

LAB USE WARE

実験・研究用製品

※2024年4月価格改定
改定後の標準価格を表示しています。



注意

本カタログに記載のラボウエア用製品はすべて実験・研究用製品です。診断・治療または人体への直接使用の用途向けではありません。製品には万全を期しておりますが、製品をご使用前にキズ・カケなどがないか確認をお願いします。万一不良品があった場合には同数の製品と交換させていただきます。それ以外の責はご容赦願います。



LAB USE WARE

実験・研究用製品

実験用ガラス製品

- ピーカー/フラスコ P.136
- 植物培養用製品 P.141
- びん P.142
- ガラス試験管/ラック P.148
- 遠心沈澱管 P.156
- バイアルびん P.160
- 分液ロート P.168
- 冷却器/冷却管 P.173
- ガラス濾過器/濾過フラスコ P.177
- クロマトグラフ管 P.179
- ホモジナイザー P.180
- ガラス体積計 P.182
- ガラスピペット
- パストゥールピペット/ヘマトクリットチューブ
- メスシリンダー/メスフラスコ
- ビューレット/乳脂計
- 摺合せ製品 P.205
- 摺合せフラスコ
- (ナス形フラスコ/梨形フラスコなど)
- セパラブルフラスコ
- 摺合せジョイント/連結管
- トラップ球/コック/ストッパー

環境関連ガラス製品

- クロマト管/カラム管/関連製品 P.234
- 比色管/透視度計/フィルターホルダー P.236
- ガラス小型装置 P.238
- 蒸留装置/濃縮装置/ソックスレー抽出装置/関連部品
- 比色式残留塩素測定器 P.255
- 安全管理製品 P.256
- オートクレープバッグ

デイスベンサー

- ガラス分注器/リペットS P.262
- パストゥールピペッター P.266

注意

- 本カタログに記載のラボウエア用製品はすべて実験・研究用製品です。診断・治療または人体への直接使用の用途向けではありません。
- 仕様の値はおおよその目安を表わす概略値です。
- カタログ掲載の製品の色、マーク表示、目盛線等は実物と多少異なる場合があります。
- 製品には万全を期しておりますが、製品をご使用前にキズ・カケなどがないか確認をお願いします。万一不良品があった場合には同数の製品と交換させていただきます。それ以外の責はご容赦願います。

実験用ガラス製品

ガラス製品取り扱い上の注意

ガラスは化学的安定性、耐熱性、透明性に優れた材質ですが、脆く壊れやすい性質があります。取り扱いには十分にご注意頂き、切傷・火傷をなさぬようお願い申し上げます。

- 1 使用前に点検しキズ・カケのある物は使用しないでください。
- 2 落としたり、衝撃や曲げの力を与えないでください。
- 3 局部に力や熱を加えると破損し易いので避けてください。
- 4 各々の使用目的にあった製品をご使用ください。加圧して使用する様にデザインされた製品はありません。減圧に使用できる製品は限られています。急激な加圧・冷却は避けてください。
- 5 ガラスが壊れた場合でも、内溶液を浴びて火傷をしたりガラス片・破断面により切り傷を受けたりしないよう、ご注意ください。
- 6 ガラス製の管や吸引ノズルにホースを付けたり外したりする場合は、保護用手袋を着用してください。
- 7 洗浄の際、研磨剤入りスポンジ・金属たわし・クレンザーなどを使用すると破損の原因になります。
- 8 手洗浄の際、力を入れて洗いますと破損する場合があります。保護用手袋・柄付きスポンジなどをご使用ください。
- 9 ガラス同士または硬い物とぶつからないように取り扱ってください。
- 10 液中のガラスは見え難く思わぬケガをする場合がありますので、液中からガラスを取り出す際は保護用手袋などをご使用ください。
- 11 理化学器具を使用して、飲食しないでください。
- 12 実験中は、安全メガネを使用してください。

Beakers

▲注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

ビーカー

Beaker, Griffin, Low Form, Graduated

IWAKI^{CTE33}

● 目盛は目安です。

品種コード	規格明細		箱入数		標準価格 (円/個)
	容量(mL)	外径×高さ(mm)	個/内箱	個/外箱	
1000BK10	10	30×40	-	10	720
1000BK20	20	34×45	-	10	720
1000BK30	30	38×53	6	144	720
1000BK50	50	46×60	6	144	560
1000BK100	100	55×70	6	72	530
1000BK200	200	68×91	6	72	590
1000BK300	300	77×111	6	36	720
1000BK500	500	90×125	6	36	1,080
1000BK1000	1,000	110×150	6	24	2,060
1000BK2000	2,000	135×201	-	8	5,520
1000BK3000	3,000	153×225	-	6	9,540
1000BK5000	5,000	180×275	-	6	16,250
1000BK10000	10,000	240×360	-	1	39,140



1000BK

トールビーカー

Beaker, Berzelius, Tall Form, with Spout, Graduated

IWAKI^{CTE33}

● 目盛は目安です。

品種コード	規格明細		箱入数(個)	標準価格 (円/個)
	容量(mL)	外径×高さ(mm)		
1060BK50	50	40×70	90	890
1060BK100	100	50×88	70	890
1060BK200	200	60×115	40	950
1060BK300	300	67×135	40	1,090
1060BK500	500	80×155	56	1,730
1060BK1000	1,000	95×200	24	4,240



1060BK

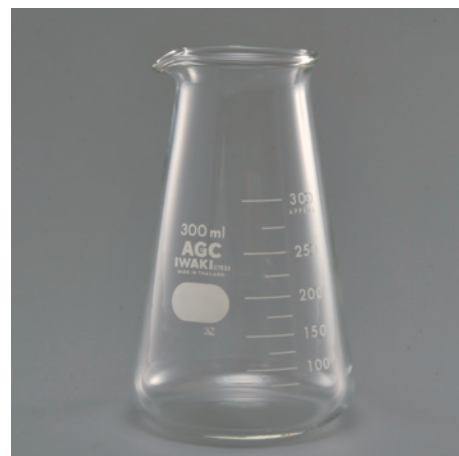
コニカルビーカー

Beaker, Phillips, Conical, with Spout, Graduated

IWAKI^{CTE33}

● 目盛は目安です。

品種コード	規格明細		箱入数(個)	標準価格 (円/個)
	容量(mL)	外径×高さ(mm)		
1080BK50	50	49×70	60	930
1080BK100	100	59×92	90	890
1080BK200	200	74×112	60	950
1080BK300	300	84×135	56	1,080
1080BK500	500	97×151	48	1,650
1080BK1000R	1,000	120×181	10	8,270
1080BK2000RN	2,000	148×225	4	10,500



1080BK

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

丸底フラスコ

Flask, Boiling, Round Bottom, Tooled Mouth

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細			箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量(mL)	最大径×高さ×首径(mm)	ゴム栓		
4280FK50	50	53×105×20	No.3	60	1,270
4280FK100	100	65×126×20	No.3	10	1,190
4280FK200	200	83×155×25	No.6	1	1,380
4280FK300	300	95×180×28	No.8	1	1,570
4280FK500	500	109×210×28	No.8	1	2,280
4280FK1000R	1,000	137×260×35	No.11	1	4,050
4280FK2000RN	2,000	170×325×40	No.12	1	13,630
4280FK3000RN	3,000	200×370×45	No.14	1	15,820
4280FK5000RN	5,000	236×420×55	No.18	1	26,360
4280FK10000RN	10,000	290×530×60	No.20	1	65,170



4280FK

平底フラスコ

Flask, Boiling, Florence, Flat, Tooled Mouth

IWAKI^{CTE33}

△注意 減圧では使用しないでください。

品種コード	規格明細			箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量(mL)	最大径×高さ×首径(mm)	ゴム栓		
4060FK50	50	53×105×20	No.3	10	1,250
4060FK100	100	65×126×20	No.3	10	1,250
4060FK200	200	80×155×25	No.6	1	1,380
4060FK300	300	93×180×28	No.8	1	1,570
4060FK500	500	108×210×28	No.8	1	2,290
4060FK1000	1,000	135×260×35	No.11	1	4,100
4060FK2000RN	2,000	170×320×40	No.13	1	12,170
4060FK10000RN	10,000	290×530×60	No.20	1	販売中止



4060FK

シリコンゴム栓・容量対照表

シリコンゴム栓No.	平底フラスコ	丸底フラスコ	分溜フラスコ	三角フラスコ	濾過フラスコ	ケルダールフラスコ	ナス形フラスコ	試験管リム付	試験管リムなし	実験用備品
02								12 φ	12 φ	
01								13 φ	13 φ	
1						30mL		15 φ	15 φ	
2				10mL			10mL20mL30mL	16.5 φ	16.5 φ	
3	50mL 100mL	50mL 100mL	50mL 100mL			50mL 100mL		18 φ	18 φ	
4				20mL30mL50mL						
5					50mL			21 φ		
6	200mL	200mL	200mL			200mL	50mL 100mL			
7							200mL	25 φ		
8	300mL 500mL	300mL 500mL	300mL 500mL	100mL		300mL 500mL				
9				200mL 300mL	100mL			30 φ		
10			1,000mL							
11	1,000mL	1,000mL			200mL 300mL	1,000mL	300mL 2,000mL			
12		2,000mL		500mL			3,000mL			
13	2,000mL		2,000mL		500mL		500mL			
14	3,000mL	3,000mL					1,000mL			
15				1,000mL						
16					1,000mL					
17	5,000mL			2,000mL 3,000mL						
18		5,000mL		5,000mL			5,000mL			

※この容量対照表は製品の標準寸法により作成したもので、目安としてください。一部の製品には、その寸法バラツキから対照サイズが若干前後する場合がありますので、ご了承ください。

ビーカー
フラスコ

植物培養用製品

びん

試験管
ラック

ガラス遠沈管

バイアルびん

分液ロート

冷却器

ろ過/粉碎
その他

体積計

摺合せフラスコ

摺合せ部品
連結管

カラム/比色
透視度計

環境関連
小型装置

実験用備品

分注器

実験用ガラス製品 フラスコ

Flasks

⚠注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

ナス型フラスコ

Flask, Recovery, Boiling

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細			箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量(mL)	最大径×高さ×首径(mm)	ゴム栓		
NASU-FK10	10	32× 58×19	No.2	10	1,530
NASU-FK20	20	36× 65×19	No.2	10	1,530
NASU-FK30	30	41× 74×19	No.2	10	1,530
NASU-FK50	50	50× 91×25	No.6	60	1,640
NASU-FK100	100	63×120×25	No.6	10	1,490
NASU-FK200	200	77×150×31	No.9	1	2,250
NASU-FK300	300	86×180×34	No.11	1	2,250
NASU-FK500	500	101×205×38	No.12	1	2,550
NASU-FK1000	1,000	132×255×43	No.14	1	4,150
NASU-FK2000R	2,000	168×280×38	No.11	1	19,720
NASU-FK3000R	3,000	188×320×40	No.12	1	25,160
NASU-FK5000R	5,000	220×390×57	No.18	1	41,930



NASU-FK

三角フラスコ

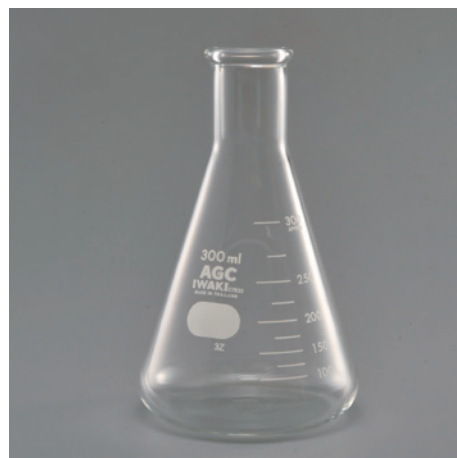
Flask, Erlenmeyer, Narrow Mouth, Heavy Duty Rim, Graduated

IWAKI^{CTE33}

●目盛は目安です。

⚠注意 減圧では使用しないでください。

品種コード	規格明細			箱入数		標準価格 (円/本)
	容量(mL)	最大径×高さ×首径(mm)	ゴム栓	本/内箱	本/外箱	
4980FK10	10	32× 59×19	No.3	-	10	1,130
4980FK20	20	37× 60×22	No.4	-	10	1,130
4980FK30	30	44× 67×22	No.4	-	10	1,260
4980FK50	50	52× 82×22	No.4	10	60	860
4980FK100	100	65×110×28	No.8	6	72	860
4980FK200	200	81×131×31	No.9	6	48	1,080
4980FK300	300	91×150×31	No.9	6	24	1,370
4980FK500	500	108×173×37	No.12	6	24	1,580
4980FK1000	1,000	133×215×45	No.15	-	6	3,060
4980FK2000	2,000	172×270×50	No.17	-	6	10,250
4980FK3000	3,000	192×305×50	No.17	-	6	13,630
4980FK5000	5,000	226×350×55	No.18	-	6	30,860



4980FK

*10~30mL製品は目盛無しです。

ケルダールフラスコ

Flask, Kjeldahl, Round Bottom, Long Neck

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細			箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量(mL)	最大径×高さ×首径(mm)	ゴム栓		
5420FK30	30	41×180×15	No.1	2	2,710
5420FK50	50	50×180×20	No.3	2	2,550
5420FK100	100	63×225×20	No.3	2	2,550
5420FK200	200	77×290×25	No.6	2	3,270
5420FK300	300	86×330×28	No.8	2	3,270
5420FK500	500	101×370×30	No.8	2	3,770
5420FK1000	1,000	132×420×35	No.11	2	11,240

※30mLのみビード無し(口焼き)仕様です。



5420FK

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

分溜フラスコ

Flask, Distilling

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細		箱入数(本)	標準価格(円/本)
	容量(mL)			
4620FK50	50		1	5,260
4620FK100	100		1	5,260
4620FK125	125		1	6,890
4620FK200	200		1	5,700
4620FK300	300		1	6,890
4620FK500	500		1	7,950
4620FK1000R	1,000		1	11,080
4620FK2000	2,000		1	14,960



4620FK

共通摺合せ共栓三角フラスコ

Flask, Erlenmeyer, Narrow Mouth, Stopper, Graduated

IWAKI^{CTE33}

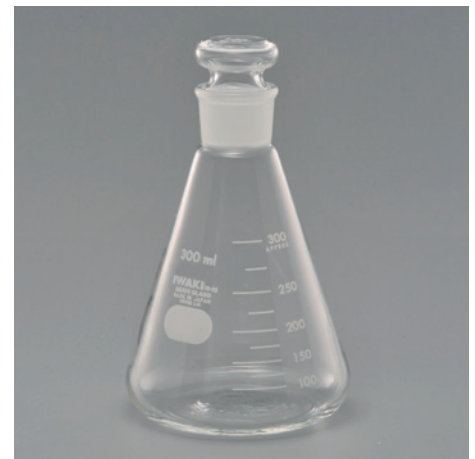
- コードNo.5020FK-BONLYは本体のみです。
- 目盛は目安です。

△注意 減圧では使用しないでください。

品種コード	規格明細		箱入数(本)	標準価格(円/本)
	容量(mL)	中空平栓		
* 5020FK10	10	¥13	10	2,050
* 5020FK20	20	¥16	10	2,250
* 5020FK30	30	¥16	10	2,490
5020FK50	50	¥22	10	2,490
5020FK100	100	¥22	10	2,490
5020FK200	200	¥27	2	2,860
5020FK300	300	¥27	2	3,360
5020FK500	500	¥27	2	4,290
5020FK1000	1,000	¥38	2	7,430
5020FK2000R	2,000	¥38	1	15,100
* 5020FK-BONLY30	30	¥16	10	1,740
5020FK-BONLY50	50	¥22	10	1,740
5020FK-BONLY100	100	¥22	10	1,740
5020FK-BONLY200	200	¥27	2	1,940
5020FK-BONLY300	300	¥27	2	2,350
5020FK-BONLY500	500	¥27	2	3,270
5020FK-BONLY1000	1,000	¥38	2	5,630
5020FK-BONLY2000R	2,000	¥38	1	9,940

※栓の補充には7570F-STOPER (P.228) をご使用ください。

*10~30mL製品は目盛無しです。



5020FK

共通摺合せ共栓三角フラスコ(中形栓付)

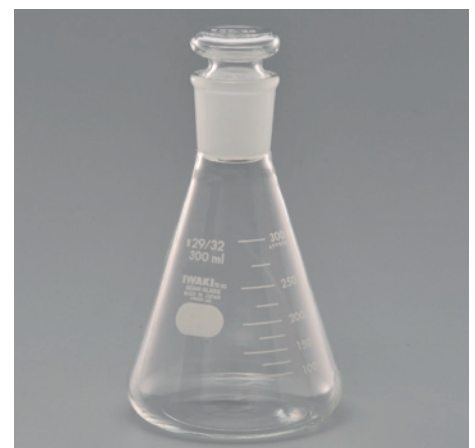
Flask, Erlenmeyer, Narrow Mouth, Stopper, Graduated

IWAKI^{CTE33}

- 目盛は目安です。

△注意 減圧では使用しないでください。

品種コード	規格明細		箱入数(本)	標準価格(円/本)
	容量(mL)	中形栓		
5021FK50-19	50	共通摺合せ¥19/28	10	3,730
5021FK100-24	100	共通摺合せ¥24/30	10	4,250
5021FK200-29	200	共通摺合せ¥29/32	2	5,320
5021FK300-29	300	共通摺合せ¥29/32	2	5,960
5021FK500-34	500	共通摺合せ¥34/35	2	6,860
5021FK1000-34	1,000	共通摺合せ¥34/35	2	7,700



5021FK

ピーカー
フラスコ

植物培養用製品

びん

試験管
ラック

ガラス遠沈管

バイアルびん

分液ロート

冷却器

ろ過/粉碎
その他

体積計

摺合せフラスコ

摺合せ部品
連結管

カラム/比色
透視度計

環境関連
小型装置

実験用備品

分注器

実験用ガラス製品 フラスコ

Flasks

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

ネジ付き三角フラスコ (キャップ付)

Flask, Erlenmeyer, Graduated, with Screw Cap

IWAKI^{CTE33}

- 目盛は目安です。
- キャップの補充には9998CAP (P.151) をご使用ください。
- ネジ付三角フラスコをオートクレーブにかけるときは、安全のため、キャップを完全にゆるめるか外した状態で行ってください。閉めた状態で行いますと、フラスコの内圧が上昇し、破損の危険があります。詳しくは巻末技術資料P.297をご覧ください。

△注意 減圧では使用しないでください。

オートクレーブ可

品種コード	規格明細		箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量(mL)	キャップ No.		
4985FK10-18	10	415-18	10	2,160
4985FK20-18	20	415-18	10	2,160
4985FK30-24	30	410-24	10	2,230
4985FK50-24	50	410-24	10	2,230
4985FK100-28	100	410-28	10	2,620
4985FK200-28	200	410-28	2	3,050
4985FK300-28	300	410-28	2	3,540
4985FK500-33	500	430-33	2	4,570
4985FK1000-38	1,000	430-38	2	6,730

*10~30mL製品は目盛無しです。



4985FK

ヨウ素フラスコ

Flask, Iodine Determination, ㉞ Stopper

IWAKI^{CTE33}

- 目盛は目安です。

品種コード	規格明細		箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量(mL)	㉞ 栓		
5400FK100	100	共通摺合せ 24/30	1	13,610
5400FK300	300	共通摺合せ 24/30	1	14,980
5400FK500	500	共通摺合せ 29/32	1	16,320



5400FK

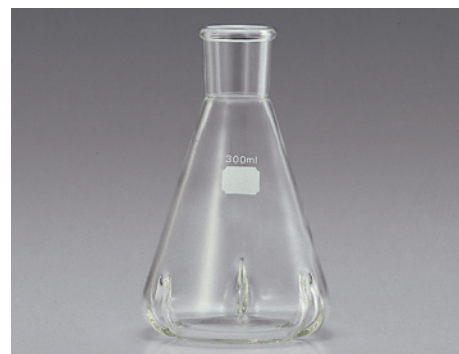
バッフル付三角フラスコ (リム付)

Flask, Shake, Triple Baffled, with Rim

IWAKI^{CTE33}

- シェーカーを利用しての微生物培養などに適しています。
- バッフル(じゃま板)により、培養液を十分に攪拌することができ、溶存酸素容量が大きくなります。
- バッフル部分は厚肉に設計されており、急加熱・急冷却されますと破損する事があります。

品種コード	規格明細		箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量(mL)	最大径×高さ×口内径(mm)		
4551FK200R	200	83×135×28	1	9,280
4551FK300R	300	94×150×28	1	10,280
4551FK500R	500	111×173×33	1	12,020
4551FK1000R	1,000	136×215×40	1	14,600



4551FK

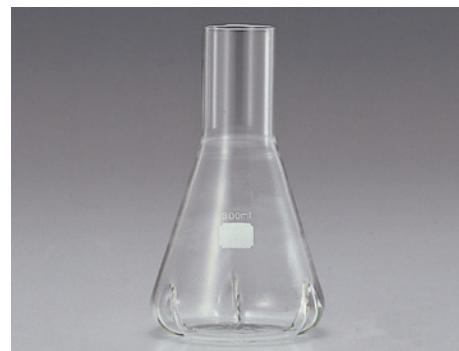
バッフル付三角フラスコ (リムなし)

Flask, Shake, Triple Baffled, Extra Deep

IWAKI^{CTE33}

- シェーカーを利用しての微生物培養などに適しています。
- バッフル(じゃま板)により、培養液を十分に攪拌することができ、溶存酸素容量が大きくなります。
- キャップは、9988CAPをご使用ください。
- バッフル部分は厚肉に設計されており、急加熱・急冷却されますと破損する事があります。

品種コード	規格明細		箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量(mL)	最大径×高さ×首外径(mm)		
4552FK200R	200	83×146×38	1	10,050
4552FK300R	300	94×166×38	1	11,320
4552FK500R	500	111×187×38	1	12,870
4552FK1000R	1,000	136×228×40	1	15,900



4552FK

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

リムなし三角フラスコ

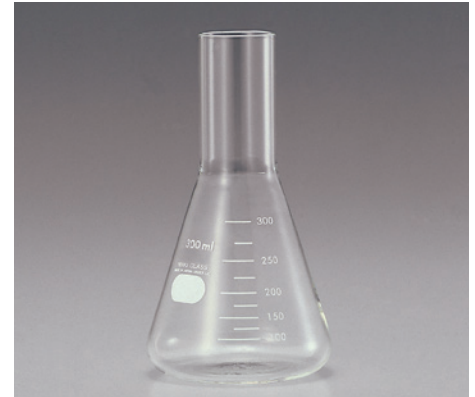
Flask, Culture, Rimless, Long Neck

IWAKI^{CTE33}

- 目盛は目安です。
- 植物培養用、微生物培養用として最適なフラスコで、シェーカーにかけて使用します。
- キャップは、9988CAPをご使用ください。

△注意 減圧では使用しないでください。

品種コード	規格明細		箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量 (mL)	最大径×高さ×首外径 (mm)		
4442FK100	100	65×125×25	12	870
4442FK200	200	81×146×38	2	1,560
4442FK300	300	91×165×38	2	1,560
4442FK500	500	108×188×38	2	1,630



4442FK

植物培養用キャップ (透明タイプ、ポリプロピレン製)

Cap, Polypropylen, Translucent

- オートクレーブ可能です (121°C、15分)。

オートクレーブ可

品種コード	規格明細	箱入数		標準価格 (円/個)
		個/内箱	個/外箱	
9988CAP25	リムなし試験管25φ・4442FK100用	50	1,000	38
9988CAP30	リムなし試験管30φ用	100	1,000	64
9988CAP38	4552・4442FK首径38φ用 4442リムなし三角フラスコ200、300、500用	-	100	64
9988CAP40	リムなし試験管40φ・4552FK1000用	-	100	64



9988CAP

植物培養用フラスコ

Plant Culture Flask

IWAKI^{CTE33}

- 目盛は目安になります (製法上他のフラスコ製品と比較するとばらつきの大きい製品です)。

品種コード	規格明細	箱入数(本)	標準価格 (円/本)
	最大径×高さ×口外径 (mm)		
CUL-FK100	59×92×47	90	760
CUL-FK200	74×112×54	60	840
CUL-FK300	84×135×58	56	1,020



CUL-FK

ビーカー
フラスコ

植物培養用製品

びん

試験管
ラック

ガラス遠沈管

バイアルびん

分液ロート

冷却器

ろ過/粉砕
その他

体積計

摺合せフラスコ

摺合せ部品
連結管

カラム/比色
透視度計

環境関連
小型装置

実験用備品

分注器

▲注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

広口メジュームびん (青キャップ付)

Bottle, Media, Wide Mouth, with Blue Cap

IWAKI^{CTE33}

- ガラスびん本体は、ほうけい酸ガラス製で耐熱性および耐薬品性に優れています。
- ガラスびんには鋭いエッジの付いたシールリングが付いていますので中の液を注ぎ出す際の優れた液切れが実現します。
- 青キャップ品種は青色のポリプロピレン製のキャップと透明なポリプロピレン製シールリングが付いており、常圧で140℃までの温度に耐えられます。
- 青キャップはプラグシールタイプで、パッキンは使用していません。
- 満水で使用しないでください。周囲温度の変動による体積変化で過剰な内圧が掛かり、破損することがあります。
- 2,000mL以上はキャップを外した状態でオートクレーブにかけてください。1,000mL以下についても、安全のため、キャップを完全にゆるめるか外した状態で行ってください。詳しくは巻末技術資料P.297をご覧ください。

オートクレーブ可

品種コード	規格明細				箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量(mL)	外径×高さ(mm)	ねじ規格	キャップ		
1516/04D	100	56×100	GL-45	4506CAP	10	1,820
1516/08D	500	86×176	GL-45	4506CAP	10	3,070
1516/10D	1,000	101×225	GL-45	4506CAP	10	4,220
1516/12D	2,000	136×260	GL-45	4506CAP	10	15,550
1516/16D	5,000	189×330	GL-45	4506CAP	1	34,420
1516/18D	10,000	236×410	GL-45	4506CAP	1	80,990



1516/**D

広口メジュームびん (赤キャップ付)

Bottle, Media, Wide Mouth, with Red Cap

IWAKI^{CTE33}

- ガラスびん本体は、ほうけい酸ガラス製で耐熱性および耐薬品性に優れています。
- ガラスびんには鋭いエッジの付いたシールリングが付いていますので中の液を注ぎ出す際の優れた液切れが実現します。
- 赤キャップ品種は赤色のポリブチレンテレフタレート製のキャップと赤いETFE製シールリングが付いており、オートクレーブ(121℃、15分)の繰り返し滅菌と乾熱滅菌(常圧、180℃)に耐えます。
- 赤色のキャップはライナーシールタイプです。
- 満水で使用しないでください。周囲温度の変動による体積変化で過剰な内圧が掛かり、破損することがあります。
- 2,000mL以上はキャップを外した状態でオートクレーブにかけてください。1,000mL以下についても、安全のため、キャップを完全にゆるめるか外した状態で行ってください。詳しくは巻末技術資料P.297をご覧ください。

オートクレーブ可

品種コード	規格明細				箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量(mL)	外径×高さ(mm)	ねじ規格	キャップ		
1516/04RED	100	56×100	GL-45	4526CAP	10	3,460
1516/08RED	500	86×176	GL-45	4526CAP	10	4,570
1516/10RED	1,000	101×225	GL-45	4526CAP	10	5,670
1516/12RED	2,000	136×260	GL-45	4526CAP	10	17,120
S/31516/16D	5,000	189×330	GL-45	4526CAP	1	36,770
S/31516/18D	10,000	236×410	GL-45	4526CAP	1	82,740



1516/**RED

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

広口メジュームびん (茶・青キャップ付)

Bottle, Media, Amber Wide Mouth, with Blue Cap

IWAKI^{CTE33}

- ガラス表面のシルバーステインによる褐色コーティングのため、びん内面は透明びん(1516シリーズ)と同じで着色による溶出の心配はありません。
- ガラスびん本体は、ほうけい酸ガラス製で耐熱性および耐薬品性に優れています。
- ガラスびんには鋭いエッジの付いたシールリングが付いていますので中の液を注ぎ出す際の優れた液切れが実現します。
- 青キャップ品種は青色ポリプロピレン製のキャップと透明なポリプロピレン製シールリングが付いており、常圧で140℃までの温度に耐えられます。
- 青キャップはプラグシールタイプで、パッキンは使用していません。
- 満水で使用しないでください。周囲温度の変動による体積変化で過剰な内圧が掛かり、破損することがあります。
- 2,000mL以上はキャップを外した状態でオートクレーブにかけてください。1,000mL以下についても、安全のため、キャップを完全にゆるめるか外した状態で行ってください。詳しくは巻末技術資料P.297をご覧ください。

オートクレーブ可

品種コード	規格明細				箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量(mL)	外径×高さ(mm)	ねじ規格	キャップ		
S/31519/04D-S	100	56×100	GL-45	4506CAP	10	4,090
S/31519/08D-S	500	86×176	GL-45	4506CAP	10	7,360
S/31519/10D-S	1,000	101×225	GL-45	4506CAP	10	8,900
S/31519/12D	2,000	136×260	GL-45	4506CAP	10	21,390
S/31519/16D	5,000	189×330	GL-45	4506CAP	1	78,490
S/31519/18D	10,000	236×410	GL-45	4506CAP	1	112,020



S/31519/**D

広口メジュームびん (茶・赤キャップ付)

Bottle, Media, Amber Wide Mouth, with Red Cap

IWAKI^{CTE33}

- ガラス表面のシルバーステインによる褐色コーティングのため、びん内面は透明びん(1516シリーズ)と同じで着色による溶出の心配はありません。
- ガラスびん本体は、ほうけい酸ガラス製で耐熱性および耐薬品性に優れています。
- ガラスびんには鋭いエッジの付いたシールリングが付いていますので中の液を注ぎ出す際の優れた液切れが実現します。
- 赤キャップ品種は赤色のポリブチレンテレフタレート製のキャップと赤いETFE製シールリングが付いており、オートクレーブ(121℃、15分)の繰り返し滅菌と乾熱滅菌(常圧、180℃)に耐えます。
- 満水で使用しないでください。周囲温度の変動による体積変化で過剰な内圧が掛かり、破損することがあります。
- 2,000mL以上はキャップを外した状態でオートクレーブにかけてください。1,000mL以下についても、安全のため、キャップを完全にゆるめるか外した状態で行ってください。詳しくは巻末技術資料P.297をご覧ください。

オートクレーブ可

品種コード	規格明細				箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量(mL)	外径×高さ(mm)	ねじ規格	キャップ		
S/31519/04DR-S	100	56×100	GL-45	4526CAP	10	5,010
S/31519/08DR-S	500	86×176	GL-45	4526CAP	10	7,670
S/31519/10DR-S	1,000	101×225	GL-45	4526CAP	10	9,900
S/31519/12DR	2,000	136×260	GL-45	4526CAP	10	23,150
S/31519/16DR	5,000	189×330	GL-45	4526CAP	1	79,950
S/31519/18DR	10,000	236×410	GL-45	4526CAP	1	113,480



S31519/**DR

ビーカー
フラスコ

植物培養用製品

びん

試験管
ラック

ガラス遠沈管

バイアルびん

分液ロート

冷却器

ろ過/粉碎
その他

体積計

混合せフラスコ

混合せ部品
連結管

カラム/比色
透視度計

環境関連
小型装置

実験用備品

分注器

Bottles

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

広口メジュームびん用キャップ(青キャップ)

Screw Caps for Media Bottles, Wide Mouth

- 4516/45Dと併せてご使用ください。
- プラグシールタイプです。

オートクレーブ可

品種コード	色	材質	ネジ規格	最高使用温度(℃)	箱入数(個)	標準価格(円/個)
4506/45D	青	ポリプロピレン	GL-45	140	10	480



4506

広口メジュームびん用キャップ(赤キャップ)

Screw Caps for Media Bottles, Wide Mouth

- PTFEライナー付です。4536/45Dと併せてご使用ください。

オートクレーブ可

品種コード	色	材質	ネジ規格	最高使用温度(℃)	箱入数(個)	標準価格(円/個)
4526/45D	赤	ポリブチレンテレフタレート	GL-45	180	10	1,740



4526

広口メジュームびん用シールリング

Sealing Rings Caps for Media Bottles, Wide Mouth

- 広口メジュームびんの口元に装着し、液切れを良くします。

オートクレーブ可

品種コード	色	材質	適合ネジ規格	箱入数(個)	標準価格(円/個)
4516/45D	半透明	ポリプロピレン	GL-45	10	280
4536/45D	赤	ETFE	GL-45	10	480



4516



4536

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

試薬びん (細口、白)

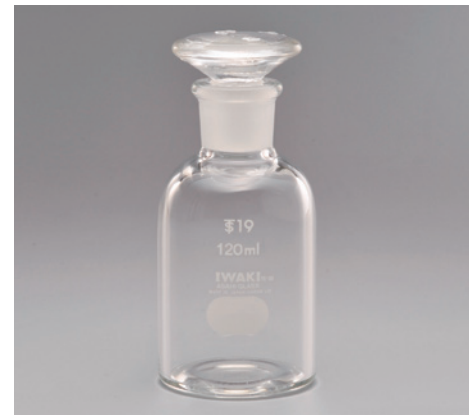
Bottle, Reagent, Clear, Narrow Mouth, with Flat Head Stopper

- ほうけい酸ガラス製。製品の本体はCTE33製になります。
- 栓は共通摺合せです。

オートクレーブ可

品種コード	規格明細		箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量(mL)	栓(口内径最上部)		
1505S-BT30N	30	共通摺合せφ14/20	10	2,290
1505S-BT60N	60	共通摺合せφ14/20	10	2,590
1505S-BT120N	120	共通摺合せφ19/22	10	3,030
1505S-BT250N	250	共通摺合せφ19/22	10	3,370
1505S-BT500N	500	共通摺合せφ24/30	10	5,270
1505S-BT1000N	1,000	共通摺合せφ29/35	10	7,990

ご注意：オートクレーブの際は栓を外した状態で行ってください。詳しくは巻末技術資料P.297をご覧ください。



1505S-BT

試薬びん (細口、茶)

Bottle, Amber Reagent, Narrow Mouth, with Flat Head Stopper

- ほうけい酸ガラス製。製品の本体はCTE33製になります。
- 栓は共通摺合せです。

オートクレーブ可

品種コード	規格明細		箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量(mL)	栓(口内径最上部)		
51505S-BT30N	30	共通摺合せφ14/20	10	3,410
51505S-BT60N	60	共通摺合せφ14/20	10	3,700
51505S-BT120N	120	共通摺合せφ19/22	10	4,910
51505S-BT250N	250	共通摺合せφ19/22	10	6,040
51505S-BT500N	500	共通摺合せφ24/30	10	9,240
51505S-BT1000N	1,000	共通摺合せφ29/35	10	12,700

ご注意：オートクレーブの際は栓を外した状態で行ってください。詳しくは巻末技術資料P.297をご覧ください。



51505S-BT

試薬びん (広口、白)

Bottle, Reagent, Clear, Wide Mouth, with Flat Head Stopper

- ほうけい酸ガラス製。製品の本体はCTE33製になります。
- 栓は共通摺合せです。

オートクレーブ可

品種コード	規格明細		箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量(mL)	栓(口内径最上部)		
1585S-BT30N	30	共通摺合せφ24/17	10	2,340
1585S-BT60N	60	共通摺合せφ24/17	10	2,460
1585S-BT120N	120	共通摺合せφ34/20	10	3,270
1585S-BT250N	250	共通摺合せφ45/26	10	4,170
1585S-BT500N	500	共通摺合せφ50/30	10	5,760
1585S-BT1000N	1,000	共通摺合せφ60/35	10	9,540

ご注意：オートクレーブの際は栓を外した状態で行ってください。詳しくは巻末技術資料P.297をご覧ください。



1585S-BT

試薬びん (広口、茶)

Bottle, Amber Reagent, Wide Mouth, with Flat Head Stopper

- ほうけい酸ガラス製。製品の本体はCTE33製になります。
- 栓は共通摺合せです。

オートクレーブ可

品種コード	規格明細		箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量(mL)	栓(口内径最上部)		
51585S-BT30N	30	共通摺合せφ24/17	10	3,380
51585S-BT60N	60	共通摺合せφ24/17	10	3,710
51585S-BT120N	120	共通摺合せφ34/20	10	5,130
51585S-BT250N	250	共通摺合せφ45/26	10	6,270
51585S-BT500N	500	共通摺合せφ50/30	10	10,150
51585S-BT1000N	1,000	共通摺合せφ60/35	10	14,660

ご注意：オートクレーブの際は栓を外した状態で行ってください。詳しくは巻末技術資料P.297をご覧ください。



51585S-BT

ピーカー
フラスコ

植物培養用製品

びん

試験管
ラック

ガラス遠沈管

バイアルびん

分液ロート

冷却器

ろ過/粉碎
その他

体積計

摺合せフラスコ

摺合せ部品
連結管

カラム/比色
透視度計

環境関連
小型装置

実験用備品

分注器

Bottles

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

フランびん

Bottle, Incubation

IWAKI^{CTE33}

- 容量は0.1mL単位で実容量表示しています。

品種コード	規格明細		箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量(mL)	栓		
1650FBT100	100	共通摺合せ19	25	5,180
1650FBT200	200	共通摺合せ19	10	8,240
1650FBT300	300	共通摺合せ19	10	9,710

※栓はほうけい酸ガラス製です。



1650FBT

フランびん (ガラスカップ付)

Bottle, Incubation, with Cup

IWAKI^{CTE33}

- 容量は0.1mL単位で実容量表示しています。

品種コード	規格明細		箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量(mL)	栓		
1651FBT100	100	共通摺合せ19	25	5,300
1651FBT200	200	共通摺合せ19	10	9,700
1651FBT300	300	共通摺合せ19	10	10,590

※栓はほうけい酸ガラス製です。



1651FBT

均量フランびん (ガラスカップ付)

Bottle, Incubation, with Cup

IWAKI^{CTE33}

- BOD測定に適した100mLと102mLのサイズに200mLと300mLを追加。
- 容量公差は±1%です。
- 胴径は1650、1651FBTより若干小さめとなっています。(100mL、102mLのみ)

品種コード	規格明細		箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量(mL)	栓		
1653FBT100	100	共通摺合せ19	10	5,300
1653FBT102	102	共通摺合せ19	10	5,300
1653FBT200	200	共通摺合せ19	10	8,680
1653FBT300	300	共通摺合せ19	10	9,850

※栓はほうけい酸ガラス製です。



1653FBT

試薬びん (透明摺り)

Bottle, Reagent, Clear, Narrow Mouth, with Clear Joints

IWAKI^{CTE33}

品種コード	品名・規格	箱入数(本)	標準価格 (円/本)
D1650FBT300	試薬びん(フランびん)300mL	1	9,670

※栓はほうけい酸ガラス製です。



D1650FBT

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

酸素びん

DO Bottles

IWAKI

- ほうけい酸ガラス製。製品の本体はCTE33製になります。
- 上・下水試験法に準拠しています。
- 1本毎に0.1mL単位で実容量を表記しています。

品種コード	規格明細		箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量(mL)	栓		
DO-BT100N	100	共通摺合せ19	10	3,370



DO-BT

有機溶媒保存びん

Strage Bottles, for Organic Solvents

IWAKI^{CTE33}

- キャップを中栓・外栓の2重蓋にするとともに、透明摺りとしているため、気密性が高く、揮発性溶液などの長期保存に最適です。
- 中栓・外栓各サイズともに互換性があります。
- ガスクロマトグラフや分光光度計などの、有機溶媒で調整した標準液の保存に最適です。
- 透明びんの目盛は脱落がなく、耐薬品性に優れたシルバーステイン目盛りです。
- 茶びんは白目盛です。

品種コード	規格明細				箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	色	容量(mL)	中栓	外栓		
UKI-BT20	透明	20	共通摺合せ15	共通摺合せ24	1	9,850
UKI-BT50	透明	50	共通摺合せ15	共通摺合せ24	1	10,300
UKI-BT100	透明	100	共通摺合せ15	共通摺合せ24	1	10,450
UKI-BT20B	茶	20	共通摺合せ15	共通摺合せ24	1	13,080
UKI-BT50B	茶	50	共通摺合せ15	共通摺合せ24	1	13,240
UKI-BT100B	茶	100	共通摺合せ15	共通摺合せ24	1	13,390



UKI-BT

秤量びん

Weighing Bottle

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細		箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	直径×高さ(mm)			
WEIGHBT18-30N	18×30		10	2,010
WEIGHBT25-45N	24×45		10	2,010
WEIGHBT30-30N	30×30		10	2,180
WEIGHBT30-45N	30×45		10	2,270
WEIGHBT30-60N	30×60		10	2,430
WEIGHBT40-40N	40×40		10	2,910
WEIGHBT40-60N	40×60		10	3,070
WEIGHBT45-45N	45×45		10	3,760
WEIGHBT50-30N	50×30		10	3,810
WEIGHBT50-50N	50×50		10	4,100
WEIGHBT50-75N	50×75		10	4,260
WEIGHBT60-40N	60×40		10	5,980
WEIGHBT60-75N	60×75		10	6,070



WEIGHBT

ビーカー
フラスコ

植物培養用製品

びん

試験管
ラック

ガラス遠沈管

バイアルびん

分液ロート

冷却器

ろ過/粉碎
その他

体積計

摺合せフラスコ

摺合せ部品
連結管

カラム/比色
透視度計

環境関連
小型装置

実験用備品

分注器

実験用ガラス製品

試験管

Test Tubes

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

試験管 (リムなし)

Test Tube, without Rim

IWAKI^{CTE33}

- 肉厚は概略肉厚で参考値です。
- 容量値は全高の約80%の容量を計算したものです。

品種コード	規格明細		箱入数		標準価格 (円/本)
	容量(mL)	直径×長さ×肉厚(mm)	本/内箱	本/外箱	
9820TST10-75NP	3	10×75×1.0	100	2,000	55
9820TST12-75NP	4	12×75×1.1	100	2,000	55
9820TST12-90NP	5	12×90×1.1	100	2,000	60
9820TST12-105NP	6	12×105×1.1	100	2,000	64
9820TST12NP	7	12×120×1.1	100	2,000	70
9820TST13-75NP	5	13×75×1.2	100	2,000	64
9820TST13-80NP	5	13×80×1.2	100	1,000	64
9820TST13-90NP	6	13×90×1.2	100	2,000	64
9820TST13-100NP	7	13×100×1.2	100	1,000	64
9820TST15-75NP	7	15×75×1.2	100	1,000	70
9820TST15-85NP	8	15×85×1.2	100	1,000	74
9820TST15-90NP	9	15×90×1.2	100	1,000	70
9820TST15-105NP	10	15×105×1.2	100	1,000	72
9820TST15NP	15	15×150×1.2	50	1,000	88
9820TST16.5-105NP	13	16.5×105×1.2	100	1,000	82
9820TST16.5NP	20	16.5×165×1.2	50	1,000	98
9820TST18-165NP	24	18×165×1.2	50	500	100
9820TST18NP	27	18×180×1.2	50	500	100
9820TST21NP	42	21×200×1.2	50	500	210
9820TST25NP	62	25×200×1.2	50	500	290
9820TST30NP	88	30×200×1.5	25	250	370



9820**-*NP

試験管 (リム付)

Test Tube, with Rim

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細		箱入数		標準価格 (円/本)
	容量(mL)	直径×長さ×肉厚(mm)	本/内箱	本/外箱	
TEST10-75NP	3	10×75×1.0	100	2,000	55
TEST12-75NP	4	12×75×1.1	100	2,000	55
TEST12-90NP	5	12×90×1.1	100	2,000	60
TEST12-105NP	6	12×105×1.1	100	2,000	64
TEST12NP	7	12×120×1.1	100	2,000	70
TEST13-75NP	5	13×75×1.2	100	2,000	86
TEST13-90NP	6	13×90×1.2	100	2,000	64
TEST13-100NP	7	13×100×1.2	100	1,000	64
TEST15-85NP	8	15×85×1.2	100	1,000	86
TEST15-105NP	10	15×105×1.2	100	1,000	72
TEST15NP	15	15×150×1.2	50	1,000	88
TEST16.5-105NP	13	16.5×105×1.2	100	1,000	82
TEST16.5NP	20	16.5×165×1.2	50	1,000	98
TEST18-165NP	24	18×165×1.2	50	500	100
TEST18NP	27	18×180×1.2	50	500	100
TEST21NP	42	21×200×1.2	50	500	210
TEST25NP	62	25×200×1.2	50	500	290
TEST30NP	88	30×200×1.5	25	250	370



TEST

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

植物培養用試験管 (平底、リム付)

Test Tube, for Plant Culture, Flat Bottom, with Rim

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細		箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	直径×長さ×肉厚(mm)			
TEST-F25-100	25×100×1.2		100	160
TEST-F25-120	25×120×1.2		100	160
TEST-F25-150	25×150×1.2		100	180
TEST-F30-120	30×120×1.5		100	180
TEST-F40-130	40×130×2.0		20	350

※アルミ箔でシールする場合、はずれにくいリム付きが適しています。

植物培養用試験管 (平底、リムなし)

Test Tube, for Plant Culture, Flat Bottom, without Rim

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細		箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	直径×長さ×肉厚(mm)			
9820TST-F25-100	25×100×1.2		100	160
9820TST-F25-120	25×120×1.2		100	160
9820TST-F25-150	25×150×1.2		100	180
9820TST-F30-120	30×120×1.5		100	180
9820TST-F40-130	40×130×2.0		20	350

※適用キャップは9988CAP(P.141)をご使用ください。



TEST-F/9820TST-F

ネジ付試験管 (本体のみ)

Tube, Culture, W/Screw, without Cap

IWAKI^{CTE33}

●容量値は全高の80%の容量を計算したものです。

オートクレーブ可

品種コード	規格明細			箱入数		標準価格 (円/本)
	容量(mL)	直径×長さ(mm)	キャップ No.	本/内箱	本/外箱	
TST-SCR13-100	7	13×100	415-13	50	400	132
TST-SCR16-100	11	16×100	415-15	50	400	132
TST-SCR16-125	14	16×125	415-15	50	400	132
TST-SCR16-150	17	16×150	415-15	50	400	160
TST-SCR18-180	27	18×180	415-18	50	200	200
TST-SCR20-125	24	20×125	415-18	25	200	200
TST-SCR20-150	28	20×150	415-18	25	200	220
TST-SCR25-150	44	25×150	410-24	25	200	310
TST-SCR25-200	59	25×200	410-24	25	200	310

※適合キャップ

PTFEライナー付キャップ (9998CAP, P.151)

耐熱性PTFEライナー付キャップ (9998CAPH, P.151)

ご注意：オートクレーブの際は必ずキャップを完全にゆるめるか外した状態で行ってください。詳しくは巻末技術資料P.297をご覧ください。



TST-SCR

ピーカー
フラスコ

植物培養用製品

びん

試験管
ラック

ガラス遠沈管

バイアルびん

分液ロート

冷却器

ろ過/粉碎
その他

体積計

組合せフラスコ

組合せ部品
連結管

カラム/比色
透視度計

環境関連
小型装置

実験用備品

分注器

実験用ガラス製品 試験管

Test Tubes

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

ネジ付試験管(茶、本体のみ)

Tube, Culture, Low Actinic, W/Screw, without Cap

IWAKI^{CTE33}

- 容量値は全高の80%の容量を計算したものです。
- ガラス表面のシルバーステインによる褐色コーティングのため、試験管内面は、透明試験管と同じで、着色による溶出の心配はありません。

オートクレーブ可

品種コード	規格明細			箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量 (mL)	直径×長さ(mm)	キャップ No.		
B-TST-SCR13-100	7	13×100	415-13	50	810
B-TST-SCR16-100	11	16×100	415-15	50	900
B-TST-SCR16-125	14	16×125	415-15	50	900
B-TST-SCR16-150	17	16×150	415-15	50	900
B-TST-SCR18-180	27	18×180	415-18	50	1,050

※適合キャップ

PTFEライナー付キャップ (9998CAP P.151)

耐熱性PTFEライナー付キャップ (9998CAPH P.151)

ご注意：オートクレーブの際は必ずキャップを完全にゆるめるか外した状態で行ってください。詳しくは巻末技術資料P.297をご覧ください。



B-TST-SCR

水質試験用試験管(キャップ付)

Test Tube for water Analysis with Screw Cap

IWAKI^{CTE33}

- オートクレーブ・乾熱滅菌可能(注)。
- 目盛は目安です。
- 100mLの検水を入れても上部には十分なクリアランスがあります。
- スクリューキャップ付き。
- 試験管立て(ステンレスワイヤー製)は、TEST-RACK32-10(P.152)をご使用ください。

オートクレーブ可

品種コード	規格明細				箱入数 (本)	標準価格	
	寸法(外径×長さ)(mm)	目盛間隔(mL)	最大容量(mL)	キャップ		円/本	円/箱
9827TST32-230F	32×230	10	110	9998CAPH410-28	10	1,910	19,100

使用上の注意

密栓してオートクレーブまたは乾熱滅菌をすると内圧が上昇し、破損の危険があります。

必ずキャップを完全にゆるめるか外した状態で行ってください。詳しくは巻末技術資料P.297をご覧ください。

試験管やキャップが暖かいうちに密栓すると破損やキャップが開かなくなる恐れがあります。

キズやカケのある製品は強度が弱くなります。ご使用前に確認してください。

※洗浄には中性洗剤をご使用ください。

※ライナーのキャップへの接着はシリコン系接着剤を使用しています(9998CAPと比べるとライナーとキャップの接着力は弱くなっています)。



9827TST/9998CAPH

▲注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

キャップ (PTFEライナーパッキン付)

Screw Cap, with PTFE Liner

●キャップはオートクレーブによる繰り返し滅菌に耐えますが、数回のオートクレーブでパッキンが劣化し、シール性が低下する場合があります。

▲注意 電子レンジには掛けないでください。

キャップ：特殊フェノール樹脂製
パッキン：SBR製
ライナー：PTFE製

オートクレーブ可

品種コード	規格明細	箱入数		標準価格 (円/個)
	キャップ No.	個/内箱	個/外箱	
9998CAP415-13	415-13	50	400	260
9998CAP415-15	415-15	50	400	290
9998CAP415-18	415-18	25	200	370
9998CAP410-24	410-24	25	200	490
9998CAP410-28	410-28	25	100	710
9998CAP430-33	430-33	10	50	710
9998CAP430-38	430-38	10	50	770

ご注意：ご利用前に耐薬品性を確認の上ご使用ください。詳しくは巻末技術資料P.310をご覧ください。



9998CAP

PTFEライナー パッキン

Spare Liner for 9998 CAP

●9998CAPの交換用パッキンです。

標準品に使用している接着剤：EC-1368NT (住友スリーエム) パッキン：SBR製
ライナー：PTFE製

オートクレーブ可

品種コード	規格明細	箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
9998PACK13	9998CAP415-13用	50	55
9998PACK15	9998CAP415-15用	50	60
9998PACK18	9998CAP415-18用	50	78
9998PACK24	9998CAP410-24用	50	122
9998PACK28	9998CAP410-28用	50	210
9998PACK33	9998CAP430-33用	50	210
9998PACK38	9998CAP430-38用	50	250

ご注意：ご利用前に耐薬品性を確認の上ご使用ください。詳しくは巻末技術資料P.310をご覧ください。



9998PACK

キャップ (耐熱性PTFEライナーパッキン付)

Screw Cap, with PTFE Liner

●乾熱滅菌 (180℃) による繰り返し滅菌に耐えますが、数回の乾熱滅菌でパッキンが外れることがあります。

※洗浄は中性洗剤をご使用ください。

※ライナーのキャップへの接着はシリコン系の接着剤を使用しています (9998CAPと比べるとライナーとキャップの接着力は弱くなっています)。

標準品に使用している接着剤：KE-45T (信越シリコーン)

▲注意 電子レンジには掛けないでください。

キャップ：特殊フェノール樹脂製
パッキン：シリコンゴム製
ライナー：PTFE製

オートクレーブ可

品種コード	規格明細	箱入数		標準価格 (円/個)
	キャップ No.	個/内箱	個/外箱	
9998CAPH415-13	415-13	50	400	310
9998CAPH415-15	415-15	50	400	370
9998CAPH415-18	415-18	25	200	440
9998CAPH410-24	410-24	25	200	590
9998CAPH410-28	410-28	25	100	850
9998CAPH430-33	430-33	10	50	850
9998CAPH430-38	430-38	10	50	940

ご注意：ご利用前に耐薬品性を確認の上ご使用ください。詳しくは巻末技術資料P.310をご覧ください。



9998CAPH

ビーカー
フラスコ

植物培養用製品

びん

試験管
ラック

ガラス連洗管

バイアルびん

分液ロート

冷却器

ろ過/粉碎
その他

体積計

組合せフラスコ

組合せ部品
連結管

カラム/比色
透視度計

環境関連
小型装置

実験用備品

分注器

実験用ガラス製品 試験管

Test Tubes

▲注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

植物培養用試験管立て (ステンレスワイヤー製)

Test Tube Rack Stainless

- TEST-RACK25-36,30-25,40-16は汎用のラボ用オートクレーブの缶体サイズ (直径30cm) にあわせて試験管立てです。
- ラックに試験管を立て培地を分注し、そのままオートクレーブへかけられますので作業中の移動が容易に行えます。
- 植物培養用試験管立てとしてまた通常の試験管立てとしてご使用になれます。

オートクレーブ可

品種コード	規格明細	箱入数		標準価格 (円/個)
		個/内箱	個/外箱	
TEST-RACK25-50	φ25用50本立	1	10	5,450
TEST-RACK30-50	φ30用50本立	1	10	7,660
TEST-RACK40-10	φ40用10本立	1	10	4,260
TEST-RACK40-50	φ40用50本立	1	10	9,430
TEST-RACK25-36	φ25用36本立	1	10	4,560
TEST-RACK30-25	φ30用25本立	1	10	4,760
TEST-RACK40-16	φ40用16本立	1	10	4,580



試験管は含まれません

TEST-RACK

遠沈管用ラック (ステンレスワイヤー製)

Centrifuge Tube Rack

- 50mL遠沈管最大12本、15mL遠沈管最大35本の収納が可能です。立てる位置の組み合わせにより実験に合った使い方が可能です。
- 遠沈管同士の間隙があるため操作性に優れています。
- ステンレスワイヤー製のため、オートクレーブ使用可能。また、UVにも耐性があるため、クリーンベンチ内の放置も可能です。
- 積み重ねが困難で収納性が悪いというワイヤーラックの問題点を解決。ストッパーにもなる取手付で扱いやすい形状にしました。

オートクレーブ可

品種コード	規格明細			箱入数		標準価格	
	W×D×H(mm)	適応チューブ	掛数	個/内箱	個/外箱	円/個	円/箱
TEST-RACK-TC35N	144×208×114	φ29(50mL遠沈管)	最大12本	1	10	9,960	99,600
		φ17(15mL遠沈管)	最大35本				



遠沈管は含まれません

TEST-RACK-TC35N

水質試験用試験管立て (ステンレスワイヤー製)

Test tube Rack Stainless

品種コード	幅×奥行×高さ (mm)	収納本数	箱入数 (個)	標準価格	
				円/個	円/箱
TEST-RACK32-10	195×82×185	10	10	7,040	70,400



TEST-RACK32-10

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

ディスポーザブルガラス試験管

Disposable Culture Tubes

IWAKI

- 肉厚は概略肉厚です。
- 箱入数は重量基準から計算した概数です。
- 容量は全高の80%での容量を計算したものです。

ほうけい酸ガラス製

品種コード	規格明細			箱入数		標準価格 (円/箱)
	容量(mL)	直径×長さ(mm)	肉厚(mm)	本/内箱	本/外箱	
9830-1007	3	10×75	0.8	250	1,000	17,400
9831-1207	5	12×75	0.8	250	1,000	18,700
9832-1310	8	13×100	0.8	250	1,000	24,000
9833-1508	9	15×85	0.8	250	1,000	28,100
9834-1610	12	16×100	0.8	250	1,000	32,100
9835-1612	15	16×125	0.8	250	1,000	37,300
9836-1615	18	16×150	0.8	250	1,000	41,400
9837-1815	24	18×150	0.85	125	500	24,000
9838-2015	30	20×150	0.85	250	500	32,650



983*-****

ディスポーザブルガラス試験管 (カラーラベル付)

Disposable Culture Tube with Color Label

DWK Life Sciences社製

- ディスポーザブル試験管に、耐溶剤性のある書き込み白色ラベルが印刷されています。
- シールを貼る手間が省け、検査やバイオハザード物質の取り扱いなどに便利です。
- 箱入数は重量基準から計算した概数です。
- 容量は全高の80%での容量を計算したものです。

ほうけい酸ガラス製

品種コード	容量(mL)	規格明細			箱入数		標準価格 (円/箱)
		直径×長さ(mm)	ラベルの色	ラベルの大きさ(mm)	本/内箱	本/外箱	
CS-10BZW	3	10×75	白	19×34	250	1,000	22,000
CS-12BZW	5	12×75	白	19×34	250	1,000	25,300
CS-13BZW	8	13×100	白	25×50	250	1,000	29,700



CS-**BZW

ディスポーザブルガラス試験管 (シリコンコーティング済み)

Siliconized Disposable Culture Tube

IWAKI

- シリコンコーティング済みです。
- 素材は9831-1207を使用しています。

ほうけい酸ガラス製

品種コード	規格明細		箱入数 (本/外箱)	標準価格 (円/箱)
	製品内容	直径×長さ(mm)		
9831-SIL	シリコンコーティング済み 培養試験管	12×75	1,000	19,800



9831-SIL

ピーカー
フラスコ

植物培養用製品

びん

試験管
ラック

ガラス遠沈管

バイアルびん

分液ロート

冷却器

ろ過/粉碎
その他

体積計

組合せフラスコ

組合せ部品
連結管

カラム/比色
透視度計

環境関連
小型装置

実験用備品

分注器

実験用ガラス製品 試験管

Test Tubes

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

試験管 (リム付、白色目盛付)

Test Tube, Graduated, with Rim

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細			箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量(mL)	一目盛(mL)	直径×長さ(mm)		
9802TST15	15	1	15×150	50	180
9802TST20	20	1	16.5×165	50	190
9802TST30	30	1	18×180	50	200



9802TST 9810TST-F

共栓試験管 (目盛なし、中空平栓)

Test Tube, with ㊦ Stopper

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細		箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	直径×長さ(mm)	㊦栓		
9810TST12-F	12×120	共通摺合せ 9	10	1,050
9810TST15-F	15×150	共通摺合せ 13	10	1,200
9810TST16.5-F	16.5×165	共通摺合せ 13	10	1,260
9810TST18-F	18×180	共通摺合せ 16	10	1,300
9810TST21-F	21×200	共通摺合せ 19	10	1,940
9810TST25-F	25×200	共通摺合せ 22	10	2,170
9810TST30-F	30×200	共通摺合せ 27	10	2,420

共栓試験管 (目盛なし、中形栓)

Test Tube, with ㊦ Stopper

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細		箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	直径×長さ(mm)	㊦栓		
9813TST12-10	12×120	共通摺合せ 10/18	10	1,450
9813TST15-12	15×150	共通摺合せ 12/20	10	1,580
9813TST16.5-15	16.5×165	共通摺合せ 15/25	10	1,750
9813TST18-15	18×180	共通摺合せ 15/25	10	1,750
9813TST21-19	21×200	共通摺合せ 19/28	10	2,580
9813TST25-19	25×200	共通摺合せ 19/28	10	2,950
9813TST30-24	30×200	共通摺合せ 24/30	10	3,100



9813TST 9812TST

共栓試験管 (白色目盛付、中空平栓)

Test Tube, Graduated, with ㊦ Stopper

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細			箱入数 (本)	標準価格 (円/本)	
	容量(mL)	一目盛(mL)	直径×長さ(mm)			
9812TST10	10	1	15×150	共通摺合せ 13	10	1,360
9812TST15	15	1	16.5×165	共通摺合せ 13	10	1,410
9812TST20	20	1	18×180	共通摺合せ 16	10	1,560
9812TST25	25	1	18×180	共通摺合せ 16	10	1,570
9812TST30	30	2	21×200	共通摺合せ 19	10	2,040

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

共栓試験管 (茶、目盛なし、共通摺合せ栓)

Test Tube Low actinic, with ㊦ Stopper

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細		箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	直径×長さ(mm)	㊦栓		
59810TST12	12×120	共通摺合せ 9	10	2,530
59810TST15	15×150	共通摺合せ 13	10	2,530
59810TST16.5	16.5×165	共通摺合せ 13	10	2,930
59810TST18	18×180	共通摺合せ 16	10	3,170

※外表面にのみシルバーステイン処理を行っています。



59810TST

共栓付比色管 (白色目盛、中空平栓)

Tube, Color Comparison, Graduated, with ㊦ Stopper

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細				箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量(mL)	目盛(mL)	直径×長さ(mm)	㊦栓		
COLOR-TUBE25	25	1	18×180	共通摺合せ 15/25	10	2,470
COLOR-TUBE50	50	5	24.1×200	共通摺合せ 19/22	10	3,000
COLOR-TUBE50-250	50	5	24.1×250	共通摺合せ 19/22	10	3,160
COLOR-TUBE100	100	10	29.2×250	共通摺合せ 24/25	10	3,610



COLOR-TUBE**

共栓付比色管 (シルバーステイン目盛)

Tube, Color Comparison, Graduated, with ㊦ Stopper

IWAKI^{CTE33}

●目盛はシルバーステインですから耐薬品性に優れ、脱落がありません。

品種コード	規格明細				箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量(mL)	目盛(mL)	直径×長さ(mm)	㊦栓		
COLOR-TUBE25S	25	1	18×180	共通摺合せ 15/25	10	2,340
COLOR-TUBE50S	50	5	24.1×200	共通摺合せ 19/22	10	2,890
COLOR-TUBE50-250S	50	5	24.1×250	共通摺合せ 19/22	10	3,030
COLOR-TUBE100S	100	10	29.2×250	共通摺合せ 24/25	10	3,470



COLOR-TUBE**S

共栓付比色管 (透視比濁法用)

Tube, Color Comparison, Graduated, with ㊦ Stopper

IWAKI^{CTE33}

●上水試験、濁度用比色管 (透視比濁法)。

●白色目盛。

品種コード	規格明細					箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量 (mL)	目盛線	目盛高さ (mm)	全長 (mm)	㊦栓		
COLOR-TUBE100L	100	10, 25, 50, 100	300	370	共通摺合せ 19/22	10	4,280

ピーカー
フラスコ

植物培養用製品

びん

試験管
ラック

ガラス遠沈管

バイアルびん

分液ロート

冷却器

ろ過/粉碎
その他

体積計

摺合せフラスコ

摺合せ部品
連結管

カラム/比色
透視度計

環境関連
小型装置

実験用備品

分注器

遠心沈澱管

Centrifuge Tube

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

遠心沈澱管 (円錐)

Tube, Centrifuge, Conical, with Rim, Plain

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細		箱入数		標準価格 (円/本)
	容量(mL)	直径×長さ(mm)	本/内箱	本/外箱	
8060CTF10	10	16.5×105	1	100	220
8060CTF15	13	16.5×110	1	100	230



①8060CTF ②8062CTF

遠心沈澱管 (円錐、ネジ付、キャップ付)

Tube, Centrifuge, Conical, with Screw Cap

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細			箱入数		標準価格 (円/本)
	容量(mL)	直径×長さ(mm)	キャップ No.	本/内箱	本/外箱	
8062CTF10	10	16.5×105	415-15	10	50	910
8062CTF30	30	28×105	410-24	1	10	2,210
8062CTF40	40	35×105	410-28	1	10	3,100

キャップ: PTFEライナー付キャップ (9998CAP***-**)



③8064CTF ④8164CTF

遠心沈澱管 (円錐、共栓付)

Tube, Centrifuge, Conical, with ⌘ Stopper

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細			箱入数		標準価格 (円/本)
	容量(mL)	直径×長さ(mm)	栓	本/内箱	本/外箱	
8064CTF10	10	16.5×100	⌘14/10	10	50	1,940

透明摺合せ遠心沈澱管 (円錐、共栓付)

Tube, Centrifuge, Conical, with Clear Joint Stopper

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細			箱入数 (本)	標準価格	
	容量(mL)	直径×長さ(mm)	栓		円/本	円/箱
8164CTF10	10	16.5×100	⌘14/10	10	2,970	29,700



⑤8080CTF ⑥8082CTF

遠心沈澱管 (円錐、目盛付)

Tube, Centrifuge, Conical, with Rim, Graduated

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細			箱入数		標準価格 (円/本)
	容量(mL)	一目盛(mL)	直径×長さ(mm)	本/内箱	本/外箱	
8080CTF10	10	0.2	16.5×105	10	50	780

遠心沈澱管 (円錐、ネジ付、目盛付、キャップ付)

Tube, Centrifuge, Conical, with Screw Cap, Graduated

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細				箱入数		標準価格 (円/本)
	容量(mL)	一目盛(mL)	直径×長さ(mm)	キャップ No.	本/内箱	本/外箱	
8082CTF10	10	0.2	16.5×105	415-15	10	50	1,190

キャップ: PTFEライナー付キャップ (9998CAP***-**)



⑦8084CTF ⑧8184CTF

遠心沈澱管 (円錐、共栓付、目盛付)

Tube, Centrifuge, Conical, Graduated, with ⌘ Stopper

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細				箱入数		標準価格 (円/本)
	容量(mL)	一目盛(mL)	直径×長さ(mm)	栓	本/内箱	本/外箱	
8084CTF10	10	0.2	16.5×100	⌘14/10	10	50	2,070

透明摺合せ遠心沈澱管 (円錐、共栓付、目盛付)

Tube, Centrifuge, Conical, with ⌘ Stopper, Graduated

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細				箱入数(本)	標準価格	
	容量(mL)	直径×長さ(mm)	一目盛	栓		円/本	円/箱
8184CTF10	10	16.5×100	0.2	⌘14/10	10	3,430	34,300

△注意 遠心沈澱管の耐遠心強度は遠心機バケット、アダプターとの適合等により変動します。試運転など予め安全確認の上ご利用ください。弊社ガラス製遠心沈澱管の遠心強度の目安はMax1000×gです。傷やカケのあるものは著しく強度が低下します。必ず点検してからご使用ください。

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

遠心沈澱管 (丸底)

Tube, Centrifuge, Round Bottom, Plain

IWAKI^{CTE33}

●肉厚2.4mm

品種コード	規格明細		箱入数		標準価格 (円/本)
	容量(mL)	直径×長さ(mm)	本/内箱	本/外箱	
8540CTF50	50	35×100	1	10	1,270
8540CTF100	100	45×120	1	10	2,270

遠心沈澱管 (丸底、肉厚タイプ)

Tube, Centrifuge, Round Bottom, Heavy Duty, Plain

IWAKI^{CTE33}

●肉厚4.0mm

品種コード	規格明細		箱入数		標準価格 (円/本)
	容量(mL)	直径×長さ(mm)	本/内箱	本/外箱	
8550CTF50	50	35×105	1	10	1,510
8550CTF100	100	45×120	1	10	2,550



⑨8540CTF ⑩8550CTF

ピーカー
フラスコ

植物培養用製品

びん

試験管
ラック

ガラス遠沈管

バイアルびん

分液ロート

遠心沈澱管 (丸底、ネジ付、キャップ付)

Tube, Centrifuge, Round Bottom, with Screw Cap

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細			箱入数		標準価格 (円/本)
	容量(mL)	直径×長さ(mm)	キャップ No.	本/内箱	本/外箱	
8422CTF30	30	28×105	410-24	1	10	1,880
8422CTF50	50	35×105	410-28	1	10	2,450
8422CTF100	100	45×120	430-33	1	10	8,010

キャップ: PTFEライナー付キャップ (9998CAP***-**)



⑪8422CTF ⑫8424CTF

冷却器

ろ過/粉碎
その他

体積計

摺合せフラスコ

摺合せ部品
連結管

カラム/比色
透視度計

環境関連
小型装置

実験用備品

遠心沈澱管 (丸底、共栓付)

Tube, Centrifuge, Round Bottom, with ㊦ Stopper

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細			箱入数		標準価格 (円/本)
	容量(mL)	直径×長さ(mm)	栓	本/内箱	本/外箱	
8424CTF10	10	16.5×100	㊦14/10	10	50	1,830
8424CTF50	50	35×96	㊦24/12	1	10	3,820
8424CTF100	100	45×120	㊦29/15	1	10	9,270



⑬8524CTF ⑭8482CTF

分注器

透明摺合せ遠心沈澱管 (丸底、共栓付)

Tube, Centrifuge, Round Bottom, with Clear Joints

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細			箱入数 (本)	標準価格	
	容量(mL)	直径×長さ(mm)	栓		円/本	円/箱
8524CTF10	10	16.5×100	㊦14/10	10	2,950	29,500
8524CTF50	50	35×96	㊦24/12	10	4,990	49,900
8524CTF100	100	45×120	㊦29/15	10	10,780	107,800

遠心沈澱管 (丸底、ネジ付、目盛付、キャップ付)

Tube, Centrifuge, Round Bottom, Graduated, with Screw Cap

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細				箱入数		標準価格 (円/本)
	容量(mL)	目盛(mL)	直径×長さ(mm)	キャップ No.	本/内箱	本/外箱	
8482CTF10	10	0.2	16.5×105	415-15	10	50	990
8482CTF50	50	1	35×105	410-28	1	10	2,940
8482CTF100	100	2	45×120	430-33	1	10	9,000

キャップ: PTFEライナー付キャップ (9998CAP***-**)

△注意 遠心沈澱管の耐遠心強度は遠心機バケット、アダプターとの適合等により変動します。試運転など予め安全確認の上ご利用ください。弊社ガラス製遠心沈澱管の遠心強度の目安はMax1000×gです。傷やカケのあるものは著しく強度が低下します。必ず点検してからご使用ください。

遠心沈澱管

Centrifuge Tube

▲注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

遠心沈澱管 (丸底、共栓付、目盛付)

Tube, Centrifuge, Round Bottom, Graduated, with ㊦ Stopper

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細				箱入数		標準価格 (円/本)
	容量(mL)	一目盛(mL)	直径×長さ(mm)	栓	本/内箱	本/外箱	
8484CTF10	10	0.2	16.5×100	㊦14/10	10	50	2,000
8484CTF50	50	1	35×96	㊦24/12	1	10	3,980
8484CTF100	100	2	45×120	㊦29/15	1	10	9,870



⑮8484CTF ⑯8484CTF

透明摺合せ遠心沈澱管 (丸底、共栓付、目盛付)

Tube, Centrifuge, Round Bottom, with Clear Joints, Grduated

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細				箱入数 (本)	標準価格	
	容量(mL)	直径×長さ(mm)	一目盛	栓		円/本	円/箱
8584CTF10	10	16.5×100	0.2	㊦14/10	10	3,400	34,000
8584CTF50	50	35×96	1	㊦24/12	10	5,610	56,100
8584CTF100	100	45×120	2	㊦29/15	10	11,740	117,400



⑰8584CTF ⑱8584CTF

遠心沈澱管 (円錐、茶)

Tube, Centrifuge, Conical, Silver Stain, with Rim

IWAKI^{CTE33}

●外表面にのみシルバーステイン処理を行っています。

品種コード	規格明細			箱入数		標準価格 (円/本)
	容量(mL)	直径×長さ(mm)	一目盛	本/内箱	本/外箱	
★ 5806CTF10	10	16.5×105	-	10	50	720
★ 5806CTF15-N	13	16.5×110	-	1	50	730

★受注生産品です。納期をご確認の上、ご注文ください。ご注文後のキャンセルはお受けできません。

遠心沈澱管 (円錐、ネジ付、茶、キャップ付)

Tube, Centrifuge, Conical, Silver Stain, with Screw Cap

IWAKI^{CTE33}

●外表面にのみシルバーステイン処理を行っています。

品種コード	規格明細			箱入数		標準価格 (円/本)
	容量(mL)	直径×長さ(mm)	キャップ No.	本/内箱	本/外箱	
★ 58062CTF10	10	16.5×105	415-15	10	50	1,410
★ 58062CTF30	30	28×105	410-24	1	10	3,040
★ 58062CTF40	40	35×105	410-28	1	10	4,290

★受注生産品です。納期をご確認の上、ご注文ください。ご注文後のキャンセルはお受けできません。
キャップ: PTFEライナー付キャップ (9998CAP***-**)

遠心沈澱管 (円錐、共栓付、茶)

Tube, Centrifuge, Conical, Silver Stain, with ㊦ Stopper

IWAKI^{CTE33}

●外表面にのみシルバーステイン処理を行っています。

品種コード	規格明細				箱入数		標準価格 (円/本)
	容量(mL)	直径×長さ(mm)	栓	本/内箱	本/外箱		
★ 58064CTF10	10	16.5×100	㊦14/10	10	50	2,190	

★受注生産品です。納期をご確認の上、ご注文ください。ご注文後のキャンセルはお受けできません。

透明摺合せ遠心沈澱管 (円錐、共栓付、茶、目盛付)

Tube, Centrifuge, Conical, Silver Stain, with Clear Joints

IWAKI^{CTE33}

●外表面にのみシルバーステイン処理を行っています。

品種コード	規格明細				箱入数 (本)	標準価格	
	容量(mL)	直径×長さ(mm)	一目盛	栓		円/本	円/箱
★ 58164CTF10	10	16.5×100	-	㊦14/10	10	3,430	34,300
★■ 58184CTF10	10	16.5×100	0.2	㊦14/10	10	4,060	40,600

★受注生産品です。納期をご確認の上、ご注文ください。ご注文後のキャンセルはお受けできません。

■目盛付遠心沈澱管



⑲8584CTF ⑳8584CTF

▲注意 遠心沈澱管の耐遠心強度は遠心機バケット、アダプターとの適合等により変動します。試運転など予め安全確認の上ご利用ください。弊社ガラス製遠心沈澱管の遠心強度の目安はMax1000×gです。傷やカケのあるものは著しく強度が低下します。必ず点検してからご使用ください。

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

遠心沈澱管 (丸底、ネジ付、茶、キャップ付)

Tube, Centrifuge, Round Bottom, Silver Stain, with Screw Cap

IWAKI^{CTE33}

● 外表面にのみシルバーステイン処理を行っています。

★ 品種コード	規格明細			箱入数		標準価格 (円/本)
	容量(mL)	直径×長さ(mm)	キャップ No.	本/内箱	本/外箱	
★ 58422CTF10	10	16.5×105	415-15	10	50	1,230
★ 58422CTF30	30	28×105	410-24	1	10	2,670
★ 58422CTF50	50	35×105	410-28	1	10	3,920
★ 58422CTF100	100	45×120	430-33	1	10	9,490

★ 受注生産品です。納期をご確認の上、ご注文ください。ご注文後のキャンセルはお受けできません。
キャップ: PTFEライナー付キャップ (9998CAP***-***)

遠心沈澱管 (丸底、共栓付、茶)

Tube, Centrifuge, Round Bottom, Silver Stain, with ㊦ Stopper

IWAKI^{CTE33}

● 外表面にのみシルバーステイン処理を行っています。

★ 品種コード	規格明細			箱入数		標準価格 (円/本)
	容量(mL)	直径×長さ(mm)	栓	本/内箱	本/外箱	
★ 58424CTF10	10	16.5×100	㊦14/10	10	50	2,190
★ 58424CTF50	50	35×96	㊦24/12	1	10	4,500
★ 58424CTF100	100	45×120	㊦29/15	1	10	10,580

★ 受注生産品です。納期をご確認の上、ご注文ください。ご注文後のキャンセルはお受けできません。

透明摺合せ遠心沈澱管 (丸底、共栓付、茶)

Tube, Centrifuge, Round Bottom, Silver Stain, with Clear Joints

IWAKI^{CTE33}

● 外表面にのみシルバーステイン処理を行っています。

★ 品種コード	規格明細			箱入数 (本)	標準価格	
	容量(mL)	直径×長さ(mm)	栓		円/本	円/箱
★ 58524CTF10	10	16.5×100	㊦14/10	10	3,390	33,900
★ 58524CTF50	50	35×96	㊦24/12	10	6,150	61,500
★ 58524CTF100	100	45×120	㊦29/15	10	12,190	121,900

★ 受注生産品です。納期をご確認の上、ご注文ください。ご注文後のキャンセルはお受けできません。

透明摺合せ遠心沈澱管 (丸底、共栓付、茶、目盛付)

Tube, Centrifuge, Round Bottom, Silver Stain, with Clear Joint, Graduated

IWAKI^{CTE33}

● 外表面にのみシルバーステイン処理を行っています。

★ 品種コード	規格明細				箱入数 (本)	標準価格	
	容量(mL)	直径×長さ	一目盛	栓		円/本	円/箱
★ 58584CTF10	10	16.5×100	0.2	㊦14/10	10	4,090	40,900
★ 58584CTF50	50	35×96	1	㊦24/12	10	6,300	63,000
★ 58584CTF100	100	45×120	2	㊦29/15	10	13,260	132,600

★ 受注生産品です。納期をご確認の上、ご注文ください。ご注文後のキャンセルはお受けできません。



① 58422CTF ② 58424CTF



③ 58524CTF ④ 58584CTF

ピーカー
フラスコ

植物培養用製品

びん

試験管
ラック

ガラス遠沈管

バイアルびん

分液ロート

冷却器

ろ過/粉碎
その他

体積計

摺合せフラスコ

摺合せ部品
連結管

カラム/比色
透視度計

環境関連
小型装置

実験用備品

分注器

△注意 遠心沈澱管の耐遠心強度は遠心機バケット、アダプターとの適合等により変動します。試運転など予め安全確認の上ご利用ください。弊社ガラス製遠心沈澱管の遠心強度の目安はMax1000×gです。傷やカケのあるものは著しく強度が低下します。必ず点検してからご使用ください。

実験用ガラス製品 バイアルびん

Vials

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

サンプルバイアル (黒キャップ付)

Sample Vials with Screw Cap

IWAKI

- キャップは特殊フェノール樹脂製のため、オートクレーブが可能です。
- パッキンはSBR (スチレンブタジエンラバー) 製です。
- パッキンを膨潤させる溶剤には適しません。

オートクレーブ可

品種コード	規格明細			箱入数		標準価格 (円/本)
	容量(mL)	直径×長さ(mm)	キャップ	本/内箱	本/外箱	
1880SV2	2	15×40	9996CAP13	100	600	150
1880SV3	3	15×45	9996CAP13	100	600	160
1880SV5	5	16.5×45	9996CAP15	100	600	160
1880SV7	7	16.5×55	9996CAP15	100	600	180
1880SV10	10	19×55	9996CAP15	100	600	180
1880SV15	15	25×55	9996CAP20	50	200	210
1880SV20	20	27.4×55	9996CAP24	50	200	240
1880SV30	30	27.4×70	9996CAP24	50	200	270

△注意: オートクレーブの際は必ずキャップを完全にゆるめるか外した状態で行ってください。詳しくは巻末技術資料P.297をご覧ください。



1880SV

キャップ (サンプルバイアル用、ラバーライナー)

Cap for Sample Vial

- 材質: キャップ本体は特殊フェノール樹脂、パッキンはSBR (スチレンブタジエンラバー) 製。

オートクレーブ可

品種コード	規格明細	箱入数		標準価格 (円/個)
	キャップ No.	個/内箱	個/外箱	
9996CAP13	425-13	100	600	60
9996CAP15	425-15	100	600	60
9996CAP20	400-20	50	200	132
9996CAP24	400-24	50	200	164



9996CAP

コレクションバイアル (ポリプロピレン白キャップ付)

Collection Vials with Screw Cap

IWAKI

- キャップはポリプロピレン、パッキンはポリプロピレン貼ソフトロン (ポリエチレン) を使用しており、耐酸性、耐アルカリ性および耐溶剤性に優れています。

品種コード	規格明細			箱入数		標準価格 (円/本)
	容量(mL)	直径×長さ(mm)	キャップ	本/内箱	本/外箱	
1890CV2	2	15×40	9995CAP13	100	600	98
1890CV3	3	15×45	9995CAP13	100	600	98
1890CV5	5	16.5×45	9995CAP15	100	600	110
1890CV7	7	16.5×55	9995CAP15	100	600	122
1890CV10	10	19×55	9995CAP15	100	600	122
1890CV15	15	25×55	9995CAP20	50	200	180
1890CV20	20	27.4×55	9995CAP24	50	200	190
1890CV30	30	27.4×70	9995CAP24	50	200	220
1890CV50	50	40×75	9995CAP33	50	200	300
1890CV100	100	40×120	9995CAP33	50	200	520



1890CV

キャップ (コレクションバイアル用、ソフトロンライナー)

Cap for Collection Vial

- 材質: キャップ本体はポリプロピレン、パッキングは両面ポリプロピレン貼ソフトロンライナー (ポリエチレン) を使用しております。
- このキャップはサンプルバイアル (1880SV) の本体にもご使用できます。

品種コード	規格明細	箱入数		標準価格 (円/個)
	キャップ No.	個/内箱	個/外箱	
9995CAP13	425-13	100	600	32
9995CAP15	425-15	100	600	32
9995CAP20	400-20	50	200	40
9995CAP24	400-24	50	200	40
9995CAP33	400-33	50	200	50



9995CAP

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

スナップバイアル (巻口、押込キャップ付)

Snap Vials with Snap Cap

IWAKI

- キャップはポリプロピレンおよびポリエチレンを使用しており、耐薬品性、耐溶剤性にすぐれています。
- キャップは気密性が高く、栓の浮上り防止用ミゾ付です。

品種コード	規格明細			箱入数		標準価格 (円/本)
	容量(mL)	直径×長さ(mm)	キャップ	本/内箱	本/外箱	
1870SNV3	3	16.5×40	9994CAP2	100	900	98
1870SNV5	5	18×40	9994CAP2	100	900	98
1870SNV10	10	21×45	9994CAP3	100	600	110
1870SNV15	15	24×50	9994CAP4	50	400	135
1870SNV20	20	27.4×55	9994CAP4	50	400	150
1870SNV30	30	30×63	9994CAP5	50	400	200
1870SNV50	50	40×75	9994CAP7	50	200	310
1870SNV100	100	40×120	9994CAP7	50	200	470

△注意：底面を強く押すと破損することがあります。キャップを押し込む際、底面に触れないようご注意ください。



1870SNV

キャップ (スナップバイアル用)

Caps for Snap Vial

- 材質：キャップはポリプロピレン、ポリエチレンを使用しております。

品種コード	規格明細	箱入数		標準価格 (円/個)
	適用バイアル	個/内箱	個/外箱	
9994CAP2	1870SNV3,1870SNV5	100	900	25
9994CAP3	1870SNV10	100	600	32
9994CAP4	1870SNV15,1870SNV20	50	400	34
9994CAP5	1870SNV30	50	400	34
9994CAP7	1870SNV50,1870SNV100	50	200	60



9994CAP

スペシメンバイアル (キャップ付)

Specimen Vials with Screw Cap

IWAKI

- ガラスはほうけい酸ガラスを使用しているため、アルカリの溶出が少なく、また耐熱性、耐薬品性にすぐれています。重金属の溶出はありません。
- キャップは特殊フェノール樹脂を使用しているため、オートクレーブが可能です。
- キャップのパッキンはスチレンブタジエンゴム表面にPTFEシートを接着したものを使用しており、耐酸性、耐アルカリ性・耐熱性にすぐれています。 **オートクレーブ可**

品種コード	規格明細				箱入数		標準価格 (円/本)
	容量(mL)	外径×高さ(mm)	キャップ	キャップ No.	本/内箱	本/外箱	
1800SPV3	3	15×50	9998CAP	415-13	100	1,000	販売中止
1800SPV10	10	19×60	9998CAP	415-18	100	1,000	販売中止
1800SPV15	15	19×75	9998CAP	415-18	100	1,000	販売中止

△注意：オートクレーブの際は必ずキャップを完全にゆるめるか外した状態で行ってください。詳しくは巻末技術資料P.297をご覧ください。



1800SPV

キャップ (スペシメンバイアル用)

Caps for Specimen Vial

- オートクレーブによる繰り返し滅菌に耐えますが、数回のオートクレーブによりパッキンが取れることがあります。

△注意 電子レンジには掛けないでください。 **オートクレーブ可**

品種コード	規格明細	箱入数		標準価格 (円/個)
	キャップ No.	個/内箱	個/外箱	
9998CAP415-13	415-13	50	400	260
9998CAP415-15	415-15	50	400	290
9998CAP415-18	415-18	25	200	370

△注意：ご利用前に耐薬品性を確認の上ご使用ください。詳しくは巻末技術資料P.310をご覧ください。



9998CAP

実験用ガラス製品

バイアルびん

Vials

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

V-ラック (バイアルラック、仕切付)

Vial Rack

- ロケーションNo.を仕切上面に通し番号で付けました。
- バイアル取出し時に仕切りが持ち上がらぬよう、ストッパーを付けました。
- 本体寸法：外寸法 W187×H55×D117 内寸法 W184×H51×D111
- 蓋寸法：外寸法 W193×H18×D121
- オートクレーブ不可 ポリスチレン製

品種コード	規格明細	収納数 (本)	適用最大径 (mm)	箱入数		標準価格 (円/個)
				個/内箱	個/外箱	
1880RACK2	本体のみ(1880SV2・3、1890CV2・3用)	60	16	1	10	1,940
1880RACK5	本体のみ(1880SV5、1890CV5用)	40	20	1	10	2,010
1880RACK-C	1880RACK2・5用蓋	-	-	-	10	1,020



1880RACK

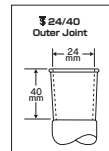
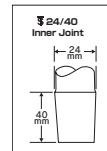
共通摺合せガラス器具の表記について

本カタログで記載しております共通摺合せガラス器具の記号は下図の通りです。



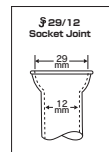
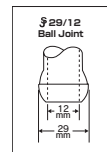
Standard Taper

ジョイント・ストッパー・
ストップコックの雄型、
雌型に使用しています。



Spherical Joint

ボールジョイント・(雄型・
雌型)に使用しています。



● 共摺りと共通摺合せ

共摺り…1対1の組み合わせで、その組み合わせ以外では使用できません。

共通摺合せ…共通摺合せは、規格寸法(例えば 24/13)ならばどのコックをつけても使用できます。

※複数個洗浄する時などは、共通摺合せの場合規格が同一ならば洗浄後どのコックを合わせても使えますが、共摺りの場合は1対1対応なので洗浄後でも取り違えないように配慮してください。本来の組み合わせでない場合は漏れの原因になります。

実験用ガラス製品 分液ロート

Funnels

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

分液ロート (丸形・共摺ストップコック、㊦栓)

Funnel, Separatory, Globe Shape, Stopcock, with ㊦ Stopper

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細			箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量(mL)	㊦栓	コック		
6340FS50R	50	共通摺合せ15/25	No.13	2	13,390
6340FS100	100	共通摺合せ15/25	No.13	2	12,300
6340FS200R	200	共通摺合せ24/30	No.16	2	14,100
6340FS300R	300	共通摺合せ24/30	No.16	2	16,370
6340FS500	500	共通摺合せ24/30	No.19	2	17,430
6340FS1000	1,000	共通摺合せ29/32	No.19	2	25,130
6340FS2000R	2,000	共通摺合せ29/32	No.22	1	49,730



6340FS

分液ロート (丸形、㊦ストップコック、㊦栓)

Funnel, Separatory, Globe Shape, ㊦ Stopcock, with ㊦ Stopper

IWAKI^{CTE33}

●コックは共通摺合せとなっています。

品種コード	規格明細			箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量(mL)	㊦栓	㊦コック		
6350FS50R	50	共通摺合せ15/25	共通摺合せ13	1	17,140
6350FS100	100	共通摺合せ15/25	共通摺合せ13	1	16,840
6350FS200R	200	共通摺合せ24/30	共通摺合せ16	1	20,050
6350FS300R	300	共通摺合せ24/30	共通摺合せ16	1	21,530
6350FS500	500	共通摺合せ24/30	共通摺合せ19	1	23,320
6350FS1000	1,000	共通摺合せ29/32	共通摺合せ19	1	36,340
6350FS2000R	2,000	共通摺合せ29/32	共通摺合せ22	1	69,360



6350FS

分液ロート (丸形、PTFEコック、㊦栓)

Funnel, Separatory, Globe Shape, PTFE Stopcock, with ㊦ Stopper

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細			箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量(mL)	㊦栓	コック		
6341FS50R	50	共通摺合せ15/25	No.13.5	2	13,910
6341FS100	100	共通摺合せ15/25	No.13.5	2	12,780
6341FS200R	200	共通摺合せ24/30	No.16	2	14,210
6341FS300R	300	共通摺合せ24/30	No.18	2	17,000
6341FS500	500	共通摺合せ24/30	No.18	2	21,690
6341FS1000	1,000	共通摺合せ29/32	No.20	2	31,480
6341FS2000R	2,000	共通摺合せ29/32	No.20	1	60,790



6341FS

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

分液ロート (丸形、PTFEコック)

Funnel, Separatory, Globe Shape, PTFE Stopcock, with Clear Joints **IWAKI**^{CTE33}

● 摺り合わせ部は透明摺り合わせになっており、グリースなどは一切使用しません。

品種コード	規格明細		箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量(mL)	栓		
D6341FS200R	200	☿24/30	1	31,760
D6341FS1000	1,000	☿29/32	1	54,380
D6341FS2000	2,000	☿29/32	1	92,620



D6341FS

分液ロート (スキューブ形、共通摺り合わせ、☿コック)

Funnel, Separatory, Squibb Shape, Stopcock, with ☿ Stopper **IWAKI**^{CTE33}

品種コード	規格明細			箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量(mL)	☿栓	☿コック		
6400FS50R	50	共通摺り合わせ15/25	No.13	2	13,310
6400FS100R	100	共通摺り合わせ15/25	No.13	2	13,840
6400FS200R	200	共通摺り合わせ24/30	No.16	2	16,350
6400FS300R	300	共通摺り合わせ24/30	No.16	2	18,210
6400FS500R	500	共通摺り合わせ24/30	No.19	2	22,240
6400FS1000R	1,000	共通摺り合わせ29/32	No.19	2	33,020



6400FS

分液ロート (スキューブ形、☿ストップコック、☿栓)

Funnel, Separatory, Squibb Shape, ☿ Stopcock, with ☿ Stopper **IWAKI**^{CTE33}

● コックは共通摺り合わせとなっています。

品種コード	規格明細			箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量(mL)	☿栓	☿コック		
6405FS50R	50	共通摺り合わせ15/25	共通摺り合わせ13	1	16,200
6405FS100R	100	共通摺り合わせ15/25	共通摺り合わせ13	1	17,200
6405FS200R	200	共通摺り合わせ24/30	共通摺り合わせ16	1	19,680
6405FS300R	300	共通摺り合わせ24/30	共通摺り合わせ16	1	21,660
6405FS500R	500	共通摺り合わせ24/30	共通摺り合わせ19	1	25,450
6405FS1000R	1,000	共通摺り合わせ29/32	共通摺り合わせ19	1	41,230



6405FS

ピーカー
フラスコ

植物培養用製品

びん

試験管
ラック

ガラス遠沈管

バイアルびん

分液ロート

冷却器

ろ過/粉碎
その他

体積計

混合せフラスコ

混合せ部品
連結管

カラム/比色
透視度計

環境関連
小型装置

実験用備品

分注器

実験用ガラス製品 分液ロート

Funnels

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

分液ロート (スキューブ形、PTFEコック付、㌦栓)

Funnel, Separatory, Squibb Shape, PTFE Stopcock, with ㌦ Stopper

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細			箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量(mL)	㌦栓	コック		
6402FS30	30	共通摺合せ15/25	No.13.5	2	16,160
6402FS50R	50	共通摺合せ15/25	No.13.5	2	16,160
6402FS100R	100	共通摺合せ15/25	No.13.5	2	16,700
6402FS200R	200	共通摺合せ24/30	No.16	2	19,680
6402FS300R	300	共通摺合せ24/30	No.18	2	21,340
6402FS500R	500	共通摺合せ24/30	No.18	2	24,610
6402FS1000R	1,000	共通摺合せ29/32	No.20	2	41,030



6402FS

分液ロート (スキューブ形、PTFEコック)

Funnel, Separatory, Squibb Shape, PTFE Stopcock, with Clear Joints

IWAKI^{CTE33}

● 摺り合わせ部は透明摺り合わせになっており、グリースなどは一切使用しません。

品種コード	規格明細		箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量(mL)	栓		
D6402FS300	300	㌦24/30	1	32,520
D6402FS500	500	㌦24/30	1	42,070
D6402FS1000	1,000	㌦29/32	1	52,930
D6402FS2000	2,000	㌦29/32	1	91,180



D6402FS

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

共通摺合せ分液ロート (丸形、㌘栓、㌘ストップコック、㌘下部ジョイント付)

Funnel, Separatory, Globe Shape, ㌘ Stopcock, ㌘ Stopper, with ㌘ Joints **IWAKI**CTE33

品種コード	規格明細			箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量(mL)	㌘栓	㌘下部栓		
6355FS50-15R	50	共通摺合せ15/25	共通摺合せ15/25	共通摺合せ13	1 19,250
6355FS50-19R	50	共通摺合せ15/25	共通摺合せ19/38	共通摺合せ13	1 20,700
6355FS100-15	100	共通摺合せ15/25	共通摺合せ15/25	共通摺合せ13	1 19,250
6355FS200-15R	200	共通摺合せ24/30	共通摺合せ15/25	共通摺合せ16	1 22,100
6355FS200-19R	200	共通摺合せ24/30	共通摺合せ19/38	共通摺合せ16	1 21,000
6355FS300-19R	300	共通摺合せ24/30	共通摺合せ19/38	共通摺合せ16	1 24,610
6355FS500-19	500	共通摺合せ24/30	共通摺合せ19/38	共通摺合せ19	1 28,970
6355FS500-24	500	共通摺合せ24/30	共通摺合せ24/40	共通摺合せ19	1 29,900
6355FS1000-24	1,000	共通摺合せ29/32	共通摺合せ24/40	共通摺合せ19	1 41,980
6355FS1000-29	1,000	共通摺合せ29/32	共通摺合せ29/42	共通摺合せ19	1 44,070
6355FS2000-24R	2,000	共通摺合せ29/32	共通摺合せ24/40	共通摺合せ22	1 67,820
6355FS2000-29R	2,000	共通摺合せ29/32	共通摺合せ29/42	共通摺合せ22	1 75,010



6355FS

ビーカー
フラスコ

植物培養用製品

びん

試験管
ラック

ガラス遠沈管

バイアルびん

分液ロート

冷却器

ろ過/粉碎
その他

体積計

摺合せフラスコ

摺合せ部品
連結管

カラム/比色
透視度計

環境関連
小型装置

実験用備品

分注器

実験用ガラス製品 分液ロート

Funnels

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

共通摺合せ分液ロート (スキューブ形、㊦栓、㊦ストップコック、㊦下部ジョイント付)

Funnel, Separatory, Squibb Shape, ㊦ Stopcock, ㊦ Stopper, with ㊦ Joints **IWAKI**^{CTE33}

品種コード	規格明細			箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量(mL)	㊦栓	㊦下部栓		
6415FS50-15R	50	共通摺合せ15/25	共通摺合せ15/25	共通摺合せ13	1 16,160
6415FS50-19R	50	共通摺合せ15/25	共通摺合せ19/38	共通摺合せ13	1 16,170
6415FS100-15R	100	共通摺合せ15/25	共通摺合せ15/25	共通摺合せ13	1 20,270
6415FS100-19R	100	共通摺合せ15/25	共通摺合せ19/38	共通摺合せ13	1 19,450
6415FS200-15R	200	共通摺合せ24/30	共通摺合せ15/25	共通摺合せ16	1 20,320
6415FS200-19R	200	共通摺合せ24/30	共通摺合せ19/38	共通摺合せ16	1 20,320
6415FS300-19R	300	共通摺合せ24/30	共通摺合せ19/38	共通摺合せ16	1 23,300
6415FS500-19R	500	共通摺合せ24/30	共通摺合せ19/38	共通摺合せ19	1 29,790
6415FS500-24R	500	共通摺合せ24/30	共通摺合せ24/40	共通摺合せ19	1 31,570
6415FS1000-24R	1,000	共通摺合せ29/32	共通摺合せ24/40	共通摺合せ19	1 39,740
6415FS1000-29R	1,000	共通摺合せ29/32	共通摺合せ29/42	共通摺合せ19	1 41,850



6415FS

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

※輸送時の破損防止のため、品種によりNaClを充填し出荷しています。

共通摺合せ冷却器 (リービッヒ形)

Condenser, Liebig, Drip Tip ㊦ Joints

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細			箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	外套長(mm)	㊦ 上部	㊦ 下部		
2400CONDGJ200-15	200	共通摺合せ15/25	共通摺合せ15/25	1	13,810
2400CONDGJ200-19	200	共通摺合せ19/38	共通摺合せ19/38	1	13,830
2400CONDGJ300-15	300	共通摺合せ15/25	共通摺合せ15/25	1	13,820
2400CONDGJ300-19	300	共通摺合せ19/38	共通摺合せ19/38	1	14,690
2400CONDGJ500-19	500	共通摺合せ19/38	共通摺合せ19/38	1	17,030

●ホースノズル外径：φ10

△ホース脱着時は手袋などの保護具を着用してください。
ホースを外す際は、ホースを切断すると、より安全です。



2400CONDGJ

ピーカー
フラスコ

植物培養用製品

びん

試験管
ラック

ガラス遠沈管

バイアルびん

分液ロート

冷却器

ろ過/粉碎
その他

体積計

摺合せフラスコ

摺合せ部品
連結管

カラム/比色
透視度計

環境関連
小型装置

実験用備品

分注器

実験用ガラス製品 冷却器

Condensers

▲注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

※輸送時の破損防止のため、品種によりNaClを充填し出荷しています。

共通摺合せ冷却器 (球管形、アーリンタイプ)

Condenser, Allihn, Drip Tip Joints

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細			箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	外長さ(mm)	⌘上部	⌘下部		
2480CONDGJ200-15	200	共通摺合せ15/25	共通摺合せ15/25	1	14,690
2480CONDGJ200-24	200	共通摺合せ19/38	共通摺合せ24/40	1	15,710
2480CONDGJ300-15	300	共通摺合せ15/25	共通摺合せ15/25	1	15,720
2480CONDGJ300-19	300	共通摺合せ19/38	共通摺合せ19/38	1	15,710
2480CONDGJ300-24	300	共通摺合せ19/38	共通摺合せ24/40	1	16,900
2480CONDGJ300-29	300	共通摺合せ15/25	共通摺合せ29/42	1	16,900
2480CONDGJ500-24	500	共通摺合せ19/38	共通摺合せ24/40	1	26,180

●ホースノズル外径：φ10

▲ホース脱着時は手袋などの保護具を着用してください。
ホースを外す際は、ホースを切断すると、より安全です。



2480CONDGJ

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

※輸送時の破損防止のため、品種によりNaClを充填し出荷しています。

共通摺合せ冷却器 (ジムロート形)

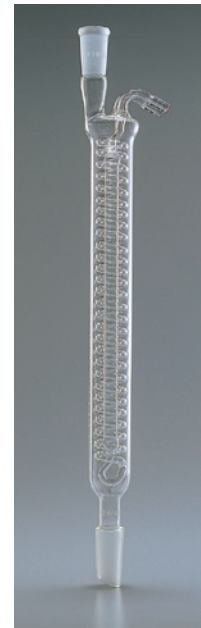
Condenser, Dimroth, Drip Tip, ㊦ Joints

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細			箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	外身長(mm)	㊦ 上部	㊦ 下部		
DIM-CONDGJ200-15	200	共通摺合せ15/25	共通摺合せ15/25	1	20,880
DIM-CONDGJ200-19	200	共通摺合せ19/38	共通摺合せ19/38	1	21,060
DIM-CONDGJ200-24	200	共通摺合せ19/38	共通摺合せ24/40	1	21,040
DIM-CONDGJ200-29	200	共通摺合せ15/25	共通摺合せ29/42	1	21,030
DIM-CONDGJ300-15	300	共通摺合せ15/25	共通摺合せ15/25	1	21,060
DIM-CONDGJ300-19	300	共通摺合せ19/38	共通摺合せ19/38	1	21,040
DIM-CONDGJ300-24	300	共通摺合せ19/38	共通摺合せ24/40	1	21,030
DIM-CONDGJ300-29	300	共通摺合せ15/25	共通摺合せ29/42	1	22,300
DIM-CONDGJ500-19	500	共通摺合せ19/38	共通摺合せ19/38	1	32,550
DIM-CONDGJ500-24	500	共通摺合せ19/38	共通摺合せ24/40	1	33,320

●ホースノズル外径：φ10

△ホース脱着時は手袋などの保護具を着用してください。
ホースを外す際は、ホースを切断すると、より安全です。



DIM-CONDGJ

ピーカー
フラスコ

植物培養用製品

びん

試験管
ラック

ガラス遠沈管

バイアルびん

分液ロート

冷却器

ろ過/粉碎
その他

体積計

摺合せフラスコ

摺合せ部品
連結管

カラム/比色
透視度計

環境関連
小型装置

実験用備品

分注器

実験用ガラス製品 冷却器

Condensers

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

※輸送時の破損防止のため、品種によりNaClを充填し出荷しています。

共通摺合せ冷却器 (じゃ管形・グラハムタイプ)

Condenser, Graham, Drip Tip, ⌘ Joints

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細			箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	外長さ(mm)	⌘ 上部	⌘ 下部		
2560CONDGJ200-15	200	共通摺合せ15/25	共通摺合せ15/25	1	17,780
2560CONDGJ200-19	200	共通摺合せ19/38	共通摺合せ19/38	1	17,780
2560CONDGJ200-24	200	共通摺合せ19/38	共通摺合せ24/40	1	17,780
2560CONDGJ200-29	200	共通摺合せ15/25	共通摺合せ29/42	1	17,780
2560CONDGJ300-15	300	共通摺合せ15/25	共通摺合せ15/25	1	17,780
2560CONDGJ300-19	300	共通摺合せ19/38	共通摺合せ19/38	1	17,790
2560CONDGJ300-24	300	共通摺合せ19/38	共通摺合せ24/40	1	17,780
2560CONDGJ300-29	300	共通摺合せ15/25	共通摺合せ29/42	1	17,780
2560CONDGJ500-24	500	共通摺合せ19/38	共通摺合せ24/40	1	30,540

●ホースノズル外径：φ10

△ホース脱着時は手袋などの保護具を着用してください。
ホースを外す際は、ホースを切断すると、より安全です。



2560CONDGJ

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

ガラス濾過器 (るつぽ形)

Crucible, Gooch Type, High Form with Fritted Disk

IWAKI^{CTE33}

● 技術資料ガラス濾過器の取り扱い方法 (P.307) を参照ください。

品種コード	規格明細		箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
	容量(mL)	フィルター直径(mm)		
32940FNL1G1	30	30	2	3,600
32940FNL1G2	30	30	2	3,600
32940FNL1G3	30	30	2	3,600
32940FNL1G4	30	30	2	3,600
32940FNL2G1	55	40	2	4,170
32940FNL2G2	55	40	2	4,170
32940FNL2G3	55	40	2	4,170
32940FNL2G4	55	40	2	4,170



32940FNL

◆ガラス濾過器の細孔の大きさ

ガラス濾過器の記号と最大細孔の大きさ*の関係は下表の通りです。

記号	G1	G2	G3	G4
最大細孔の大きさ(μm)*	100~120	40~50	20~30	5~10

*標準粒子を濾過した際に得られる粒度分布のピーク(最頻度粒子径)は概ねこの範囲にあります。フィルトレーションされる粒子径の範囲を保証するものではありません。

ガラス濾過器 (ブフナー形)

Funnel, Buchner Type, with Fritted Disk

IWAKI^{CTE33}

● 技術資料ガラス濾過器の取り扱い方法 (P.307) を参照ください。

品種コード	規格明細		箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
	容量(mL)	フィルター直径(mm)		
36060FNL3G1	30	30	1	5,450
36060FNL3G2	30	30	1	5,450
36060FNL3G3	30	30	1	5,450
36060FNL3G4	30	30	1	5,450
36060FNL11G1	60	40	1	6,840
36060FNL11G2	60	40	1	6,840
36060FNL11G3	60	40	1	6,840
36060FNL11G4	60	40	1	6,840
36060FNL17G1	140	65	1	10,510
36060FNL17G2	140	65	1	10,510
36060FNL17G3	140	65	1	10,510
36060FNL17G4	140	65	1	10,510
36060FNL25G1	450	90	1	21,970
36060FNL25G2	450	90	1	21,970
36060FNL25G3	450	90	1	21,970
36060FNL25G4	450	90	1	21,970
36060FNL26G1	750	110	1	33,180
36060FNL26G2	750	110	1	33,180
36060FNL26G3	750	110	1	33,180
36060FNL26G4	750	110	1	33,180
36060FNL151G1	1,200	130	1	74,690
36060FNL151G2	1,200	130	1	74,690
36060FNL151G3	1,200	130	1	74,690
36060FNL151G4	1,200	130	1	74,690



36060FNL

◆ガラス濾過器の細孔の大きさ

ガラス濾過器の記号と最大細孔の大きさ*の関係は下表の通りです。

記号	G1	G2	G3	G4
最大細孔の大きさ(μm)*	100~120	40~50	20~30	5~10

*標準粒子を濾過した際に得られる粒度分布のピーク(最頻度粒子径)は概ねこの範囲にあります。フィルトレーションされる粒子径の範囲を保証するものではありません。

ビーカー
フラスコ

植物培養用製品

びん

試験管
ラック

ガラス遠沈管

バイアルびん

分液ロート

冷却器

ろ過/粉碎
その他

体積計

組合せフラスコ

組合せ部品
連結管

カラム/比色
透視度計

環境関連
小型装置

実験用備品

分注器

ガラス濾過器/ロート

Fritted-Ware/Funnel

▲注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

ガラス濾過器 (ロート形)

Funnel, Hirsch Type, with Fritted Disk

IWAKI^{CTE33}

● 技術資料ガラス濾過器の取り扱い方法 (P.307) を参照ください。

品種コード	規格明細		箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量(mL)	フィルター直径(mm)		
36210FNL51G1	20	20	1	8,560
36210FNL51G2	20	20	1	8,560
36210FNL51G3	20	20	1	8,560
36210FNL51G4	20	20	1	8,560
36210FNL52G1	40	25	1	8,560
36210FNL52G2	40	25	1	8,560
36210FNL52G3	40	25	1	8,560
36210FNL52G4	40	25	1	8,560
36210FNL53G1	60	30	1	8,840
36210FNL53G2	60	30	1	8,840
36210FNL53G3	60	30	1	8,840
36210FNL53G4	60	30	1	8,840



36210FNL

◆ガラス濾過器の細孔の大きさ

ガラス濾過器の記号と最大細孔の大きさ*の関係は下表の通りです。

記号	G1	G2	G3	G4
最大細孔の大きさ(μm)*	100~120	40~50	20~30	5~10

※標準粒子を濾過した際に得られる粒度分布のピーク(最頻度粒子径)は概ねこの範囲にあります。フィルトレーションされる粒子径の範囲を保証するものではありません。

濾過フラスコ

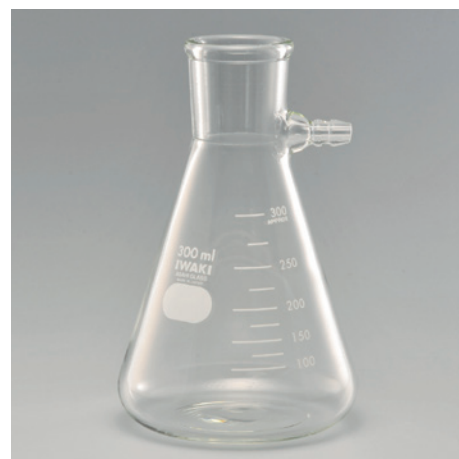
Flask, Filtering, Heavy Wall, Tubulation, Graduated

IWAKI^{CTE33}

- 肉厚設計です。
- 目安目盛付です。
- 首部内部はほぼ1/10テーパーにしてあります。

品種コード	規格明細			箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量(mL)	ノズル外径(mm)	ゴム栓		
5340FK50	50	10	No. 5	2	5,360
5340FK100R	100	10	No. 9	2	11,990
5340FK200R	200	10	No.11	2	13,820
5340FK300R	300	10	No.11	2	15,360
5340FK500R	500	10	No.13	2	17,010
5340FK1000R	1,000	10	No.16	2	19,270

▲ホース脱着時は手袋などの保護具を着用してください。ホースを外す際は、ホースを切断すると、より安全です。



5340FK

実験用ガラス製品 クロマトグラフ管

Chromatography Column

実験・研究用製品

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

クロマトグラフ管 (ガラスコック付)

Column, Chromatography, with Stopcock

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細		箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	内径×長さ(mm)	コック		
2156COL10	10×300	No.13	1	12,340
2156COL12	12×300	No.13	1	13,520
2156COL15	15×300	No.13	1	14,270
2156COL20	20×300	No.13	1	14,700

共通摺合せクロマトグラフ管 (ガラスコック付)

Column, Chromatography, ⌘ Joints, with Stopcock

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細			箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	内径×長さ(mm)	上部径	コック		
2157COL10-15	10×300	⌘15/25	No.13	1	16,180
2157COL10-19	10×300	⌘19/38	No.13	1	16,180
2157COL12-15	12×300	⌘15/25	No.13	1	16,180
2157COL12-19	12×300	⌘19/38	No.13	1	16,180
2157COL15-15	15×300	⌘15/25	No.13	1	18,370
2157COL15-19	15×300	⌘19/38	No.13	1	18,370
2157COL20-15	20×300	⌘15/25	No.13	1	18,370
2157COL20-19	20×300	⌘19/38	No.13	1	18,370

クロマトグラフ管 (PTFEコック付)

Column, Chromatography, with PTFE Stopcock

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細		箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	内径×長さ(mm)	コック		
2146COL10	10×300	No.13.5	1	20,270
2146COL12	12×300	No.13.5	1	20,270
2146COL15	15×300	No.13.5	1	21,720
2146COL20	20×300	No.13.5	1	21,720

共通摺合せクロマトグラフ管 (PTFEコック付)

Column, Chromatography, ⌘ Joints, with PTFE Stopcock

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細			箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	内径×長さ(mm)	上部径	コック		
2147COL10-15	10×300	⌘15/25	No.13.5	1	23,080
2147COL10-19	10×300	⌘19/38	No.13.5	1	23,070
2147COL12-15	12×300	⌘15/25	No.13.5	1	23,070
2147COL12-19	12×300	⌘19/38	No.13.5	1	23,070
2147COL15-15	15×300	⌘15/25	No.13.5	1	24,660
2147COL15-19	15×300	⌘19/38	No.13.5	1	24,660
2147COL20-15	20×300	⌘15/25	No.13.5	1	24,660
2147COL20-19	20×300	⌘19/38	No.13.5	1	24,660



2156COL

2157COL



2146COL

2147COL

ピーカー
フラスコ

植物培養用製品

びん

試験管
ラック

ガラス遠沈管

バイアルびん

分液ロート

冷却器

ろ過/粉碎
その他

体積計

摺合せフラスコ

摺合せ部品
連結管

カラム/比色
透視度計

環境関連
小型装置

実験用備品

分注器

実験用ガラス製品 ホモジナイザー

Tissue Grinders (Homogenizers)

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

ホモジナイザー(先端ガラスいぼ付)

Tissue Grinder

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細			箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量 (mL)	内筒外径×長さ (mm)	外筒外径×長さ (mm)		
7700HOMGI5	5	13×43	16×146	1	5,920
7700HOMGI10	10	17×46	20×161	1	5,840
7700HOMGI20	20	18×47	22×167	1	6,320
7700HOMGI30	30	25×65	30×183	1	7,390
7700HOMGI50	50	28×69	32×211	1	11,910



7700HOMGI

ホモジナイザー(先端ガラスいぼなし)

Tissue Grinder

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細			箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量 (mL)	内筒外径×長さ (mm)	外筒外径×長さ (mm)		
7725HOMG5	5	13×42	16×146	1	4,420
7725HOMG10	10	17×45	20×163	1	4,650
7725HOMG20	20	18×49	22×170	1	5,330
7725HOMG30	30	25×59	30×185	1	6,160
7725HOMG50	50	28×62	32×216	1	9,280



7725HOMG

実験用ガラス製品 ガラス体積計

Volumetric Ware

▲注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

ガラス体積計について

ガラス製実験器具のうち、液体の体積を精密に測り取るものがガラス体積計です。

ガラス体積計には、日本工業規格(JIS R3505-1994)にて種類や規格等が規定されており、ビューレット、メスピペット、全量ピペット、全量フラスコ、首太全量フラスコ、メスシリンダー、乳脂計があります。

IWAKIでは、化学的に優れたCTE33を素材とし、この規格に準拠した製品を数多く取り揃えております。

IWAKI CTE33について

線膨張係数 $33 \times 10^{-7} \text{cm/cm/}^\circ\text{C}$ のホウケイ酸ガラス素材で、耐熱性、耐薬品性、透明性に優れたガラスです。

この素材は、化学分析用ガラス器具(JIS R3503)に規定されるホウケイ酸ガラス-1(JR-1)に準拠し、優れた特性を有するものです。

IWAKIのガラス体積計のうち、多くの品種では、CTE33を素材とし、本体へ表記しております。

また、**IWAKI**のみ表記のものは、ホウケイ酸ガラス-2(JR-2)の素材となり、ビューレット・茶、自動ビューレット・茶があります。

NEWスタンダードシリーズの特長

- (1) JISクラスAに規定されている許容容量公差をクリアし、製品本体にAマークを表記しています。*(注1)
- (2) 製品本体および外箱に容量公差・ロットNo.を表記。
- (3) メスピペット・ホールピペットにはJIS R3505-1994に基づく容量別のカラーコード付き。
- (4) メスピペット先端目盛(穴大)のS-PIPET-LTSおよびS-PIPET-US型にはカラーコードとともに「blow-out」の文字を印刷。*(注2)
- (5) メスシリンダーには逆目盛がついています。



本体表記
(呼び容量、容量公差、クラス、ロットNo.)



ピペットの
ロットNo.印字

NEWエクセレントシリーズの特長

ニュースタンダードとの違いは許容公差の違いです。

現在できうる限りの高精度シリーズを揃えました。

JISクラスA(一部品種はUSP規格と同等の精度) *(注3)

(注1) クラスBの許容公差をクリアしている製品へのJISクラス表記は「B」になります。
(注2) メスピペット先端目盛およびホールピペットは全て「blow-out」(強制排出)を前提に目盛線、標線の位置決めを行っています。

*製品へのJISマーク表示はニューエクセレントシリーズならびにニュースタンダードシリーズのビューレット(茶・青筋)など一部製品には表示されません。また、JISに規定の無い容量の製品にはJISマークならびにクラスA・Bの表記は行っていません。

(注3) USP規格と同等の精度にてご紹介しております製品におきまして日本工業規格に沿った製造を行っております。JIS R3505-1994「ガラス製体積計」に従ってご使用いただけますとUSPで規定されている許容誤差の範囲でご利用いただけます。



ピペットのカラーコード

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

製品への表示

メスフラスコ100mlニューエクセレントの例

呼び容量
JISクラス^{※3}
A
100 ml
AGC IWAKI^{CTE33}
MADE IN JAPAN CL F51
TC 20°C ± 0.08 ml §13
容量公差
20°Cの表示^{※2}
受身体積計を表すTC^{※1}

メスピペット1mlニュースタンダードの例

容量公差
呼び容量
JISクラス^{※3}
AGC IWAKI^{CTE33}
MADE IN JAPAN CL F51
1 ml
± 0.01 ml
TD 20°C
出身体積計を表すTD^{※1}
20°Cの表示^{※2}
JISマーク
JIS JQA JQ 0807018

- ※1 受身体積計と出身体積計
ガラス体積計には受身体積計と出身体積計があります。
受身体積計では液体を所定の位置まで入れた際の量(体積)が正しくなる様に目盛が付されています。
また、出身体積計では、所定位置から液体を排出する際の排出された量(体積)が正しくなる様に目盛が付されています。
弊社体積計では、受身体積計には「TC」(=To Containの略)、出身体積計には、「TD」(=To Deliverの略)の表示を行っております。
受身体積計: メスフラスコ メスシリンダー
出身体積計: ホールピペット メスピペット ビューレット
- ※2 20°Cの表示
ガラス体積計はJIS規格に従い20°Cにおける水(蒸留水或いはイオン交換水)の体積が所定の公差範囲内におさまる様、製造・検査を行っています。
- ※3 JISクラス表示
ニュースタンダードとの識別のため、ニューエクセレントでは抜文字としています。

メニスカスの視程方法

多くの試料の場合、液面は表面張力により凹面の水際(メニスカス)となります。
右図の様に水際の最深部と目盛線の上縁を水平方向から両眼で視定して測定を行ってください。
青筋入のビューレットでは、青筋が最も狭く見える部分を水際の最深部として視定してください。

図1 水際の視定方法

(a) 一般の体積計の場合

(b) 青線入りの体積計の場合

JIS R3505より抜粋

- ピーカーフラスコ
- 植物培養用製品
- びんベトリ皿
- 試験管ラック
- ガラス遠沈管
- バイアルびん
- 分液ロート
- 冷却器
- ろ過/粉碎その他
- 体積計
- 組合せフラスコ
- 組合せ部品連結管
- カラム/比色透視度計
- 環境関連小型装置
- 実験用備品
- 分注器

実験用ガラス製品 ガラス体積計

Volumetric Ware

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

IWAKI ガラス体積計トレーサビリティについて

ガラス体積計のトレーサビリティ制度

ガラス体積計が国家計量標準に準じているか保証する制度です。

ISO9000シリーズでは企業が、製品の品質を正しく維持管理していることの証明が求められます。製品の製造や検査に用いられるガラス体積計は国家計量標準によって正しい値を示しているか、定期的に保証されることが必要です。

この保証方法として、ガラス体積計が校正された標準器（基準ビューレットや分銅・温度計等）によって製造・検査され、その標準器が国家計量標準にまで繋がることを体系的に保証するトレーサビリティ制度が用いられています。

トレーサビリティ証明書

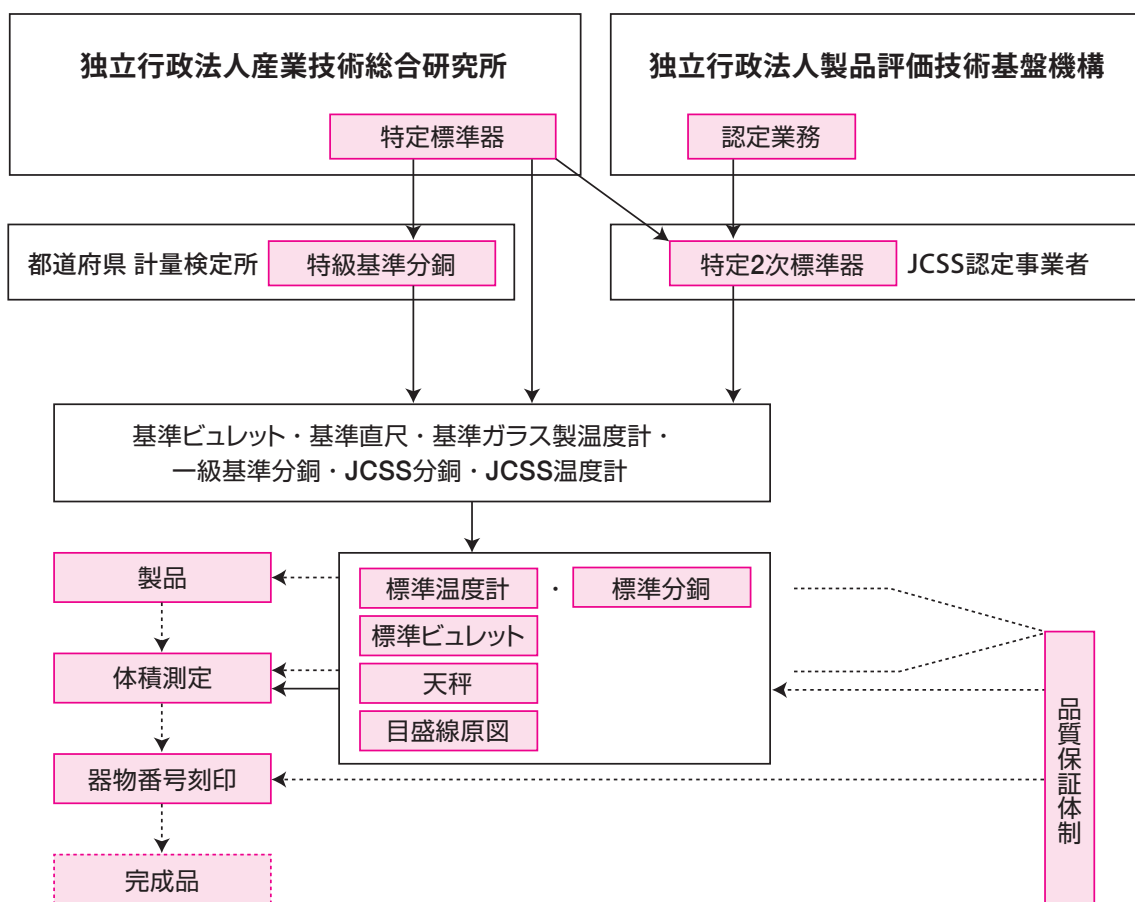
IWAKI では次の3種類の書類で対応しています。

1. 「品質保証フロー図」

弊社のガラス体積計品質保証の体系図です。

IWAKI のガラス体積計が定期的に国家計量標準に準じた基準器（又はこの基準器に準じた2次標準器）により、製造・検査されていることが体系図により示されています。

ガラス体積計の体積公差品質保証フロー

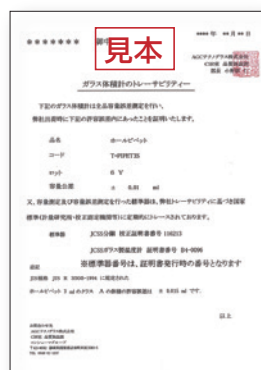


△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

2. 「ガラス体積計のトレーサビリティ」(体積公差)

証明する体積計の品種と精度を検定した基準器が示されています。

- 品名
- 品種コード
- ロット番号
- 許容誤差
- 基準器証明番号



3. 「校正証明書」または「基準器検査成績書」(コピー)

品質保証体系図に表記されている基準器が産業技術総合研究所などの発行した国家標準に準じた基準器であることが示されています。

- 基準分銅証明書
- 基準温度計証明書



上記証明書類は有料にて発行させて頂いております。

トレーサビリティ関連書類(1)～(3) 一式 10,000円
「校正証明書」または「基準器検査成績書」追加 一部につき※ 5,000円

※複数ご依頼の場合、お見積をご依頼ください。

社内検査成績書付きガラス体積計

弊社出荷時のガラス体積計において、お客様のご希望される容量目盛について基準器を用いた実容量測定を行い、成績書を発行します。

希望される品種・数量・測定をご希望される容量の目盛をそれぞれ申込書に記入してご連絡ください。

弊社在庫品よりご希望品種をとり、識別のため器物番号を本体に記入(サンドブラスト法)し、

基準器を用いてご希望された目盛容量を測定致します。

成績書はガラス本体とともに直接お送り致します。

1計量点あたり

7,000円
(製品単価は含みません)

既にお客様でご使用中のガラス体積計の容量目盛精度の確認・保証をするサービスは行っておりません。

ピーカー
フラスコ

植物培養用製品

びん
ペトリ皿

試験管
ラック

ガラス遠沈管

バイアルびん

分液ロート

冷却器

ろ過/粉砕
その他

体積計

混合セフラスコ

混合せ部品
連結管

カラム/比色
透視度計

環境関連
小型装置

実験用備品

分注器

実験用ガラス製品 ガラス体積計

Volumetric Ware

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

現在使用しているガラス体積計のトレーサビリティ証明書の発行は？

トレーサビリティ証明書(関連書類1-3)につきましては、品種及びロット番号をご連絡頂くことで後日発行も可能です。ガラス体積計の精度保証は弊社出荷時のものとさせていただきます。社内検査成績書につきましては器物番号の記入等ございますので新規ご注文時のみの対応とさせていただきます。なお、既にお客様でご使用中のガラス体積計の精度の確認・保証を代行するサービスは行っておりません。

ガラス体積計トレーサビリティ関連対応品種

JIS R3505-1994に記述されている以下の品種に限らせて頂いております。

- | | |
|-------------|--------------|
| (1)メスピペット | P188~189、191 |
| (2)ホールピペット | P190 |
| (3)メスシリンダー | P196 |
| (4)メスフラスコ | P198~200 |
| (5)短形メスフラスコ | P200 |
| (6)ビュレット | P201~203 |
| (7)乳脂計 | P204 |

対応品種には、以下のマークをつけております。



ガラス体積計のトレーサビリティ証明書を発行できる対象製品に表示しています。



社内検査成績書付きガラス体積計をご注文頂ける対象製品に表示しています。

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

特注対応について

カタログ掲載以外の規格等についても、特注で対応致します。是非ご用命ください。

容量・容量公差

カタログ規格外のご希望の容量についてもご依頼ください。その際の容量公差についてもご相談ください。

- 例) メスフラスコ…………… 40mL ±0.04mL (製薬会社様)
- ホールピペット…… 3.5mL ±0.01mL、35mL ±0.05mL (製薬会社様)
- メスシリンダー …… 130mL ±0.4mL (検査センター様)

ナンバリング

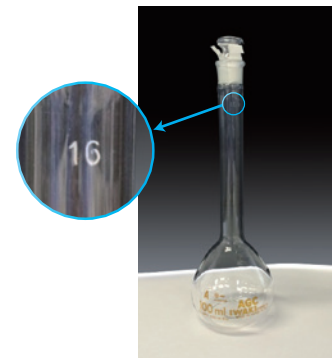
お客様が独自に製品を管理する目的で、ロットNo.以外の文字列を最大8桁(品種・容量により異なります)まで、製品本体にナンバリング加工致します。

なお、加工方法、字体、文字の大きさ等については、お見積り依頼時にご相談ください。

- 例) 西暦下2桁のサンドブラスト加工 (製薬会社様)

その他

- 例) メスシリンダー …… 白目盛り、台座無し、等



特注ナンバリング

ビーカー
フラスコ

植物培養用製品

びん
ペトリ皿

試験管
ラック

ガラス遠沈管

バイアルびん

分液ロート

冷却器

ろ過/粉碎
その他

体積計

混合セフラスコ

摺合せ部品
連結管

カラム/比色
透視度計

環境関連
小型装置

実験用備品

分注器

実験用ガラス製品 ピペット

Volumetric Ware, Pipet

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

メスピペット(普通目盛)ニュースタンダード

Pipet, Graduated, Mohr Type, New Standard Series



●綿栓止付きピペットも製作できます(特注品)。

品種コード	規格明細						箱入数(本)	標準価格(円/本)
	容量(mL)	一目盛(mL)	許容誤差(mL)	JISクラス	全長	カラーコード		
M-PIPET0.1S	0.1	0.001	±0.0025	A	350	緑2本	10	1,730
M-PIPET0.2S	0.2	0.002	±0.005	A	350	白2本	10	1,400
M-PIPET0.3S	0.3	0.005	±0.005	A	350	赤2本	10	1,490
M-PIPET0.5S	0.5	0.005	±0.005	A	350	緑	10	1,000
M-PIPET1S	1	0.01	±0.01	A	360	黄	10	620
M-PIPET2S	2	0.02	±0.015	A	360	黒	10	640
M-PIPET3S	3	0.02	±0.02	A	360	青2本	10	750
M-PIPET5S	5	0.05	±0.03	A	375	赤	10	800
M-PIPET10S	10	0.1	±0.05	A	385	橙	10	960
M-PIPET20S	20	0.1	±0.1	A	435	黄2本	1	1,820
M-PIPET25S	25	0.1	±0.1	A	455	白	1	2,770
M-PIPET50S	50	0.2	±0.2	A	455	黒	1	4,260



メスピペット(普通目盛)ニューエクセレント

Pipet, Graduated, Mohr Type, New, Excellent Series



品種コード	規格明細						箱入数(本)	標準価格(円/本)
	容量(mL)	一目盛(mL)	許容誤差(mL)	JISクラス	全長	カラーコード		
M-PIPET1E	1	0.01	±0.006	A	360	黄	10	710
M-PIPET2E	2	0.02	±0.01	A	360	黒	10	740
M-PIPET5E	5	0.05	±0.02	A	375	赤	10	840
M-PIPET10E	10	0.1	±0.03	A	385	橙	10	1,070



M-PIPET

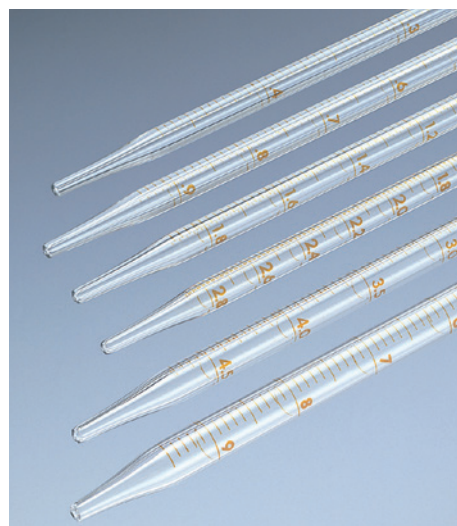
メスピペット(先端目盛)ニュースタンダード

Pipet, Graduated, New Standard Series



●綿栓止付きピペットも製作できます(特注品)。

品種コード	規格明細						箱入数(本)	標準価格(円/本)
	容量(mL)	一目盛(mL)	許容誤差(mL)	JISクラス	全長	カラーコード		
S-PIPET0.1S	0.1	0.001	±0.0025	A	350	緑2本	10	1,730
S-PIPET0.2S	0.2	0.002	±0.005	A	350	白2本	10	1,400
S-PIPET0.3S	0.3	0.005	±0.005	A	350	赤2本	10	1,490
S-PIPET0.5S	0.5	0.005	±0.005	A	350	緑	10	1,000
S-PIPET1S	1	0.01	±0.01	A	360	黄	10	620
S-PIPET2S	2	0.02	±0.015	A	360	黒	10	640
S-PIPET3S	3	0.02	±0.02	A	360	青2本	10	750
S-PIPET5S	5	0.05	±0.03	A	375	赤	10	800
S-PIPET10S	10	0.1	±0.05	A	385	橙	10	960
S-PIPET20S	20	0.1	±0.1	A	435	黄2本	1	1,820
S-PIPET25S	25	0.1	±0.1	A	455	白	1	2,770
S-PIPET50S	50	0.2	±0.2	A	455	黒	1	4,260



S-PIPET

メスピペット(先端目盛)ニューエクセレント

Pipet, Graduated, New Excellent Series



品種コード	規格明細						箱入数(本)	標準価格(円/本)
	容量(mL)	一目盛(mL)	許容誤差(mL)	JISクラス	全長	カラーコード		
S-PIPET1E	1	0.01	±0.006	A	360	黄	10	710
S-PIPET2E	2	0.02	±0.01	A	360	黒	10	740
S-PIPET5E	5	0.05	±0.02	A	375	赤	10	880
S-PIPET10E	10	0.1	±0.03	A	385	橙	10	1,070

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

メスピペット(普通目盛、穴大)ニュースタンダード

Pipet, Graduated, Mour Type, Large Tip Opening, New Standard Series **IWAKI**CTE33

●20mLのみ本体への表記は「A」となります。また、カラーコードはついていません。

品種コード	規格明細						箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量 (mL)	一目盛 (mL)	許容誤差 (mL)	JIS クラス	先端口内径 (mm)	全長 (mm)		
M-PIPET1-LTS	1	0.01	±0.015	B	1.2	360	10	670
M-PIPET2-LTS	2	0.02	±0.02	B	1.4	360	10	730
M-PIPET5-LTS	5	0.05	±0.05	B	1.5	375	10	910
M-PIPET10-LTS	10	0.1	±0.1	B	2.2	385	10	1,070
M-PIPET20-LTS	20	0.1	±0.1	A	2.2	435	1	2,180

メスピペット(先端目盛、穴大)ニュースタンダード

Pipet, Graduated, Pipet, Large Tip Opening, New Standard Series **IWAKI**CTE33

●20mLのみ本体への表記は「A」となります。また、カラーコードはついていません。

●2.2mLは牛乳試験用ピペットです。

品種コード	規格明細						箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量 (mL)	一目盛 (mL)	許容誤差 (mL)	JIS クラス	先端口内径 (mm)	全長 (mm)		
S-PIPET1-LTS	1	0.01	±0.015	B	1.2	360	10	670
S-PIPET2-LTS	2	0.02	±0.02	B	1.4	360	10	730
S-PIPET2.2-LTS	2.2	-	±0.05	B	1.4	330	10	1,310
S-PIPET5-LTS	5	0.05	±0.05	B	1.5	375	10	870
S-PIPET10-LTS	10	0.1	±0.1	B	2.2	385	10	1,070
S-PIPET20-LTS	20	0.1	±0.1	A	2.2	435	1	2,180

メスピペット(先端目盛、US形、穴大)ニュースタンダード

Pipet, Graduated, Pipet, Large Tip Opening, US Type, New Standard Series **IWAKI**CTE33

●本体表記は、1,2mLは[B]、5mL以上は[A]となります。また、カラーコードはついていません。

品種コード	規格明細						箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量 (mL)	一目盛 (mL)	許容誤差 (mL)	JIS クラス	先端口内径 (mm)	全長 (mm)		
S-PIPET-US1S	1	0.01	±0.015	B	1.0	350	10	1,160
S-PIPET-US2S	2	0.02	±0.02	B	1.2	350	10	販売中止
S-PIPET-US5S	5	0.05	±0.03	A	1.2	350	10	1,540
S-PIPET-US10S	10	0.1	±0.05	A	1.5	350	10	1,570
S-PIPET-US20S	20	0.1	±0.1	A	2.0	370	1	2,450

オストワルド全量ピペット

Ostwald-Folin Pipet **IWAKI**CTE33

品種コード	規格明細			箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量(mL)	許容誤差(mL)	全長(mm)		
O-PIPET0.05N	0.05	±0.005	230	10	1,460
O-PIPET0.1N	0.1	±0.005	230	10	1,460
O-PIPET0.2N	0.2	±0.005	230	10	1,460
O-PIPET0.3N	0.3	±0.005	230	10	1,460
O-PIPET0.4N	0.4	±0.005	230	10	1,460
O-PIPET0.5N	0.5	±0.005	230	10	1,400
O-PIPET1N	1	±0.01	230	10	1,400



S-PIPET-LTS

S-PIPET-US

※US形は口元が厚肉になっています。



O-PIPET

ピーカー
フラスコ

植物培養用製品

びん
ペトリ皿

試験管
ラック

ガラス遠沈管

バイアルびん

分液ロート

冷却器

ろ過/粉碎
その他

体積計

組合せフラスコ

組合せ部品
連結管

カラム/比色
透視度計

環境関連
小型装置

実験用備品

分注器

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

ホールピペット(全量ピペット)ニュースタンダード

Transfer Pipet, New Standard Series



品種コード	規格明細					箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量 (mL)	許容誤差(mL)	JIS クラス	全長	カラー コード		
T-PIPET0.1S	0.1	±0.005	A	300	青	10	1,510
T-PIPET0.2S	0.2	±0.005	A	300	赤	10	1,490
T-PIPET0.3S	0.3	±0.005	A	300	黄	10	1,490
T-PIPET0.4S	0.4	±0.005	A	300	赤2本	10	1,490
T-PIPET0.5S	0.5	±0.005	A	300	黒2本	10	980
T-PIPET1S	1	*±0.006	A	350	青	10	670
T-PIPET1.5S	1.5	±0.01	A	350	黄2本	10	960
T-PIPET2S	2	*±0.006	A	350	橙	10	670
T-PIPET2.5S	2.5	±0.01	A	350	青2本	10	780
T-PIPET3S	3	±0.01	A	350	黒	10	770
T-PIPET4S	4	±0.01	A	380	赤2本	10	770
T-PIPET5S	5	*±0.01	A	380	白	10	810
T-PIPET6S	6	±0.02	A	395	橙2本	10	960
T-PIPET7S	7	±0.02	A	405	緑2本	10	960
T-PIPET8S	8	±0.02	A	410	青	10	960
T-PIPET9S	9	±0.02	A	410	黒	10	970
T-PIPET10S	10	*±0.02	A	440	赤	10	920
T-PIPET15S	15	±0.03	A	440	緑	1	1,160
T-PIPET20S	20	±0.03	A	470	黄	1	1,200
T-PIPET25S	25	*±0.03	A	480	青	1	1,370
T-PIPET30S	30	±0.05	A	480	黒	1	1,830
T-PIPET40S	40	±0.05	A	510	白	1	2,020
T-PIPET50S	50	*±0.05	A	540	赤	1	2,180
T-PIPET100S	100	*±0.08	A	600	黄	1	3,380
T-PIPET200S	200	±0.1	A	700	青	1	6,200

*印の製品は、USP規格と同等の精度としています。



T-PIPET

ショーティピペット(先端、普通兼用目盛)

Short Length Pipet



- 全長が短く、クリーンベンチ内での操作が容易です。
- 普通兼用目盛付きです。
- 取引・証明などの用に供する計量器としては使用できません。

品種コード	規格明細						箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量(mL)	一目盛(mL)	先端精度(mL)	中間精度(mL)	先端口径(mm)	全長(mm)		
E-PIPET-ST1	1	0.05	±0.06	±0.04	1.0	215	10	390
E-PIPET-ST2	2	0.1	±0.12	±0.07	1.2	215	10	420
E-PIPET-ST5	5	0.25	±0.21	±0.13	1.5	215	10	530
E-PIPET-ST10	10	0.5	±0.34	±0.23	2.0	215	10	590
E-PIPET-ST25	25	0.5	±0.7	±0.5	2.5	300	10	670



E-PIPET

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

メスピペット(ショーティタイプ・普通目盛)

Pipet, Graduated, Mohr Type, Short Length



IWAKI^{CTE33}

- 全長が短く、ピペットコントローラーでの操作に適しています。

品種コード	規格明細						箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量(mL)	一目盛(mL)	許容誤差(mL)	JISクラス	全長(mm)	カラーコード		
MS-PIPET1S	1	0.01	±0.01	A	320	黄	10	560
MS-PIPET2S	2	0.02	±0.015	A	320	黒	10	580
MS-PIPET5S	5	0.05	±0.03	A	320	赤	10	販売中止
MS-PIPET10S	10	0.1	±0.05	A	320	橙	10	販売中止

メスピペット(ショーティタイプ・先端目盛)

Pipet, Graduated, Short Length



IWAKI^{CTE33}

- 全長が短く、ピペットコントローラーでの操作に適しています。

品種コード	規格明細						箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量(mL)	一目盛(mL)	許容誤差(mL)	JISクラス	全長(mm)	カラーコード		
SS-PIPET1S	1	0.01	±0.01	A	320	黄	10	560
SS-PIPET2S	2	0.02	±0.015	A	320	黒	10	580
SS-PIPET5S	5	0.05	±0.03	A	320	赤	10	730
SS-PIPET10S	10	0.1	±0.05	A	320	橙	10	890



左がMS-PIPET (右はM-PIPET)

培養ピペット(精密形、先端、普通兼用目盛)

Pipet for Culture

IWAKI^{CTE33}

- 綿栓止め付き穴大タイプです。
- 普通兼用目盛付きです。
- 取引、証明などの用に供する計量器としては使用できません。

品種コード	規格明細					箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量(mL)	一目盛(mL)	精度	先端口内径(mm)	全長(mm)		
SC-PIPET1	1	0.01	±0.03	1.2	342	10	販売中止
SC-PIPET2	2	0.02	±0.04	1.5	342	10	590
SC-PIPET5	5	0.05	±0.06	1.7	342	10	730
SC-PIPET10	10	0.1	±0.1	1.7	342	10	920
SC-PIPET20	20	0.1	±0.1	2.0	377	1	1,860

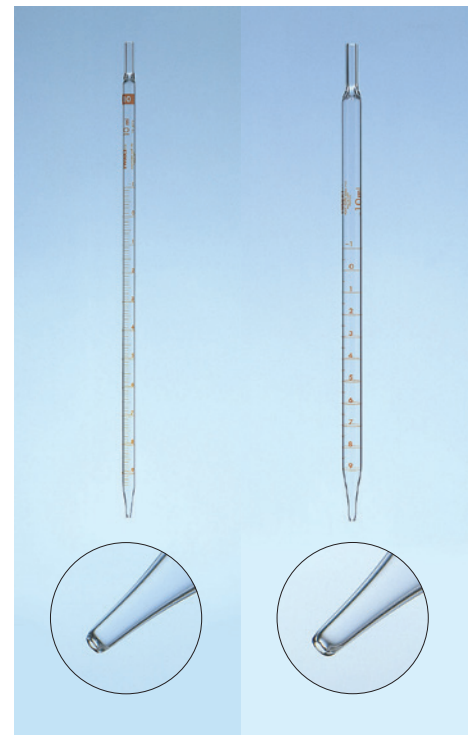
培養ピペット(先端、普通兼用目盛)

Pipet for Culture, Short Length

IWAKI^{CTE33}

- 全長が短く、クリーンベンチでの操作性が容易です。
- 綿栓止付き穴大タイプです。
- 取引、証明などの用に供する計量器としては使用できません。

品種コード	規格明細					箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量(mL)	一目盛(mL)	精度	先端口内径(mm)	全長(mm)		
CUL-PIPET1	1	0.05	±0.05	1.0	275	10	370
CUL-PIPET2	2	0.1	±0.1	1.2	275	10	420
CUL-PIPET5	5	0.25	±0.25	1.5	275	10	530
CUL-PIPET10	10	0.5	±0.5	2.0	275	10	600
CUL-PIPET20	20	0.5	±0.7	2.5	275	10	660
CUL-PIPET25	25	0.5	±0.7	2.5	285	10	800
CUL-PIPET50	50	1	±1.0	3.0	345	10	1,240



SC-PIPET

CUL-PIPET

ピーカー
フラスコ

植物培養用製品

びん
ペトリ皿

試験管
ラック

ガラス遠沈管

バイアルびん

分液ロート

冷却器

ろ過/粉砕
その他

体積計

混合セフラスコ

混合せ部品
連結管

カラム/比色
透視度計

環境関連
小型装置

実験用備品

分注器

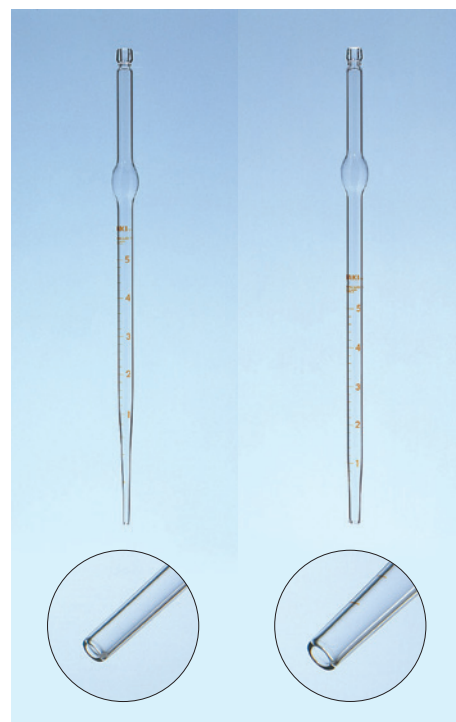
△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

駒込ピペット

Pipet, KOMAGOME

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細			箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量(mL)	先端口径(mm)	全長(mm)		
K-PIPET1	1	1.5	240	10	470
K-PIPET2	2	1.7	245	10	480
K-PIPET3	3	2.0	260	10	540
K-PIPET5	5	2.5	275	10	740
K-PIPET10	10	2.7	340	10	940
K-PIPET20	20	2.8	340	10	1,840



K-PIPET

K-PIPET-LT

カルスピペット (駒込ピペット穴大タイプ)

Callus Transfer Pipet

IWAKI^{CTE33}

- 先端の穴径が大きく植物のカルス懸濁液の取扱いに最適です。

品種コード	規格明細			箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量(mL)	先端口径(mm)	全長(mm)		
K-PIPET-LT2	2	3	245	10	540
K-PIPET-LT5	5	4	275	10	810
K-PIPET-LT10	10	4	340	10	1,080

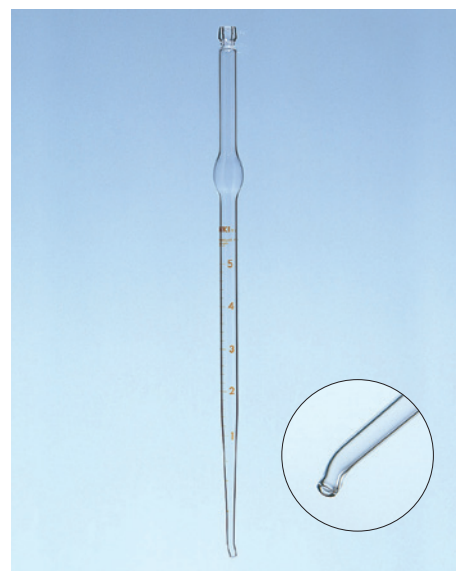
先曲りピペット

Pipet, KOMAGOME, Bent Tip

IWAKI^{CTE33}

- 培養用として、フラスコなど培養器の内壁に接触するよう、先端を曲げてあります。

品種コード	規格明細			箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量(mL)	一目盛(mL)	全長(mm)		
K-PIPET1-M	1	0.1	240	10	540
K-PIPET2-M	2	0.1	245	10	540
K-PIPET5-M	5	0.2	280	10	870
K-PIPET10-M	10	0.5	340	10	1,150



K-PIPET*-M

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

パスツールピペット

Disposable Pasteur Pipette

IWAKI

- ホウケイ酸ガラス製
- 内口径約0.8~1.4mmです。
- 箱入数は重量基準から計算した概数です。

品種コード	規格明細		箱入数		標準価格 (円/箱)
	直径(mm)	全長	本/内箱	本/外箱	
IK-PAS-5PB	7	145	200	1,000	13,800
IK-PAS-9PB	7	230	200	1,000	15,130



ビーカー
フラスコ

植物培養用製品

びん
ペトリ皿

試験管
ラック

ガラス連沈管

バイアルびん

分液ロート

冷却器

ろ過/粉砕
その他

体積計

混ぜガラスコ

混ぜ部品
連結管

カラム/比色
透視度計

環境関連
小型装置

実験用備品

分注器

パスツールピペット(綿栓入)

Disposable Pasteur Pipette with Cotton Plug

DWK Life Sciences社製

- ソーダライムガラス製
- 綿栓を挿入済みのため、すぐに滅菌作業にかかれます(本製品は未滅菌です)。
- 箱入数は重量基準から計算した概数です。

品種コード	規格明細			箱入数		標準価格 (円/箱)
	直径(mm)	全長	毛細管長さ(mm)	本/内箱	本/外箱	
CS-PAS-54P	7	146	約 40	250	1,000	28,000
CS-PAS-93P	7	229	約115	250	1,000	30,000



CS-PAS-***P

ヘマトクリット毛細管

Hematocrit Capillary Tube

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

ディスポーザブル血沈ピペット(ガラス製)

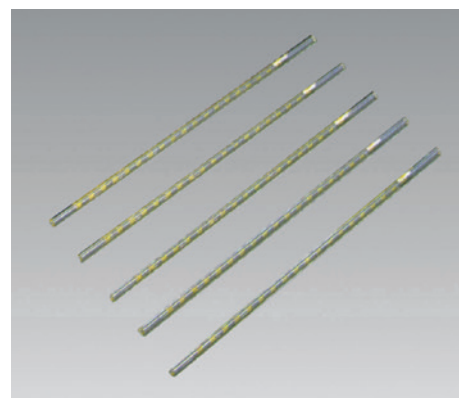
Disposable Westerngren Pipette

DWK Life Sciences社製

- 目盛のゼロ点に棉栓が挿入されているため、血液を吸引すると血液はゼロで止まり、面倒な目盛合せが不要です。また、一度棉栓まで液を吸い上げるとピペットを持ち上げても血液は下に流れません。
- ガラス製のため、通常のWesterngrenピペットと同じ値を示します。
- 血液を入れた際、見やすい黄色目盛付です。(最小目盛1mL)

品種コード	規格明細				箱入数		標準価格	
	外径(mm)	内径(mm)	全長(mm)	目盛(mm)	本/内箱	本/外箱	円/内箱	円/外箱
CS-830-SO	5.15	2.35	238	200	200入	1,000	販売中止	販売中止

※リユーザブルタイプ (PIPET-BL200) もあります。



CS-830-SO

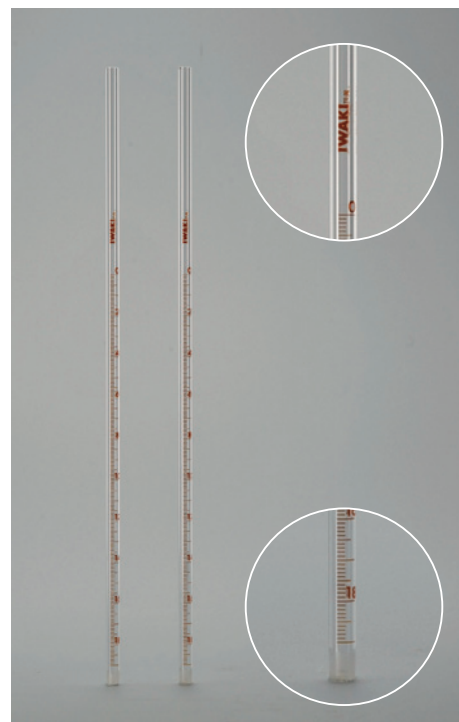
血沈ピペット

Westerngren Tube

IWAKI^{CTE33}

- リユーザブルタイプの血沈ピペットです。
- ディスポーザブルタイプ (CS-830-SO) もございます。

品種コード	規格明細		箱入数		標準価格 (円/本)
	目盛部長(mm)	全長(mm)	本/内箱	本/外箱	
PIPET-BL200	200	300	1	10	360



PIPET-BL200

ヘマトクリット毛細管(ガラス製)

DWK Life Sciences社製

品種コード	全長(mm)	内径(mm)	色	処理	箱入数 (本/箱)	標準価格 (円)
CS-HMT-502	75	1.1	青	プレーン	100本×12箱	19,800
CS-HMT-2501	75	1.1	赤	ヘパリン処理	200本×12箱	43,680
CS-HMT-2502	75	1.1	青	プレーン	200本×12箱	33,840



CS-HMT-502

メスシリンダー

Volumetric Cylinder

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

メスシリンダー ニュースタANDARD

Cylinder, New Standard Series



IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細				箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量(mL)	一目盛(mL)	許容誤差(mL)	JISクラス		
3022CYL5S	5	0.1	±0.1	A	10	1,550
3022CYL10S	10	0.1	±0.2	A	10	1,550
3022CYL20S	20	0.2	±0.2	A	10	1,740
3022CYL25S	25	0.2	±0.25	A	10	2,150
3022CYL50S	50	0.5	±0.5	A	10	2,280
3022CYL100S	100	1	±0.5	A	10	2,680
3022CYL200S	200	2	±1.0	A	1	3,330
3022CYL250S	250	2	±1.25	A	1	3,600
3022CYL300S	300	2	±1.5	A	1	5,660
3022CYL500S	500	5	±2.5	A	1	6,110
3022CYL1000S	1,000	10	±5.0	A	1	13,000
3022CYL2000S	2,000	20	±10	A	1	17,820



3022CYL**S

メスシリンダー ニューエクセレント

Cylinder, New Excellent Series



IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細				箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量(mL)	一目盛(mL)	許容誤差(mL)	JISクラス		
3022CYL5E	5	0.1	±0.05	A	1	1,660
3022CYL10E	10	0.1	±0.05	A	1	1,680
3022CYL20E	20	0.2	±0.15	A	1	1,860
3022CYL25E	25	0.2	±0.15	A	1	2,300
3022CYL50E	50	0.5	±0.25	A	1	2,540
3022CYL100E	100	1	±0.4	A	1	2,900
3022CYL200E	200	2	±0.8	A	1	3,570
3022CYL250E	250	2	±1.0	A	1	3,860
3022CYL300E	300	2	±1.2	A	1	6,120
3022CYL500E	500	5	±2.0	A	1	6,790
3022CYL1000E	1,000	10	±2.0	A	1	14,460
3022CYL2000E	2,000	20	±6.0	A	1	18,970



3022CYL**E

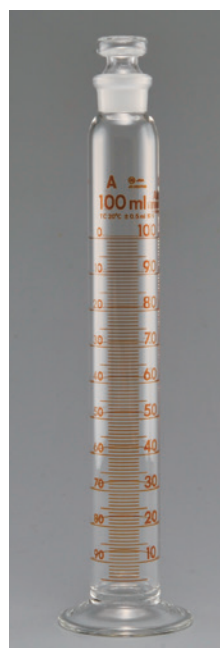
有栓メスシリンダー ニュースタANDARD

Cylinder with Stopper, New Standard Series



IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細				栓	箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量(mL)	一目盛(mL)	許容誤差(mL)	JISクラス			
CYLWS5S	5	0.1	±0.1	A	㉞9	1	2,620
CYLWS10S	10	0.1	±0.2	A	㉞9	1	2,760
CYLWS20S	20	0.2	±0.2	A	㉞13	1	3,380
CYLWS25S	25	0.2	±0.25	A	㉞13	1	3,630
CYLWS50S	50	0.5	±0.5	A	㉞16	1	3,740
CYLWS100S	100	1	±0.5	A	㉞19	1	4,740
CYLWS200S	200	2	±1.0	A	㉞22	1	5,110
CYLWS250S	250	2	±1.25	A	㉞22	1	5,360
CYLWS300S	300	2	±1.5	A	㉞22	1	9,330
CYLWS500S	500	5	±2.5	A	㉞27	1	10,450
CYLWS1000S	1,000	10	±5.0	A	㉞38	1	15,640



CYLWS**S



CYLWS**E

有栓メスシリンダー ニューエクセレント

Cylinder with Stopper, New Excellent Series



IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細				栓	箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量(mL)	一目盛(mL)	許容誤差(mL)	JISクラス			
CYLWS10E	10	0.1	±0.05	A	㉞9	1	3,120
CYLWS25E	25	0.2	±0.15	A	㉞13	1	4,080
CYLWS50E	50	0.5	±0.25	A	㉞16	1	4,230
CYLWS100E	100	1	±0.4	A	㉞19	1	5,360
CYLWS500E	500	5	±2.0	A	㉞27	1	12,370
CYLWS1000E	1,000	10	±2.0	A	㉞38	1	18,190

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

メスシリンダー用ネックガード

Neck Guard

● シリコン製です

品種コード	色	種類	入数 (個)	標準価格 (円/個)
3022RING50	赤	50mL	1	150
3022RING100	黄	100mL	1	180
3022RING200	青	200/250mL	1	210



3022RING



共通摺合せストッパー(中空平栓)

⌘ Stopper, Hollow Flathead

IWAKI^{OTE33}

品種コード	種類	平栓	箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
7570F-STOPER9	白	共通摺合せ9	50	550
7570F-STOPER13		共通摺合せ13	50	590
7570F-STOPER16		共通摺合せ16	50	730
7570F-STOPER19		共通摺合せ19	50	880
7570F-STOPER22		共通摺合せ22	25	930
7570F-STOPER27		共通摺合せ27	25	1,130
7570F-STOPER38		共通摺合せ38	20	1,900
B-7570F-STOPER9	茶	共通摺合せ9	1	1,120
B-7570F-STOPER13		共通摺合せ13	1	1,180
B-7570F-STOPER16		共通摺合せ16	1	1,450
B-7570F-STOPER19		共通摺合せ19	1	1,800
B-7570F-STOPER22		共通摺合せ22	1	1,870
B-7570F-STOPER27		共通摺合せ27	1	2,270

※各種メスフラスコ(透明摺合せ除く)、有栓メスシリンダーにご使用いただけます。



7570F-STOPER



B-7570F-STOPER

ビーカー
フラスコ

植物培養用製品

びん
ペトリ皿

試験管
ラック

ガラス遠沈管

バイアルびん

分液ロート

冷却器

ろ過/粉碎
その他

体積計

摺合せフラスコ

摺合せ部品
連結管

カラム/比色
透視度計

環境関連
小型装置

実験用備品

分注器

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

メスフラスコ ニュースタANDARD

Volumetric Flask with ㇿ Stopper, New Standard Series



品種コード	規格明細				箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
	容量(mL)	許容誤差(mL)	JISクラス	栓		
5640FK5S	5	±0.025	A	ㇿ9	1	2,400
5640FK10S	10	±0.025	A	ㇿ9	1	2,400
5640FK20S	20	±0.04	A	ㇿ9	1	2,400
5640FK25S	25	±0.04	A	ㇿ9	1	2,400
5640FK30S	30	±0.04	—	ㇿ9	1	3,590
5640FK50S	50	±0.06	A	ㇿ13	1	2,510
5640FK100S	100	±0.1	A	ㇿ13	1	2,590
5640FK150S	150	±0.12	—	ㇿ13	1	5,430
5640FK200S	200	±0.15	A	ㇿ16	1	3,390
5640FK250S	250	±0.15	A	ㇿ16	1	3,990
5640FK300S	300	±0.15	A	ㇿ16	1	6,640
5640FK500S	500	±0.25	A	ㇿ19	1	4,480
5640FK1000S	1,000	±0.4	A	ㇿ22	1	5,430
5640FK2000SR	2,000	±0.6	A	ㇿ27	1	15,480
5640FK3000S	3,000	±1.5	A	ㇿ29	1	26,490
5640FK5000S	5,000	±1.5	A	ㇿ38	1	48,350



5640FK***S

※JISに規定が無い容量の製品にはクラス表記JISマーク表記を行っておりません。

メスフラスコ ニューエクセレント

Volumetric Flask with ㇿ Stopper, New Excellent Series



品種コード	規格明細				箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
	容量(mL)	許容誤差(mL)	JISクラス	栓		
5640FK10E	10	±0.02*	A	ㇿ9	1	2,700
5640FK20E	20	±0.03	A	ㇿ9	1	2,700
5640FK25E	25	±0.03*	A	ㇿ9	1	2,700
5640FK50E	50	±0.05*	A	ㇿ13	1	2,700
5640FK100E	100	±0.08*	A	ㇿ13	1	2,910
5640FK200E	200	±0.1	A	ㇿ16	1	3,740
5640FK250E	250	±0.12*	A	ㇿ16	1	4,510
5640FK500E	500	±0.15*	A	ㇿ19	1	5,020
5640FK1000E	1,000	±0.3*	A	ㇿ22	1	6,140



5640FK***E

*印の製品はUSP規格と同等の精度としています。

メスフラスコ (透明摺合せ栓付)

Volumetric Flask with Clear Joint Stopper



品種コード	規格明細				箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
	容量(mL)	許容誤差(mL)	JISクラス	栓サイズ		
5640FK5C	5	±0.025	A	9	1	3,090
5640FK10C	10	±0.025	A	9	1	3,240
5640FK20C	20	±0.04	A	9	1	3,240
5640FK25C	25	±0.04	A	9	1	3,240
5640FK30C	30	±0.04	—	9	1	6,820
5640FK50C	50	±0.06	A	13	1	3,090
5640FK95C	95	±0.06	—	13	1	販売中止
5640FK100C	100	±0.1	A	13	1	3,560
5640FK120C	120	±0.1	—	13	1	販売中止
5640FK150C	150	±0.12	—	13	1	6,510
5640FK200C	200	±0.15	A	16	1	4,100
5640FK250C	250	±0.15	A	16	1	4,980
5640FK300C	300	±0.15	A	16	1	8,880
5640FK500C	500	±0.25	A	19	1	5,920
5640FK1000C	1,000	±0.4	A	22	1	6,510
5640FK2000C	2,000	±0.6	A	27	1	13,010



5640FK***C

※JISに規定が無い容量の製品にはクラス表記JISマーク表記を行っておりません。

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

メスフラスコ (茶)ニュースタンダード

Volumetric Flask Low Actinic with ㊦ Stopper, New Standard Series



● 外表面にのみシルバーステイン処理を行っています。

品種コード	規格明細				箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
	容量(mL)	許容誤差(mL)	JISクラス	栓		
55640FK5S	5	±0.025	A	㊦9	1	3,620
55640FK10S	10	±0.025	A	㊦9	1	3,620
55640FK20S	20	±0.04	A	㊦9	1	3,820
55640FK25S	25	±0.04	A	㊦9	1	3,820
55640FK50S	50	±0.06	A	㊦13	1	4,020
55640FK100S	100	±0.1	A	㊦13	1	4,480
55640FK200S	200	±0.15	A	㊦16	1	6,090
55640FK250S	250	±0.15	A	㊦16	1	6,340
55640FK500S	500	±0.25	A	㊦19	1	8,130
55640FK1000S	1,000	±0.4	A	㊦22	1	8,870
55640FK2000SR	2,000	±0.6	A	㊦27	1	18,410



55640FK

メスフラスコ (茶)ニューエクセレント

Volumetric Flask Low Actinic with ㊦ Stopper, New Excellent Series



● 外表面にのみシルバーステイン処理を行っています。

品種コード	規格明細				箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
	容量(mL)	許容誤差(mL)	JISクラス	栓		
55640FK10E	10	±0.02*	A	㊦9	1	4,120
55640FK20E	20	±0.03	A	㊦9	1	4,400
55640FK25E	25	±0.03*	A	㊦9	1	4,400
55640FK50E	50	±0.05*	A	㊦13	1	4,610
55640FK100E	100	±0.08*	A	㊦13	1	5,020
55640FK200E	200	±0.1	A	㊦16	1	6,790
55640FK250E	250	±0.12*	A	㊦16	1	7,170
55640FK500E	500	±0.15*	A	㊦19	1	9,210
55640FK1000E	1,000	±0.3*	A	㊦22	1	9,960

*印の製品はUSP規格と同等の精度としています。



55640FK***E

ビーカー
フラスコ

植物培養用製品

びん
ペトリ皿

試験管
ラック

ガラス遠沈管

バイアルびん

分液ロート

冷却器

ろ過/粉碎
その他

体積計

摺合せフラスコ

摺合せ部品
連結管

カラム/比色
透視度計

環境関連
小型装置

実験用備品

分注器

実験用ガラス製品 メスフラスコ

Volumetric Flask

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

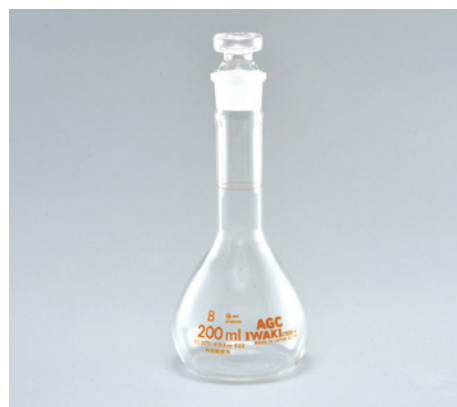
メスフラスコ (短形) ニュースタANDARD

Volumetric Flask Short Neck with ㊦ Stopper, New Standard Series



品種コード	規格明細				箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
	容量(mL)	許容誤差(mL)	JISクラス	栓		
5670FK50S	50	±0.2	B	㊦19	1	2,860
5670FK100S	100	±0.24	B	㊦19	1	3,000
5670FK200S	200	±0.3	B	㊦22	1	3,930
5670FK250S	250	±0.3	B	㊦22	1	4,490
5670FK500S	500	±0.6	B	㊦27	1	5,280

※JISクラスB製品。本体への表記は「B」となります。



5670FK

メスフラスコ (短形、茶) ニュースタANDARD

Volumetric Flask Short Neck, Low Acitnic with ㊦ Stopper New Standard Series



●外表面にのみシルバーステイン処理を行っています。

品種コード	規格明細				入数 (個)	標準価格 (円/個)
	容量(mL)	許容誤差(mL)	JISクラス	栓		
55670FK50S	50	±0.2	B	㊦19	1	4,140
55670FK100S	100	±0.24	B	㊦19	1	4,510



55670FK

台付きメスフラスコ (摺合せ栓付き)

Volumetric Flask with ㊦ Stopper



品種コード	規格明細				箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
	容量(mL)	精度(mL)	栓	全高(mm)		
5640FK1S	1	±0.01	㊦9	79	1	2,730
5640FK2S	2	±0.015	㊦9	88	1	2,730
5640FK3S	3	±0.02	㊦9	94	1	4,190
5640FK4S	4	±0.025	㊦9	94	1	4,190



5640FK*S

ボトル型メスフラスコ (摺合せ栓付き)

Volumetric Flask Bottle type with ㊦ Stopper



品種コード	規格明細			箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
	容量(mL)	精度(mL)	栓		
5640BTFK10	10	±0.04	㊦9	1	3,210
5640BTFK20	20	±0.12	㊦13	1	3,210
5640BTFK25	25	±0.12	㊦13	1	3,210
5640BTFK50	50	±0.2	㊦16	1	3,060
5640BTFK100	100	±0.24	㊦16	1	4,030



5640BTFK

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

ビューレット (PTFEコック付) ニュースタANDARD

Buret, Straight Bore with PTFE Stopcock, New Standard Series



- PTFEコックはNo.13.5を使用しています。
- 青筋入はメニスカスが見やすい青線入り。

IWAKI^{CTE33}

品種コード	仕様	容量 (mL)	一目盛 (mL)	許容誤差 (mL)	JIS クラス	全長 (mm)	箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
2103BURET10S	白	10	0.05	±0.02	A	585	1	16,160
2103BURET25S		25	0.1	±0.03*	A	655	1	18,680
2103BURET50S		50	0.1	±0.05*	A	855	1	20,950
A-2103BURET10S	白・青筋入	10	0.05	±0.02	A	585	1	17,270
A-2103BURET25S		25	0.1	±0.03*	A	655	1	18,960
A-2103BURET50S		50	0.1	±0.05*	A	855	1	22,540

- 茶はほうけい酸ガラス製

IWAKI

品種コード	仕様	容量 (mL)	一目盛 (mL)	許容誤差 (mL)	JIS クラス	全長 (mm)	箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
B-2103BURET10S	茶	10	0.05	±0.02	A	585	1	18,050
B-2103BURET25S		25	0.1	±0.03*	A	655	1	販売中止
B-2103BURET50S		50	0.1	±0.05*	A	855	1	販売中止

*印の製品はUSP規格と同等の精度としています。



A-2103BURET

ビーカー
フラスコ

植物培養用製品

びん
ペトリ皿

試験管
ラック

ガラス遠沈管

バイアルびん

分液ロート

冷却器

ろ過/粉碎
その他

体積計

摺合せフラスコ

摺合せ部品
連結管

カラム/比色
透視度計

環境関連
小型装置

実験用備品

分注器

自動ビューレット

Automatic Buret

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

自動ビューレット (平面ジョイント式、PTFEコック付) ニュースタンダード

Automatic Buret with PTFE Stopcock & Flat Joint Bottle, New Standard Series



- 平面ジョイント式ですので、ビューレット本体とびんの着脱が容易です。
- 平面ジョイント部は透明ジョイント式です。
- ゴム球、カルシウム管、ゴム管、ピンチコック、ジョイントクランプが付属しています。
- PTFEコックはNo.13.5を使用しています。

IWAKI CTE33

品種コード	仕様	容量 (mL)	一目盛 (mL)	許容誤差 (mL)	JIS クラス	びん	箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
F-2103BURET10S	白	10	0.05	±0.02	A	1,000mL(白)	1	50,640
F-2103BURET25S		25	0.1	±0.03	A	2,000mL(白)	1	52,860
F-2103BURET50S		50	0.1	±0.05	A	2,000mL(白)	1	55,510
F-A-2103BURET10S	白・ 青筋入	10	0.05	±0.02	A	1,000mL(白)	1	61,590
F-A-2103BURET25S		25	0.1	±0.03	A	2,000mL(白)	1	64,100
F-A-2103BURET50S		50	0.1	±0.05	A	2,000mL(白)	1	65,690



F-2103BURET

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

自動ビューレット (平面ジョイント式、PTFEコック付) ニュースタANDARD 本体のみ

Automatic Buret with flat Joint & PTFE Stopcock, without Bottle



- ゴム球、カルシウム管、ゴム管、ピンチコック、ジョイントクランプが付属しています。
- PTFEコックはNo.13.5を使用しています。

IWAKI^{CTE33}

品種コード	仕様	容量 (mL)	一目盛 (mL)	許容誤差 (mL)	JIS クラス	箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
F-2103BURET-P10S	白	10	0.05	±0.02	A	1	39,600
F-2103BURET-P25S		25	0.1	±0.03	A	1	41,020
F-2103BURET-P50S		50	0.1	±0.05	A	1	43,560
F-A-2103BURET-P10S	白・青筋入	10	0.05	±0.02	A	1	50,650
F-A-2103BURET-P25S		25	0.1	±0.03	A	1	52,190
F-A-2103BURET-P50S		50	0.1	±0.05	A	1	53,750



F-BURET-P

平面ジョイント付びん (自動ビューレット平面ジョイント式用)

Bottle, for Automatic Buret, with Flat Joint

IWAKI^{CTE33}

- 茶は外表面にのみシルバーステイン処理を行っています。

品種コード	仕様	規格明細		箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
		容量 (mL)			
F-BTL1000N	白	1,000		1	11,830
F-BTL2000N		2,000		1	12,820



F-BTL

ビーカー
フラスコ

植物培養用製品

びん
ペトリ皿

試験管
ラック

ガラス遠沈管

バイアルびん

分液ロート

冷却器

ろ過/粉砕
その他

体積計

混合せフラスコ

混合せ部品
連結管

カラム/比色
透視度計

環境関連
小型装置

実験用備品

分注器

実験用ガラス製品 牛乳試験用体積計

Dairy Test Volumetric Ware

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

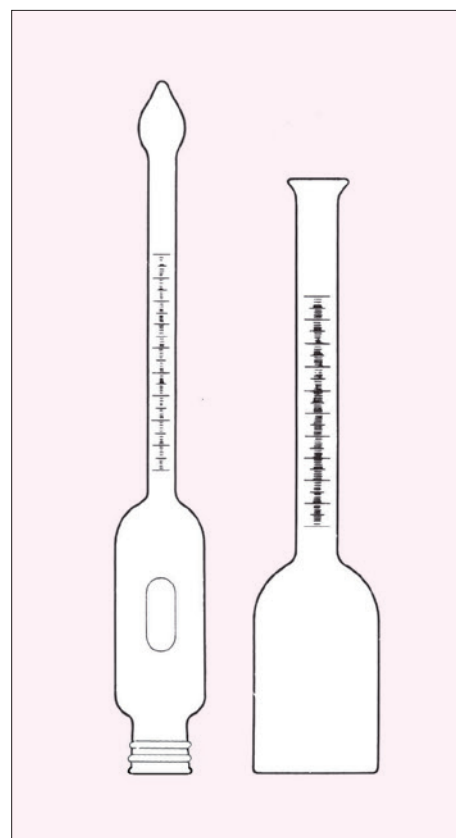
乳脂計 (ゲルベル、丸形)

Gerber Butyrometer, Corrugated Neck



IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細			箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
	(%)	許容誤差 (mL)	栓		
BTL-GERBER-N1	9	±0.012	樽型ゴム栓	1	4,580
BTL-GERBER-NKA	9	±0.012	金具付ゴム栓	1	4,800



BTL-GERBER

BTL-BAB-C

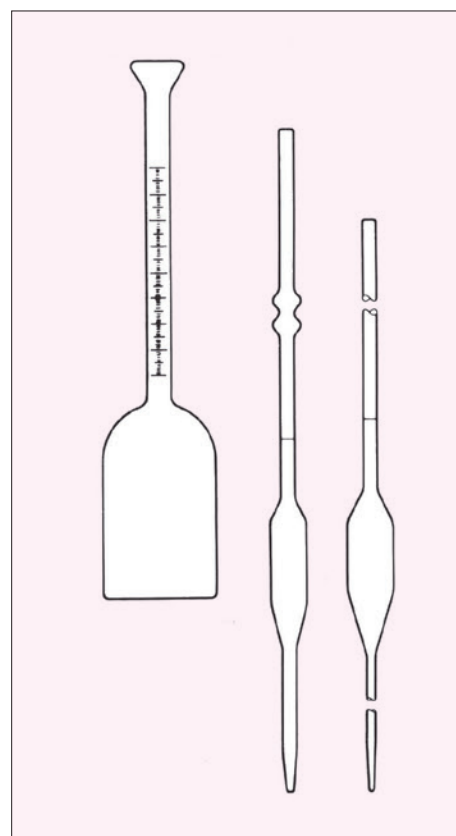
乳脂計 (バブコック、クリーム用)

Bottle, Cream Test, Babcock



IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細		箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
	(%)	許容誤差 (mL)		
BTL-BAB-C-N	50	±0.05	1	4,260



BTL-BAB-M

TM-PIPET

乳脂計 (バブコック、全乳用)

Bottle, Milk Test, Babcock



IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細		箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
	(%)	許容誤差 (mL)		
BTL-BAB-M-N	8	±0.02	1	4,260

ホールピペット

Pipette, Milk Test



IWAKI^{CTE33}

- 硫酸用、アミルアルコール用には安全球が付いています。
- 牛乳試験用メスピペットとして他にS-PIPET2.2-LTSがあります (P.189参照)。

品種コード	規格明細				箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量 (mL)	許容誤差 (mL)	JISクラス	用途		
TM-PIPET1AA-N	1	±0.02	B	アミルアルコール用	10	販売中止
TM-PIPET10AC-N	10	±0.04	B	硫酸用	10	1,680
TM-PIPET11M-N	11	±0.06	B	牛乳用	10	1,680
TM-PIPET17.5AC-N	17.5	±0.06	B	硫酸用	1	2,030
TM-PIPET17.6M-N	17.6	±0.06	B	牛乳用	1	2,030

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

共通摺合せ丸底フラスコ

Flask, Boiling, Round Bottom, Short Neck, ㉔ Joints

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細		箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量(mL)	規格		
4320FK50-15	50	共通摺合せ㉔15/25	1	3,100
4320FK50-24	50	共通摺合せ㉔24/40	1	3,650
4320FK100-15	100	共通摺合せ㉔15/25	1	3,790
4320FK100-24	100	共通摺合せ㉔24/40	1	3,920
4320FK200-24	200	共通摺合せ㉔24/40	1	4,350
4320FK300-24	300	共通摺合せ㉔24/40	1	4,910
4320FK500-24	500	共通摺合せ㉔24/40	1	5,190
4320FK1000-24R	1,000	共通摺合せ㉔24/40	1	5,600
4320FK2000-24R	2,000	共通摺合せ㉔24/40	1	12,040



4320FK

ピーカー
フラスコ

植物培養用製品

びん
ペトリ皿

試験管
ラック

ガラス遠沈管

バイアルびん

分液ロート

冷却器

ろ過/粉碎
その他

体積計

摺合せフラスコ

摺合せ部品
連結管

カラム/比色
透視度計

環境関連
小型装置

実験用備品

分注器

実験用ガラス製品 摺合せ製品

Flask with ㄒ Joints

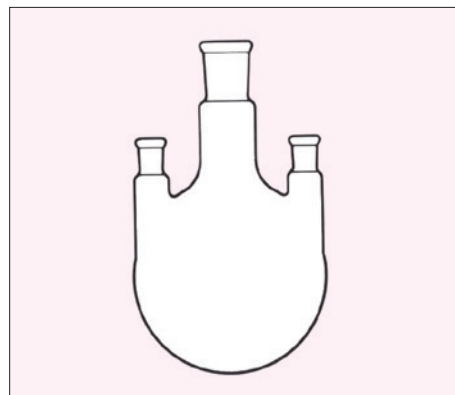
△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

共通摺合せ三ツ口フラスコ

Flask, Distilling, Three Necks, ㄒ Joints

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細				箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量(mL)	中管	側管(ㄒ)	側管角度		
4960FK500-15	500	ㄒ29/42	共通摺合せ15/25	約0°	1	22,370
4960FK1000-15R	1,000	ㄒ29/42	共通摺合せ15/25	約0°	1	27,260
4960FK2000-19R	2,000	ㄒ34/45	共通摺合せ19/38	約0°	1	47,250
4960FK3000-29R	3,000	ㄒ45/50	共通摺合せ29/42	約0°	1	80,690
4960FK5000-29R	5,000	ㄒ45/50	共通摺合せ29/42	約0°	1	106,580



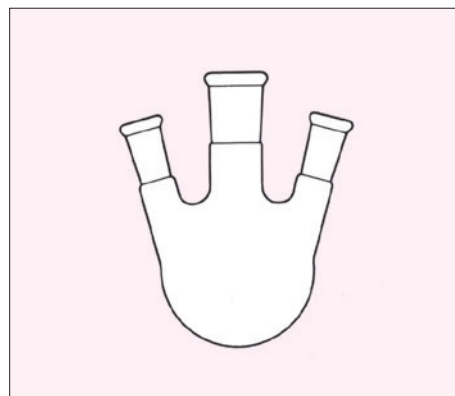
4960FK

共通摺合せ三ツ口フラスコ

Flask, Distilling, Three Necks, Angel Type, ㄒ Joints

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細				箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量(mL)	中管(ㄒ)	側管(ㄒ)	側管角度		
4965FK50-15	50	共通摺合せ29/42	共通摺合せ15/25	約15°	1	22,370
4965FK100-15	100	共通摺合せ29/42	共通摺合せ15/25	約15°	1	22,370
4965FK100-19	100	共通摺合せ29/42	共通摺合せ19/38	約15°	1	23,070
4965FK200-15	200	共通摺合せ29/42	共通摺合せ15/25	約15°	1	24,750
4965FK300-15	300	共通摺合せ29/42	共通摺合せ15/25	約15°	1	24,750
4965FK300-19	300	共通摺合せ29/42	共通摺合せ19/38	約15°	1	26,990



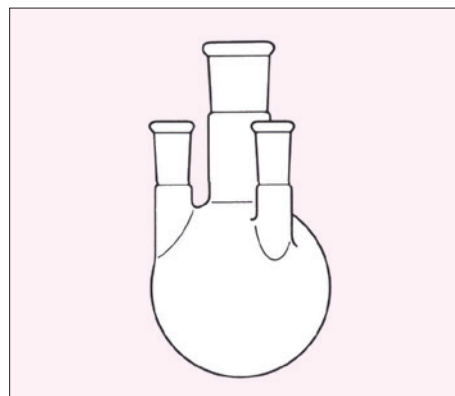
4965FK

共通摺合せ四ツ口フラスコ

Flask, Distilling, Four Necks, ㄒ Joints

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細				箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量(mL)	中管(ㄒ)	側管(ㄒ)	側管角度		
4936FK500-15-29	500	共通摺合せ29/42	共通摺合せ15/25	約0°	1	26,990
4936FK1000-15-29R	1,000	共通摺合せ29/42	共通摺合せ15/25	約0°	1	37,750
4936FK2000-19-34R	2,000	共通摺合せ34/45	共通摺合せ19/38	約0°	1	61,980



4936FK

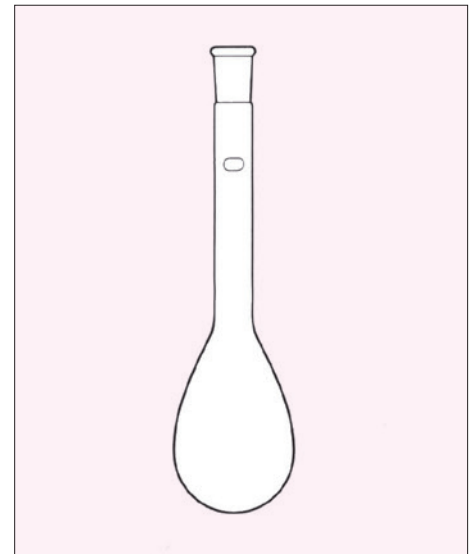
△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

共通摺合せケルダールフラスコ

Flask, Kjeldahl, ㌞ Joints

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細		箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量(mL)	規格		
5421FK100-19	100	共通摺合せ㌞19/38	1	8,830
5421FK300-24	300	共通摺合せ㌞24/40	1	10,220
5421FK500-24	500	共通摺合せ㌞24/40	1	9,960



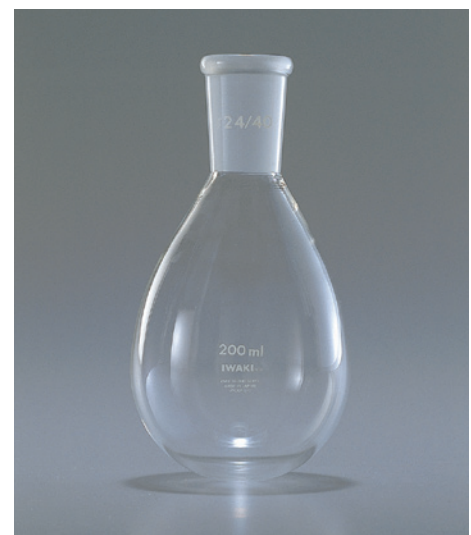
5421FK

共通摺合せナス型フラスコ

Flask, Recovery, Boiling, ㌞ Joints

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細		箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量(mL)	規格		
NASUGJ-FK10-15	10	共通摺合せ㌞15/25	1	3,540
NASUGJ-FK20-15	20	共通摺合せ㌞15/25	1	3,540
NASUGJ-FK30-15	30	共通摺合せ㌞15/25	1	3,540
NASUGJ-FK50-15	50	共通摺合せ㌞15/25	1	3,820
NASUGJ-FK50-19	50	共通摺合せ㌞19/38	1	3,820
NASUGJ-FK50-24	50	共通摺合せ㌞24/40	1	3,990
NASUGJ-FK50-29	50	共通摺合せ㌞29/42	1	4,710
NASUGJ-FK100-15	100	共通摺合せ㌞15/25	1	3,990
NASUGJ-FK100-19	100	共通摺合せ㌞19/38	1	3,990
NASUGJ-FK100-24	100	共通摺合せ㌞24/40	1	4,120
NASUGJ-FK100-29	100	共通摺合せ㌞29/42	1	5,450
NASUGJ-FK200-19	200	共通摺合せ㌞19/38	1	5,790
NASUGJ-FK200-24	200	共通摺合せ㌞24/40	1	6,410
NASUGJ-FK200-29	200	共通摺合せ㌞29/42	1	6,880
NASUGJ-FK300-19	300	共通摺合せ㌞19/38	1	5,790
NASUGJ-FK300-24	300	共通摺合せ㌞24/40	1	6,410
NASUGJ-FK300-29	300	共通摺合せ㌞29/42	1	6,880
NASUGJ-FK500-24	500	共通摺合せ㌞24/40	1	6,070
NASUGJ-FK500-29	500	共通摺合せ㌞29/42	1	6,780
NASUGJ-FK1000-24	1,000	共通摺合せ㌞24/40	1	6,750
NASUGJ-FK1000-29	1,000	共通摺合せ㌞29/42	1	7,510
NASUGJ-FK2000-29R	2,000	共通摺合せ㌞29/42	1	17,480



NASUGJ-FK

共通摺合せナス型フラスコ(茶)*

Flask, Recovery, Boiling, Low Actinic, ㌞ Joints

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細		箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量(mL)	規格		
★ B-NASUGJFK10-15	10	共通摺合せ㌞15/25	1	販売中止
★ B-NASUGJFK20-15	20	共通摺合せ㌞15/25	1	10,390
★ B-NASUGJFK30-15	30	共通摺合せ㌞15/25	1	販売中止
★ B-NASUGJFK50-15	50	共通摺合せ㌞15/25	1	8,210
★ B-NASUGJFK50-19	50	共通摺合せ㌞19/38	1	8,820
★ B-NASUGJFK50-24	50	共通摺合せ㌞24/40	1	9,210
★ B-NASUGJFK50-29	50	共通摺合せ㌞29/42	1	10,390
★ B-NASUGJFK100-15	100	共通摺合せ㌞15/25	1	8,210
★ B-NASUGJFK100-19	100	共通摺合せ㌞19/38	1	8,820
★ B-NASUGJFK100-24	100	共通摺合せ㌞24/40	1	9,210
★ B-NASUGJFK100-29	100	共通摺合せ㌞29/42	1	10,390
★ B-NASUGJFK200-19	200	共通摺合せ㌞19/38	1	11,690
★ B-NASUGJFK200-24	200	共通摺合せ㌞24/40	1	14,090
★ B-NASUGJFK200-29	200	共通摺合せ㌞29/42	1	15,400
★ B-NASUGJFK300-19	300	共通摺合せ㌞19/38	1	12,200
★ B-NASUGJFK300-24	300	共通摺合せ㌞24/40	1	14,090
★ B-NASUGJFK300-29	300	共通摺合せ㌞29/42	1	15,400
★ B-NASUGJFK500-24	500	共通摺合せ㌞24/40	1	11,910
★ B-NASUGJFK500-29	500	共通摺合せ㌞29/42	1	15,940
★ B-NASUGJFK1000-24	1,000	共通摺合せ㌞24/40	1	15,980
★ B-NASUGJFK1000-29	1,000	共通摺合せ㌞29/42	1	19,240
★ B-NASUGJFK2000-24R	2,000	共通摺合せ㌞24/40	1	37,010
★ B-NASUGJFK2000-29R	2,000	共通摺合せ㌞29/42	1	38,680

★受注生産品です。納期をご確認の上、ご注文ください。ご注文後のキャンセルはお受けできません。

*茶染め製品について：外表面のみシルバーステイン処理を行っています。一般の褐色製品と比較すると色はやや薄めに見えますが、遮光性を損なうものではありません。



B-NASUGJFK

ピーカー
フラスコ

植物培養用製品

びん
ペトリ皿

試験管
ラック

ガラス遠沈管

バイアルびん

分液ロート

冷却器

ろ過/粉碎
その他

体積計

摺合せフラスコ

摺合せ部品
連結管

カラム/比色
透視度計

環境関連
小型装置

実験用備品

分注器

実験用ガラス製品 摺合せ製品

Flask with ㉞ Joints

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

透明摺合せナス型フラスコ

Flask, Recovery, Boiling, Clear Joint

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細		箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量(mL)	摺合せ		
★ DNASU-GJFK10-15	10	15/25	1	4,130
★ DNASU-GJFK20-15	20	15/25	1	4,130
★ DNASU-GJFK30-15	30	15/25	1	4,440
★ DNASUGJ-FK50-15	50	15/25	1	4,310
★ DNASUGJ-FK50-19	50	19/38	1	4,310
★ DNASUGJ-FK50-24	50	24/40	1	4,440
★ DNASUGJ-FK50-29	50	29/42	1	5,300
★ DNASUGJ-FK100-15	100	15/25	1	4,450
★ DNASUGJ-FK100-19	100	19/38	1	4,440
★ DNASUGJ-FK100-24	100	24/40	1	4,580
★ DNASUGJ-FK100-29	100	29/42	1	6,190
★ DNASUGJ-FK200-19	200	19/38	1	6,610
★ DNASUGJ-FK200-24	200	24/40	1	6,730
★ DNASUGJ-FK200-29	200	29/42	1	7,490
★ DNASUGJ-FK300-19	300	19/38	1	6,890
★ DNASUGJ-FK300-24	300	24/40	1	7,020
★ DNASUGJ-FK300-29	300	29/42	1	7,490
★ DNASUGJ-FK500-24	500	24/40	1	6,780
★ DNASUGJ-FK500-29	500	29/42	1	7,510
★ DNASUGJ-FK1000-24	1,000	24/40	1	7,840
★ DNASUGJ-FK1000-29	1,000	29/42	1	8,400
★ DNASUGJ-FK2000-29R	2,000	29/42	1	19,050

★受注生産品です。納期をご確認の上、ご注文ください。ご注文後のキャンセルはお受けできません。



DNASUGJ-FK

共通摺合せ三角フラスコ

Flask, Erlenmeyer, ㉞ Joint

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細		箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量(mL)	規格		
5000FK10-15	10	共通摺合せ㉞15/25	1	6,010
5000FK25-15	25	共通摺合せ㉞15/25	1	5,820
5000FK50-15	50	共通摺合せ㉞15/25	1	4,490
5000FK50-19	50	共通摺合せ㉞19/38	1	4,620
5000FK50-24	50	共通摺合せ㉞24/40	1	4,770
5000FK50-29	50	共通摺合せ㉞29/42	1	5,320
5000FK100-15	100	共通摺合せ㉞15/25	1	4,770
5000FK100-19	100	共通摺合せ㉞19/38	1	4,910
5000FK100-24	100	共通摺合せ㉞24/40	1	4,910
5000FK100-29	100	共通摺合せ㉞29/42	1	5,460
5000FK200-19	200	共通摺合せ㉞19/38	1	4,620
5000FK200-24	200	共通摺合せ㉞24/40	1	5,460
5000FK200-29	200	共通摺合せ㉞29/42	1	5,600
5000FK300-19	300	共通摺合せ㉞19/38	1	4,910
5000FK300-24	300	共通摺合せ㉞24/40	1	6,310
5000FK300-29	300	共通摺合せ㉞29/42	1	6,440
5000FK500-24	500	共通摺合せ㉞24/40	1	7,560
5000FK500-29	500	共通摺合せ㉞29/42	1	8,400
5000FK1000-24	1,000	共通摺合せ㉞24/40	1	9,080
5000FK1000-29	1,000	共通摺合せ㉞29/42	1	9,350



5000FK

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

共通摺合せ三角フラスコ (茶) *

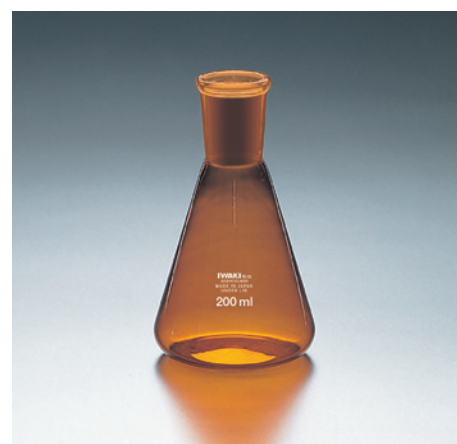
Flask, Erlenmeyer, Low Actinic, ㌞ Joint

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細		箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量(mL)	規格		
★ 55000FK10-15	10	共通摺合せ㌞15/25	1	10,010
★ 55000FK25-15	25	共通摺合せ㌞15/25	1	9,790
★ 55000FK50-15	50	共通摺合せ㌞15/25	1	7,810
★ 55000FK50-19	50	共通摺合せ㌞19/38	1	8,000
★ 55000FK50-24	50	共通摺合せ㌞24/40	1	8,210
★ 55000FK50-29	50	共通摺合せ㌞29/42	1	8,990
★ 55000FK100-15	100	共通摺合せ㌞15/25	1	8,000
★ 55000FK100-19	100	共通摺合せ㌞19/38	1	8,210
★ 55000FK100-24	100	共通摺合せ㌞24/40	1	8,990
★ 55000FK100-29	100	共通摺合せ㌞29/42	1	9,210
★ 55000FK200-19	200	共通摺合せ㌞19/38	1	19,940
★ 55000FK200-24	200	共通摺合せ㌞24/40	1	11,790
★ 55000FK200-29	200	共通摺合せ㌞29/42	1	12,590
★ 55000FK300-19	300	共通摺合せ㌞19/38	1	11,790
★ 55000FK300-24	300	共通摺合せ㌞24/40	1	12,010
★ 55000FK300-29	300	共通摺合せ㌞29/42	1	13,010
★ 55000FK500-24	500	共通摺合せ㌞24/40	1	12,590
★ 55000FK500-29	500	共通摺合せ㌞29/42	1	13,190
★ 55000FK1000-24	1,000	共通摺合せ㌞24/40	1	16,900
★ 55000FK1000-29	1,000	共通摺合せ㌞29/42	1	16,900

★受注生産品です。納期をご確認の上、ご注文ください。ご注文後のキャンセルはお受けできません。

※茶染め製品について：外表面のみシルバーステイン処理を行っています。一般の褐色製品と比較すると色はやや薄めに見えますが、遮光性を損なうものではありません。



55000FK

ビーカー
フラスコ

植物培養用製品

びん
ペトリ皿

試験管
ラック

ガラス遠沈管

バイアルびん

分液ポート

冷却器

ろ過/粉砕
その他

体積計

摺合せフラスコ

摺合せ部品
連結管

カラム/比色
透視度計

環境関連
小型装置

実験用備品

分注器

実験用ガラス製品 摺合せ製品

Flask with ㊦ Joints

▲注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

共通摺合せ梨型フラスコ

Flask, Pear, Shaped ㊦ Joint

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細		入数	標準価格 (円/本)
	容量(mL)	規格		
4315FK10-15	10	共通摺合せ㊦15/25	1	8,600
4315FK25-15	25	共通摺合せ㊦15/25	1	8,600
4315FK50-15	50	共通摺合せ㊦15/25	1	8,400
4315FK50-24	50	共通摺合せ㊦24/40	1	10,220
4315FK50-29	50	共通摺合せ㊦29/42	1	11,480
4315FK100-15	100	共通摺合せ㊦15/25	1	8,570
4315FK100-24	100	共通摺合せ㊦24/40	1	10,010
4315FK100-29	100	共通摺合せ㊦29/42	1	10,540
4315FK200-15	200	共通摺合せ㊦15/25	1	8,490
4315FK200-24	200	共通摺合せ㊦24/40	1	10,850
4315FK200-29	200	共通摺合せ㊦29/42	1	13,030
4315FK300-15	300	共通摺合せ㊦15/25	1	9,570
4315FK300-24	300	共通摺合せ㊦24/40	1	11,390
4315FK300-29	300	共通摺合せ㊦29/42	1	12,670



4315FK

共通摺合せ梨型フラスコ(茶)*

Flask, Pear, Shaped, Low Actinic ㊦ Joint

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細		箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量(mL)	規格		
★ 54315FK10-15	10	共通摺合せ㊦15/25	1	13,800
★ 54315FK25-15	25	共通摺合せ㊦15/25	1	12,010
★ 54315FK50-15	50	共通摺合せ㊦15/25	1	13,520
★ 54315FK50-24	50	共通摺合せ㊦24/40	1	13,460
★ 54315FK50-29	50	共通摺合せ㊦29/42	1	14,550
★ 54315FK100-15	100	共通摺合せ㊦15/25	1	10,200
★ 54315FK100-24	100	共通摺合せ㊦24/40	1	11,640
★ 54315FK100-29	100	共通摺合せ㊦29/42	1	12,290
★ 54315FK200-15	200	共通摺合せ㊦15/25	1	14,670

★受注生産品です。納期をご確認の上、ご注文ください。ご注文後のキャンセルはお受けできません。

*茶染め製品について：外表面のみシルバーステイン処理を行っています。一般の褐色製品と比較すると色はやや薄めに見えますが、遮光性を損なうものではありません。



54315FK

透明摺合せ梨型フラスコ

Flask, Pear, Shaped, Clear Joint

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細		入数	標準価格 (円/本)
	容量(mL)	摺合せ		
D4315FK10-15	10	15/25	1	9,750
D4315FK25-15	25	15/25	1	8,580
D4315FK50-15	50	15/25	1	8,580
D4315FK50-24	50	24/40	1	10,210
D4315FK50-29	50	29/42	1	販売中止
D4315FK100-15	100	15/25	1	販売中止
D4315FK100-24	100	24/40	1	10,380
D4315FK100-29	100	29/42	1	販売中止
D4315FK200-15	200	15/25	1	9,210
D4315FK200-24	200	24/40	1	10,840
D4315FK200-29	200	29/42	1	12,290
D4315FK300-15	300	15/25	1	10,080
D4315FK300-24	300	24/40	1	11,630
D4315FK300-29	300	29/42	1	13,150



D4315FK

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

共通摺合せセパラブルフラスコ(75mm、丸形)
 Flask, Reaction, Spherical

IWAKI^{CTE33}

●フランジ外径は110mm、フランジ内径は75mmです。

品種コード	規格明細			箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量(mL)	胴径(mm)	全高(mm)		
BASP1FK500*	500	115	140	1	販売中止

*在庫限りで販売を中止致します。

共通摺合せセパラブルフラスコ(100mm、丸形)
 Flask, Reaction, Spherical

IWAKI^{CTE33}

●フランジ外径は140mm、フランジ内径は100mmです。

品種コード	規格明細			箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量(mL)	胴径(mm)	全高(mm)		
BASP2FK1000*	1,000	140	160	1	販売中止
BASP2FK2000*	2,000	180	200	1	販売中止

*在庫限りで販売を中止致します。

共通摺合せセパラブルフラスコ(75mm、円筒形)
 Flask, Reaction, Cylindrical

IWAKI^{CTE33}

●フランジ外径は110mm、フランジ内径は75mmです。

品種コード	規格明細			箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量(mL)	胴径(mm)	全高(mm)		
CYSP1FK500*	500	90	170	1	販売中止
CYSP1FK1000*	1,000	105	220	1	販売中止

*在庫限りで販売を中止致します。

共通摺合せセパラブルフラスコ(100mm、円筒形)
 Flask, Reaction, Cylindrical

IWAKI^{CTE33}

●フランジ外径は140mm、フランジ内径は100mmです。

品種コード	規格明細			箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量(mL)	胴径(mm)	全高(mm)		
CYSP2FK1000*	1,000	112	210	1	販売中止

*在庫限りで販売を中止致します。



BASP*FK



CYSP*FK

ビーカー
フラスコ

植物培養用製品

びん
ペトリ皿

試験管
ラック

ガラス遠沈管

バイアルびん

分液ロート

冷却器

ろ過/粉碎
その他

体積計

摺合せフラスコ

摺合せ部品
連結管

カラム/比色
透視度計

環境関連
小型装置

実験用備品

分注器

実験用ガラス製品 摺合せ製品

Flask Reaction with ㊦ Joints

⚠注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

共通摺合せセパブルフラスコ用接続金具 (75mm用)

Clamp, Flask, Reaction, Cover/Flask

品種コード	規格明細	箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
SP1FK-CLAMP1*	ネジ付、BASP1FK,CYSP1FK用	1	販売中止

*在庫限りで販売を中止致します。



SP*FK-CLAMP1

共通摺合せセパブルフラスコ用接続金具 (100mm用)

Clamp, Flask, Reaction, Cover/Flask

品種コード	規格明細	箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
SP2FK-CLAMP1*	ネジ付、BASP2FK,CYSP2FK用	1	販売中止

*在庫限りで販売を中止致します。

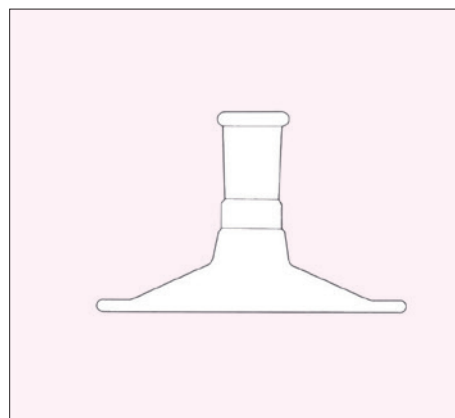
共通摺合せセパブルフラスコカバー (75mm、一ツ口)

Flask, Reaction, Cover, ㊦ Outer Joints (One Neck)

IWAKI CTE33

品種コード	規格明細		箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
	中管	側管		
SP1FK-COVR1-24*	共通摺合せ㊦24/40		1	販売中止

*在庫限りで販売を中止致します。



SP1FK-COVR1

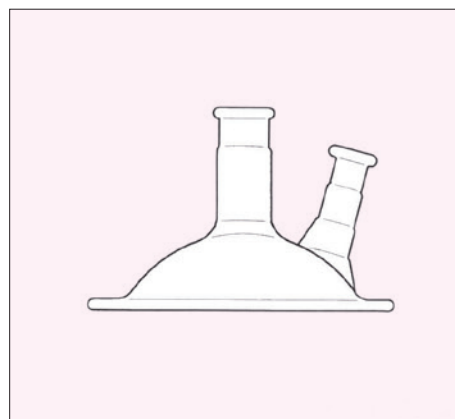
共通摺合せセパブルフラスコカバー (75mm、二ツ口)

Flask, Reaction, Cover, ㊦ Outer Joints (Two Neck)

IWAKI CTE33

品種コード	規格明細		箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
	中管(㊦)	側管(㊦)		
SP1FK-COVR2-24-19*	共通摺合せ24/40	共通摺合せ19/38	1	販売中止
SP1FK-COVR2-29-15*	共通摺合せ29/42	共通摺合せ15/25	1	販売中止

*在庫限りで販売を中止致します。



SP1FK-COVR2

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

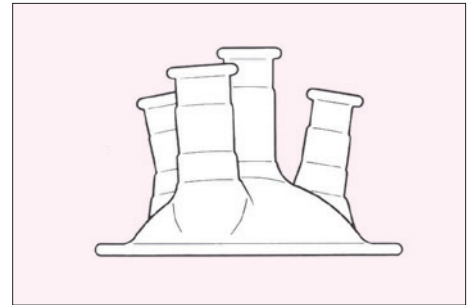
共通摺合せセパラブルフラスコカバー (75mm、四ツ口)

Flask, Reaction, Cover, ㌘ Outer Joints (Four Neck)

IWAKI CTE33

品種コード	規格明細		箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
	中管(㌘)	側管(㌘)		
SP1FK-COVR4-24-19*	共通摺合せ24/40	共通摺合せ19/38	1	販売中止
SP1FK-COVR4-29-15*	共通摺合せ29/42	共通摺合せ15/25	1	販売中止

*在庫限りで販売を中止致します。



SP1FK-COVR4

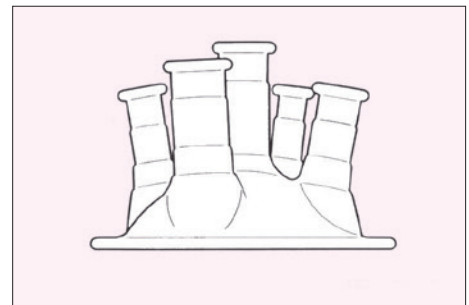
共通摺合せセパラブルフラスコカバー (75mm、五ツ口)

Flask, Reaction, Cover, ㌘ Outer Joints (Five Neck)

IWAKI CTE33

品種コード	規格明細		箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
	中管(㌘)	側管(㌘)		
SP1FK-COVR5-29-15*	共通摺合せ29/42	共通摺合せ15/25	1	販売中止

*在庫限りで販売を中止致します。



SP1FK-COVR5

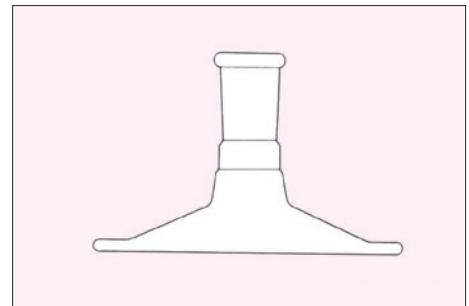
共通摺合せセパラブルフラスコカバー (100mm、一ツ口)

Flask, Reaction, Cover, ㌘ Outer Joints (One Neck)

IWAKI CTE33

品種コード	規格明細	箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
	中管(㌘)		
SP2FK-COVR1-29*	共通摺合せ29/42	1	販売中止

*在庫限りで販売を中止致します。



SP2FK-COVR1

ビーカー
フラスコ

植物培養用製品

びん
ペトリ皿

試験管
ラック

ガラス遠沈管

バイアルびん

分液ロート

冷却器

ろ過/粉碎
その他

体積計

摺合せフラスコ

摺合せ部品
連結管

カラム/比色
透視度計

環境関連
小型装置

実験用備品

分注器

実験用ガラス製品 摺合せ製品

Flask Reaction with ㊦ Joints

⚠注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

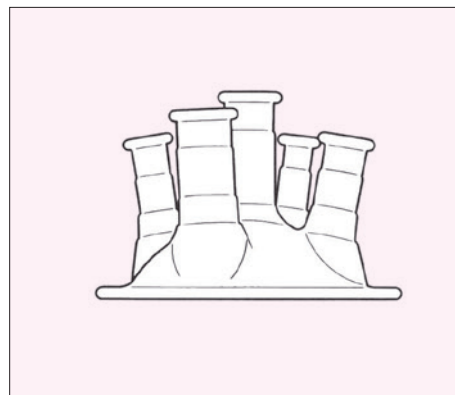
共通摺合せセパラブルフラスコカバー (100mm、五ツ口)

Flask, Reaction, Cover, ㊦ Outer Joints (Five Neck)

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細		箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
	中管(㊦)	側管(㊦)		
SP2FK-COVR5-24-19*	共通摺合せ24/40	共通摺合せ19/38	1	販売中止

*在庫限りで販売を中止致します。



SP2FK-COVR5

共通摺合せ温度計用アダプター (スクリューキャップ付)

Adapter, Thermometer, Screw Thread, ㊦ Inner Joints

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細	箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
	㊦柱		
TMMTRADP19/38*	共通摺合せ19/38	1	販売中止

*在庫限りで販売を中止致します。



TMMTRADP

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

グランドジョイント (雄)

Ground Joint, Inner Part Only, ㊦ Interchangeable

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細				箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
	摺合せ	大径(mm)	摺長さ(mm)	管径(mm)		
6560JT-I10/30	共通摺合せ㊦10/30	10.0	30	8	10	990
6560JT-I12/30	共通摺合せ㊦12/30	12.0	30	10	10	990
6560JT-I15/25	共通摺合せ㊦15/25	15.5	25	13	10	990
6560JT-I15/35	共通摺合せ㊦15/35	15.5	35	13	10	990
6560JT-I19/28-16	共通摺合せ㊦19/28	18.8	28	16	10	1,030
6560JT-I19/38-16	共通摺合せ㊦19/38	18.8	38	16	10	1,030
6560JT-I24/30-20	共通摺合せ㊦24/30	24.0	30	20	10	1,240
6560JT-I24/40-20	共通摺合せ㊦24/40	24.0	40	20	10	1,240
6560JT-I29/32-25	共通摺合せ㊦29/32	29.2	32	25	10	1,790
6560JT-I29/42-25	共通摺合せ㊦29/42	29.2	42	25	10	1,790
6560JT-I34/45-30	共通摺合せ㊦34/45	34.5	45	30	10	4,920
6560JT-I40/50	共通摺合せ㊦40/50	40.0	50	38	10	5,450
6560JT-I45/50	共通摺合せ㊦45/50	45.0	50	40	10	5,670



6560JT-I

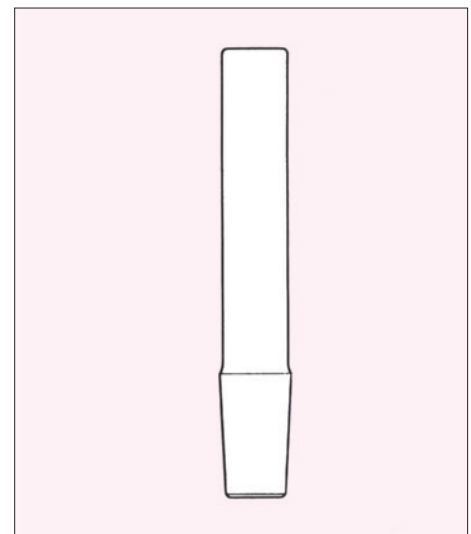
透明摺合せグランドジョイント (雄)

Ground Joint, Clear Inner Part Only, ㊦ Interchangeable

IWAKI^{CTE33}

★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★
★

品種コード	規格明細				箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
	摺合せ	大径 (mm)	摺長さ (mm)	管径 (mm)		
D6560JT-I10/30	10/30	10	30	8	1	販売中止
D6560JT-I12/30	12/30	12	30	10	1	販売中止
D6560JT-I15/25	15/25	15.5	25	13	1	3,000
D6560JT-I15/35	15/35	15.5	35	13	1	3,080
D6560JT-I19/28	19/28	18.8	28	16	1	3,210
D6560JT-I19/38	19/38	18.8	38	16	1	3,390
D6560JT-I24/30	24/30	24	30	20	1	3,560
D6560JT-I24/40	24/40	24	40	20	1	3,820
D6560JT-I29/32	29/32	29.2	32	25	1	4,490
D6560JT-I29/42	29/42	29.2	42	25	1	4,810
D6560JT-I34/45	34/45	34.5	45	30	1	7,840
D6560JT-I40/50	40/50	40	50	38	1	13,350
D6560JT-I45/50	45/50	45	50	40	1	11,900



D6560JT-I

★受注生産品です。納期をご確認の上、ご注文ください。ご注文後のキャンセルはお受けできません。

ピーカー
フラスコ

植物培養用製品

びん
ペトリ皿

試験管
ラック

ガラス遠流管

バイアルびん

分液ロート

冷却器

ろ過/粉碎
その他

体積計

摺合せフラスコ

摺合せ部品
連結管

カラム/比色
透視度計

環境関連
小型装置

実験用備品

分注器

実験用ガラス製品 摺合せ製品

㊦ Joints

⚠注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

グランドジョイント (雌)

Ground Joint, Outer Part Only, ㊦ Interchangeable

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細				箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
	摺合せ	大径(mm)	摺長さ(mm)	管径(mm)		
6580JT-O10/30	共通摺合せ㊦10/30	10.0	30	14	10	1,330
6580JT-O12/30	共通摺合せ㊦12/30	12.0	30	16	10	1,330
6580JT-O15/25	共通摺合せ㊦15/25	15.5	25	18	10	1,320
6580JT-O15/35	共通摺合せ㊦15/35	15.5	35	18	10	1,320
6580JT-O19/28	共通摺合せ㊦19/28	18.8	28	22	10	1,410
6580JT-O19/38	共通摺合せ㊦19/38	18.8	38	22	10	1,410
6580JT-O24/30	共通摺合せ㊦24/30	24.0	30	28	10	1,560
6580JT-O24/40	共通摺合せ㊦24/40	24.0	40	28	10	1,560
6580JT-O29/32	共通摺合せ㊦29/32	29.2	32	32	10	2,230
6580JT-O29/42	共通摺合せ㊦29/42	29.2	42	32	10	2,230
6580JT-O34/45	共通摺合せ㊦34/45	34.5	45	38	10	5,670
6580JT-O40/50	共通摺合せ㊦40/50	40.0	50	45	10	8,010
6580JT-O45/50	共通摺合せ㊦45/50	45.0	50	48	10	8,260



6580JT-O

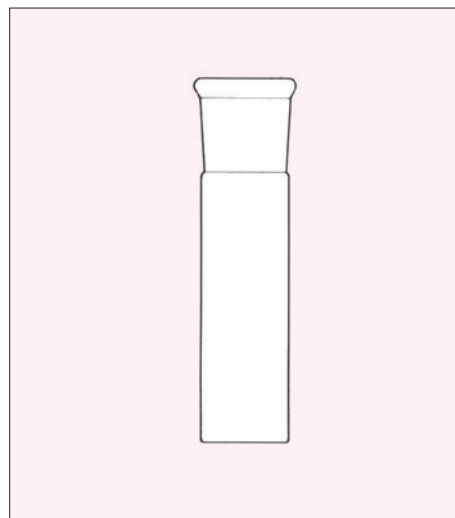
透明摺合せグランドジョイント (雌)

Ground Joint, Clear Outer Part Only, ㊦ Interchangeable

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細				箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
	摺合せ	大径 (mm)	摺長さ (mm)	管径 (mm)		
★ D6580JT-O15/25	15/25	15.5	25	18	1	2,850
★ D6580JT-O15/35	15/35	15.5	35	18	1	2,930
★ D6580JT-O19/28	19/28	18.8	28	22	1	3,100
★ D6580JT-O19/38	19/38	18.8	38	22	1	3,240
★ D6580JT-O24/30	24/30	24	30	28	1	3,430
★ D6580JT-O24/40	24/40	24	40	28	1	3,650
★ D6580JT-O29/32	29/32	29.2	32	32	1	4,310
★ D6580JT-O29/42	29/42	29.2	42	32	1	4,590
★ D6580JT-O34/45	34/45	34.5	45	38	1	7,540
★ D6580JT-O40/50	40/50	40	50	45	1	10,260
★ D6580JT-O45/50	45/50	45	50	48	1	11,460

★受注生産品です。納期をご確認の上、ご注文ください。ご注文後のキャンセルはお受けできません。



D6580JT-O

グランドジョイント下出 (雄)

Conical Ground Joint, Inner Part with Drip Tip, ㊦ Interchangeable

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細				箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
	摺合せ	大径(mm)	摺長さ(mm)	管径(mm)		
6590GJ-I15/25	共通摺合せ㊦15/25	15.5	25	13	10	1,330
6590GJ-I15/35	共通摺合せ㊦15/35	15.5	35	13	10	1,330
6590GJ-I19/28	共通摺合せ㊦19/28	18.8	28	16	10	1,430
6590GJ-I19/38	共通摺合せ㊦19/38	18.8	38	16	10	1,430
6590GJ-I24/30	共通摺合せ㊦24/30	24.0	30	22	10	1,620
6590GJ-I24/40	共通摺合せ㊦24/40	24.0	40	22	10	1,620
6590GJ-I29/32	共通摺合せ㊦29/32	29.2	32	28	10	2,360
6590GJ-I29/42	共通摺合せ㊦29/42	29.2	42	28	10	2,360



6590GJ-I

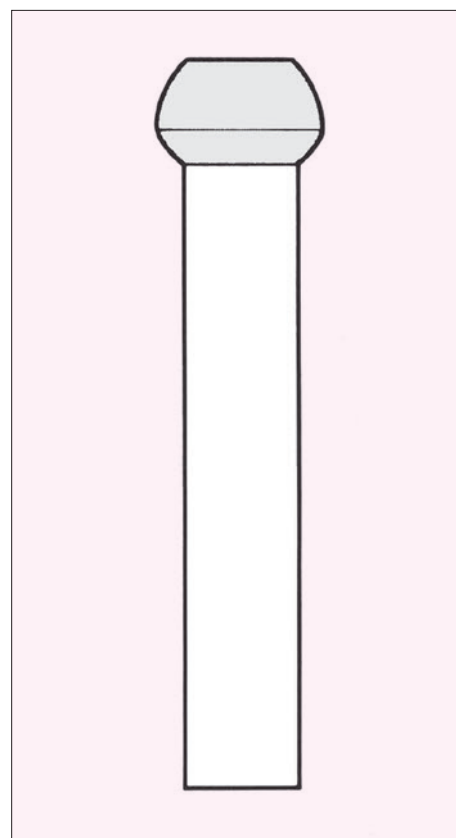
△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

ボールジョイント (雄)

Spherical Ground Joints Ball Only

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細			箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
	摺合せ(mm)	穴径(mm)	管径(mm)		
6762GJ-I13/1	φ13/1	1	8	10	4,040
6762GJ-I13/2	φ13/2	2	8	10	4,040
6762GJ-I13/3	φ13/3	3	9	10	4,040
6762GJ-I13/5	φ13/5	6	9	10	4,040
6762GJ-I19/7	φ19/7	7	10	10	5,030
6762GJ-I19/9	φ19/9	9	12	10	5,030
6762GJ-I22/5	φ22/5	6	10	10	6,380
6762GJ-I22/9	φ22/9	9	13	10	6,380
6762GJ-I29/12	φ29/12	12	16	10	6,380
6762GJ-I29/15	φ29/15	16	20	10	6,380
6762GJ-I35/20	φ35/20	20	25	10	9,400



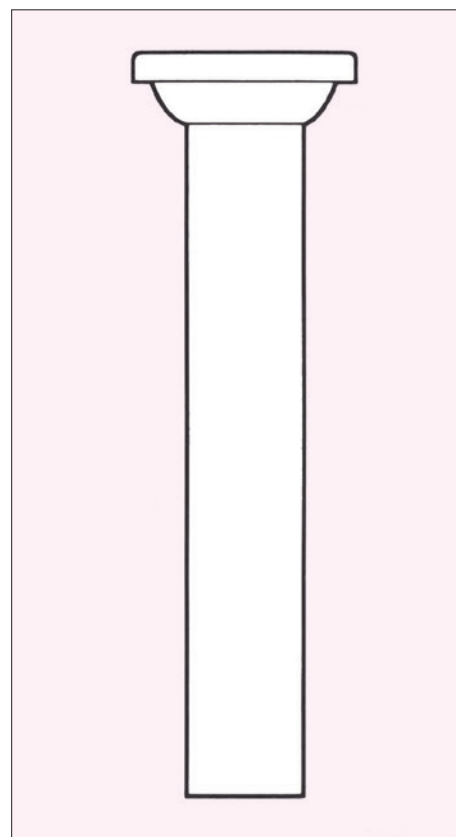
6762GJ-I

ボールジョイント (雌)

Spherical Ground Joints Socket Only

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細			箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
	摺合せ(mm)	穴径(mm)	管径(mm)		
6764GJ-O13/1	φ13/1	1	8	10	4,040
6764GJ-O13/2	φ13/2	2	8	10	4,040
6764GJ-O13/3	φ13/3	3	9	10	4,040
6764GJ-O13/5	φ13/5	6	9	10	4,040
6764GJ-O19/7	φ19/7	7	10	10	5,030
6764GJ-O19/9	φ19/9	9	12	10	5,030
6764GJ-O22/5	φ22/5	6	10	10	6,380
6764GJ-O22/9	φ22/9	9	13	10	6,380
6764GJ-O29/12	φ29/12	12	16	10	6,380
6764GJ-O29/15	φ29/15	16	20	10	6,380
6764GJ-O35/20	φ35/20	20	25	10	9,400



6764GJ-O

ピーカー
フラスコ

植物培養用製品

びん
ペトリ皿

試験管
ラック

ガラス遠沈管

バイアルびん

分液ロート

冷却器

ろ過/粉碎
その他

体積計

摺合せフラスコ

摺合せ部品
連結管

カラム/比色
透視度計

環境関連
小型装置

実験用備品

分注器

実験用ガラス製品 摺合せ製品

Tube, Adapter, with ㊦ Joints

⚠注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

共通摺合せ連結管 (径違い管、縮小用)

Tube, Adapter, Reducing, ㊦ Joints

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細		箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
	上部雌形(㊦)	下部雄形(㊦)		
8800ADPT15-19-25	共通摺合せ15/25	共通摺合せ19/38	1	4,580
8800ADPT15-24-25	共通摺合せ15/25	共通摺合せ24/40	1	4,580
8800ADPT15-29	共通摺合せ15/25	共通摺合せ29/42	1	4,580
8800ADPT15-19-35	共通摺合せ15/35	共通摺合せ19/38	1	4,580
8800ADPT15-24-35	共通摺合せ15/35	共通摺合せ24/40	1	4,580
8800ADPT19-24	共通摺合せ19/38	共通摺合せ24/40	1	4,580
8800ADPT19-29	共通摺合せ19/38	共通摺合せ29/42	1	5,300
8800ADPT19-34	共通摺合せ19/38	共通摺合せ34/45	1	5,600
8800ADPT24-29	共通摺合せ24/40	共通摺合せ29/42	1	5,890
8800ADPT24-34	共通摺合せ24/40	共通摺合せ34/45	1	6,620
8800ADPT24-40	共通摺合せ24/40	共通摺合せ40/50	1	9,570
8800ADPT24-45	共通摺合せ24/40	共通摺合せ45/50	1	9,570
8800ADPT29-45	共通摺合せ29/42	共通摺合せ45/50	1	11,040



8800ADPT

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

共通摺合せ連結管 (径違い管、縮小用ブッシング形)

Tube, Adapter, Reducing, Bushing Type, ㊦ Joints

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細		箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
	上部雌形(㊦)	下部雄形(㊦)		
8825ADPT15-19	共通摺合せ15/35	共通摺合せ19/38	1	4,900
8825ADPT15-24	共通摺合せ15/35	共通摺合せ24/40	1	5,610
8825ADPT19-24	共通摺合せ19/38	共通摺合せ24/40	1	5,300
8825ADPT19-29	共通摺合せ19/38	共通摺合せ29/42	1	5,600
8825ADPT24-29	共通摺合せ24/40	共通摺合せ29/42	1	5,890
8825ADPT24-34	共通摺合せ24/40	共通摺合せ34/45	1	7,120
8825ADPT29-34	共通摺合せ29/42	共通摺合せ34/45	1	7,130



8825ADPT

共通摺合せ連結管 (径違い管、拡大用)

Tube, Adapter, Enlarging, ㊦ Joints

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細		箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
	上部雌形(㊦)	下部雄形(㊦)		
8820ADPT24-19	共通摺合せ24/40	共通摺合せ19/38	1	6,120
8820ADPT24-15-35	共通摺合せ24/40	共通摺合せ15/35	1	5,700
8820ADPT24-15-25	共通摺合せ24/40	共通摺合せ15/25	1	5,700
8820ADPT19-15-35	共通摺合せ19/38	共通摺合せ15/35	1	4,580
8820ADPT19-15-25	共通摺合せ19/38	共通摺合せ15/25	1	4,580
8820ADPT29-15	共通摺合せ29/42	共通摺合せ15/25	1	6,620



8820ADPT

ピーカー
フラスコ

植物培養用製品

びん
ペトリ皿

試験管
ラック

ガラス遠沈管

バイアルびん

分液ロート

冷却器

ろ過/粉碎
その他

体積計

摺合せフラスコ

摺合せ部品
連結管

カラム/比色
透視度計

環境関連
小型装置

実験用備品

分注器

実験用ガラス製品 摺合せ製品

Tube, Adapter, with ㊦ Joints

⚠注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

共通摺合せ連結管 (曲管・90°)

Tube Connecting 90° Bend, Two Ways, ㊦ Joints

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細			箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
	上部雌形	下部雄形	角度		
CONTB90-15	共通摺合せ㊦15/25		約90°	1	5,240
CONTB90-19	共通摺合せ㊦19/38		約90°	1	5,790



CONTB90

共通摺合せ連結管 (曲管・75°)

Tube Connecting 75° Bend, Two Ways, ㊦ Joints

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細			箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
	上部雌形	下部雄形	角度		
8920CONTB75-15	共通摺合せ㊦15/25		約75°	1	4,860
8920CONTB75-19	共通摺合せ㊦19/38		約75°	1	5,110



8920CONTB75

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

共通摺合せ連結管 (曲管・105°)

Tube Connecting 105°Bend, Two Ways, ㌘ Joints

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細			箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
	上部雌形	下部雄形	角度		
8940CONTB105-15	共通摺合せ㌘15/25		約105°	1	5,760
8940CONTB105-19	共通摺合せ㌘19/38		約105°	1	6,150



8940CONTB105

共通摺合せ連結管 (分溜用曲管)

Tube Connecting Distilling, Two Ways, ㌘ Joints

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細			箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
	長さ(mm)	両端雄形	角度		
8930CONECT100-15	100	共通摺合せ㌘15/25	約75°/約105°	1	8,830
8930CONECT100-19	100	共通摺合せ㌘19/38	約75°/約105°	1	10,000
8930CONECT200-15	200	共通摺合せ㌘15/25	約75°/約105°	1	9,970
8930CONECT200-19	200	共通摺合せ㌘19/38	約75°/約105°	1	10,620



8930CONECT

共通摺合せ連結管 (分溜用曲管、傾斜管長さ約150mm)

Tube Connecting Distilling 105°Bend, ㌘ Joints

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細			箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
	上部雌形	下部雄形	角度		
8940L-CONTB105-15	共通摺合せ㌘15/25		約105°	1	7,560
8940L-CONTB105-19	共通摺合せ㌘19/38		約105°	1	8,510



8940L-CONTB105

ピーカー
フラスコ

植物培養用製品

びん
ペトリ皿

試験管
ラック

ガラス遠沈管

バイアルびん

分液ロート

冷却器

ろ過/粉碎
その他

体積計

摺合せフラスコ

摺合せ部品
連結管

カラム/比色
透視度計

環境関連
小型装置

実験用備品

分注器

実験用ガラス製品 摺合せ製品

Tube, Adapter, with ㌘ Joints

⚠注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

共通摺合せ連結管 (減圧用曲管)

Tube Adapter Distilling, ㌘ Joints

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細			箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
	上部雌形	下部雄形	角度		
8946ADPTB105-15	共通摺合せ㌘15/25		約105°	1	8,950
8946ADPTB105-19	共通摺合せ㌘19/38		約105°	1	10,000

●ノズル外径φ10mm



8946ADPTB

共通摺合せ連結管 (平行Y字形)

Tube Connecting Claisen Type, ㌘ Joints

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細		箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
	上部雌形	下部雄形		
9050CONNECT15	共通摺合せ㌘15/25		1	8,840
9050CONNECT19	共通摺合せ㌘19/38		1	10,630



9050CONNECT

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

共通摺合せ連結管 (枝付、三方向)
 Tube Connecting Three Way, ㌘ Joints

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細				箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
	上部雌形	側部雄形	下部雄形	角度		
9000CONNECT15-15	共通摺合せ㌘15/25			約75°	1	9,030
9000CONNECT15-29	共通摺合せ㌘15/25		共通摺合せ㌘29/42	約75°	1	10,330
9000CONNECT19-24	共通摺合せ㌘19/38		共通摺合せ㌘24/40	約75°	1	10,500



9000CONNECT

共通摺合せ連結管 (クライゼン形)
 Tube Connecting Claisen Type, ㌘ Joints

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細					箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
	上部雌形	側管上部雌形	枝管雄形	下部雄形	枝管角度		
CONTBCLS75-15			共通摺合せ㌘15/25		約75°	1	15,040
CONTBCLS75-19			共通摺合せ㌘19/38		約75°	1	19,330



CONTBCLS

- ピーカー
フラスコ
- 植物培養用製品
- びん
ペトリ皿
- 試験管
ラック
- ガラス遠沈管
- バイアルびん
- 分液ロート
- 冷却器
- ろ過/粉碎
その他
- 体積計
- 摺合せフラスコ
- 摺合せ部品
連結管
- カラム/比色
透視度計
- 環境関連
小型装置
- 実験用備品
- 分注器

実験用ガラス製品 摺合せ製品

Tube, Adapter, with ㊦ Joints

⚠注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

共通摺合せ連結管 (ストップコック付)

Tube Connecting 90°, ㊦ Stopcock, Inner ㊦ Joints

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細		箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
	下部雄形	角度		
9120CONNECT15	共通摺合せ㊦15/25	約90°	1	11,300
9120CONNECT19	共通摺合せ㊦19/38	約90°	1	11,920



9120CONNECT

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

共通摺合せトラップ (トラップ球・ケルダール)

Bulb Connecting, Kjeldahl, ㌘ Joints

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細		箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
	上部雌形	下部雄形		
1982CONBULB15	共通摺合せ㌘15/25		1	14,780
1982CONBULB19	共通摺合せ㌘19/38		1	14,860



1982CONBULB

共通摺合せ分溜受器 (減圧用側管3本足)

Distilling Receiver, ㌘ Joints

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細			箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
	上部雌形	下部分配管雄形	角度		
RECVDIST3-15	共通摺合せ㌘15/25	共通摺合せ㌘15/25	約105°	1	販売中止
RECVDIST3-19	共通摺合せ㌘19/38	共通摺合せ㌘15/25	約105°	1	販売中止



RECVDIST3

ビーカー
フラスコ

植物培養用製品

びん
ペトリ皿

試験管
ラック

ガラス遠沈管

バイアルびん

分液漏斗

冷却器

ろ過/粉碎
その他

体積計

摺合せフラスコ

摺合せ部品
連結管

カラム/比色
透視度計

環境関連
小型装置

実験用備品

分注器

実験用ガラス製品 摺合せ製品

Tube, Drying ㊦ Joints

⚠注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

共通摺合せカルシウム管 (直管)

Tube Adapter Drying, ㊦ Joints

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細			箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
	上部雄形	下部雌形	直径(mm)		
7800DRY-S15	共通摺合せ㊦15/25		18	1	7,460
7800DRY-S19	共通摺合せ㊦19/38		22	1	8,300



7800DRY-S

共通摺合せカルシウム管 (U字管)

Tube Adapter Drying, ㊦ Joints

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細			箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
	上部雄形	下部雌形	直径(mm)		
7800DRY-U15	共通摺合せ㊦15/25		18	1	8,700
7800DRY-U19	共通摺合せ㊦19/38		22	1	8,970



7800DRY-U

共通摺合せカルシウム管 (曲管)

Tube Drying 60° Bend, ㊦ Joints

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細				箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
	上部雄形	下部雌形	直径(mm)	曲角度		
7800DRY-B15	共通摺合せ㊦15/25		18	約60°	1	7,620
7800DRY-B19	共通摺合せ㊦19/38		22	約60°	1	8,970



7800DRY-B

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

二方コック (共通摺合せ)

Stopcock, Straight Bore, with Glass Plug

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細			箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
	管外径(mm)	穴径(mm)	コック		
7280SCOCK7	7	2.0	№13/30	1	9,370
7280SCOCK8	8	2.5	№13/30	1	9,370
7280SCOCK9	9	3.0	№16/35	1	10,810
7280SCOCK10	10	4.0	№19/40	1	11,400
7280SCOCK12	12	6.0	№22/44	1	12,210
7280SCOCK14	14	8.0	№27/52	1	販売中止



7280SCOCK

三方コック (共通摺合せ)

Stopcock, Three way "T" Shape, with Glass Plug

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細			箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
	管外径(mm)	穴径(mm)	コック		
7420SCOCK7	7	2.0	№16/35	1	12,210
7420SCOCK8	8	2.5	№16/35	1	12,210
7420SCOCK9	9	3.0	№19/40	1	13,440
7420SCOCK10	10	4.0	№22/44	1	19,940



7420SCOCK

二方コック (PTFEプラグ付)

Stopcock, Straight Bore, with PTFE Plug

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細			箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
	管外径(mm)	穴径(mm)	コック		
7282SCOCK7	7	2.0	No.13.5	1	14,240
7282SCOCK8	8	2.5	No.13.5	1	14,240
7282SCOCK9	9	3.0	No.16	1	16,890
7282SCOCK10	10	4.0	No.18	1	18,920
7282SCOCK12	12	4.0	No.20	1	27,510



7282SCOCK

三方コック (PTFEプラグ付)

Stopcock, Three Way "T" Shape, with PTFE Plug

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細			箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
	管外径(mm)	穴径(mm)	コック		
7422SCOCK7	7	2.0	No.13.5	1	15,050
7422SCOCK8	8	2.5	No.13.5	1	15,050
7422SCOCK9	9	3.0	No.16	1	19,940
7422SCOCK10	10	4.0	No.18	1	21,350



7422SCOCK

ピーカー
フラスコ

植物培養用製品

びん
ペトリ皿

試験管
ラック

ガラス遠沈管

バイアルびん

分液ロート

冷却器

ろ過/粉碎
その他

体積計

摺合せフラスコ

摺合せ部品
連結管

カラム/比色
透視度計

環境関連
小型装置

実験用備品

分注器

実験用ガラス製品 摺合せ製品

㊦ Stopper

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

共通摺合せストッパー (中空平栓)

㊦ Stopper, Hollow Flathead

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細	箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
	㊦ 栓		
□ 7570F-STOPER15/25	共通摺合せ 15/25	50	860
■ 7570F-STOPER15/35	共通摺合せ 15/35	50	860
7570F-STOPER19/28	共通摺合せ 19/28	25	1,010
■ 7570F-STOPER19/38	共通摺合せ 19/38	25	1,010
7570F-STOPER24/30	共通摺合せ 24/30	25	1,240
■ 7570F-STOPER24/40	共通摺合せ 24/40	25	1,240
□ 7570F-STOPER29/32	共通摺合せ 29/32	25	1,450
■ 7570F-STOPER29/42	共通摺合せ 29/42	25	1,450
□ 7570F-STOPER34/35	共通摺合せ 34/35	20	2,250
* 7570F-STOPER9	共通摺合せ 9	50	550
* 7570F-STOPER13	共通摺合せ 13	50	590
* 7570F-STOPER16	共通摺合せ 16	50	730
* 7570F-STOPER19	共通摺合せ 19	50	880
* 7570F-STOPER22	共通摺合せ 22	25	930
* 7570F-STOPER27	共通摺合せ 27	25	1,130
* 7570F-STOPER38	共通摺合せ 38	20	1,900

■ JIS表示分類: 長形

□ JIS表示分類: 中形

*印はCYLWS、5640FK、5020FKなどに使用できます。



7570F-STOPER

共通摺合せストッパー (中空平栓、茶)

㊦ Stopper, Low Actinic, Hollow Flathead

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細	箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
	㊦ 栓		
* B-7570F-STOPER9	共通摺合せ 9	1	1,120
* B-7570F-STOPER13	共通摺合せ 13	1	1,180
* B-7570F-STOPER16	共通摺合せ 16	1	1,450
* B-7570F-STOPER19	共通摺合せ 19	1	1,800
* B-7570F-STOPER22	共通摺合せ 22	1	1,870
* B-7570F-STOPER27	共通摺合せ 27	1	2,270

*印は55640FKなどに使用できます。



B-7570F-STOPER

透明摺合せストッパー (中空平栓)

Clear Stopper, Hollow Flathead

IWAKI^{CTE33}

品種コード	摺合せ	箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
D7570F-STOPER15/25	15/25	1	1,790
D7570F-STOPER15/35	15/35	1	1,950
D7570F-STOPER19/28	19/28	1	1,950
D7570F-STOPER19/38	19/38	1	1,950
D7570F-STOPER24/30	24/30	1	2,680
D7570F-STOPER24/40	24/40	1	2,380
D7570F-STOPER29/32	29/32	1	2,680
D7570F-STOPER29/42	29/42	1	2,930



D7570F-STOPER

▲注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

共通摺合せストッパー (分液ロート用球栓)

㊦ Stopper, Hollow Ballhead for Separatory Funnel

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細	箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
	㊦ 栓		
■ 7577B-STOPER15/25	共通摺合せ 15/25	10	1,100
■ 7577B-STOPER19/28	共通摺合せ 19/28	10	1,260
■ 7577B-STOPER24/30	共通摺合せ 24/30	10	1,760
■ 7577B-STOPER29/32	共通摺合せ 29/32	10	2,120

■ JIS表示分類: 中形



7577B-STOPER

共通摺合せストッパー (比色管用平栓)

㊦ Stopper, Hollow Flathead for Colorimetric Tube

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細	箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
	㊦ 栓		
■ 7588F-STOPER19/22	共通摺合せ 19/22	25	1,280
■ 7588F-STOPER24/25	共通摺合せ 24/25	25	1,410

■ JIS表示分類: 中形



7588F-STOPER

共通摺合せストッパー (遠沈管用平栓)

㊦ Stopper, Hollow Flathead for Centrifuge Tube

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細	箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
	㊦ 栓		
■ 7599F-STOPER14/10	共通摺合せ 14/10	10	1,120
■ 7599F-STOPER24/12	共通摺合せ 24/12	10	1,750

■ JIS表示分類: 短形



7599F-STOPER

ビーカー
フラスコ

植物培養用製品

びん
ペトリ皿

試験管
ラック

ガラス遠沈管

バイアルびん

分液ロート

冷却器

ろ過/粉砕
その他

体積計

摺合せフラスコ

摺合せ部品
連結管

カラム/比色
透視度計

環境関連
小型装置

実験用備品

分注器

注意

- 本カタログに記載のラボウエア用製品はすべて実験・研究用製品です。診断・治療または人体への直接使用の用途向けではありません。
- 仕様の値はおおよその目安を表わす概略値です。
- カタログ掲載の製品の色、マーク表示、目盛線等は実物と多少異なる場合があります。
- 製品には万全を期しておりますが、製品をご使用前にキズ・カケなどがないか確認をお願いします。万一不良品があった場合には同数の製品と交換させていただきます。それ以外の責はご容赦願います。

環境関連ガラス製品

ガラス製品取り扱い上の注意

ガラスは化学的安定性、耐熱性、透明性に優れた材質ですが、脆く壊れやすい性質があります。取り扱いには十分にご注意頂き、切傷・火傷をなさらぬようお願い申し上げます。

- 1 使用前に点検しキズ・カケのある物は使用しないでください。
- 2 落としたり、衝撃や曲げの力を与えないでください。
- 3 局部に力や熱を加えると破損し易いので避けてください。
- 4 各々の使用目的にあった製品をご使用ください。加圧して使用する様にデザインされた製品はありません。減圧に使用できる製品は限られています。急激な加圧・冷却は避けてください。
- 5 ガラスが壊れた場合でも、内溶液を浴びて火傷をしたりガラス片・破断面により切り傷を受けたりしないよう、ご注意ください。
- 6 ガラス製の管や吸引ノズルにホースを付けたり外したりする場合は、保護用手袋を着用してください。
- 7 洗浄の際、研磨剤入りスポンジ・金属たわし・クレンザーなどを使用すると破損の原因になります。
- 8 手洗浄の際、力を入れて洗いますと破損する場合があります。保護用手袋・柄付きスポンジなどをご使用ください。
- 9 ガラス同士または硬い物とぶつからないように取り扱ってください。
- 10 液中のガラスは見え難く思わぬケガをする場合がありますので、液中からガラスを取り出す際は保護用手袋などをご使用ください。
- 11 理化学器具を使用して、飲食しないでください。
- 12 実験中は、安全メガネを使用してください。

カラムクロマトグラフィー/びん

Cromatographic Columns / Bottles

▲注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

カラムクロマトグラフィーセット

クロマトカラム管の下部合わせ部分を摺り合わせなしにしました。空気が通るため、滴下が可能になります。他の摺り合わせ部分は透明摺り合わせを採用しています。

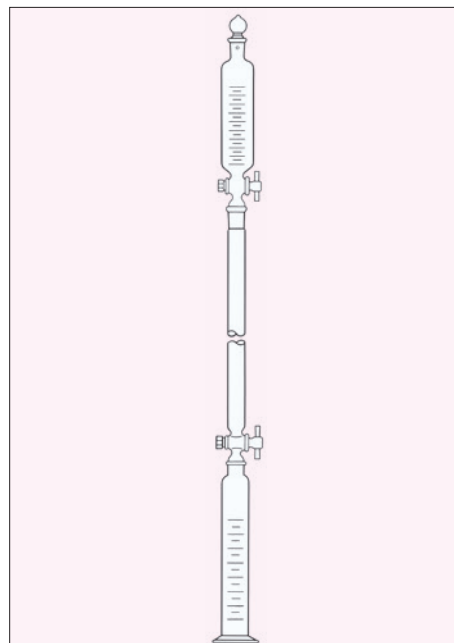
カラムクロマトグラフィーセット

品種コード	品名	標準価格(円/箱)
D-COL-SET	カラムクロマトグラフィーセット	91,850

■セット内容

IWAKI^{CTE33}

品種コード	品名・規格	入数	標準価格(円/個)
D-6390FSGJ150-19	滴下ポート150mL、目盛付	1	43,930
D-2147COL10-19	クロマト管、内径10、長さ300mm	1	20,640
D-2147COL15-19	クロマト管、内径15、長さ300mm	1	21,300
D-CYLW200-19	有栓メスシリンダー、200mL、19/38	1	6,000



D-COL-SET

有機溶媒保存びん

Strage Bottles, for Organic Solvents

IWAKI^{CTE33}

- キャップを中栓・外栓の2重蓋にするとともに、透明摺りとしているため、気密性が高く、揮発性溶液などの長期保存に最適です。
- 中栓・外栓各サイズともに互換性があります。
- ガスクロマトグラフや分光光度計などの、有機溶媒で調整した標準液の保存に最適です。
- 透明びんの目盛は脱落がなく、耐薬品性に優れたシルバーステイン目盛りです。
- 茶びんは白目盛です。

品種コード	規格明細				箱入数(本)	標準価格(円/本)
	容量(mL)	色	中栓	外栓		
UKI-BT20	20	透明	¥15	¥24	1	9,850
UKI-BT50	50	透明	¥15	¥24	1	10,300
UKI-BT100	100	透明	¥15	¥24	1	10,450
UKI-BT20B	20	茶	¥15	¥24	1	13,080
UKI-BT50B	50	茶	¥15	¥24	1	13,240
UKI-BT100B	100	茶	¥15	¥24	1	13,390



UKI-BT

溶存酸素試料採取管

Tube, Water Collecting

IWAKI^{CTE33}

- 溶存酸素を測定する試料の採取器です。
- 上水試験、工場排水試験のサンプリング等に。

品種コード	規格明細	箱入数(本)	標準価格(円/本)
DO-TUBE250	250mL ¥15ガラスコック	1	26,360
DO-TUBE250T	250mL PTFEコック	1	29,290
DO-TUBE500	500mL ¥19ガラスコック	1	31,950
DO-TUBE500T	500mL PTFEコック	1	39,930



DO-TUBE

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

水質分析用カラム管

Chromatographic, Fritted Disc

IWAKI^{CTE33}

- 工場排水アルキル水銀試験のアルミナカラムとしてや、一般の精製用カラムとしても使えます。
- ガラスろ過板(G1)付きです。

品種コード	規格明細		箱入数 (セット/箱)	標準価格 (円/セット)
	細部内径×太部内径(mm)	コック		
0102COL-10	10×31	共通摺合せ ϕ 15	1	16,500
0102COL-10T	10×31	PTFEコック	1	21,400

◆ガラスフィルターの細孔の大きさ

ガラスフィルターの記号と最大細孔の大きさ*の関係は下表の通りです。

記号	G1	G2	G3	G4
最大細孔の大きさ(μ m)*	100~120	40~50	20~30	5~10

*標準粒子を濾過した際に得られる粒度分布のピーク(最頻度粒子径)は概ねこの範囲にあります。フィルトレーションされる粒子径の範囲を保証するものではありません。



左: 0102COL-10 右: 0102COL-10T

水素化ヒ素発生装置

Arsine Generator

IWAKI^{CTE33}

品種コード	タイプ	規格明細		箱入数 (セット/箱)	標準価格 (円/セット)
		フラスコ摺り規格	フラスコ容量(mL)		
AH-1-SET	I型	ゴム栓No.8	100	1	10,770
AH-2-SET	II型	共通摺合せ24/40、共通摺合せ15/25	100	1	27,960



I型 II型

銅・カドミウムカラム

Chromatographic, for Water Analysis

IWAKI^{CTE33}

- 水質硝酸イオン(NO_3^-)分析に使用する還元用カラムです。
- (亜)硝酸イオン・全窒素の工業排水試験等に。

品種コード	規格明細			箱入数 (セット/箱)	標準価格 (円/セット)
	コック	銅・カドミウムカラム部	円筒形分液ロート部		
0109COL-SET	ガラス	共通摺合せ15/25	コックNo.13	1	35,240
0110COL-SET	PTFE	共通摺合せ15/25	コックNo.13.5	1	38,580



0110COL-SET

ピーカー
フラスコ

植物培養用製品

びん
ペトリ皿

試験管
ラック

ガラス遠沈管

バイアルびん

分液ロート

冷却器

ろ過/粉碎
その他

体積計

摺合せフラスコ

摺合せ部品
連結管

カラム/比色
透視度計

環境関連
小型装置

実験用備品

分注器

環境関連ガラス製品 比色管/試験管

Color Comparison Tube

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

共栓付比色管(白色目盛・中空平栓)

Tube, Color Comparison, Graduated, with ㊦ Stopper

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細				箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量(mL)	一目盛(mL)	直径×長さ(mm)	栓		
COLOR-TUBE25	25	1	18×180	㊦15/25	10	2,470
COLOR-TUBE50	50	5	24×200	㊦19/22	10	3,000
COLOR-TUBE50-250	50	5	24×250	㊦19/22	10	3,160
COLOR-TUBE100	100	10	29×250	㊦24/25	10	3,610



COLOR-TUBE **

共栓付比色管(シルバーステイン目盛)

Tube, Color Comparison, Graduated, with ㊦ Stopper

IWAKI^{CTE33}

- 目盛はシルバーステインですから耐薬品性に優れ、脱落がありません。

品種コード	規格明細				箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量(mL)	一目盛(mL)	直径×長さ(mm)	栓		
COLOR-TUBE25S	25	1	18×180	㊦15/25	10	2,340
COLOR-TUBE50S	50	5	24×200	㊦19/22	10	2,890
COLOR-TUBE50-250S	50	5	24×250	㊦19/22	10	3,030
COLOR-TUBE100S	100	10	29×250	㊦24/25	10	3,470



COLOR-TUBE ***S

共栓付比色管(透視比濁法用)

Tube, Color Comparison, Graduated, with ㊦ Stopper

IWAKI^{CTE33}

- 上水試験方法、濁度用比色管(透視比濁法)

品種コード	規格明細					箱入数 (本)	標準価格 (円/本)
	容量(mL)	目盛線	目盛高さ(mm)	全長(mm)	栓		
COLOR-TUBE100L	100	10, 25, 50, 100	300	370	㊦19/22	10	4,280



9827TST32-230F

水質試験用試験管(キャップ付)

Test Tube, for Water Analysis with Screw Cap

IWAKI^{CTE33}

- オートクレーブ・乾熱滅菌可能^(注)
- 目盛は目安です。
- 100mLの検水を入れても上部には十分なクリアランスがあります。
- スクリューキャップ付き。
- 試験管立て(ステンレスワイヤー製)は、TEST-RACK32-10(P.152)をご使用ください。

オートクレーブ可

品種コード	規格明細				箱入数 (本)	標準価格	
	寸法(外径×長さ) (mm)	目盛間隔 (mL)	最大目盛 (mL)	キャップ		円/本	円/箱
9827TST32-230F	32×230	10	110	9998CAPH410-28	10	1,910	19,100

(注)使用上の注意

密栓してオートクレーブまたは乾熱滅菌をすると内圧が上昇し、破損の危険があります。必ずキャップを完全にゆるめるか外した状態で行ってください。詳しくは巻末技術資料P.297をご覧ください。試験管やキャップが暖かいうちに密栓すると破損やキャップが開かなくなる恐れがあります。キズやカケのある製品は強度が弱くなります。ご使用前に確認してください。

透視度計/フィルターホルダー

Transparency Meters / Filter Holder

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

透視度計(スタンド、標識板付)

Transparency Meter

- 工場排水試験の透視度測定に。

品種コード	規格明細		箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
		全高(スタンド含)(mm)		
5930TO-SET30	30度(cm)用	340	1	13,260
5930TO-SET50	50度(cm)用	540	1	23,790
5930TO-SET100	100度(cm)用	1,040	1	40,000

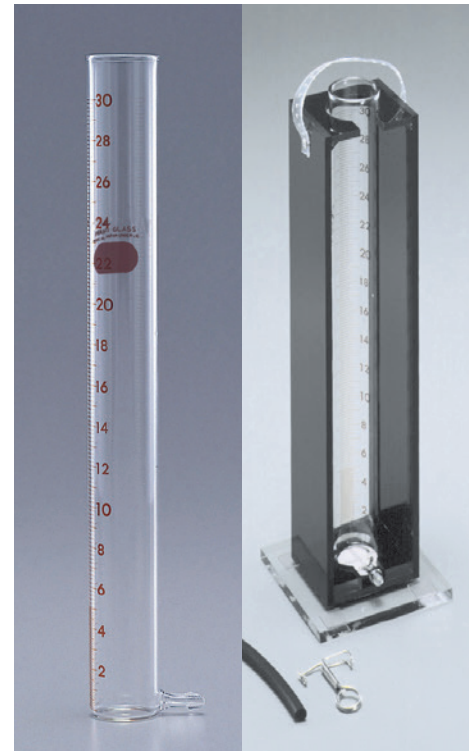
透視度計用ガラス管

IWAKI^{CTE33}

品種コード		規格明細			箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
		直径(mm)	全長(mm)	目盛高さ(mm)		
5930TO-P30	30度(cm)用	35	330	300	1	4,270
5930TO-P50	50度(cm)用	35	530	500	1	12,130
5930TO-P100	100度(cm)用	35	1,025	1,000	1	19,970

透視度計標識板

品種コード	規格明細		箱入数 (枚)	標準価格 (円/枚)
	直径×厚さ(mm)			
5930TO-H	29×2	二重十字線付き	1	590



5930TO-P

5930TO-SET

フィルターホルダー(ガラス製、プフナー型)

Filter Holder

IWAKI^{CTE33}

- 微生物検査・微粒子検査・懸濁物質の測定に。
- メンブレンは47φmmまたは90φmmのものをご使用ください。
(本製品にはメンブレンは含まれておりません。別途お買い求めください。)
GFH47,90 のサポートスクリーン 焼結ガラス (30-50μm)
GFHS47,90のサポートスクリーン ステンレススクリーン (100メッシュ)
- セット構成内容
ファンネル・クランプ・ロート・ゴム栓 各1個
*ゴム栓サイズは、上径40.5,下径33,高さ28,穴径14.8mmです。
*ゴム栓は在庫限り白色に変更させていただきます。

品種コード	規格明細			箱入数 (セット/外箱)	標準価格 (円/セット)
	ファンネル容量(mL)	サポートスクリーン	メンブレンサイズ		
GFH-47	300	焼結ガラス	47	1	40,810
GFHS-47	300	ステンレススクリーン	47	1	46,450
GFH-90	1,100	焼結ガラス	90	1	108,410
GFHS-90	1,100	ステンレススクリーン	90	1	112,330



濾過びんは含まれておりません。

ビーカー
フラスコ

植物培養用製品

びん
ペトリ皿

試験管
ラック

ガラス遠沈管

バイアルびん

分液ロート

冷却器

ろ過/粉碎
その他

体積計

混合せフラスコ

混合せ部品
連結管

カラム/比色
透視度計

環境関連
小型装置

実験用備品

分注器

シアンイオン水蒸気蒸留装置 I型

Cyanide Ion Distilling Apparatus Set

▲注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

シアンイオン水蒸気蒸留装置 I型セット (共通摺合せ仕様)

IWAKI^{CTE33}

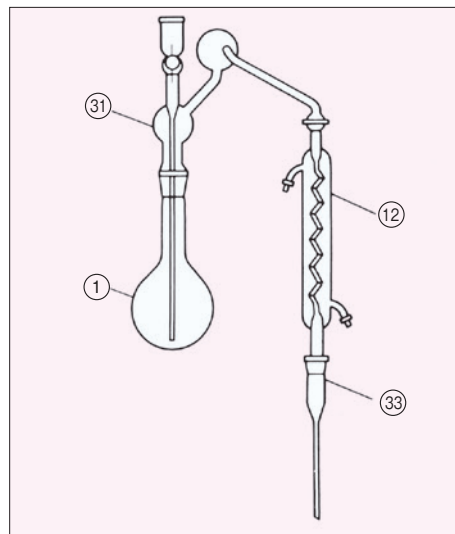
ガラス装置セット

品種コード	品名	標準価格 (円/セット)
0101CYAN-1-SET	シアンイオン水蒸気蒸留装置 I型セット	67,250

ガラス装置セット内容

品種コード	部品 No.	品名	規格明細	箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
4305FK1000R	①	丸底フラスコ(長首160mm)	1,000mL、主部 ¥24/40	1	5,320
2565COND300	⑫	冷却器(じゃ管式)	300mm、上部 ¥29/12、下部 ¥15/25	1	16,530
1995BULB	⑳	二球トラップ・ロート付	左部 ¥24/40、右部 ¥29/12	1	36,160
9130ADPT	㉓	ロートアダプター	上部 ¥15/25	1	2,670
CLAMP-Z15		Z形ジョイントクランプ	¥15	1*	一時中止
CLAMP-Z24		Z形ジョイントクランプ	¥24	1*	一時中止
CLAMP-BJ29		ボールジョイントクランプ	BJ29	1*	2,840

*箱入数は、本セット品の場合にのみ表中の入数となります。補充でお買い求めの際は、P.254に記載されている箱入数単位での販売となります。



- シアン化合物の工場排水試験(加熱蒸留)等に。
- 互換性のある、共通摺合せ部品から構成されています。
- 本装置はIWAKI CTE33およびPTFEから構成されています。
- メスリンダーはオプションとなります。
- 透明摺合せ仕様はP.252です。

シアンイオン水蒸気蒸留装置 I型 標準取付金具

品種コード	品名	規格明細	取付最小 必要個数	箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
CLAMP-B	角形クランプ	13mm用	4	5	一時中止
CLAMP-H45	一方開クランプ	45mm	2	5	一時中止
JACK200	ジャッキスタンド	200×200mm	1	1	一時中止

架台用部品

品種コード	品名	規格明細	箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
PIPE-SB600	棒(ステンレス被膜)	径13mm×長さ 600mm	5*	一時中止
PIPE-SB1000	棒(ステンレス被膜)	径13mm×長さ 1,000mm	4*	一時中止
PIPE-SBD350	台座用棒(ステンレス被膜)	径19mm×長さ 350mm	2*	一時中止
PIPE-SBD600	台座用棒(ステンレス被膜)	径19mm×長さ 600mm	1*	一時中止
BASE-H	台座(本体)	重さ 2.3kg	4*	一時中止
CLAMP-B	角形クランプ	13mm用	20*	一時中止

*箱入数は、本セット品の場合にのみ表中の入数となります。補充でお買い求めの際は、P.254に記載されている箱入数単位での販売となります。

環境関連ガラス製品 シアンイオン水蒸気蒸留装置 II型

Cyanide Ion Distilling Apparatus Set

▲注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

シアンイオン水蒸気蒸留装置 II型セット (共通摺合せ仕様)

IWAKI^{CTE33}

ガラス装置セット

品種コード	品名	標準価格 (円/セット)
0102CYAN-2-SET	シアンイオン水蒸気蒸留装置 II型セット	80,730

ガラス装置セット内容

品種コード	部品 No.	品名	規格明細	箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
4966FK1000R	⑤	二口丸底フラスコ	1,000mL、主部φ24/40、側部φ19/38	1	11,440
2565COND300	⑫	冷却器(じゃ管式)	300mm、上部φ29/12、下部φ15/25	1	16,530
6393FSGJ100-19	⑱	円筒分液ロート(PTFEコック、目盛付)	100mL、下部φ19/38、上部φ15/25	1	19,570
1990BULB	⑳	トラップ球(ケルダール傾斜管付)	左部φ29/12、右部φ24/40	1	9,940
9130ADPT	㉓	ロートアダプター	上部φ15/25	1	2,670
CLAMP-Z15		Z形ジョイントクランプ	φ15	2*	一時中止
CLAMP-Z19		Z形ジョイントクランプ	φ19	3*	一時中止
CLAMP-Z24		Z形ジョイントクランプ	φ24	3*	一時中止
CLAMP-BJ29		ボールジョイントクランプ	BJ29	2*	2,840

*箱入数は、本セット品の場合にのみ表中の入数となります。補充でお買い求めの際は、P.254に記載されている箱入数単位での販売となります。

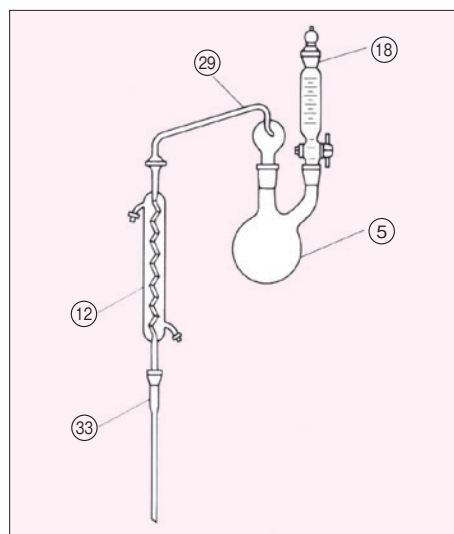
シアンイオン水蒸気蒸留装置 II型 標準取付金具

品種コード	品名	規格明細	取付最小 必要個数	箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
CLAMP-B	角形クランプ	13mm用	4	5	一時中止
CLAMP-H45	一方開クランプ	45mm	2	5	一時中止
JACK200	ジャッキスタンド	200×200mm	1	1	一時中止

架台用部品

品種コード	品名	規格明細	箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
PIPE-SB600	杵棒(ステンレス被膜)	径13mm×長さ 600mm	5*	一時中止
PIPE-SB1000	杵棒(ステンレス被膜)	径13mm×長さ1,000mm	4*	一時中止
PIPE-SBD350	台座用棒(ステンレス被膜)	径19mm×長さ 350mm	2*	一時中止
PIPE-SBD600	台座用棒(ステンレス被膜)	径19mm×長さ 600mm	1*	一時中止
BASE-H	台座(本体)	重さ2.3kg	4*	一時中止
CLAMP-B	角形クランプ	13mm用	20*	一時中止

*箱入数は、本セット品の場合にのみ表中の入数となります。補充でお買い求めの際は、P.254に記載されている箱入数単位での販売となります。



- 互換性のある、共通摺合せ部品から構成されています。
- 本装置はIWAKI CTE33およびPTFEから構成されています。
- メスシリンダーはオプションとなります。
- 透明摺合せ仕様はP.252です。

ピーカー
フラスコ

植物培養用製品

びん
ベトリ皿

試験管
ラック

ガラス遠沈管

バイアルびん

分液ロート

冷却器

ろ過/粉碎
その他

体積計

摺合せフラスコ

摺合せ部品
連結管

カラム/比色
透視度計

環境関連
小型装置

実験用備品

分注器

アンモニウムイオン水蒸気蒸留装置

Ammonium Ion Distilling Apparatus Set

▲注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

アンモニウムイオン水蒸気蒸留装置

IWAKI CTE33

ガラス装置セット

品種コード	品名	標準価格 (円/セット)
0108AMMON-SET	アンモニウムイオン水蒸気蒸留装置	114,180

ガラス装置セット内容

品種コード	部品 No.	品名	規格明細	箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
4300FK1000R	②	丸底フラスコ(長首)	1,000mL、主部φ24/40	1	4,620
4320FK500	③	丸底フラスコ(短首)	500mL、主部φ24/40	1	4,510
2565COND300	⑫	冷却器(じゃ管式)	300mm、上部φ29/12、下部φ15/25	1	16,530
9060CONNECT	⑳	連結導入管	主上部φ19/38、主下部φ24/40、側部φ24/40	1	10,630
9005CONNECT	㉑	連結管・枝付三方向	主上部φ19/38、主下部φ19/38、側部φ15/25	1	8,320
8975CONNECT	㉒	連結管・Y形(排気口付)	主上部φ19/38、主下部φ24/40、側部φ29/12	1	7,980
8970CONNECT	㉓	連結管・分留用曲管	上部φ15/25、下部φ29/12	1	6,590
1990BULB	㉔	トラップ(ケルダール傾斜管付)	左部φ24/40、右部φ29/12	1	9,940
1985BULB	㉕	トラップ球・キャピラリー	φ19/38	1	7,170
6430FNL	㉖	ロート・コック付	下部φ19/38	1	14,680
9130ADPT	㉗	ロートアダプター	上部φ15/25	1	2,670
CLAMP-Z15		Z形ジョイントクランプ	φ15	2*	一時中止
CLAMP-Z19		Z形ジョイントクランプ	φ19	3*	一時中止
CLAMP-Z24		Z形ジョイントクランプ	φ24	3*	一時中止
CLAMP-BJ29		ボールジョイントクランプ	BJ29	2*	2,840

*箱入数は、本セット品の場合にのみ表中の入数となります。補充でお買い求めの際は、P.254に記載されている箱入数単位での販売となります。

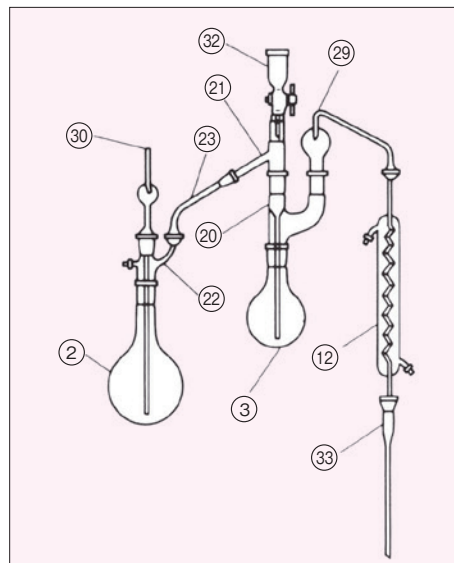
アンモニウムイオン水蒸気蒸留装置 標準取付金具

品種コード	品名	規格明細	取付最小 必要個数	箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
CLAMP-B	角形クランプ	13mm用	5	5	一時中止
CLAMP-H45	一方開クランプ	45mm	3	5	一時中止
JACK200	ジャッキスタンド	200×200mm	2	1	一時中止

架台用部品

品種コード	品名	規格明細	箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
PIPE-SB600	枠棒(ステンレス被膜)	径13mmX長さ 600mm	5*	一時中止
PIPE-SB1000	枠棒(ステンレス被膜)	径13mmX長さ 1,000mm	4*	一時中止
PIPE-SBD350	台座用棒(ステンレス被膜)	径19mmX長さ 350mm	2*	一時中止
PIPE-SBD600	台座用棒(ステンレス被膜)	径19mmX長さ 600mm	1*	一時中止
BASE-H	台座(本体)	重さ2.3kg	4*	一時中止
CLAMP-B	角形クランプ	13mm用	20*	一時中止

*箱入数は、本セット品の場合にのみ表中の入数となります。補充でお買い求めの際は、P.254に記載されている箱入数単位での販売となります。



- アンモニウムイオンの工場排水試験等に。
- 互換性のある、共通摺合せ部品から構成されています。
- 本装置はIWAKI CTE33およびPTFEから構成されています。
- メスリンダーはオプションとなります。

環境関連ガラス製品 フッ素イオン水蒸気蒸留装置 I 型

Fluoride Ion Distilling Apparatus Set

実験・研究用製品

▲注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

フッ素イオン水蒸気蒸留装置 I 型セット (共通摺合せ仕様) IWAKI_{CTE33}

ガラス装置セット

品種コード	品名	標準価格 (円/セット)
0104FLUO-1-SET	フッ素イオン水蒸気蒸留装置 I 型セット	114,750

ガラス装置セット内容

品種コード	部品 No.	品名	規格明細	箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
4300FK1000R	②	丸底フラスコ(長首)	1,000mL、主部φ24/40	1	4,620
5422FK500	④	ニロケルダール・フラスコ	500mL、主部φ24/40、側部φ15/25	1	7,980
2565COND300	⑫	冷却器(じゃ管式)	300mm、上部φ29/12、下部φ15/25	1	16,530
8975CONNECT	⑳	連結管・Y形(排気口付)	主上部φ19/38、主下部φ24/40、側部φ29/12	1	7,980
8970CONNECT	㉓	連結管・分留用曲管	上部φ15/25、下部φ29/12	1	6,590
9040CONNECT	㉔	Y型連結管	主上部φ19/38、主下部φ24/40、側部φ24/40	1	7,980
8925CONNECT60	㉕	連結管 60	主部φ19/38、側部φ15/25	1	6,130
1990BULB	㉙	トラップ(ケルダール傾斜管付)	左部φ24/40、右部φ29/12	1	9,940
1985BULB	㉚	トラップ球・キャピラリー	φ19/38	1	7,170
9130ADPT	㉛	ロートアダプター	上部φ15/25	1	2,670
7716T-HOLDER	㉜	温度計アダプター	φ15/25	1	16,780
CLAMP-Z15		Z形ジョイントクランプ	φ15	3*	一時中止
CLAMP-Z19		Z形ジョイントクランプ	φ19	2*	一時中止
CLAMP-Z24		Z形ジョイントクランプ	φ24	3*	一時中止
CLAMP-BJ29		ボールジョイントクランプ	BJ29	2*	2,840

*箱入数は、本セット品の場合にのみ表中の入数となります。補充でお買い求めの際は、P.254に記載されている箱入数単位での販売となります。

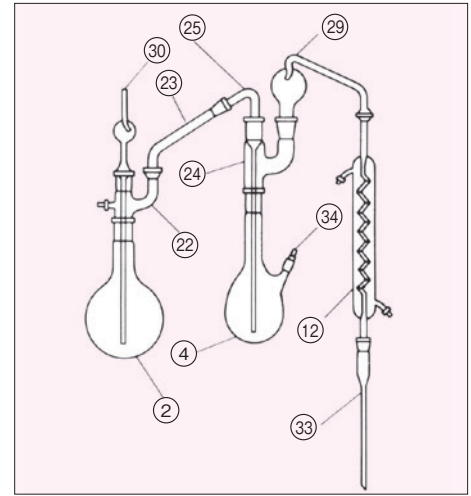
フッ素イオン水蒸気蒸留装置 I 型 標準取付金具

品種コード	品名	規格明細	取付最小必要個数	箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
CLAMP-B	角形クランプ	13mm用	5	5	一時中止
CLAMP-H45	一方開クランプ	45mm	3	5	一時中止
JACK200	ジャッキスタンド	200×200mm	2	1	一時中止

架台用部品

品種コード	品名	規格明細	箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
PIPE-SB600	枠棒(ステンレス被膜)	径13mm×長さ 600mm	5*	一時中止
PIPE-SB1000	枠棒(ステンレス被膜)	径13mm×長さ 1,000mm	4*	一時中止
PIPE-SBD350	台座用棒(ステンレス被膜)	径19mm×長さ 350mm	2*	一時中止
PIPE-SBD600	台座用棒(ステンレス被膜)	径19mm×長さ 600mm	1*	一時中止
BASE-H	台座(本体)	重さ2.3Kg	4*	一時中止
CLAMP-B	角形クランプ	13mm用	20*	一時中止

*箱入数は、本セット品の場合にのみ表中の入数となります。補充でお買い求めの際は、P.254に記載されている箱入数単位での販売となります。



- フッ素化合物の工場排水試験等に。
- 互換性のある、共通摺合せ部品から構成されています。
- 本装置はIWAKI CTE33およびPTFEから構成されています。
- メスシリンダーはオプションとなります。
- 透明摺合せ仕様はP.252です。

ピーカー
フラスコ

植物培養用製品

びん
ペトリ皿

試験管
ラック

ガラス連洗管

バイアルびん

分液ロート

冷却器

ろ過/粉砕
その他

体積計

摺合せフラスコ

摺合せ部品
連結管

カラム/比色
透視度計

環境関連
小型装置

実験用備品

分注器

環境関連ガラス製品 フッ素蒸留装置

Fluoride Ion Distilling Apparatus Set

▲注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

フッ素蒸留装置セット(共通摺合せ仕様)

IWAKI CTE33

ガラス装置セット

品種コード	品名	標準価格 (円/セット)
0105FLUO-2-SET	フッ素蒸留装置セット	138,410

ガラス装置セット内容

品種コード	部品 No.	品名	規格明細	箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
4300FK1000R	②	丸底フラスコ(長首)	1,000mL、主部φ24/40	1	4,620
3500DIST100	⑪	水蒸気蒸留器	100mL、主部φ24/40、側上部φ19/38、側下部φ15/25	1	45,970
2565COND300	⑫	冷却器(じゃ管式)	300mm、上部φ29/12、下部φ15/25	1	16,530
2480COND200	⑭	冷却器(球管式)	200mm、上部φ19/38、下部φ19/38	1	15,250
8975CONNECT	⑳	連結管・Y形(排気口付)	主上部φ19/38、主下部φ24/40、側部φ29/12	1	7,980
8970CONNECT	㉓	連結管・分留用曲管	上部φ15/25、下部φ29/12	1	6,590
9110ADPT	㉖	曲管・ゴム止付アダプター	φ19/38	1	2,670
1990BULB	㉙	トラップ(ケルダール傾斜管付)	左部φ24/40、右部φ29/12	1	9,940
1985BULB	㉚	トラップ球・キャピラリー	φ19/38	1	7,170
9130ADPT	㉛	ロートアダプター	上部φ15/25	1	2,670
CLAMP-Z15		Z形ジョイントクランプ	φ15	2*	一時中止
CLAMP-Z19		Z形ジョイントクランプ	φ19	3*	一時中止
CLAMP-Z24		Z形ジョイントクランプ	φ24	2*	一時中止
CLAMP-BJ29		ボールジョイントクランプ	BJ29	2*	2,840

*箱入数は、本セット品の場合にのみ表中の入数となります。補充でお買い求めの際は、P.254に記載されている箱入数単位での販売となります。

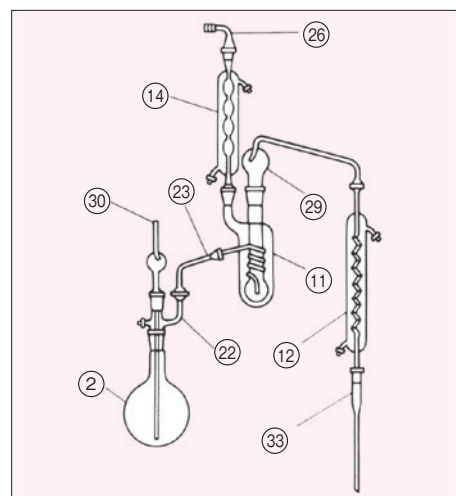
フッ素蒸留装置 標準取付金具

品種コード	品名	規格明細	取付最小 必要個数	箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
CLAMP-B	角形クランプ	13mm用	5	5	一時中止
CLAMP-H45	一方開クランプ	45mm	2	5	一時中止
CLAMP-WH100	両開クランプ(大)	100mm	1	5	一時中止
JACK200	ジャッキスタンド	200×200mm	1	1	一時中止

架台用部品

品種コード	品名	規格明細	箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
PIPE-SB600	枠棒(ステンレス被膜)	径13mmX長さ 600mm	5*	一時中止
PIPE-SB1000	枠棒(ステンレス被膜)	径13mmX長さ 1,000mm	4*	一時中止
PIPE-SBD350	台座用棒(ステンレス被膜)	径19mmX長さ 350mm	2*	一時中止
PIPE-SBD600	台座用棒(ステンレス被膜)	径19mmX長さ 600mm	1*	一時中止
BASE-H	台座(本体)	重さ2.3kg	4*	一時中止
CLAMP-B	角形クランプ	13mm用	20*	一時中止

*箱入数は、本セット品の場合にのみ表中の入数となります。補充でお買い求めの際は、P.254に記載されている箱入数単位での販売となります。



- フッ素化合物の工場排水試験等に。(二重管形蒸留フラスコ仕様)
- 互換性のある、共通摺合せ部品から構成されています。
- 本装置はIWAKI CTE33およびPTFEから構成されています。
- メスシリンダーはオプションとなります。
- 透明摺合せ仕様はP.253です。

環境関連ガラス製品 クデルナ・ダニッシュ濃縮装置

Kuderna-Danish Evaporative Concentrator

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

クデルナ・ダニッシュ濃縮装置

IWAKI^{CTE33}

ガラス装置セット

品種コード	品名	標準価格 (円/セット)
0103KUDER-SET	クデルナ・ダニッシュ濃縮装置	111,640

ガラス装置セット内容

品種コード	部品 No.	品名	規格明細	箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
※ 6360FK300		濃縮(留出)フラスコ	300mL、上部φ24/40、下部φ19/38	1	※7,620
6360FK500	⑦	濃縮(留出)フラスコ	500mL、上部φ24/40、下部φ19/38	2	7,650
※ 6360FK1000		濃縮(留出)フラスコ	1,000mL、上部φ24/40、下部φ19/38	1	※9,240
※ 6361FK1000		留出フラスコ(分液ロート型)	1,000mL、上部φ24/40	1	※19,710
2565COND300	⑫	冷却器(じゃ管式)	300mm、上部φ29/12、下部φ15/25	1	16,530
3520SNYDER200	⑯	スニーダー分留管(3球式)	210mm、上部φ24/40、下部φ24/40	1	15,940
9040CONECT	⑳	Y形連結管	主上部φ19/38、主部φ24/40、側部φ24/40	1	7,980
9421CONECT	㉑	連結管・減圧用直管	上部φ24/40、下部φ24/40	1	7,170
8800ADPT	㉒	連結管・径違い管、縮小用	上部φ15/25	1	3,590
1990BULB	㉓	トラップ球(ケルダール傾斜管付)	左部φ24/40、右部φ29/12	1	9,940
9115ADPT	㉔	キャピラリー-90	φ19/38	1	3,700
9135ADPT	㉕	排出アダプター・コック付	上部φ19/38	1	10,170
※ 8010REC 5		受器(目盛付)5mL	5mL、上部φ19/38	1	※3,360
8010REC10	㉖	受器(目盛付)10mL	10mL、上部φ19/38	1	2,780
※ 8010REC15		受器(目盛付)15mL	15mL、上部φ19/38	1	※3,360
CLAMP-Z15		Z形ジョイントクランプ	φ15	1*	一時中止
CLAMP-Z19		Z形ジョイントクランプ	φ19	3*	一時中止
CLAMP-Z24		Z形ジョイントクランプ	φ24	5*	一時中止
CLAMP-BJ29		ボールジョイントクランプ	BJ29	1*	2,840

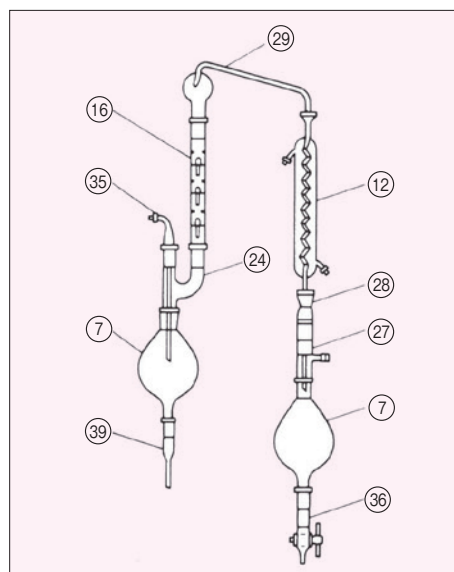
*箱入数は、本セット品の場合にのみ表中の入数となります。補充でお買い求めの際は、P.254に記載されている箱入数単位での販売となります。

※印の製品はオプションで、セット価格には含まれておりません。

架台用部品

品種コード	品名	規格明細	箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
PIPE-SB600	枠棒(ステンレス被膜)	径13mmX長さ 600mm	5*	一時中止
PIPE-SB1000	枠棒(ステンレス被膜)	径13mmX長さ 1,000mm	4*	一時中止
PIPE-SBD350	台座用棒(ステンレス被膜)	径19mmX長さ 350mm	2*	一時中止
PIPE-SBD600	台座用棒(ステンレス被膜)	径19mmX長さ 600mm	1*	一時中止
BASE-H	台座(本体)	重さ2.3kg	4*	一時中止
CLAMP-B	角形クランプ	13mm用	20*	一時中止

*箱入数は、本セット品の場合にのみ表中の入数となります。補充でお買い求めの際は、P.254に記載されている箱入数単位での販売となります。



- 工業用水、工場排水中の残留農薬、PCB試験等に。
- 互換性のある、共通適合部品から構成されています。
- 本装置はIWAKI CTE33およびPTFEから構成されています。
- 濃縮部受器標準は10mLですが、5mLもオプションでご用意しております。
- 濃縮フラスコも300mL、1,000mLをオプションでご用意しております。
- 留出部を分液ロートを用いて簡略化したい場合には、専用の留出フラスコ(分液ロート)1,000mLをご使用ください。この場合、減圧用アダプター・留出フラスコ・排出アダプターが不要となります。

実験・研究用製品

ピーカー
フラスコ

植物培養用製品

びん
ペトリ皿

試験管
ラック

ガラス遠沈管

バイアルびん

分液ロート

冷却器

ろ過/粉碎
その他

体積計

適合フラスコ

適合部品
連結管

カラム/比色
透視度計

環境関連
小型装置

実験用備品

分注器

クデルナ・ダニッシュ濃縮装置 (透明摺合せジョイント式)

Kuderna-Danish Evaporative Concentrator

▲注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

摺り合わせ部分はすべて透明摺り合わせを採用しています。ご要望に応じた特注品も製作致します。材質はIWAKI CTE33ガラスおよびPTFE製です。留出部を分液ロートを用いて簡略化したい場合には、専用の留出用フラスコ(分液ロート)1,000mL(D6341FS1000 P.169参照)をご使用ください。

クデルナ・ダニッシュ濃縮装置

IWAKI^{CTE33}

ガラス装置セット

品種コード	品名	標準価格 (円/セット)
D-0103KUDER-SET	クデルナ・ダニッシュ濃縮装置	※1

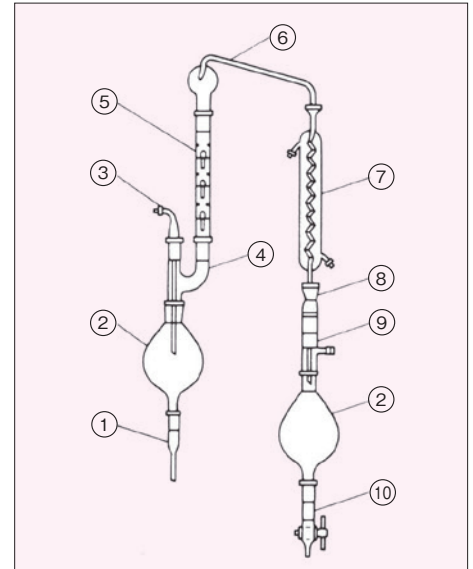
※1 価格はお問い合わせください。

セット品内容

品種コード	左図部品 No.	品名・規格	箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
D-6360FK500-24/19	②	濃縮用フラスコ 上部 24/40 下部 19/38	2	8,710
D-2565COND300-28	⑦	冷却器(じゃ管式) 上部 29/12 下部 15/25	1	19,970
D-3520SNYD200-24	⑤	スノーダー分留管(3球式) 上部 24/40 下部 24/40	1	19,240
D-9040CONE-19	④	Y型連結管 左19/38 右24/40 下24/40	1	10,050
D-9421CONE-24	⑨	径違い連結管、減圧用直管 上部24/40 下部24/40	1	9,080
D-8800ADPT-15	⑧	径違い連結管、縮小用 15/25→24/40	1	4,240
D-1990BULB-24	⑥	トラップ球、ケルダール傾斜管 24/40 29/12	1	11,500
D-9115ADPT-19	③	キャピラリー90 19/38	1	4,720
D-9135ADPT-19	⑩	排出アダプター、コック付 19/38	1	11,980
D-8010REC5-19	①	少量濃縮用試験管 5mL 19/38	1	5,410
D-8010REC6-19	①	少量濃縮用試験管 6mL 19/38	(1)*	7,470
D-58010REC6-19	①	少量濃縮用試験管 6mL(褐色) 19/38	(1)*	7,990
KD-GADAI		クデルナ・ダニッシュ濃縮装置用標準架台(金具付)	1セット	※1

* ()内の製品はセットには含まれません。特注品も製作致します。

※1 価格はお問い合わせください。



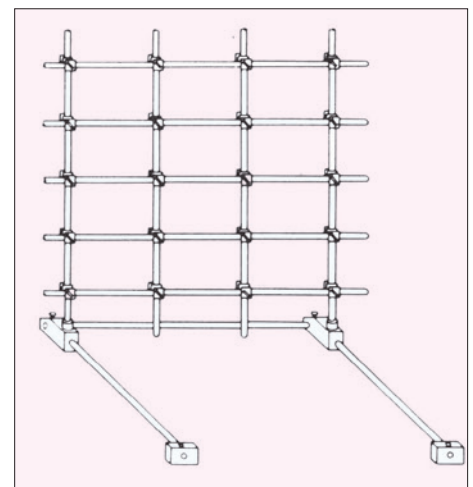
クデルナ・ダニッシュ濃縮装置 標準取付金具

品種コード	品名	規格明細	取付最小必要個数	箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
CLAMP-B	角形クランプ	13mm用	5	5	一時中止
CLAMP-H45	一方開クランプ	45mm	2	5	一時中止
CLAMP-WH100	両開クランプ(大)	100mm	1	5	一時中止

架台用部品

品種コード	品名	規格明細	箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
PIPE-SB600	枠棒(ステンレス被膜)	径13mm×長さ 600mm	5*	一時中止
PIPE-SB1000	枠棒(ステンレス被膜)	径13mm×長さ 1,000mm	4*	一時中止
PIPE-SBD350	台座用棒(ステンレス被膜)	径19mm×長さ 350mm	2*	一時中止
PIPE-SBD600	台座用棒(ステンレス被膜)	径19mm×長さ 600mm	1*	一時中止
BASE-H	台座(本体)	重さ2.3kg	4*	一時中止
CLAMP-B	角形クランプ	13mm用	20*	一時中止

*箱入数は、本セット品の場合にのみ表中の入数となります。補充でお買い求めの際は、P.254に記載されている箱入数単位での販売となります。



GADAI-A-SET

環境関連ガラス製品 水銀定量装置(湿式分解)

Wet Digestion Apparatus for HG Determination

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

水銀定量装置

IWAKI CTE33

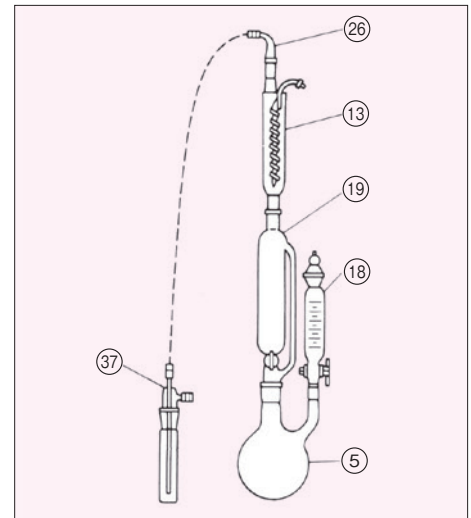
ガラス装置セット

品種コード	品名	標準価格 (円/セット)
0106HG-SET	水銀定量装置	104,690

ガラス装置セット内容

品種コード	右図部品 No.	品名	規格明細	箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
4966FK1000R	⑤	二口丸底フラスコ	1,000mL、上部 ϕ 24/40、下部 ϕ 19/38	1	11,440
2850COND200-19	⑬	冷却器(ジムロート)	200mm、上部 ϕ 19/38、下部 ϕ 19/38	1	18,720
6393FSGJ100-19	⑱	円筒分液ロート(PTFE、目盛付)	100mL、下部 ϕ 19/38、栓 ϕ 15/25	1	19,570
6388FNL300	⑲	円筒分液ロート(側管付)	300mL、上部 ϕ 19/38、下部24/40	1	29,110
9110ADPT	⑳	曲管・ゴム止付アダプター	ϕ 19/38	1	2,670
7730TUBE	㉟	吸接管	ϕ 24/40	1	11,550
CLAMP-Z15		Z形ジョイントクランプ	ϕ 15	1*	一時中止
CLAMP-Z19		Z形ジョイントクランプ	ϕ 19	3*	一時中止
CLAMP-Z24		Z形ジョイントクランプ	ϕ 24	2*	一時中止

*箱入数は、本セット品の場合にのみ表中の入数となります。補充でお買い求めの際は、P.254に記載されている箱入数単位での販売となります。



● 互換性のある、共通摺合せ部品から構成されています。
● 装置の排出部以外はすべてIWAKI CTE33とPTFEから構成されています。

水銀定量装置 標準取付金具

品種コード	品名	規格明細	取付最小 必要個数	箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
CLAMP-B	角形クランプ	13mm用	5	5	一時中止
CLAMP-H45	一方開クランプ	45mm	3	5	一時中止
JACK200	ジャッキスタンド	200×200mm	1	1	一時中止

架台用部品

品種コード	品名	規格明細	箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
PIPE-SB600	杵棒(ステンレス被膜)	径13mm×長さ 600mm	5*	一時中止
PIPE-SB1000	杵棒(ステンレス被膜)	径13mm×長さ 1,000mm	4*	一時中止
PIPE-SBD350	台座用棒(ステンレス被膜)	径19mm×長さ 350mm	2*	一時中止
PIPE-SBD600	台座用棒(ステンレス被膜)	径19mm×長さ 600mm	1*	一時中止
BASE-H	台座(本体)	重さ2.3kg	4*	一時中止
CLAMP-B	角形クランプ	13mm用	20*	一時中止

*箱入数は、本セット品の場合にのみ表中の入数となります。補充でお買い求めの際は、P.254に記載されている箱入数単位での販売となります。

ソックスレー抽出装置

Soxhlet Extraction Apparatus

▲注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

ソックスレー抽出装置

- 適合する濾紙サイズは28×100mmです。
- 冷却器枝管外径10mm

ソックスレー抽出装置

Extraction Apparatus, Soxhlet

IWAKI_{CTE33}

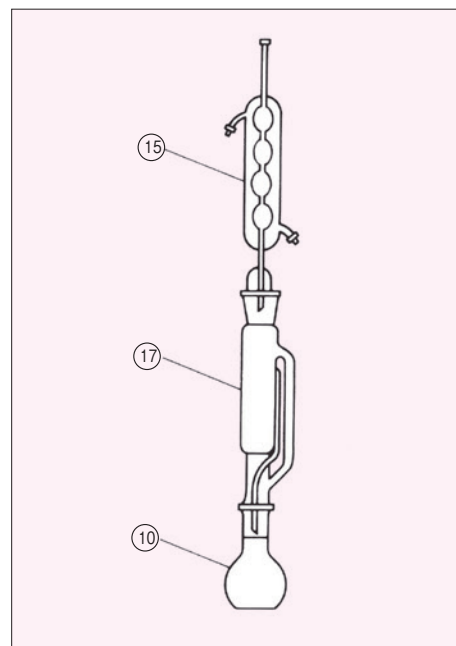
ガラス装置セット

品種コード	品名	標準価格 (円/セット)
0107SOHX-SET	ソックスレー抽出装置	27,960

ガラス装置セット内容

品種コード	右図部品 No.	品名	規格明細	箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
4100FK150R	⑩	ソックスレー用フラスコ(平底)	150mL、主部φ24/40	3*	2,550
2485COND200	⑮	冷却器(ソックスレー用球管式)	200mm、下部φ34/45	1	9,130
3740EXTRACTOR	⑰	ソックスレー用抽出部	上部φ34/45、下部φ24/40	1	11,210

*ガラス装置セット品(品種コード0107SOHX-SET)としてご購入の場合の入数です。ソックスレー用フラスコ(品種コード4100FK150R)のみご購入の際は1個単位での販売となります。



環境関連ガラス製品 ソックスレー抽出装置 (透明摺合せジョイント式)

Soxhlet Extraction Apparatus

実験・研究用製品

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

ソックスレー抽出装置 300mL

Extraction Apparatus, Soxhlet

IWAKI^{CTE33}

- 摺り合わせ部分はすべて透明摺り合わせを採用しています。
- 抽出後の濃縮に便利なナス型フラスコ(29/38)と通常の丸型フラスコをご用意しています。
- ご要望に応じた特注品も製作致します。

品種コード	品名・規格	標準価格 (円)
D2485COND300	冷却器(球管式)下部50/50	23,870
D3740EXTRACTOR35	抽出部(濾紙サイズ35)	31,950
D-NASUGJ-FK300	透明摺合せナス型フラスコ 300mL 29/38	7,320
D4320FK300-29	透明摺合せ丸型フラスコ 300mL 29/38	6,900
D-NSFK-STAND1	ナスフラスコ用台(コルク製)φ75	※1
D-CLP-SET1	クランプセット(両開クランプ中×2、小×1、角形クランプ×3)	※1

※上記以外の特注品も製作致します。

※丸型フラスコの場合は、D-NASUGJ-FK300をD4320FK300-29に変更してください。

※1 価格はお問い合わせください。



写真は500mLセット

ビーカー
フラスコ

植物培養用製品

びん
ペトリ皿

試験管
ラック

ガラス遠沈管

バイアルびん

分液ロート

冷却器

ろ過/粉碎
その他

体積計

摺合せフラスコ

摺合せ部品
連結管

カラム/比色
透視度計

環境関連
小型装置

実験用備品

分注器

ソックスレー抽出装置(透明摺合せジョイント式)

Soxhlet Extraction Apparatus

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

ソックスレー抽出装置 500mL

Extraction Apparatus, Soxhlet

IWAKI^{CTE33}

- 摺り合わせ部分はすべて透明摺り合わせを採用しています。
- 抽出後の濃縮に便利なナス型フラスコ(29/38)と通常の丸型フラスコをご用意しています。
- ご要望に応じた特注品も製作致します。

品種コード	品名・規格	標準価格(円)
D2485COND350	冷却器(球管式)下部60/50	22,630
D3740EXTRACTOR53	抽出部(濾紙サイズ53)	33,280
D-NASUGJ-FK500	透明摺合せナス型フラスコ 500mL 29/38	7,620
D4320FK500-29	透明摺合せ丸型フラスコ 500mL 29/38	7,510
D-NSFK-STAND2	ナスフラスコ用台(コルク製)φ90	※1
D-CLP-SET1	クランプセット(両開クランプ中×2、小×1、角形クランプ×3)	※1

※上記以外の特注品も製作致します。

※丸型フラスコの場合は、D-NASUGJ-FK500をD4320FK500-29に変更してください。

※1 価格はお問い合わせください。



環境関連ガラス製品 ソックスレー抽出装置 (透明摺合せジョイント式)

Soxhlet Extraction Apparatus

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

ソックスレー抽出装置 2,000mL

Extraction Apparatus, Soxhlet

IWAKI^{CTE33}

- 摺り合わせ部分はすべて透明摺り合わせを採用しています。
- 抽出後の濃縮に便利なナス型フラスコ(29/38)と通常の丸型フラスコをご用意しています。
- ご要望に応じた特注品も製作致します。

品種コード	品名・規格	標準価格 (円)
D2485COND450	冷却器(球管式)下部85/50	79,860
D3740EXTRACTOR75	抽出部 上部85/50、下部29/38(濾紙サイズ75)	90,510
D-NASUGJ-FK2000	透明摺合せナス型フラスコ 2,000mL 29/38	21,950
D4320FK2000-29	透明摺合せ丸型フラスコ 2,000mL 29/38	20,770
D-NSFK-STAND3	ナスフラスコ用台(コルク製)φ120	※1
D-CLP-SET2	クランプセット(両開クランプ大×2、小×1、角形クランプ×3)	※1

※上記以外の特注品も製作致します。
※1 価格はお問い合わせください。



写真はソックスレー抽出装置 500mLセット

実験・研究用製品

ピーカー
フラスコ

植物培養用製品

びん
ペトリ皿

試験管
ラック

ガラス遠沈管

バイアルびん

分液ロート

冷却器

ろ過/粉砕
その他

体積計

摺合せフラスコ

摺合せ部品
連結管

カラム/比色
透視度計

環境関連
小型装置

実験用備品

分注器

ソックスレー抽出装置 (透明摺合せジョイント式、ディーンスターク型)

Soxhlet Extraction Apparatus

▲注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

ソックスレー抽出装置 300mL

Extraction Apparatus, with Distilling Receiver

IWAKI^{CTE33}

- 摺り合わせ部分はすべて透明摺り合わせを採用しています。
- 抽出後の濃縮に便利なナス型フラスコ(29/38)と通常の丸型フラスコをご用意しています。
- ディーンスタークレシーバーは、下部にPTFEコックがあり、溜まった水分を抜き取ることができます。
- ご要望に応じた特注品も製作致します。

品種コード	品名・規格	標準価格 (円)
D2485COND300	冷却器(球管式)下部50/50	23,870
D3741DS300	ディーンスタークレシーバー 上部 50/50、側部 50/50 PTFEコック付	35,090
D3740EXTRACTOR35	抽出部 上部50/50、下部29/38	31,950
D-NASUGJ-FK300	透明摺合せナス型フラスコ 300mL 29/38	7,320
D4320FK300-29	透明摺合せ丸型フラスコ 300mL 29/38	6,900

ソックスレー抽出装置 500mL

Extraction Apparatus, with Distilling Receiver

IWAKI^{CTE33}

- 摺り合わせ部分はすべて透明摺り合わせを採用しています。
- 抽出後の濃縮に便利なナス型フラスコ(29/38)と通常の丸型フラスコをご用意しています。
- ディーンスタークレシーバーは、下部にPTFEコックがあり、溜まった水分を抜き取ることができます。
- ご要望に応じた特注品も製作致します。

品種コード	品名・規格	標準価格 (円)
D3741DS500	ディーンスタークレシーバー 上部 60/50、側部 60/50	38,790
D3741DS503	ディーンスタークレシーバー 上部 60/50、側部 50/50	37,510
D2485COND350	冷却器(球管式)下部60/50	22,630
D3740EXTRACTOR53	抽出部 上部60/50、下部29/38	33,280
D-NASUGJ-FK500	透明摺合せナス型フラスコ 500mL、摺り29/38	7,620
D4320FK500-29	透明摺合せ丸型フラスコ 500mL、摺り29/38	7,510

※D3741DS503は500mL用の冷却器を300mLと共用にして使用する場合に用います。



ソックスレー抽出装置 (透明摺合せジョイント式、セパラルタイプ型)

Soxhlet Extraction Apparatus

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

ソックスレー抽出装置 2,000mL

Extraction Apparatus, Soxhlet

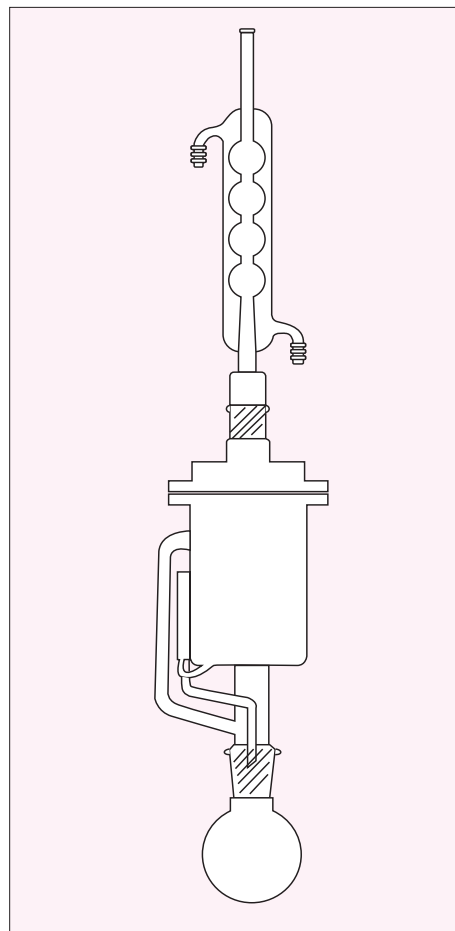
IWAKI^{CTE33}

- 摺り合わせ部分はすべて透明摺り合わせを採用しています。
- 抽出後の濃縮に便利なナス型フラスコ(29/38)と通常の丸型フラスコをご用意しています。
- また、抽出部はポリウレタンフォームも使用でき、洗浄・取り扱いも容易なセパラルです。
- ご要望に応じた特注品も製作致します。

品種コード	品名・規格	標準価格(円)
D2485COND450	冷却器(球管式)下部85/50	79,860
D3740EXTR-S2000	抽出部セパラルタイプ	113,140
D-NASUGJ-FK2000	透明摺合せナス型フラスコ 2,000mL 29/38	21,950
D4320FK2000-29	透明摺合せ丸型フラスコ 2,000mL 29/38	20,770
D-NSFK-STAND3	ナスフラスコ用台(コルク製)φ120	※1
D-CLP-SET3	クランプセット(両開クランプ大×2、小×1、角形クランプ×3、セバラクランプ×3)	※1

※上記以外の特注品も製作致します。

※1 価格はお問い合わせください。



ソックスレー抽出装置 2,000mL

ピーカー
フラスコ

植物培養用製品

びん
ペトリ皿試験管
ラック

ガラス連洗管

バイアルびん

分液ロート

冷却器

ろ過/粉碎
その他

体積計

摺合せフラスコ

摺合せ部品
連結管カラム/比色
透視度計環境関連
小型装置

実験用備品

分注器

分析用ガラス小型装置(透明摺合せ仕様)

Compact Glass Apparatus for Analysis, Clear Joints

▲注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

シアン蒸留装置Ⅰ型(透明摺合せ仕様)

IWAKI^{CTE33}

	品種コード	品名	標準価格(円)
①	D4305FK1000R	丸底フラスコ 1,000mL 24/40	8,980
②	D1995BULB	シアン蒸留用トラップ 24/40,18/9	51,180
③	D2565COND300	冷却器(じゃ管式) 300mm 18/9	22,830
④	D9130ADPT	採取アダプター 上部18/9	9,120
上記セット合計			92,110
⑤	CYLWS250S	有栓メスシリンダー 250mL	5,360
⑥	GADAI-D-SET	標準架台*	—

※有栓メスシリンダーは普通摺りとなります。

※受注生産になります。納期はお問い合わせください。

*台座×1、枠棒×2、両開クランプ小(ムッフ付)×2、ボールジョイントクランプBJ18×2、スプリング×2。価格はお問い合わせください。

※共通摺合せ仕様はP.238です。



シアン蒸留装置Ⅰ型

シアン蒸留装置Ⅱ型(透明摺合せ仕様)

IWAKI^{CTE33}

	品種コード	品名	標準価格(円)
①	D4966FK1000R	二口フラスコ 1,000mL	16,920
②	D2654COND300	冷却器(リービッヒ式) 300mm	15,280
③	D1990BULB	トラップ球	25,690
④	D6393FSGJ50	滴下ロート 50mL	30,900
⑤	D9131ADPT	採取アダプター 上部19/38	8,680
上記セット合計			97,470
⑥	CYLWS250S	有栓メスシリンダー 250mL	5,360
	GADAI-E-SET	標準架台*	—

※有栓メスシリンダーは普通摺りとなります。

※受注生産になります。納期はお問い合わせください。

*台座×1、枠棒×2、両開クランプ小(ムッフ付)×2、ボールジョイントクランプBJ18×1。価格はお問い合わせください。

※共通摺合せ仕様はP.239です。



シアン蒸留装置Ⅱ型

フッ素イオン水蒸気蒸留装置Ⅰ型(透明摺合せ仕様)

IWAKI^{CTE33}

	品種コード	品名	標準価格(円)
①	D4300FK1000R	丸底フラスコ 1,000mL 29/42	12,080
②	D5422FK500	側管付ケルダールフラスコ 500mL	15,490
③	D2654COND300	冷却器(リービッヒ式) 300mm	15,280
④	D9040CONNECT	連結管 Y字型	21,910
⑤	D8925CONNECT	連結管 19/38	6,350
⑥	D1985BULB	トラップ球	23,350
⑦	D1991BULB	トラップ 28/12	19,750
⑧	D8977CONNECT	導入管 19/38	22,620
⑨	D8970CONNECT	連結管(曲管)	8,220
⑩	D9131ADPT	採取アダプター 19/38	8,680
⑪	D7716T-ADPT	温度計アダプター	4,620
上記セット合計			158,350
	5640FK250S	メスフラスコ 250mL	3,990
	GADAI-F-SET	標準架台*	—

※受注生産になります。納期はお問い合わせください。

*台座×1、枠棒×4、両開クランプ中×3、ボールジョイントクランプBJ18×1、BJ28×1、その他付属品。価格はお問い合わせください。

※共通摺合せ仕様はP.241です。



フッ素イオン水蒸気蒸留装置Ⅰ型

分析用ガラス小型装置(透明摺合せ仕様)

Compact Glass Apparatus for Analysis, Clear Joints

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

フッ素蒸留装置(透明摺合せ仕様)

IWAKI^{CTE33}

	品種コード	品名	標準価格(円)
①	D4300FK1000R	丸底フラスコ 1,000mL 29/42	12,080
②	D2654COND300	冷却器(リービッヒ式) 300mm	15,280
③	D2564COND200	冷却器(リービッヒ式) 200mm	18,020
④	D8925CONECT	連結管 19/38	6,350
⑤	D3501DIST	フッ素蒸留容器	124,470
⑥	D1991BULB	トラップ 28/12	19,750
⑦	D8977CONECT	導入管 19/38	22,620
⑧	D8971CONECT	連結管(曲管)	10,820
⑨	D9131ADPT	採取アダプター 19/38	8,680
上記セット合計			238,070
	CYLWS250S	有栓メスシリンダー 250mL	5,360
	GADAI-G-SET	標準架台*	—

※有栓メスシリンダーは普通摺りとなります。

※受注生産になります。納期はお問い合わせください。

※ボールジョイントクランプBJ18×2、BJ28×1

*台座×1、枠棒×3、両開クランプ大(ムッフ付)×1、両開クランプ小(ムッフ付)×2。価格はお問い合わせください。

※共通摺合せ仕様はP.242です。



フッ素蒸留装置

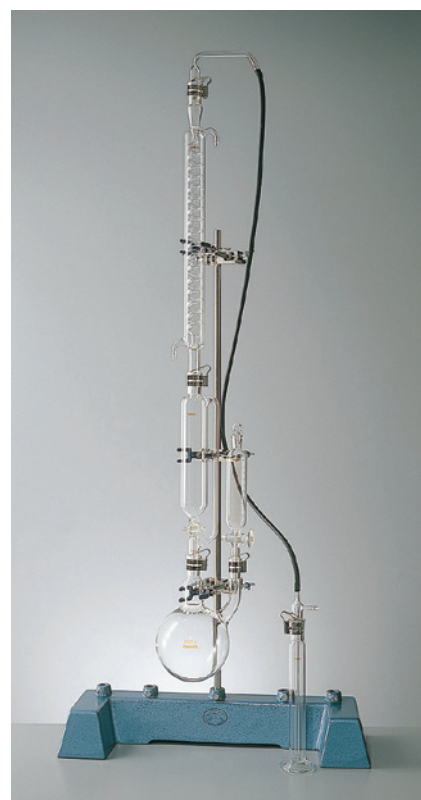
水銀定量用分解装置

IWAKI^{CTE33}

	品種コード	品名	標準価格(円)
①	D4966FK1000R	二口フラスコ 1,000mL 29/40 19/38	16,920
②	D2850COND400	冷却器(じゃ管式) 400mm 24/40	28,040
③	D6393FSGJ	目盛付き滴下ロート	33,720
④	D6388FNL	平衡型分液ロート 側管付	49,220
⑤	D7730TUBE	吸引管	27,330
⑥	D9110TUBE	排気用曲管 24/40	6,150
上記セット合計			161,380
	GADAI-H-SET	標準架台*	—

※受注生産になります。納期はお問い合わせください。

*台座×1、枠棒×1、両開クランプ小(ムッフ付)×3。価格はお問い合わせください。



水銀定量用分解装置

ビーカー
フラスコ

植物培養用製品

びん
ペトリ皿試験管
ラック

ガラス連洗管

バイアルびん

分液ロート

冷却器

ろ過/粉碎
その他

体積計

摺合せフラスコ

摺合せ部品
連結管カラム/比色
透視度計環境関連
小型装置

実験用備品

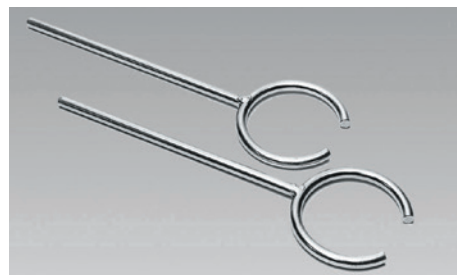
分注器

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

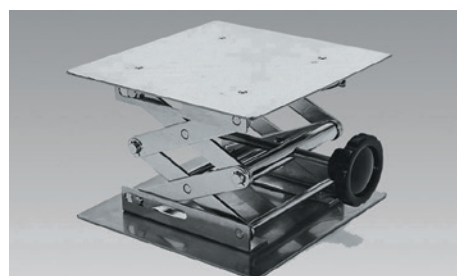
取付金具・架台標準部品

Support Frame, Base Frame, Parts

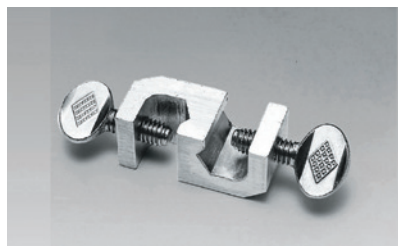
品種コード	品名	規格明細	箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
C-RING72	切欠リング(クロムメッキ)	72mm	5	一時中止
JACK200	ジャッキスタンド	200×200mm	1	一時中止
CLAMP-Z15	Z形ジョイントクランプ	φ15用	10	一時中止
CLAMP-Z19	Z形ジョイントクランプ	φ19用	10	一時中止
CLAMP-Z24	Z形ジョイントクランプ	φ24用	10	一時中止
CLAMP-BJ29	ボールジョイントクランプ	φ29用	5	2,840
CLAMP-B	角形クランプ	13mm用	5	一時中止
CLAMP-H45	一方開クランプ	45mm	5	一時中止
CLAMP-WH100	両開クランプ(大)	100mm	5	一時中止
PIPE-SB600	枠棒(ステンレス)	径13mm×長さ600mm	1	一時中止
PIPE-SB1000	枠棒(ステンレス)	径13mm×長さ1,000mm	1	一時中止
PIPE-SBD350	台座用棒(ステンレス)	径19mm×長さ350mm	1	一時中止
PIPE-SBD600	台座用棒(ステンレス)	径19mm×長さ600mm	1	一時中止
BASE-H	台座(本体)	重さ2.3kg	1	一時中止



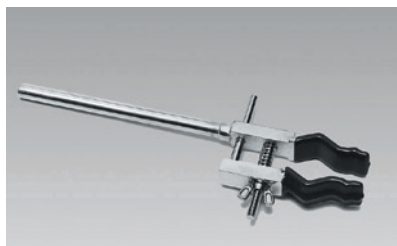
C-RING



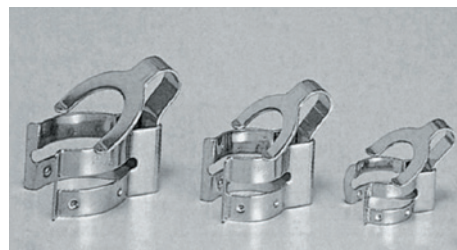
JACK



CLAMP-B



CLAMP-H



CLAMP-Z



CLAMP-WH



BASE-H



CLAMP-BJ

比色式残留塩素測定器

Chlorine Comparations, for Free Chlorine in Water, DPD Method

比色式残留塩素測定器

屋外・屋内を問わず簡単操作で測定可能!

- 水質測定の中で簡単・便利な測定器としてお馴染みの比色式残留塩素測定器です。
- 淡赤紫色～赤紫色を呈するDPD法 (DPD試薬法) です。



DPD法 (DPD試薬法)
CL-DPD1004 / 本体のみ

本体 / DPD法 (N, N-ジエチルパラフェニレンジアミン試薬法) IWAKI

- 残留塩素量に応じて淡赤紫色～赤紫色を呈する反応に基づく方法です。
- 粉体試薬のみで遊離塩素測定が可能。
- ヨウ化カリウム試薬を添加することで結合残留塩素を求めることも可能。

品名	比色式残留塩素測定器
品種コード	CL-DPD1004
測定法	DPD (N, N-ジエチルパラフェニレンジアミン) 法
標準比色板	0.05 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.3 1.5 2.0 Clmg/L
構成	残留塩素計 比色板12種付 角型試験管 20mL目盛付 (3本)
粉体試薬	なし
寸法	本 体 W67×D37×H156 (mm) ビニールケース W97×D50×H170 (mm)
重量	0.3kg (ケース含む)
標準価格 (円)	販売中止

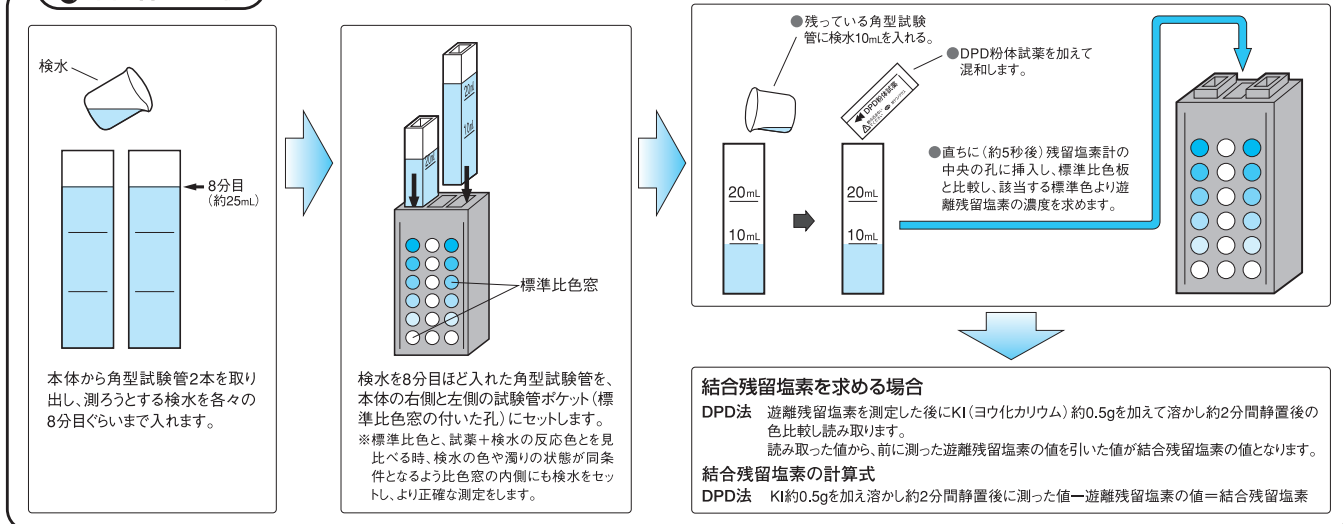
オプション・消耗品

品種コード	品名	標準価格 (円)
CL-DPD-501	DPD法用粉体試薬分包タイプ (100個入)	販売中止
CL-DPD-503	DPD法用粉体試薬分包タイプ (500個入)	販売中止
CL-DPD-0058	DPD法用試薬ヨウ化カリウム (20g匙付)	販売中止
CL-TUBE-021A	角型試験管 (2本入)	販売中止
CL-SI-CAP	角型試験管用シリコンキャップ (5ヶ入)	販売中止

残留塩素の法律基準

- (1) 水道水 (水道法施行規則)
「給水栓における水が遊離残留塩素を0.1mg/L (結合残留塩素の場合は0.4mg/L) 以上保持するように塩素消毒をすること。ただし、供給する水が病原生物に汚染するおそれがある場合、または病原生物に汚染されたことを疑わせるような生物もしくは物質を多量に含むおそれがある場合の給水栓における水の遊離残留塩素は0.2mg/L (結合残留塩素の場合は1.5mg/L) 以上とする。」
- (2) 遊泳用プール水 (厚生労働省健康局長通知による衛生基準)
「遊離残留塩素濃度は0.4mg/L以上であること。また1.0mg/Lであることが望ましい。」
- (3) その他
 - a. 事務所衛生基準
 - b. 建築物における衛生的環境の確保に関する法律施行規則

操作手順



※試薬は、本体に付属している取扱説明書の注意事項を守り、管理・保管をしてください。

オートクレーバブルバッグ

Autoclavable Bags

IWAKI

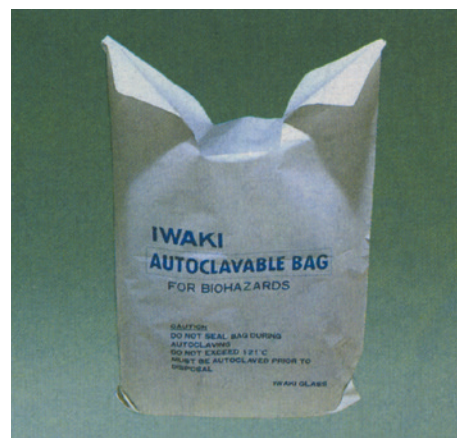
- 121°C15分のオートクレーブ処理して、生物学的に危険な試料を手軽に廃棄できます。

品種コード	サイズ(cm)	有効長さ (cm)	箱入数 (枚/箱)	標準価格 (円/外箱)
A-BAG750	75(H)×45(W)	57	100	18,000
A-BAG950	95(H)×62(W)	75	100	26,000

材質：高密度ポリエチレン

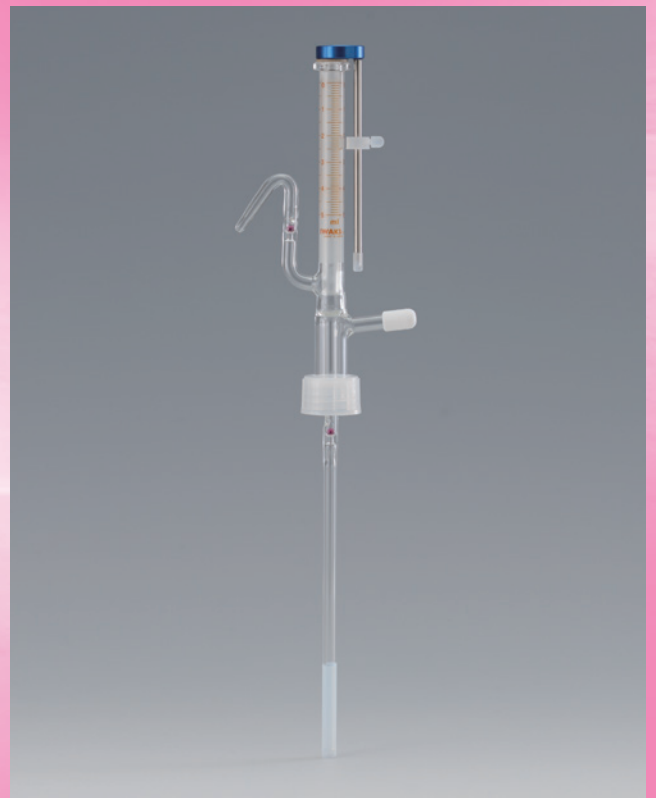
注意：有機溶媒は中に入れないよう、ご注意ください。

パラフィン、クロロホルムなどの有機溶媒を含有した液を入れてオートクレーブにかけると、バッグが溶ける場合があります。先端がとがった物などによって負荷が局所的にかかると破ける場合があります。



A-BAG

ディスペンサー



ディスペンサー ガラス分注器

Dispenser

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

リペットS(白、茶びん付)

Dispenser, with Amber Bottle

IWAKI

- 分注器本体はCTE33ガラス製です。
- シルバーステイン目盛を採用しました。
- 安定作動する重量弁採用により再現性が向上しました。
- 市販の薬品びん(ネジ口、1,000mL)にも取付けられます。
- 分注は本体容量の約50%以上で行うことをお勧めします。
- 材質 本体：ガラス、弁部：アルミナ、キャップ：セラミック、接続ホース：シリコン

△注意 硫酸を分注する際は、分注口先端の接続用シリコンを外してください。

品種コード	規格明細			箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
	本体容量(mL)	一目盛(mL)	びん(茶)(mL)		
S-BUNCHU-SET5	5	0.1	1,000	1	販売中止
S-BUNCHU-SET20	20	0.2	1,000	1	34,540
S-BUNCHU-SET50	50	1.0	3,800	1	58,080
S-BUNCHU-SET100	100	1.0	3,800	1	65,560

※付属チューブ/本体容量 チューブ内径
 1~2mL 2mm
 5~25mL 3mm
 50~100mL 5mm 全長400mm



S-BUNCHU-SET

リペットS(茶、茶びん付)

Dispenser, Amber, with Amber Bottle

IWAKI

- 分注器本体はCTE33ガラス製です。
- 安定作動する重量弁採用により再現性が向上しました。
- 市販のびん(ネジ口、1,000mL)にも取付けられます。
- 分注は本体容量の約50%以上で行うことをお勧めします。
- 材質 本体：ガラス、弁部：アルミナ、キャップ：セラミック、接続ホース：シリコン

△注意 硫酸を分注する際は、分注口先端の接続用シリコンを外してください。

品種コード	規格明細			箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
	本体容量(mL)	一目盛(mL)	びん(茶)(mL)		
S-B-BUNCHU-SET1	1	0.01	1,000	1	30,800
S-B-BUNCHU-SET5	5	0.1	1,000	1	30,800



S-B-BUNCHU-SET

ディスペンサー ガラス分注器

Dispenser

実験・研究用製品

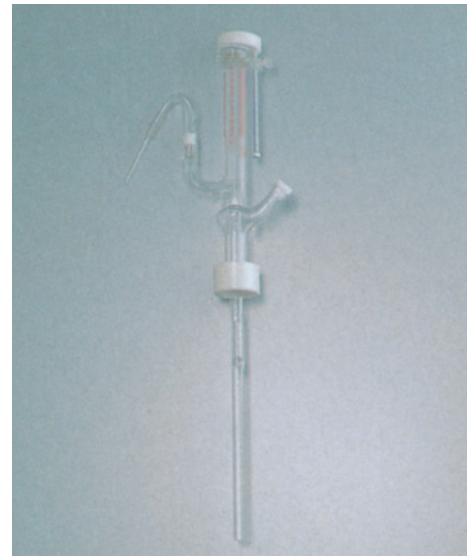
△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

リペットS(白、本体のみ)

Dispenser, without Bottle

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細		箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
	本体容量(mL)	一目盛(mL)		
PS-BUNCHU1	1	0.01	1	24,860
PS-BUNCHU5	5	0.1	1	24,860
PS-BUNCHU10	10	0.1	1	販売中止
PS-BUNCHU20	20	0.2	1	33,000
PS-BUNCHU25	25	0.2	1	35,860
PS-BUNCHU50	50	1.0	1	55,560
PS-BUNCHU100	100	1.0	1	販売中止



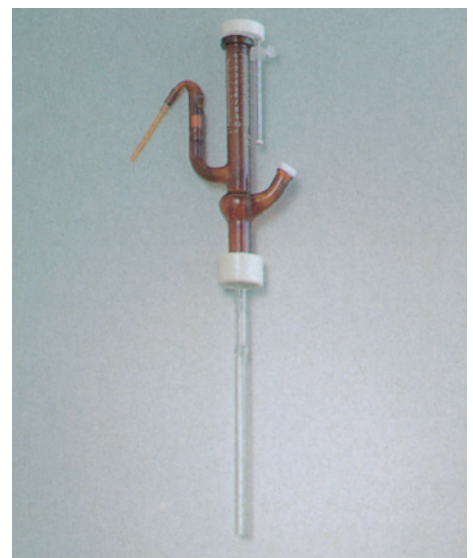
PS-BUNCHU

リペットS(茶、本体のみ)

Dispenser, without Bottle

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細		箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
	本体容量(mL)	一目盛(mL)		
PS-B-BUNCHU2	2	0.02	1	29,260
PS-B-BUNCHU10	10	0.1	1	販売中止
PS-B-BUNCHU20	20	0.2	1	38,060
PS-B-BUNCHU100	100	1.0	1	75,360



PS-B-BUNCHU

ピーカー
フラスコ

植物培養用製品

びん
ペトリ皿

試験管
ラック

ガラス遠沈管

バイアルびん

分液ロート

冷却器

ろ過/粉碎
その他

体積計

混ぜガラスコ

混ぜ部品
連結管

カラム/比色
透視度計

環境関連
小型装置

実験用備品

分注器

ディスペンサー ガラス分注器

Dispenser

▲注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

リピットS(シリコン栓付、茶、本体のみ)

Dispenser, Amber, with Silicon Rubber, without Bottle

IWAKI^{CTE33}

- シリコン栓を変えれば、丸フラスコ・三角フラスコ・ガロンびんなどどんな容器にもセットできます。
- 分注は本体容量の約50%以上で行うことをお勧めします。
- 材質 本体：ガラス、弁部：アルミナ、接続ホース：シリコン
- ▲注意 硫酸を分注する際は、分注口先端の接続用シリコンを外してください。

品種コード	本体容量 (mL)	一目盛 (mL)	シリコン 栓	箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
PS-B-BUNCHU10S	10	0.1	No.4	1	22,660



※びんは含まれません

■「分注器」と「リピットS」の違い

		分注器	リピットS
材質	本体(接液部)	ガラス PTFE	ガラス セラミック
	本体(非接液部)	金属	プラスチック
	キャップ	プラスチック(ポリプロピレン+シリコンゴム)	セラミック
弁		ルビーボール	セラミック弁
耐薬性		接液部はガラスとPTFEなので耐薬品性に優れ有機溶媒に侵されません。	接液部はガラスとセラミックなので耐薬品性に優れ有機溶媒に侵されません。
オートクレーブ		不可能ではありませんが金属部がありますのでさけた方が良いでしょう。	オートクレーブ不可
対応びん	分注器用びん	○	○
	一般試薬びん	○	○
	ガロンびん	× (接続キャップがありません)	△ (1-25mL用に3,800mL用のびんを接続するには別売のキャップが必要)
	フラスコなど	×	△ (シリコン栓を替えれば接続できます)

△注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

分注器用本体(白)

Dispenser, without Bottle

IWAKI^{CTE33}

- 弁部には、真球度が高いルビーボールを使用していますので、再現性精度が良好です。
- 接液部はガラスとPTFEからできていますので、耐薬品性に優れ、有機溶媒に侵されません。
- 容量調節用ガイドロックにはPTFEフィルムがコートしており、酸などによる腐蝕がありません。
- 本体およびびんは白と茶があり、自由な組合せが選べます。またびんとして一般試薬びんも使用できます。
- 各サイズ、びんに互換性をもたせるため、本体脚部にPTFEチューブをつけました。本体脚部長さは1～50mLとも同一ですので、2,000mLびんをご使用のときにはPTFEチューブをお取付けください。
- 分注は本体容量の約50%以上で行うことをお勧めします。

品種コード	規格明細		箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
	本体容量(mL)	一目盛(mL)		
1811BUNCHU-P1	1	0.02	1	37,460
1811BUNCHU-P5	5	0.1	1	37,460
1811BUNCHU-P10	10	0.2	1	37,460
1811BUNCHU-P20	20	0.5	1	51,420
1811BUNCHU-P50	50	1.0	1	75,670



1811BUNCHU-P



1813BUNCHU-P



1530BT



1531BT

分注器用本体(茶)

Dispenser, without Bottle

IWAKI^{CTE33}

- 弁部には、真球度が高く優れているルビーボールを使用していますので、再現性精度が良好です。
- 接液部はガラスとPTFEからできていますので、耐薬品性に優れ、有機溶媒に侵されません。
- 容量調節用ガイドロックにはPTFEフィルムがコートしており、酸などによる腐蝕がありません。
- 本体およびびんは白と茶があり、自由な組合せが選べます。またびんとして一般試薬びんも使用できます。
- 各サイズ、びんに互換性をもたせるため、本体脚部にPTFEチューブをつけました。本体脚部長さは1～50mLとも同一ですので、2,000mLびんをご使用のときにはPTFEチューブをお取付けください。
- 分注は本体容量の約50%以上で行うことをお勧めします。

品種コード	規格明細		箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
	本体容量(mL)	一目盛(mL)		
1813BUNCHU-P1	1	0.02	1	45,060
1813BUNCHU-P5	5	0.1	1	45,060
1813BUNCHU-P10	10	0.2	1	45,060
1813BUNCHU-P20	20	0.5	1	61,900
1813BUNCHU-P50	50	1.0	1	95,800

分注器用びん(白)

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細			箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
	びん容量(mL)	外径(mm)	全高(mm)		
1530BT1000	1,000	100	225	1	9,410
1530BT2000	2,000	130	250	1	17,540

分注器用びん(茶)

IWAKI^{CTE33}

品種コード	規格明細			箱入数 (本/外箱)	標準価格 (円/個)
	びん容量(mL)	外径(mm)	全高(mm)		
1531BT1000	1,000	100	225	1	11,680
1531BT2000	2,000	130	250	1	21,060

ピーカー
フラスコ

植物培養用製品

びん
ベトリ皿

試験管
ラック

ガラス連洗管

バイアルびん

分液ロート

冷却器

ろ過/粉碎
その他

体積計

組合せフラスコ

組合せ部品
連結管

カラム/比色
透視度計

環境関連
小型装置

実験用備品

分注器

ディスペンサー ガラス分注器

Dispenser

▲注意 仕様・規格明細の値はおおよその目安を表す概略値です。カタログ掲載の製品の色、マーク表示・目盛線等は実物と異なる場合があります。ガラス製品の取り扱いには十分お気を付けてください。なお、ご使用に際しては巻末技術資料の「ガラス製品を安全に使用するために」をご覧ください。製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

パスツール ピペッター

Pasteur Pipette Aid

IWAKI

- パスツールピペットを装着してワンタッチで0.1mL刻みで最大1.5mLまでの容量を吸引・排出することができます。
- 試料が接触する恐れのある部分は、PTFEとシリコンゴムでできています。また、その他の部品も耐薬品性、耐熱性にすぐれた素材を使用していますのでほとんどの試薬、溶媒に耐えると共にオートクレーブによる滅菌が可能です。

品種コード	規格明細	箱入数 (個)	標準価格 (円/個)
PAS-PIPETER1.5	最大容量1.5mL、1目盛0.1mL	1	27,530



PAS-PIPETER1.5