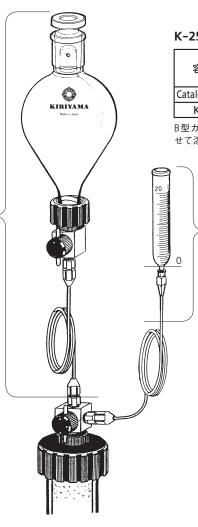
溶媒貯留器/ゲル充塡用部品





容量	500mℓ	1000m <i>l</i>
Catalogue No.		
K-26-1	¥52,000	
-2		¥53,000

ILC カラムに展開液を流すための容器でオープンカラムとして使う場合や大きな落差を得 るために用います。

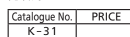


K-25 サンプル貯留器

容量	20m <i>l</i>	
Catalogue No.		
K-25	¥12,000	

B型カラムにサンプルを吸込ま せて添加するときに使います。







カラムにゲルを均等に充塡する のに使います。

ILC カラムゲル充塡用部品

ILC-R-40-40

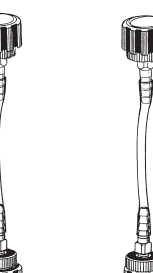


ILC-R-40-22



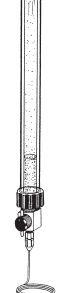


ILC-R-22-22



ILC-R-22-11



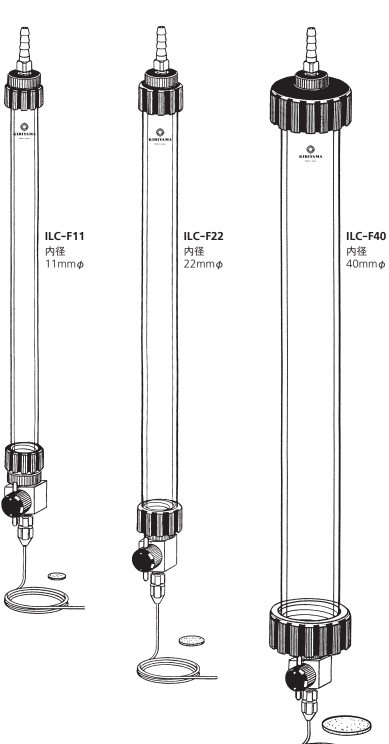


ゲル充塡用チューブユニット

KIRIYAMA 115



気圧により速く展開、分画を行うものです。



ILC-F11型 フラッシュカラム 耐圧2.75MPa以内

Size	内径mmφ	長さmm	PRICE
Catalogue No.			
ILC-F11-150	11	150	¥78,500
-300	"	300	¥79,500
-500	"	500	¥81,500
-750	"	750	¥83,500
-1000	"	1000	¥85,000
-1450	"	1450	¥88,500

いずれにもフッ素樹脂チューブ (内径 1mm外径 2mm) 5mと11mmカラム用グラスフィルター10枚が附属いたします。

Size Catalogue No.	内径mmφ	長さmm	PRICE
ILC-F22-150	22	150	¥ 91,000
-300	"	300	¥ 93,000
-500	"	500	¥ 95,000
-750	"	750	¥ 97,000
-1000	"	1000	¥ 98,000
-1450	"	1450	¥103,000

ILC-F22型 フラッシュカラム 耐圧1.96MPa以内

いずれにもフッ素樹脂チューブ (内径1mm外径2mm)5m と22mmカラム用グラスフィルター10枚が附属いたします。

ILC-F40型 フラッシュカラム 耐圧0.98MPa以内

	–	, white	
Size	内径mmφ	長さmm	PRICE
Catalogue No.			
ILC-F40-300	40	300	¥ 97,000
-500	"	500	¥ 99,000
-750	"	750	¥101,000
-1000	"	1000	¥124,000
-1450	"	1450	¥141,000

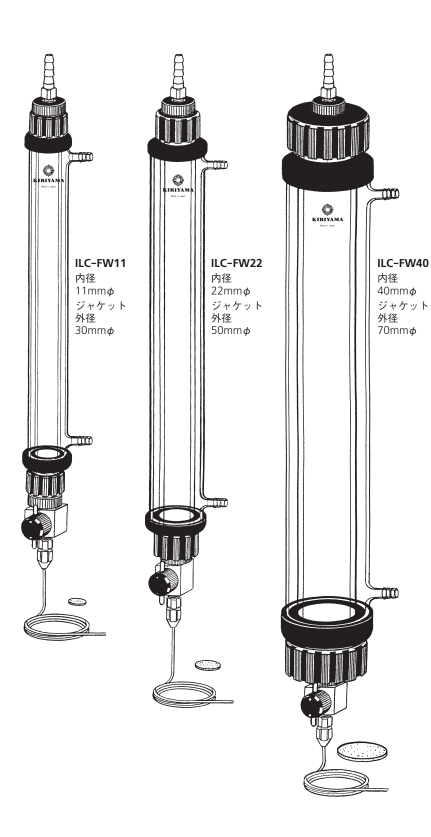
いずれにもフッ素樹脂チューブ (内径 1mm外径 2mm) 5m と40mmカラム用グラスフィルター10枚が附属いたします。

ILC 可動栓は在来品へ装着が出来ます。

116 KIRIYAMA



FTYPEに恒温ジャケットを組み合わせたものです。



ILC-FW11型

ジャケット付フラッシュカラム 耐圧 2.75 MPa 以内

Size Catalogue No.	内径mmφ	長さmm	PRICE
ILC-FW11-150	11	150	¥ 96,500
-300	"	300	¥ 98,500
-500	"	500	¥101,500
-750	"	750	¥103,500
-1000	"	1000	¥109,000
-1450	"	1450	¥122,500

いずれにもフッ素樹脂チューブ (内径 1mm外径 2mm) 5m と11mmカラム用グラスフィルター10枚が附属いたします。

ILC-FW22型

ジャケット付フラッシュカラム 耐圧 1.96MPa 以内

Size Catalogue No.	内径mmφ	長さmm	PRICE
ILC-FW22-150	22	150	¥109,000
-300	"	300	¥113,000
-500	"	500	¥117,500
-750	"	750	¥122,000
-1000	"	1000	¥126,000
-1450	"	1450	¥137,000

いずれにもフッ素樹脂チューブ (内径 1mm外径 2mm) 5m と22mmカラム用グラスフィルター10枚が附属いたします。

ILC-FW40型

ジャケット付フラッシュカラム 耐圧 0.98 MPa 以内

Size	内径mmφ	長さmm	PRICE
ILC-FW40-300	40	300	¥116,000
-500	"	500	¥120,000
-750	"	750	¥124,000
-1000	"	1000	¥150,000
-1450	"	1450	¥180,000

いずれにもフッ素樹脂チューブ (内径1mm外径2mm)5m と40mmカラム用グラスフィルター10枚が附属いたします。

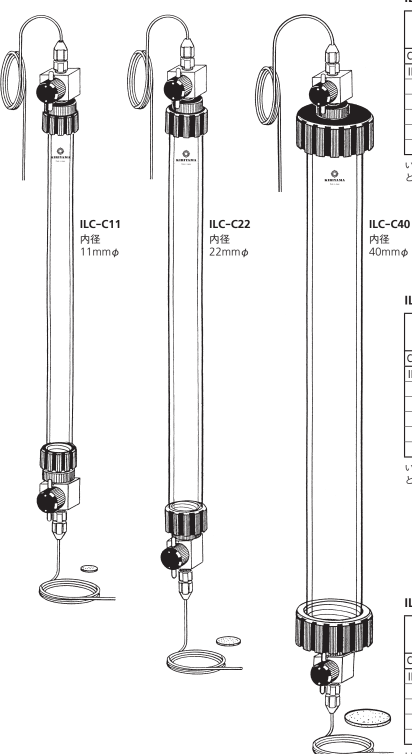
ILC 可動栓は在来品へ装着が出来ます。

KIRIYAMA 117

251-282_ILCカラム_cc2021.indd 259



上下共に二方コックを付けたものです。



ILC-C11型 カラム 耐圧2.75MPa以内

Size	内径mmφ	長さmm	PRICE
Catalogue No.			
ILC-C11-150	11	150	¥75,000
-300	"	300	¥76,000
-500	"	500	¥78,000
-750	"	750	¥80,000
-1000	"	1000	¥82,000
-1450	"	1450	¥85,000

いずれにもフッ素樹脂チューブ (内径1mm外径2mm)5m と11mmカラム用グラスフィルター10枚が附属いたします。

ILC-C22型 カラム 耐圧1.96MPa以内

Size Catalogue No.	内径mmφ	長さmm	PRICE
ILC-C22-150	22	150	¥87,500
-300	"	300	¥89,500
-500	"	500	¥91,500
-750	"	750	¥93,500
-1000	"	1000	¥94,500
-1450	"	1450	¥99,500

いずれにもフッ素樹脂チューブ(内径1mm外径2mm)5m と22mmカラム用グラスフィルター10枚が附属いたします。

ILC-C40型 カラム 耐圧0.98MPa以内

			.511 5
Size	内径mmφ	長さmm	PRICE
Catalogue No.			
ILC-C40-300	40	300	¥107,000
-500	"	500	¥111,000
-750	"	750	¥114,000
-1000	"	1000	¥117,000
-1450	"	1450	¥121,000

いずれにもフッ素樹脂チューブ (内径 1mm外径 2mm) 5m と40mmカラム用グラスフィルター10枚が附属いたします。

ILC 可動栓は在来品へ装着が出来ます。

※各耐圧は気体を含まない条件でお使い下さい。

118 KIRIYAMA

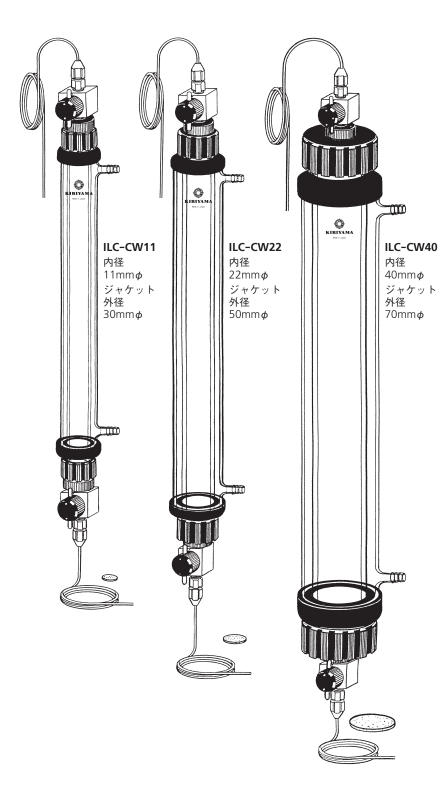
251-282_ILCカラム_cc2021.indd 260

www.kiriyama.co.jp

2024/04/22 16:21



C TYPE に恒温ジャケットを組み合わせたものです。



ILC-CW11型 カラム 耐圧2.75MPa以内

Size Catalogue No.	内径mmφ	長さmm	PRICE
ILC-CW11-150	11	150	¥ 93,000
-300	"	300	¥ 95,000
-500	"	500	¥ 98,000
-750	"	750	¥102,000
-1000	"	1000	¥106,000
-1450	"	1450	¥119,000

いずれにもフッ素樹脂チューブ (内径1mm外径2mm)5m と11mmカラム用グラスフィルター10枚が附属いたします。

ILC-CW22型 カラム 耐圧1.96MPa以内

Size Catalogue No.	内径mmφ	長さmm	PRICE
ILC-CW22-150	22	150	¥105,500
-300	"	300	¥109,500
-500	"	500	¥114,000
-750	"	750	¥118,500
-1000	"	1000	¥122,500
-1450	"	1450	¥133,500

いずれにもフッ素樹脂チューブ(内径1mm外径2mm)5m と22mmカラム用グラスフィルター10枚が附属いたします。

ILC-CW40型 カラム 耐圧0.98MPa以内

Size	内径mmφ	長さmm	PRICE
Catalogue No.			
ILC-CW40-300	40	300	¥126,000
-500	"	500	¥132,000
-750	"	750	¥137,000
-1000	"	1000	¥147,000
-1450	"	1450	¥177,000

いずれにもフッ素樹脂チューブ (内径 1mm外径 2mm) 5m と40mmカラム用グラスフィルター10枚が附属いたします。

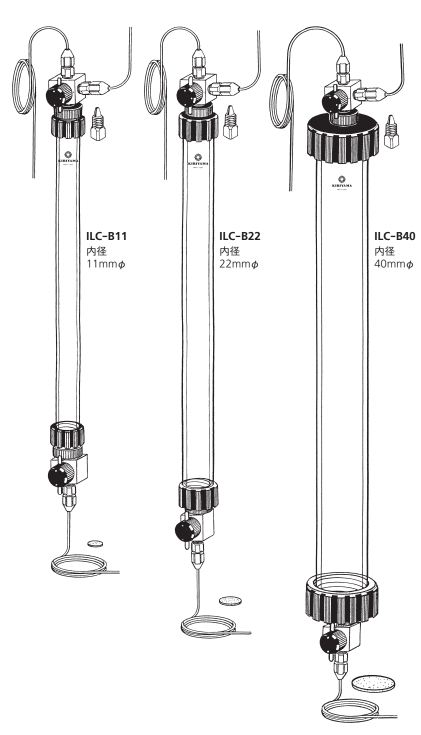
ILC 可動栓は在来品へ装着が出来ます。

※各耐圧は気体を含まない条件でお使い下さい。

KIRIYAMA 119



上部に展開液とサンプルの切り替え用三方コックを付けたものです。



ILC-B11型 カラム 耐圧2.75MPa以内

Size	内径mmφ	長さmm	PRICE
Catalogue No.			
ILC-B11-150	11	150	¥ 96,000
-300	"	300	¥ 97,000
-500	"	500	¥ 99,000
-750	"	750	¥101,000
-1000	"	1000	¥102,500
-1450	"	1450	¥106,000

いずれにもフッ素樹脂チューブ (内径1mm外径2mm)5mと11mmカラム用グラスフィルター10枚とコネクターが 附属いたします。このコネクターを用いてA型としても使用できます。

ILC-B22型 カラム 耐圧1.96MPa以内

Size	内径mmφ	長さmm	PRICE
Catalogue No.			
ILC-B22-150	22	150	¥108,000
-300	"	300	¥110,000
-500	"	500	¥112,000
-750	"	750	¥114,000
-1000	"	1000	¥115,000
-1450	"	1450	¥120,000

いずれにもフッ素樹脂チューブ (内径1mm外径2mm)5m と22mmカラム用グラスフィルター10枚とコネクターが 附属いたします。このコネクターを用いてA型としても使 用できます。

ILC-B40型 カラム 耐圧0.98MPa以内

Size	内径mmφ	長さmm	PRICE
Catalogue No.			
ILC-B40-300	40	300	¥128,000
-500	"	500	¥132,000
-750	"	750	¥135,000
-1000	"	1000	¥138,000
-1450	"	1450	¥159,000

いずれにもフッ素樹脂チューブ (内径 1mm外径 2mm) 5m と40mmカラム用グラスフィルター10枚とコネクターが 附属いたします。このコネクターを用いてA型としても使用できます。

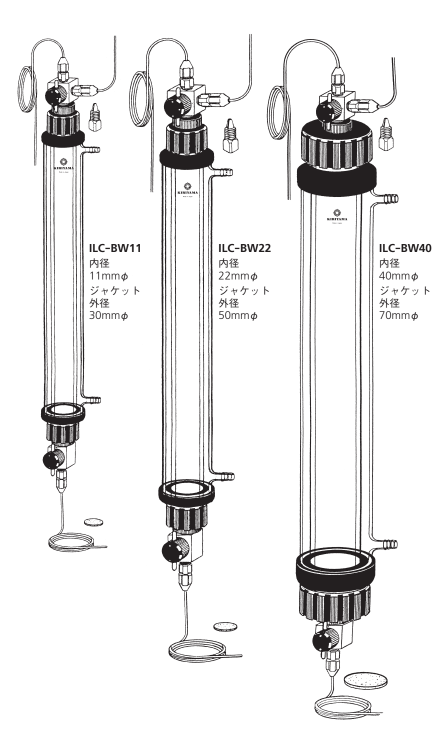
ILC 可動栓は在来品へ装着が出来ます。

※各耐圧は気体を含まない条件でお使い下さい。

120 KIRIYAMA



B TYPE に恒温ジャケットを組み合わせたものです。



ILC-BW11型

ジャケット付カラム 耐圧 2.75MPa 以内

Size	内径 mmφ	長さmm	PRICE
Catalogue No.			
ILC-BW11-150	11	150	¥114,000
-300	"	300	¥116,000
-500	"	500	¥119,000
-750	"	750	¥123,000
-1000	"	1000	¥126,500
-1450	"	1450	¥140,000

いずれにもフッ素樹脂チューブ(内径1mm外径2mm)5m と11mmカラム用グラスフィルター10枚とコネクターが 附属いたします。このコネクターを用いてA型としても使 用できます。

ILC-BW22型

ジャケット付カラム 耐圧1.96MPa以内

Size	内径 mm ϕ	長さmm	PRICE
Catalogue No.			
ILC-BW22-150	22	150	¥126,000
-300	"	300	¥130,000
-500	"	500	¥134,500
-750	"	750	¥139,000
-1000	"	1000	¥143,000
-1450	"	1450	¥154,000

いずれにもフッ素樹脂チューブ(内径1mm外径2mm)5m と22mmカラム用グラスフィルター10枚とコネクターが 附属いたします。このコネクターを用いてA型としても使 用できます。

ILC-BW40型

ジャケット付カラム 耐圧 0.98 MPa 以内

Size	内径 mm <i>φ</i>	長さmm	PRICE
Catalogue No.			
ILC-BW40-300	40	300	¥147,000
-500	"	500	¥153,000
-750	"	750	¥158,000
-1000	"	1000	¥164,000
-1450	"	1450	¥198,000

いずれにもフッ素樹脂チューブ(内径1mm外径2mm)5m と40mmカラム用グラスフィルター10枚とコネクターが 附属いたします。このコネクターを用いてA型としても使 用できます。

ILC 可動栓は在来品へ装着が出来ます。

※各耐圧は気体を含まない条件でお使い下さい。

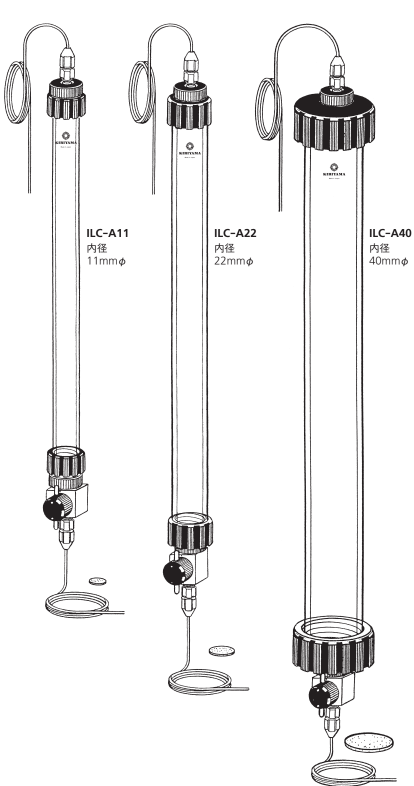
KIRIYAMA 121

www.kiriyama.co.jp

251-282_ILCカラム_cc2021.indd 263 2024/04/22 16:21



上部の接続は、チューブのみ下部は二方コック付。



ILC-A11型 カラム 耐圧2.75MPa以内

Size	内径mmφ	長さmm	PRICE
Catalogue No.			
ILC-A11-150	11	150	¥80,000
-300	"	300	¥81,000
-500	"	500	¥83,000
-750	"	750	¥85,000
-1000	"	1000	¥86,500
-1450	"	1450	¥90,000

いずれにもフッ素樹脂チューブ (内径1mm外径2mm)5m と11mmカラム用グラスフィルター10枚が附属いたします。

ILC-A22型 カラム 耐圧1.96MPa以内

Size	内径mmφ	長さmm	PRICE
Catalogue No.			
ILC-A22-150	22	150	¥ 92,000
-300	"	300	¥ 94,000
-500	"	500	¥ 96,000
-750	"	750	¥ 98,000
-1000	"	1000	¥ 99,000
-1450	"	1450	¥104,000

いずれにもフッ素樹脂チューブ(内径1mm外径2mm)5m と22mmカラム用グラスフィルター10枚が附属いたします。

ILC-A40型 カラム 耐圧 0.98MPa以内

Size	内径mmφ	長さmm	PRICE	
Catalogue No.				
ILC-A40-300	40	300	¥112,000	
-500	"	500	¥116,000	
-750	"	750	¥119,000	
-1000	"	1000	¥122,000	
-1450	"	1450	¥126,000	

いずれにもフッ素樹脂チューブ (内径 1mm外径 2mm) 5m と40mmカラム用グラスフィルター10枚が附属いたします。

ILC 可動栓は在来品へ装着が出来ます。

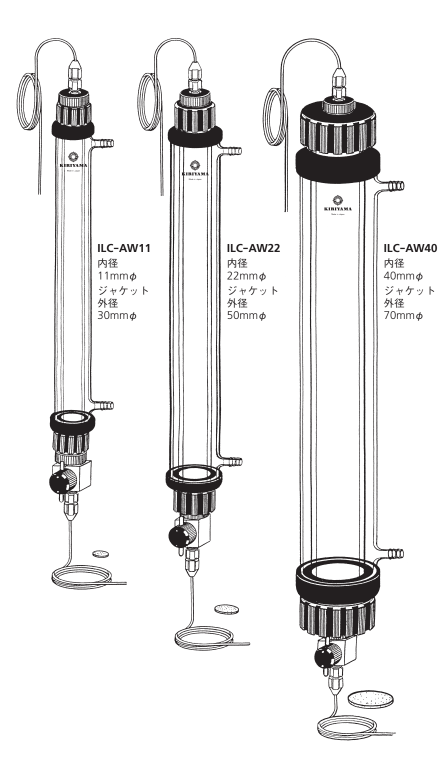
※各耐圧は気体を含まない条件でお使い下さい。

122 KIRIYAMA

2024/04/22 16:21 251-282_ILCカラム_cc2021.indd 264



A TYPE に恒温ジャケットを組み合わせたものです。



ILC-AW11型

ジャケット付カラム 耐圧 2.75MPa 以内

Size Catalogue No.	内径mmφ	長さmm	PRICE
ILC-AW11-150	11	150	¥ 98,000
-300	"	300	¥100,000
-500	"	500	¥103,000
-750	"	750	¥107,000
-1000	"	1000	¥110,500
-1450	"	1450	¥124,000

いずれにもフッ素樹脂チューブ(内径1mm外径2mm)5m と11mmカラム用グラスフィルター10枚が附属いたします。

ILC-AW22型

ジャケット付カラム 耐圧1.96MPa以内

Size	内径mmφ	長さmm	PRICE
Catalogue No.			
ILC-AW22-150	22	150	¥110,000
-300	"	300	¥114,000
-500	"	500	¥118,500
-750	"	750	¥123,000
-1000	"	1000	¥127,000
-1450	"	1450	¥138,000

いずれにもフッ素樹脂チューブ (内径1mm外径2mm)5mと22mmカラム用グラスフィルター10枚が附属いたします。

ILC-AW40型

ジャケット付カラム 耐圧 0.98 MPa 以内

Size	内径 mm ϕ	長さmm	PRICE
Catalogue No.			
ILC-AW40-300	40	300	¥131,000
-500	"	500	¥137,000
-750	"	750	¥142,000
-1000	"	1000	¥148,000
-1450	"	1450	¥182,000

いずれにもフッ素樹脂チューブ(内径1mm外径2mm)5m と40mmカラム用グラスフィルター10枚が附属いたします。

ILC 可動栓は在来品へ装着が出来ます。

※各耐圧は気体を含まない条件でお使い下さい。

KIRIYAMA 123



ILC カラム共通部品

K-1-1 フッ素樹脂チューブ5m

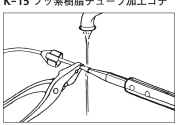
K-1-2 フッ素樹脂チューブ5m



(内径1φ)



K-15 フッ素樹脂チューブ加工ゴテ



K-2-1 袋ナット



K-2-3 袋ナット



(内径2**¢**用)

K-3-2





K-13

K-2-2





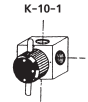


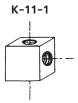




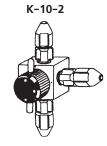
K-7-1











K-11-2

K-1 フッ素樹脂チューブ

Size Catalogue No.	外径mmφ	内径mmφ	長さ	PRICE
K-1-1	2	1	5m	¥2,300
-2	3	2	5m	¥2,600

K-15 フッ素樹脂チューブ加工ゴテ

Catalogue No.	PRICE	適 要
K-15	¥22,000	ヤットコが附属します

フッ素樹脂チューブを袋ナットに通しておきます。水道 の蛇口から水に切れ目がない程度に少量流しておきます。 電気ゴテを適温にし(通電後約3分)フッ素樹脂チューブ の先端より4~5mmのところを附属のヤットコで押さ え、電気ゴテの先端をチューブにさし込みます。フッ素 樹脂チューブの中へすこし押し込むようにするとチューブの先端はラッパ状になりますから電気ゴテをぬかずに、 コテごと水流に入れさまします。

K-2 袋ナット

Size Catalogue No.	外径 2φ フッ素樹脂 チューブ に適合	外径3φ フッ素樹脂 チューブ に適合
K-2-1	¥1,600	
-3		¥1,700

チューブジョイント・コネクター

用途	コックと チューブの 接続	チューブの 接続	コック類の 接続
Catalogue No.	32,490		
K- 3-2	¥2,500		
K-12		¥2,500	
K-13			¥2,500

コネクター・栓類

品名	密閉栓と チューブの 接続	フラッシュ カラム用 ゴム管と	K-3-2の ストッパー	K-16用 ストッパー
Catalogue No.	按心	接続		
K-2-2	¥7,000			
-4		¥7,500		
-5			¥5,000	
54C-E				¥5,000

コック類

品 名	二方コック	三方コック	三方ブロック
Catalogue No.			
K- 7-1	¥8,800		
K-10-1		¥9,800	
K-11-1			¥7,800

接続ジョイント付コック・分配ブロック

品名	コネクター付 二方コック	コネクター付 三方コック	コネクター付 三方ブロック
Catalogue No.			
K- 7-2	¥16,800		
K-10-2		¥22,000	
K-11-2			¥20,000

124 KIRIYAMA

ILC カラム内径別専用部品



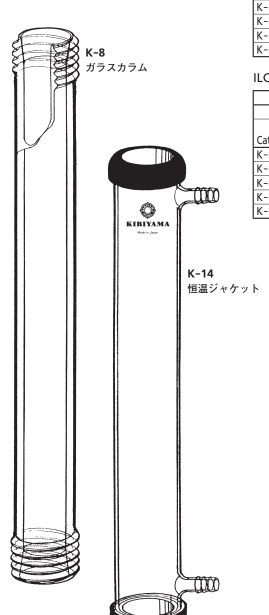
この頁に記載の部品は、内径別 $(11\phi, 22\phi, 40\phi)$ に各項に分けて表記してあります。

り 丸ナット









ILCカラム11φ専用部品

	K-8		K-16	K-17	K-24	K-18
ガラスカラム		密閉栓	締付カップ	グラスフィルター	丸ナット	
Catalogue No.	内径×長さ	PRICE	Cat No. PRICE	Cat No. PRICE	Cat No. PRICE	Cat No. PRICE
K-8-11-150	11 × 150	¥33,000				
K-8-11-300	11 × 300	¥34,000				
K-8-11-500	11 × 500	¥36,000	K-16-11	K-17-11	K-24-11	K-18
K-8-11-750	11 × 750	¥38,000				
K-8-11-1000	11 × 1000	¥39,500	¥6,000	¥3,300	¥ 900	¥1,900
K-8-11-1450	11 × 1450	¥43,000			(10枚入り)	

ILCカラム22φ専用部品

K-8			K-16	K-17	K-24	K-18
7	ガラスカラム		密閉栓	締付カップ	グラスフィルター	丸ナット
Catalogue No.	内径×長さ	PRICE	Cat No. PRICE	Cat No. PRICE	Cat No. PRICE	Cat No. PRICE
K-8-22-150	22 × 150	¥35,000				
K-8-22-300	22 × 300	¥37,000				
K-8-22-500	22 × 500	¥39,000	K-16-22	K-17-22	K-24-22	K-18
K-8-22-750	22 × 750	¥41,000				
K-8-22-1000	22 × 1000	¥42,000	¥9,500	¥4,800	¥1,200	¥1,900
K-8-22-1450	22 × 1450	¥47,000			(10枚入り)	

ILCカラム40φ専用部品

	,					
K-8			K-16	K-17	K-24	K-18
7	ガラスカラム		密閉栓	締付カップ	グラスフィルター	丸ナット
Catalogue No.	内径×長さ	PRICE	Cat No. PRICE	Cat No. PRICE	Cat No. PRICE	Cat No. PRICE
K-8-40-300	40 × 300	¥48,000				
K-8-40-500	40 × 500	¥52,000	K-16-40	K-17-40	K-24-40	K-18
K-8-40-750	40 × 750	¥55,000	K-10-40	K-17-40	K-24-40	K-10
K-8-40-1000	40 × 1000	¥58,000	¥13,000	¥5,500	¥1,500	¥1,900
K-8-40-1450	40 × 1450	¥62,000			(10枚入り)	

K-14 ILCカラム11φ専用恒温ジャケット

Catalogue No.	適合するカラムの寸法 (内径×長さ)	PRICE
K-14-11-150	11 × 150	¥18,000
K-14-11-300	11 × 300	¥19,000
K-14-11-500	11 × 500	¥20,000
K-14-11-750	11 × 750	¥22,000
K-14-11-1000	11 × 1000	¥24,000
K-14-11-1450	11 × 1450	¥34,000

K-14 ILCカラム 22φ 専用恒温ジャケット

Catalogue No.	適合するカラムの寸法 (内径×長さ)	PRICE
K-14-22-150	22 × 150	¥18,000
K-14-22-300	22 × 300	¥20,000
K-14-22-500	22 × 500	¥22,500
K-14-22-750	22 × 750	¥25,000
K-14-22-1000	22 × 1000	¥28,000
K-14-22-1450	22 × 1450	¥34,000

K-14 ILCカラム40o専用恒温ジャケット

14 120万万年の中午77日温ブイブブー				
Catalogue No.	適合するカラムの寸法 (内径×長さ)	PRICE		
K-14-40-300	40 × 300	¥19,000		
K-14-40-500	40 × 500	¥21,000		
K-14-40-750	40 × 750	¥23,000		
K-14-40-1000	40 × 1000	¥26,000		
K-14-40-1450	40 × 1450	¥39,000		

www.kiriyama.co.jp

KIRIYAMA 125





ILC カラム M TYPE 各部品

K-1-1 フッ素樹脂チューブ5m ¥2,300



K-2-1 袋ナット ¥1,600



K-18 丸ナット ¥1,900



K-17-11 締付カップ ¥3,300



K-16-3 密閉栓 ¥16,000

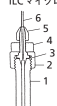


K-8-3

K-8-3 ILCマイクロガラスカラム

Catalogue No.	適合する 寸法(内	カラムの 径×長さ)	PRICE
K-8-3-75	3 ×	75	¥23,000
-150	3 ×	150	¥36,000
-300	3 ×	300	¥40,000
-500	3 ×	500	¥42,000
-750	3 ×	750	¥44,000
-1000	3 ×	1000	¥48,000
-1450	3 ×	1450	¥52,000

ILCマイクロカラムの構造



ILC カラムのひとつとして内径3mm¢のマイクロカラムがあります。高速液体クロマトカラムとして適するように設計してあります。

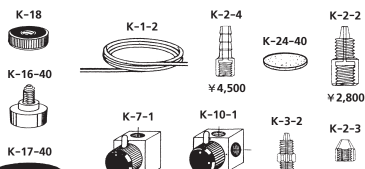
構造は左図のようになっ 構造は左図のようになっ なり1は内径3mmφ 外径17mmφの肉厚が ラス管で長さは75mm より1450mmまで7種 があります。

2 は密閉栓を固着する締付カップ、3 は密閉栓、4 は取りはずし用の丸ナット、5 は袋ナット、6 は内 径1mmφ外径2mmφのフッ素樹脂チューブです。

ILC カラム G TYPE 用各部品

K28-80

K28-100





ラージカラム ガラスカラムのみ



ラージカラム用キャップ類(ネジ部40φ)

品名	丸ナット	密閉栓	締付カップ
Catalogue No.			
K-18	¥1,900		
K-16-40		¥12,000	
K-17-40			¥5,500

コック類

品名	二方コック	三方コック
Catalogue No.		
K- 7-1	¥8,800	
K-10-1		¥9,800

コネクター類

品名	密閉栓と チューブ の接続	フラッシュ カラム用 ゴム管と	コックと チューブの 接続	外径3φ フッ素樹脂 チューブに
Catalogue No.	Vノf女 心に	接続	1女 心	適合
K-2-2	¥7,000			
-4		¥7,500		
K-3-2			¥2,500	
K-2-3				¥1,700

グラスフィルター/チューブ

品 名	グラス フィルター (0.8ミクロン)	フッ素樹脂 チューブ (内径2φ)
Catalogue No. K-24-40	¥ 1,500	
K- 1-2		¥2,600

%グラスフィルターは 10 枚入り、フッ素樹脂 チューブは内径 2ϕ 外径 3ϕ で長さ 5mです。

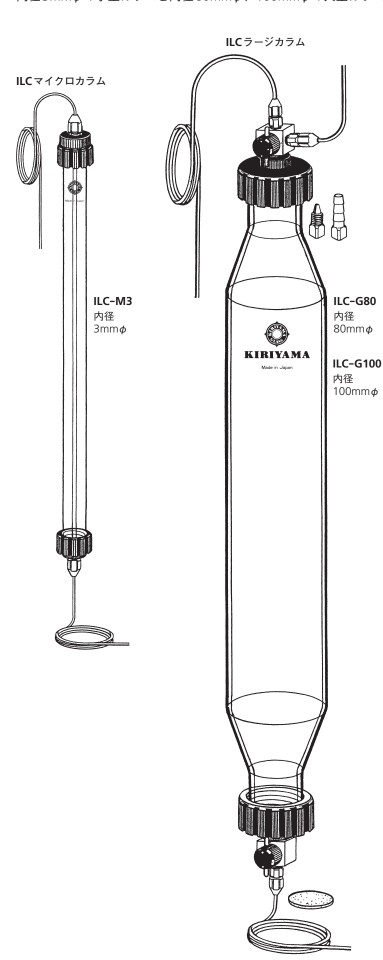
この項目のラージカラム用部品は、ネジ部が 40ϕ のものと同様ですがフッ素樹脂チューブ、袋ナット以外は共通の部品となっております。

126 KIRIYAMA

ILC カラム M TYPE/G TYPE



内径3mm ϕ の小型カラムと内径80mm ϕ 、100mm ϕ の大型カラムです。



ILC-M型 マイクロカラム 耐圧4.90MPa以内

Size	内径mmφ	長さmm	PRICE
Catalogue No.			
ILC-M3-75	3	75	¥70,000
-150	"	150	¥83,500
-300	"	300	¥87,500
-500	"	500	¥89,500
-750	"	750	¥91,500
-1000	"	1000	¥95,500
-1450	"	1450	¥99,500

いずれにもフッ素樹脂チューブ(内径1mm外径2mm)5m が附属いたします。

ILCラージカラムG型

ILC-G80型 カラム 耐圧0.49MPa以内

	Size	内径 mmφ	長さmm	PRICE
l	Catalogue No.			
Ī	ILC-G80-270	80	270	¥228,000
	-400	"	400	¥240,000
	-650	"	650	¥267,000
	-900	"	900	¥282,000
	-1400	"	1400	¥292,000

いずれのカラムにもフッ素樹脂チューブ(内径2mm外径 3mm) 5mと40mmカラム用グラスフィルター10枚、フラッシュカラム用の接手、カラムとチューブのコネクターが附属いたします。A型、F型としても使用できます。

ILC-G100型 カラム 耐圧0.39MPa以内

Size	内径mmφ	長さmm	PRICE
Catalogue No.			
ILC-G100-380	100	380	¥297,000
-630	"	630	¥307,500
-880	"	880	¥312,000
-1380	"	1380	¥336,000

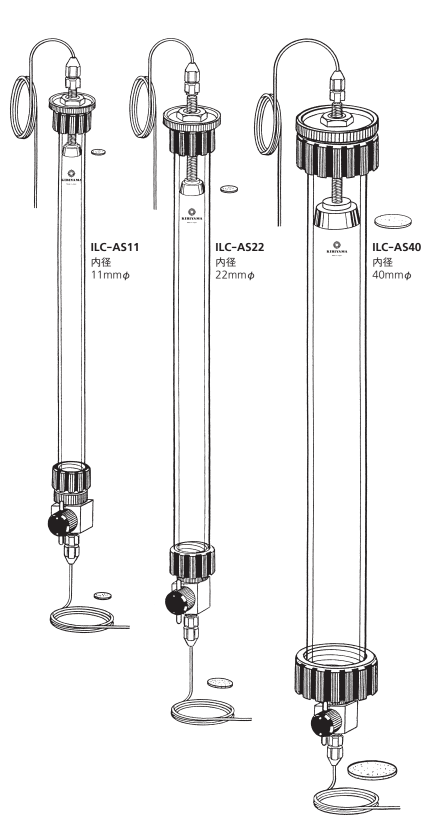
いずれのカラムにもフッ素樹脂チューブ(内径2mm外径 3mm) 5mと40mmカラム用グラスフィルター10枚、フラッシュカラム用の接手、カラムとチューブのコネクターが附属いたします。A型、F型としても使用できます。

※各耐圧は気体を含まない条件でお使い下さい。

KIRIYAMA 127



ヘッドスペース調整機能付で、上部の接続は、チューブのみ下部は二方コック付。



ILC-AS11型 カラム

Size	内径mmφ	長さmm	PRICE
Catalogue No.			
ILC-AS11-150	11	150	
-300	"	300	
-500	"	500	
-750	"	750	
-1000	"	1000	
-1450	"	1450	

いずれにもフッ素樹脂チューブ (内径1mm外径2mm)5mと11mmカラム用グラスフィルター10枚が附属いたします。

ILC-AS22型 カラム

Size Catalogue No.	内径mmφ	長さmm	PRICE
ILC-AS22-150	22	150	
-300	"	300	
-500	"	500	
-750	"	750	
-1000	"	1000	
-1450	"	1450	

いずれにもフッ素樹脂チューブ (内径 1mm外径 2mm) 5m と22mmカラム用グラスフィルター10枚が附属いたします。

ILC-AS40型 カラム

Size	内径mmφ	長さmm	PRICE
Catalogue No.			
ILC-AS40-300	40	300	
-500	"	500	
-750	"	750	
-1000	"	1000	
-1450	"	1450	

いずれにもフッ素樹脂チューブ (内径 1mm外径 2mm) 5m と40mmカラム用グラスフィルター10枚が附属いたします。

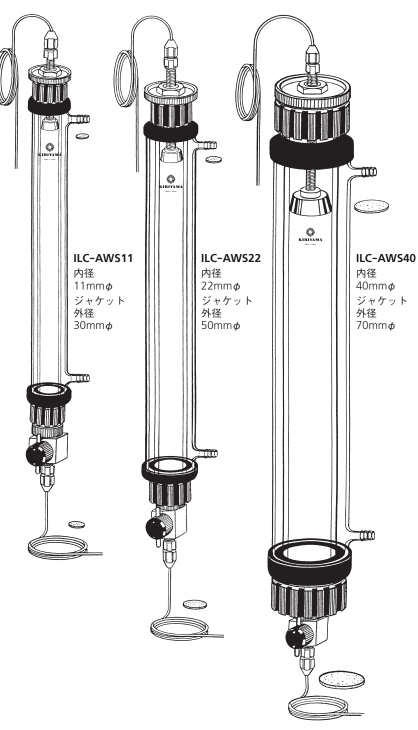
ILC 可動栓は在来品へ装着が出来ます。

128 KIRIYAMA

ILC カラム AWS TYPE



AS TYPE に恒温ジャケットを組み合わせたものです。



ILC-AWS11型 カラム

Size Catalogue No.	内径mmφ	長さmm	PRICE
ILC-AWS11-150	11	150	
-300	"	300	
-500	"	500	
-750	"	750	
-1000	"	1000	
-1450	"	1450	

いずれにもフッ素樹脂チューブ (内径1mm外径2mm)5mと11mmカラム用グラスフィルター10枚が附属いたします。

mm $oldsymbol{\phi}$

ILC-AWS22型 カラム

Size Catalogue No.	内径mmφ	長さmm	PRICE
ILC-AWS22-150	22	150	
-300	"	300	
-500	"	500	
-750	"	750	
-1000	"	1000	
-1450	"	1450	

いずれにもフッ素樹脂チューブ (内径1mm外径2mm)5m と22mmカラム用グラスフィルター10枚が附属いたします。

ILC-AWS40型 カラム

Size	内径mmφ	長さmm	PRICE
Catalogue No.			
ILC-AWS40-300	40	300	
-500	"	500	
-750	"	750	
-1000	"	1000	
-1450	"	1450	

いずれにもフッ素樹脂チューブ (内径 1mm外径 2mm) 5m と40mmカラム用グラスフィルター10枚が附属いたします。

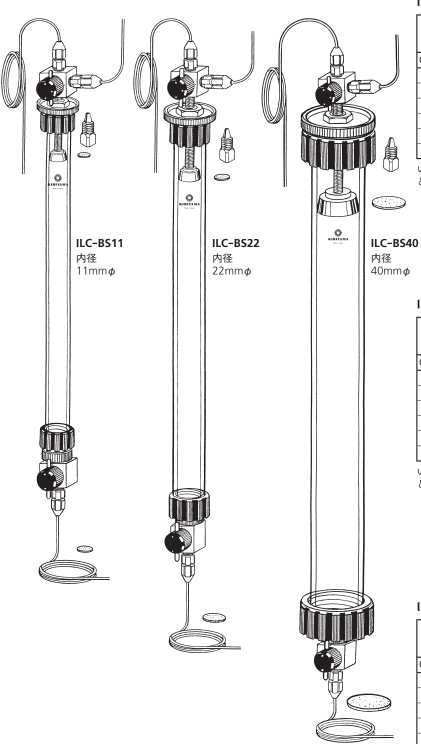
ILC 可動栓は在来品へ装着が出来ます。

www.kiriyama.co.jp **KIRIYAMA** 129

251-282_ILCカラム_cc2021.indd 271



ヘッドスペース調整機能付、上部に展開液とサンプルの切り替え用三方コックを付けたものです。



ILC-BS11型 カラム

Size	内径mmφ	長さmm	PRICE
Catalogue No.			
ILC-BS11-150	11	150	
-300	"	300	
-500	"	500	
-750	"	750	
-1000	"	1000	
-1450	"	1450	

いずれにもフッ素樹脂チューブ (内径1mm外径2mm)5m と11mmカラム用グラスフィルター10枚が附属いたします。

40mmφ

ILC-BS22型 カラム

Size Catalogue No.	内径mmφ	長さmm	PRICE
ILC-BS22-150	22	150	
-300	"	300	
-500	"	500	
-750	"	750	
-1000	"	1000	
-1450	"	1450	

いずれにもフッ素樹脂チューブ (内径1mm外径2mm)5m と22mmカラム用グラスフィルター10枚が附属いたします。

ILC-BS40型 カラム

Size	内径mmφ	長さmm	PRICE
Catalogue No.			
ILC-BS40-300	40	300	
-500	"	500	
-750	"	750	
-1000	"	1000	
-1450	"	1450	

いずれにもフッ素樹脂チューブ (内径 1mm外径 2mm) 5m と40mmカラム用グラスフィルター10枚が附属いたします。

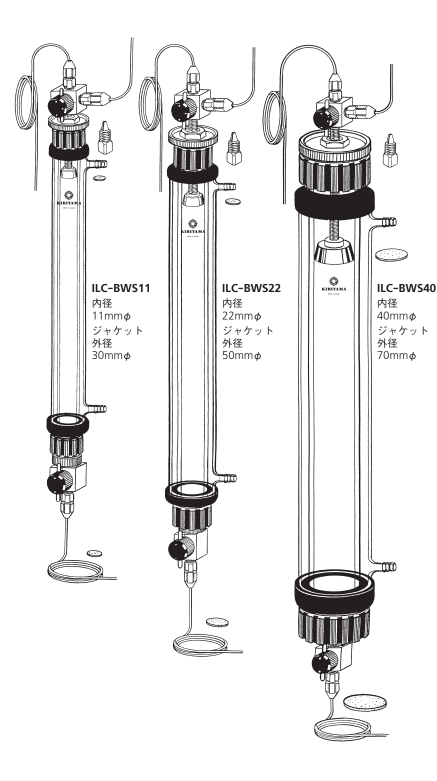
ILC 可動栓は在来品へ装着が出来ます。

130 KIRIYAMA

ILC カラム BWS TYPE



BS TYPE に恒温ジャケットを組み合わせたものです。



ILC-BWS11型 カラム

Size Catalogue No.	内径mmφ	長さmm	PRICE
ILC-BWS11-150	11	150	
-300	"	300	
-500	"	500	
-750	"	750	
-1000	"	1000	
-1450	"	1450	

いずれにもフッ素樹脂チューブ (内径1mm外径2mm)5mと11mmカラム用グラスフィルター10枚が附属いたします。

ILC-BWS22型 カラム

Size Catalogue No.	内径mmφ	長さmm	PRICE
ILC-BWS22-150	22	150	
-300	"	300	
-500	"	500	
-750	"	750	
-1000	"	1000	
-1450	"	1450	

いずれにもフッ素樹脂チューブ (内径1mm外径2mm)5m と22mmカラム用グラスフィルター10枚が附属いたします。

ILC-BWS40型 カラム

Size	内径mmφ	長さmm	PRICE
Catalogue No.			
ILC-BWS40-300	40	300	
-500	"	500	
-750	"	750	
-1000	"	1000	
-1450	"	1450	

いずれにもフッ素樹脂チューブ (内径 1mm外径 2mm) 5m と40mmカラム用グラスフィルター10枚が附属いたします。

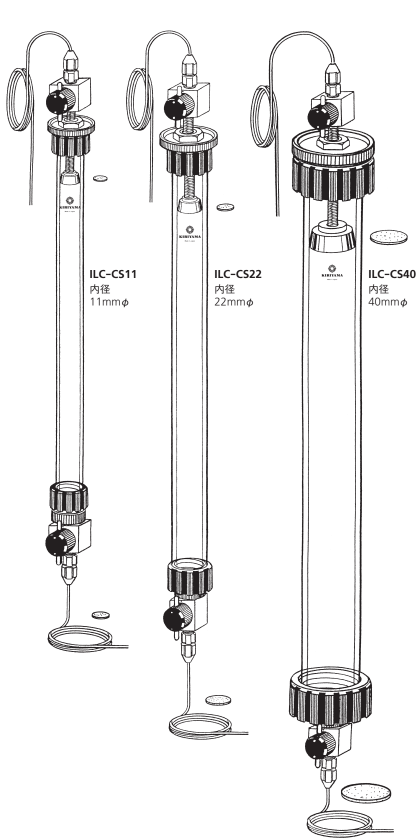
ILC 可動栓は在来品へ装着が出来ます。

KIRIYAMA 131

251-282_ILCカラム_cc2021.indd 273



ヘッドスペース調整機能付で、上下共に二方コックを付けたものです。



ILC-CS11型 カラム

Size	内径mmφ	長さmm	PRICE
Catalogue No.			
ILC-CS11-150	11	150	
-300	"	300	
-500	"	500	
-750	"	750	
-1000	"	1000	
-1450	"	1450	

いずれにもフッ素樹脂チューブ (内径1mm外径2mm)5mと11mmカラム用グラスフィルター10枚が附属いたします。

ILC-CS22型 カラム

Size Catalogue No.	内径mmφ	長さmm	PRICE
ILC-CS22-150	22	150	
-300	"	300	
-500	"	500	
-750	"	750	
-1000	"	1000	
-1450	"	1450	

いずれにもフッ素樹脂チューブ (内径 1mm外径 2mm) 5m と22mmカラム用グラスフィルター10枚が附属いたします。

ILC-CS40型 カラム

Size	内径mmφ	長さmm	PRICE
Catalogue No.			
ILC-CS40-300	40	300	
-500	"	500	
-750	"	750	
-1000	"	1000	
-1450	"	1450	

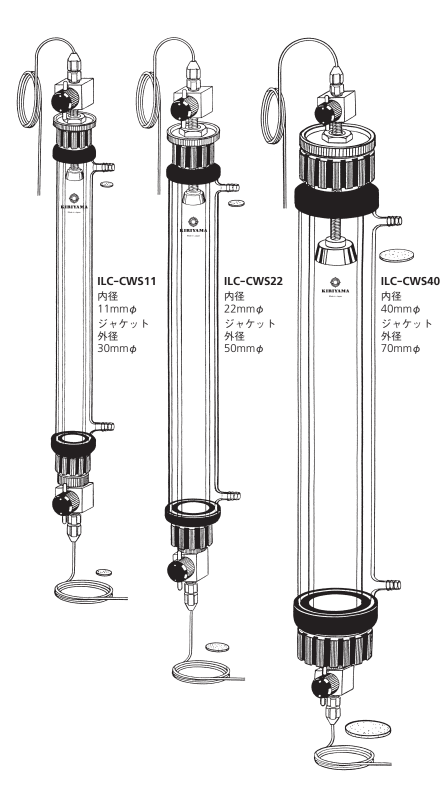
いずれにもフッ素樹脂チューブ (内径 1mm外径 2mm) 5m と40mmカラム用グラスフィルター10枚が附属いたします。

ILC 可動栓は在来品へ装着が出来ます。

132 KIRIYAMA



CS TYPE に恒温ジャケットを組み合わせたものです。



ILC-CWS11型 カラム

Size Catalogue No.	内径mmφ	長さmm	PRICE
ILC-CWS11-150	11	150	
-300	"	300	
-500	"	500	
-750	"	750	
-1000	"	1000	
-1450	"	1450	

いずれにもフッ素樹脂チューブ (内径1mm外径2mm)5mと11mmカラム用グラスフィルター10枚が附属いたします。

. ジャケット ILC-CWS22型 カラム

Size Catalogue No.	内径mmφ	長さmm	PRICE
ILC-CWS22-150	22	150	
-300	"	300	
-500	"	500	
-750	"	750	
-1000	"	1000	
-1450	"	1450	

いずれにもフッ素樹脂チューブ (内径1mm外径2mm)5m と22mmカラム用グラスフィルター10枚が附属いたします。

ILC-CWS40型 カラム

Size	内径mmφ	長さmm	PRICE
Catalogue No.			
ILC-CWS40-300	40	300	
-500	"	500	
-750	"	750	
-1000	"	1000	
-1450	"	1450	

いずれにもフッ素樹脂チューブ (内径1mm外径2mm)5m と40mmカラム用グラスフィルター10枚が附属いたします。

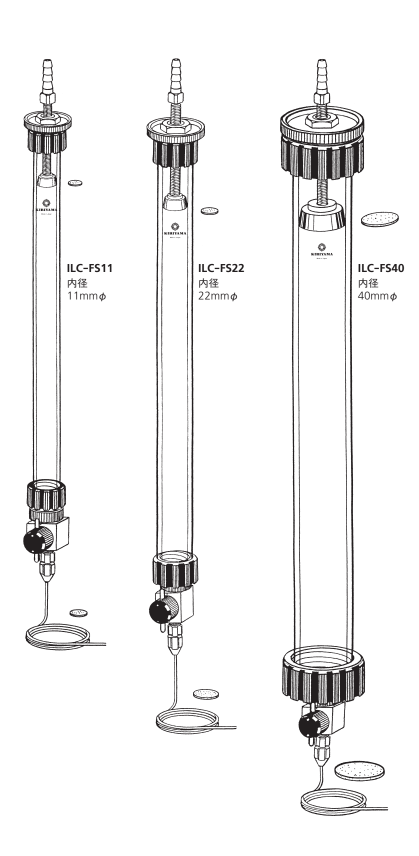
ILC 可動栓は在来品へ装着が出来ます。

KIRIYAMA 133

2024/04/22 16:21



ヘッドスペース調整機能付で、気圧により速く展開、分画を行うものです。



ILC-FS11型 カラム

Size Catalogue No.	内径mmφ	長さmm	PRICE
ILC-FS11-150	11	150	
-300	"	300	
-500	"	500	
-750	"	750	
-1000	"	1000	
-1450	"	1450	

いずれにもフッ素樹脂チューブ (内径 1mm外径 2mm) 5m と11mmカラム用グラスフィルター10枚が附属いたします。

ILC-FS22型 カラム

Size Catalogue No.	内径mmφ	長さmm	PRICE
ILC-FS22-150	22	150	
-300	"	300	
-500	"	500	
-750	"	750	
-1000	"	1000	
-1450	"	1450	

いずれにもフッ素樹脂チューブ (内径 1mm外径 2mm) 5m と22mmカラム用グラスフィルター10枚が附属いたします。

ILC-FS40型 カラム

Size	内径mmφ	長さmm	PRICE
Catalogue No.			
ILC-FS40-300	40	300	
-500	"	500	
-750	"	750	
-1000	"	1000	
-1450	"	1450	

いずれにもフッ素樹脂チューブ (内径 1mm外径 2mm) 5m と40mmカラム用グラスフィルター10枚が附属いたします。

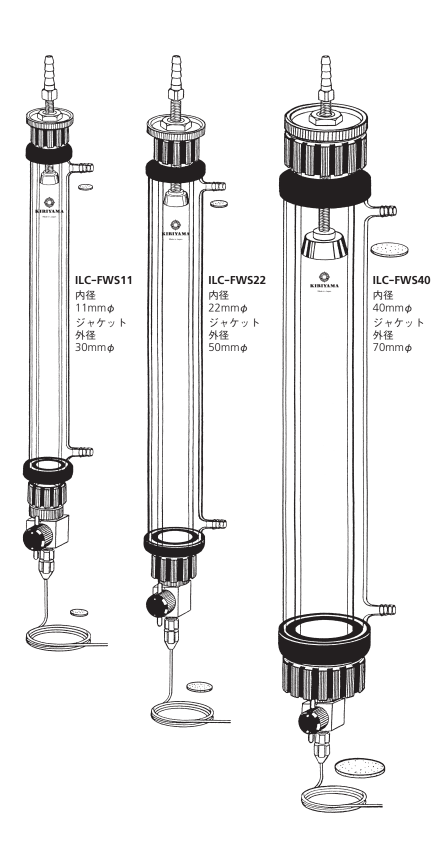
ILC 可動栓は在来品へ装着が出来ます。

134 KIRIYAMA

ILC カラム FWS TYPE



FS TYPE に恒温ジャケットを組み合わせたものです。



ILC-FWS11型 カラム

Size Catalogue No.	内径mmφ	長さmm	PRICE
ILC-FWS11-150	11	150	
-300	"	300	
-500	"	500	
-750	"	750	
-1000	"	1000	
-1450	"	1450	

いずれにもフッ素樹脂チューブ (内径1mm外径2mm)5m と11mmカラム用グラスフィルター10枚が附属いたします。

ILC-FWS22型 カラム

Size Catalogue No.	内径mmφ	長さmm	PRICE
ILC-FWS22-150	22	150	
-300	"	300	
-500	"	500	
-750	"	750	
-1000	"	1000	
-1450	"	1450	

いずれにもフッ素樹脂チューブ(内径1mm外径2mm)5m と22mmカラム用グラスフィルター10枚が附属いたします。

ILC-FWS40型 カラム

Size	内径mmφ	長さmm	PRICE
Catalogue No.			
ILC-FWS40-300	40	300	
-500	"	500	
-750	"	750	
-1000	"	1000	
-1450	"	1450	

いずれにもフッ素樹脂チューブ (内径 1mm外径 2mm) 5m と40mmカラム用グラスフィルター10枚が附属いたします。

ILC 可動栓は在来品へ装着が出来ます。

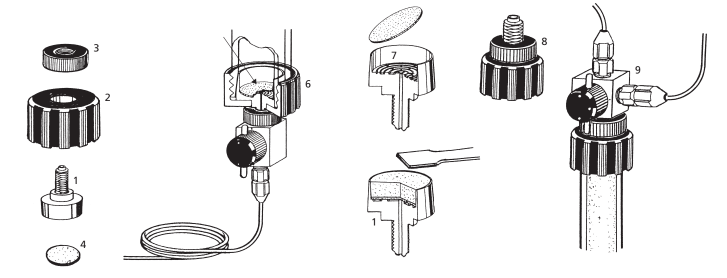
251-282_ILCカラム_cc2021.indd 277

KIRIYAMA 134-A

2024/04/22 16:21

ILC カラムベース部分とスラストヘッドの説明



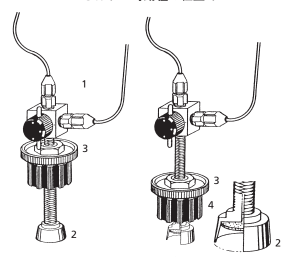




図、1、2、3、4と組合わせ、ガラス管端部のネジ5にはめこみ、コック、チューブを接続したものが図6です。フィルター4はグラスファイバーで試料のカラミツキが全く無く流下分画を完全に得られます。

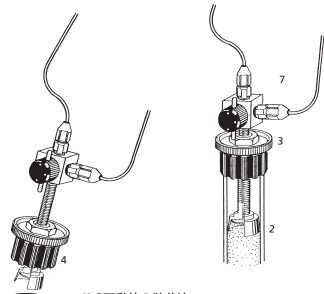
更にフィルター4の下面ベッドは毛細ミゾの集合7でカラム全断面より同時に分画をチューブへ送りますので切り上りがシャープです。組立は充塡物をガラスカラムー杯までつめ密封栓1にも図の様に同じ充塡物をつめ、図8、9の順に組立ます。

ILC カラム可動栓の組立て



可動栓の開発について第一条件としたのはすでに当社で発売し、広く御利用をいただいているILC汎用液体クロマトカラム11φ、22φ、40φへの装着が可能なことです。ガラス管は内径、及び真円度に多少の誤差がありますがそれらを寸法的に吸収し、実用上さしつかえのない密閉性をもつ構造をポリ沸化エチレンで実現いたしました。前述のようにセットもありますがお手持ちのILCカラムへ利用出来ます。可動栓の価格は134-C頁です。

ILC 可動栓は在来品へ装着が出来ます。



ILC可動栓の装着法

在来のILC カラムと可動栓付カラムのガラス管は全く同一なので装着法も同様です。

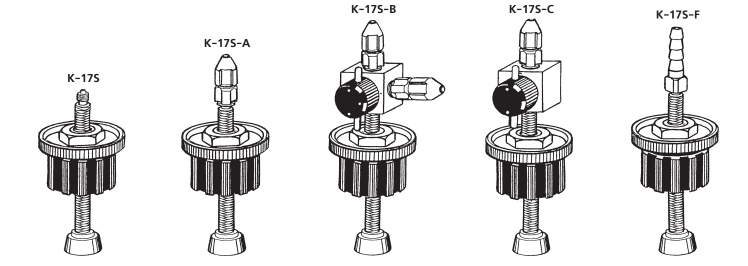
一例として三方コック付可動栓で説明いたします。図1の下部密閉部フィルターを入れ2を指でおさえSUS製のノブ3を左へまわします。密閉部は上がり黒いネジブタ4へ大半がかくれます。充塡物はネジ下2~3cmを頂部5としておきネジブタ4をガラス端部のネジへネジ込みます。これは密閉に関係ないので軽くしめて下さい。次に図7のSUS製のノブ3を右へまわしますと密閉部2は下降し、すきまのない全充塡カラムとなります。展開中に充塡物の縮少があるときは更にノブ3をまわし追って下さい。

134-B KIRIYAMA

ILC スラストカラム(S TYPE)各部品



下記の可動栓は既存の各内径ガラスカラム(K-8)に装着出来ます。



K-17S 可動栓

Size	内径mmφ	PRICE
Catalogue No.		
K-17S-11	11	
-22	22	
-40	40	

K-17S-A 可動栓

Size	内径mmφ	PRICE	
Catalogue No.			
K-17S-A11	11		
-A22	22		
-A40	40		

K-17S-B 可動栓

Size	内径mmφ	PRICE
Catalogue No.		
K-17S-B11	11	
-B22	22	
-B40	40	

K-17S-C 可動栓

Size Catalogue No.	内径mmφ	PRICE
K-17S-C11	11	
-22	22	
-40	40	

K-17S-F 可動栓

Size	内径mmφ	PRICE
Catalogue No.		
K-17S-F11	11	
-F22	22	
-F40	40	



K-24S 可動栓用 グラスフィルター (10枚入り)

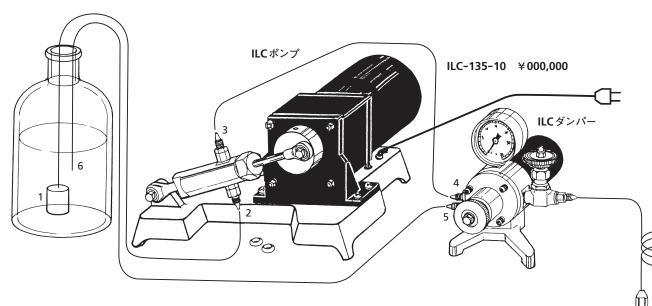
K-24S グラスフィルター(可動栓用)

Size	適合	
	カラム 内径mmφ	PRICE
Catalogue No.	PAEIIIIΨ	
K-24S-11	11	
-22	22	
-40	40	

www.kiriyama.co.jp

KIRIYAMA 134-C

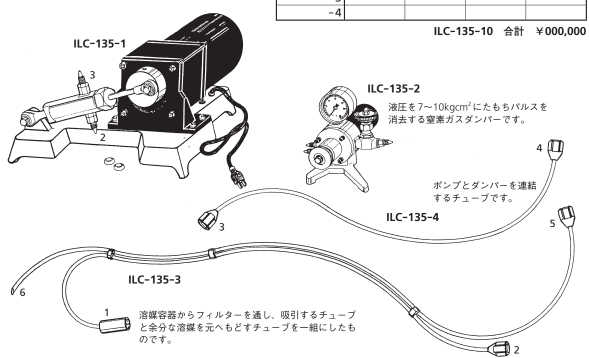




このポンプは簡単な構造でご自分でも分解組立てができ、機構を理解して自由に使えるようにとの目的で設計され たもので、御入手後、諸所のトラブルで遊休するようなことがないように考えました。したがってメカニズムはす べて裸で外装等は一切行なはずその分だけ安価になっております。原理的にはレシプロのピストンポンプで、1往復 の量がきまっておりポンプ自体での流量調節はできません。そこで毎分約50mlを循還させその一部をカラムへ流し、 あとは溶媒容器へもどしてしまう形式です。圧力は30kgcm²ぐらいまで上ってしまうので7~10kgのあいだでパル スがなくなるようにしたパルスダンパーが附属し、これにより調整いたします。7~10kgcm²の圧でリング状の水 道の本管があり、そこから蛇口をひねって水を使うとお考えいただければよいわけです。従ってカラムがなにかの 理由でつまってしまっても圧力はそれ以上あがらず液は水道本管をぐるぐる循還しているだけとなりますから、安 全回路付、リミッター付と同じでポンプにもカラムにも昇圧のための負荷はかかりません。現在までにあまり例を 見ないポンプですからよろしく御一考の上御試用願います。ダンパーは窒素ガスをダイヤフラムで封入したもので、 エヤーダンパーではありませんので溶媒への気体のとけ込みはありません。材質は、ステンレス、フッ素樹脂です。

ILC-135 溶媒ポンプシステム部品

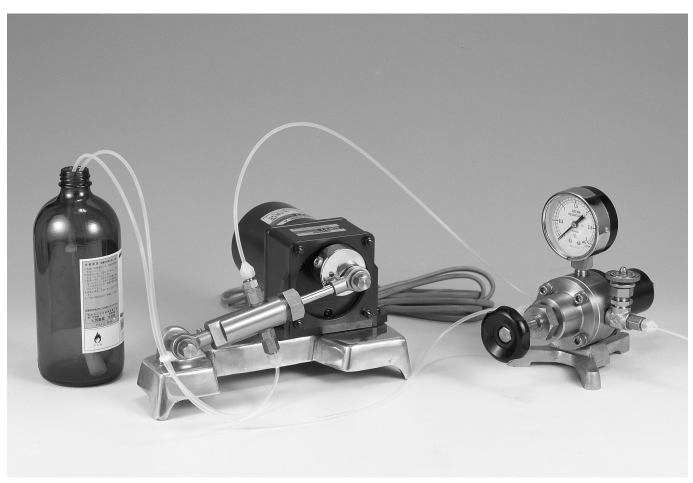
品 名 Catalogue No.	ポンプ	ダンパー	フィルター チューブ	連結 チューブ
ILC-135-1				
-2				
-3				
-4				



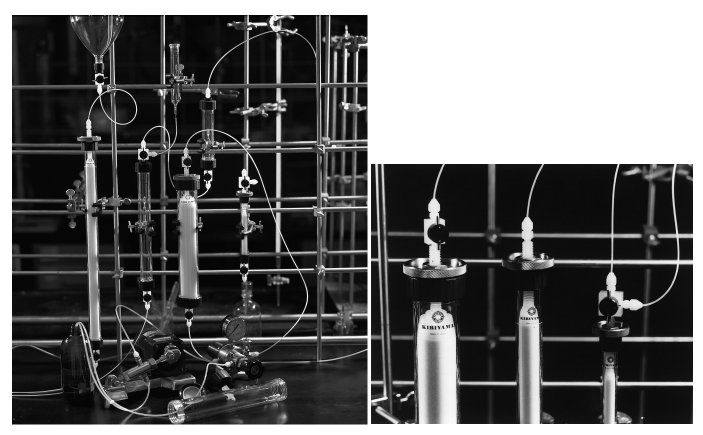
135 KIRIYAMA

ILC 溶媒ポンプシステム





ILC-135-10



www.kiriyama.co.jp

KIRIYAMA 136