20

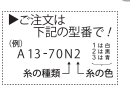


3/8 サークル

外科一般 皮 膚 整 形

角針 E 丸針 ER 10本/パック





	_	104		糸の種類 一		
針タイプ(原寸)	号数 USP	N ナイロン	B ブレードシルク	T テトロンブレード	糸長	型番 (丸針:ER)
<b>L1</b> 3	7—0	•				E12-70
E12	6-0	•	•	•		E12-60
ER12	5-0	•	•	•	50cm	E12-50
	4-0	•				E12-40
	3-0	•				E12-30
Γ1 <i>1</i>	6-0	•				E14-60
E14	5-0	•	•	•	50cm	E14-50
ER14 ,	4-0	•	•	•	300111	E14-40
	3-0	•				E14-30
E10	5-0	•			- 50cm	E18-50
E18	4-0	•	•	•		E18-40
ER18 ,	3-0	•	•	•		E18-30
	2-0	•				E18-20
E21	5-0	•				E21-50
	4-0	•	•	•	70cm	E21-40
ER21	3-0	•	•	•		E21-30
	2-0	•				E21-20
EDE	5-0	•				E25-50
E25_	4-0	•	•	•	70	E25-40
ER25	3-0	•	•	•	70cm	E25-30
	2-0	•				E25-20

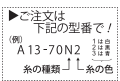
				1	性規一 一示の已	I
針タイプ(原寸)	号数 USP	N ナイロン	B ブレードシルク	T テトロンブレード	糸長	型番 (丸針:ER)
F20	4-0	•				E29-40
E29	3-0	•	•	•	70cm	E29-30
ER29	2-0	•	•	•	700111	E29-20
	1-0	•				E29-10
ГЭЭ	4-0	•				E33-40
E33	3-0	•	•	•	70cm	E33-30
ER33	2-0	•	•	•	70Cm	E33-20
	1-0	•	•	•		E33-10
E37	3-0	•	•	•		E37-30
	2-0	•	•	•	70cm	E37-20
ER37	1-0	•	•	•	700111	E37-10
	1	•				E37-1
E/1	2-0	•	•	•		E41-20
E41	1-0	•	•	•	70cm	E41-10
ER41	1	•				E41-1
	2	•				E41-2
	2-0	•				E45-20
E45 ER45	1-0	•	•	•	70cm	E45-10
ER45	1	•			700111	E45-1
	2	•				E45-2



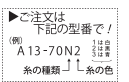
1/2 サークル

外科一般 皮 膚 整 形

角針 F 丸針 FR 10本/パック







							TEXX XXVD
針タイプ (	原寸)	号数 USP	N ナイロン	B ブレードシルク	T テトロンブレード	糸長	型番 (丸針: FR)
		7-0	•				F12-70
F12		6-0	•	•	•		F12-60
FR12		5-0	•	•	•	50cm	F12-50
		4-0	•				F12-40
		3-0	•				F12-30
<b></b>		7-0	•				F13-70
F13		6-0	•	•	•		F13-60
FR13	L n	5-0	•	•	•	50cm	F13-50
11115		4-0	•	•	•		F13-40
		3-0	•	•	•		F13-30
		7-0	•				F14-70
F14		6-0	•	•	•		F14-60
FR14		5-0	•	•	•	50cm	F14-50
1111		4-0	•	•	•		F14-40
		3-0	•	•	•		F14-30
		6-0	•				F17-60
F17		5-0	•	•	•		F17-50
FR17		4-0	•	•	•	50cm	F17-40
11(1)		3-0	•	•	•		F17-30
		2-0	•				F17-20
<b>E</b> 24		5-0	•	•	•		F21-50
F21		4-0	•	•	•	70	F21-40
FR21	l G	3-0	•	•	•	70cm	F21-30
11121		2-0	•	•	•		F21-20
F2F		5-0	•	•	•		F25-50
	F25	4-0	•	•	•		F25-40
FR25	l n	3-0	•	•	•	70cm	F25-30
		2-0	•	•	•		F25-20
		1-0	•				F25-10
		I	1	1			1

針タイプ(原寸)	号数 USP	N ナイロン	B ブレードシルク	T テトロンブレード	糸長	型番 (丸針:FR)
E2.0	4-0	•				F29-40
F29	3-0	•	•	•	70cm	F29-30
FR29	2-0	•	•	•	700111	F29-20
	1-0	•	•	•		F29-10
F22	4-0	•				F33-40
F33	3-0	•	•	•		F33-30
FR33	2-0	•	•	•	70cm	F33-20
Λ	1-0	•	•	•		F33-10
	1	•	•			F33-1
F27	3-0	•	•	•		F37-30
F37	2-0	•	•	•	70cm	F37-20
FR37	1-0	•	•	•	700111	F37-10
	1	•	•	•		F37-1
E 4 4	2-0	•	•	•		F41-20
F41 FR41	1-0	•	•	•	70cm	F41-10
FR41	1	•	•	•	700111	F41-1
	2	•				F41-2
E 4 E	2-0	•	•	•		F45-20
F45	1-0	•	•	•	70	F45-10
F45 FR45	1	•	•	•	70cm	F45-1
$\mathcal{L}$	2	•	•	•		F45-2

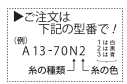
# 血管用強弯針

1/2 サークル

血 管心臓血管

丸針 L

10本/パック



	号数	N	В	Т	······	
針タイプ (原寸) 	USP	ナイロン	ブレードシルク	テロンブレード	糸長	型番
1.0	8-0	•	•			L6-80
L6	7-0	•	•	•	50cm	L6-70
$\cup$	6-0	•	•	•		L6-60
	8-0	•	•			L8-80
L8	7-0	•	•	•	FOCM	L8-70
	6-0	•	•	•	50cm	L8-60
$\cup$	5-0	•	•	•		L8-50
	7-0	•	•			L11-70
L11	6-0	•	•	•	50cm	L11-60
	5-0	•	•	•		L11-50
				_		
L14	6-0	•	•	•		L14-60
LIA	5-0	•	•	•	50cm	L14-50
	4-0	•	•	•		L14-40
l I	3-0	•	•	•		L14-30
1.40	5-0	•	•	•		L19-50
L19	4-0	•	•	•	75cm	L19-40
	3-0	•	•	•		L19-30
	5-0	•	•	•		L24-50
L24	4-0	•	•	•		L24-40
<b>——</b> •	3-0	•	•	•		L24-30

# 血管用弱弯針

3/8 サークル

血 管 心臓血管

丸針 M

10本/パック 糸

▶ご注文は 下記の型番で! (例) A 13 -70N2 3は間 糸の種類 → 糸の色

				10本/ 	<b>/パック</b>	糸の種類□□糸の色	
針タイプ	(原寸)	号数 USP	N ナイロン	B ブレードシルク	T テトロンブレード	糸長	型番
		8-0	•	•			M6-80
M6		7-0	•	•		50cm	M6-70
		6-0	•	•	•		M6-60
N 4 O		8-0	•	•			M8-80
M8		7-0	•	•		50cm	M8-70
	$\smile$	6-0	•	•	•	300111	M8-60
		5-0	•				M8-50
N/110		7-0	•	•			M10-70
M10		6-0	•	•	•	50cm	M10-60
		5-0	•	•	•		M10-50
		4-0	•	•			M10-40
M12		6-0	•	•	•		M12-60
	5-0	•	•	•	50cm	M12-50	
	4-0	•	•	•		M12-40	
		3-0	•				M12-30
M14		6-0	•	•	•		M14-60
IAITA		5-0	•	•		50cm	M14-50
		4-0	•	•	•		M14-40
		3-0 5-0	•	•			M14-30 M17-50
M17		4-0	•	•	•		M17-40
1,1 T \		3-0	•			75cm	M17-30
		2-0	•	•	•		M17-20
		3-0	•	•	•		M20-30
M20		2-0	•	•	•		M20-20
1120		1-0	•				M20-10
		3-0	•	•	•		M23-30
M23		2-0	•	•	•	75cm	M23-20
		1-0	•	•	•		M23-10

# 胃·腸用強弯針

1/2 サークル

胃·腸用 消 化 器

丸針 N

▶ご注文は 下記の型番で! (例) A 13 -70N2 3 は 日 糸の種類 → 上糸の色

10本/パック A 13 - 糸の種



▶ご注文は 下記の型番で! (例) A 13-70N2 3は間 糸の種類 → 1は自 糸の種類 → 1は自 糸の種類 → 1は自

		_	104	/ ハック		糸の種	類 上糸の色
針タイプ(原寸)	号数 USP	N ナイロン	B ブレードシルク			糸長	型番
	6-0	•	•				N14-60
N14	5-0	•	•			50cm	N14-50
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4-0	•	•				N14-40
	5-0	•	•				N16-50
N16	4-0	•	•			50cm	N16-40
•	3-0	•	•				N16-30
	4-0	•	•				N18-40
N18	3-0	•	•			75cm	N18-30
\	2-0	•	•				N18-20
NIOO	4-0	•	•				N20-40
N20	3-0	•	•		75cm	N20-30	
	2-0	•	•				N20-20
NICO	4-0	•	•				N23-40
N23	3-0	•	•			75cm	N23-30
	2-0	•	•				N23-20
NOF	4-0	•	•				N25-40
N25	3-0	•	•			75cm	N25-30
	2-0	•	•				N25-20

針タイプ(原寸)	号数 USP	N ナイロン	B ブレードシルク	糸長	型番
NICO	4-0	•	•		N28-40
N28	3-0	•	•	75cm	N28-30
	2-0	•	•	/5011	N28-20
	1-0	•	•		N28-10
NIOO	4-0	•	•		N30-40
N30	3-0	•	•	75cm	N30-30
	2-0	•	•		N30-20
	1-0	•	•		N30-10
	3-0	•	•		N33-30
N33	2-0	•	•	75cm	N33-20
	1-0	•	•		N33-10
	2-0	•	•		N38-20
N38	1-0	•	•	75cm	N38-10
	1	•	•		N38-1
	2-0	•	•		N43-20
N43	1-0	•	•	75cm	N43-10
	1	•	•	/scm	N43-1
	2	•			N43-2

# 胃·腸用弱弯針

3/8 サークル

胃·腸用

丸針 NJ

▶ご注文は 下記の型番で / (例) A 13 -70N2 3 1 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 3 2 2 3 2

				 <u> </u>	NEXT NOT
針タイプ(原寸)	号数 USP	N ナイロン	B ブレードシルク	糸長	型番
	4-0	•	•		NJ23-40
NJ23	3-0	•	•	75cm	NJ23-30
\ //	2-0	•	•		NJ23-20
11700	4-0	•	•		NJ28-40
NJ28	3-0	•	•	75cm	NJ28-30
	2-0	•	•		NJ28-20
NITOO	3-0	•	•		NJ33-30
NJ33	2-0	•	•	75cm	NJ33-20
//	1-0	•	•		NJ33-10
	3-0	•	•		NJ38-30
NJ38	2-0		•		NJ38-20
UCCE	1-0	•	•	75cm	NJ38-10
	1				NJ38-1
	'				7,550
		<u> </u>			

## C-45 縫合針消毒容器 円型 -



縫合針の滅菌・保管用の容器です。 内缶は多孔フタ式のケースで滅菌消毒に使用します。

寸 法:φ60×H20mm 多孔内缶:φ55×H17mm 材 質:真鍮製 メッキ仕上げ

# memo (NAIUME)

持針器はこちら

