

シェルラブは  
40年を超える歴史を持つ米国理化学機器メーカー/シェルドン社の理化学機器ブランドです。

シェルラブブランドには様々な理化学研究機器がございます。  
カタログご希望の際は下記カタログNo.にてご照会ください。



バクテリア嫌気性チャンバー カタログNo.SL-01  
CO<sub>2</sub>インキュベーター カタログNo.SL-02  
多目的インキュベーター カタログNo.SL-02  
振とう式インキュベーター カタログNo.SL-02  
ラバーマーマービーズドライブシステム カタログNo.SL-03  
恒温水槽 (一般、振とう式、特殊) カタログNo.SL-04  
オープン (一般、真空、その他) カタログNo.SL-04  
恒温恒湿器 (一般、冷却) カタログNo.SL-04

**設置について**

- 直射日光が当たる場所や冷暖房機の吹出口の直下など、温度変化の影響を受ける場所はお避けください。
- 高温多湿の場所、人通りが多い場所はお避けください。
- 埃が少ない場所、床が頑丈で水平な場所に設置してください。
- 設置場所は各機種の設置条件や希望設定温度を考慮のうえ決定してください。
- 電源は単相100Vの専用ブレーカーを備えた専用コンセントをご使用ください。
- テーブルタップ・分岐ソケット・延長コードなどをご使用にならないでください。
- アースは必ずお取り付けください。
- 加湿パットには蒸留水または精製水をご使用ください。
- CO<sub>2</sub>インキュベーター休止時はガスボンベの元コックを閉めてください。
- ガスボンベはお客様にてご用意ください。

**保証について**

- 製品の保証期間は1年間です。(消耗品は対象外)
- 保証期間後の保守点検・定期点検等のメンテナンスも実施いたします。(有料)

仕様・デザイン・価格変更および生産中止など、予告なく実施される場合がございます。納品までに期間を要する場合がございます。掲載の数値などは基準値につき、あくまでも選定の目安としてご覧ください。各種研究に応じて安全に関する知識および経験を有する指導者のもとでご使用ください。不良・破損などによって誘発される二次的損失については対応いたしかねます。予めご理解のほどお願いします。研究用のため医療・動物実験等には使用できません。印刷物のため実物と色が多少異なる場合がございます。

シェルドン社輸入総代理店

**INOX 東栄株式会社**  
http://www.labinox.co.jp

本社 〒103-0024 東京都中央区日本橋小舟町11-7(ダイセンビル)  
TEL:03(5623)5681 FAX:03(5623)5683  
大阪営業所 〒571-0030 大阪府門真市末広町32-5(タカヒロビル)  
TEL:06(6908)4880 FAX:06(6906)1285  
名古屋営業所 〒451-0053 名古屋市西区枇杷島5-21-27(西WELL'S-21)  
TEL:052(524)3881 FAX:052(524)3886

お問い合わせは下記へ



**シェルラブ** SHELL LAB Incubators

**各種インキュベーター**

CO<sub>2</sub>インキュベーター 多目的インキュベーター 振とう式インキュベーター 他



**INOX 東栄株式会社**



シェルラブは40余年培われた技術と経験で  
様々な革新的な製品を提供し続けます。

米国シェルドン社の研究機器ブランド「シェルラブ」、その製品開発には40年を超える歴史があります。

**SHELLAB**

シェルラブブランドの研究機器製品群は、インキュベーターの他にも嫌気性チャンパーや恒温水槽など多岐にわたり、製薬会社や大学研究室など、官民を問わず世界の研究機関で使用されています。

シェルドン社はあなたの研究を成功に導くための製品提供に、今もたゆまず努力を続けています。

What's "SHELL LAB"? シェルラブとは

シェルラブブランドは米国シェルドン社の製品ブランドで、その品質と性能は世界中の研究室で信頼と高評を博しています。

シェルドン社には創立以来40余年の技術と開発経験があり、その製品は主にOEM製品として供給され、何万という製品が世界の研究所で使用されています。

その培われた技術と経験を基礎として誕生した自社ブランド『シェルラブ』には、数々の革新的な製品がラインナップされ、数多くの研究者を支えています。



【目次 - Index】

Index

■ CO2インキュベーター	.....P03~12
ウォータージャケット/卓上タイプ	.....P05
ウォータージャケット/標準タイプ	.....P06
ウォータージャケット/エコノミータイプ	.....P07
エアージャケット/標準タイプ	.....P08
エアージャケット/高熱滅菌タイプ	.....P09
エアージャケット/大型湿度調節タイプ	.....P10
エアージャケット/大型タイプ	.....P11
■ 多目的インキュベーター	.....P13~20
研究用インキュベーター	.....P15
大型インキュベーター	.....P16
エコノミーインキュベーター	.....P17
冷却式インキュベーター	.....P18
特殊用冷却式インキュベーター	.....P19
ベルチエ冷却式インキュベーター	.....P20
■ 振とう式インキュベーター	.....P21~25
小型タイプ	.....P22
卓上タイプ	.....P23
床置タイプ	.....P24
大型タイプ	.....P25
■ 各種インキュベーター索引表	.....P26

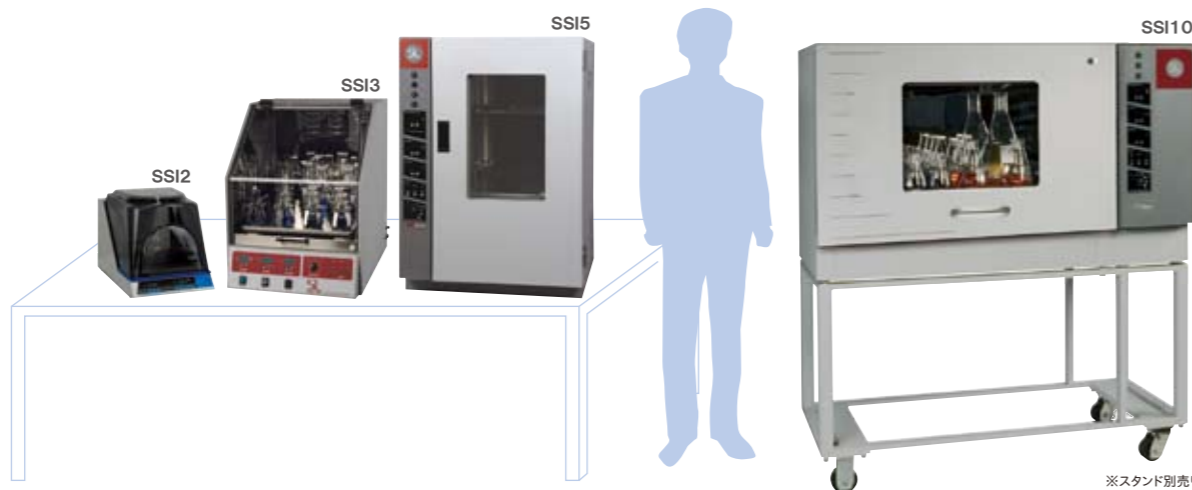
シェルドン社では2014年1月1日より製品型番を変更いたしました。  
索引表は2014年1月以前にご購入のインキュベーターに関する部品照会、サービス依頼、買替時の参考としてご利用ください。

## シェルラボの振とう式インキュベーターは ユニークなデザインとその機能性が特徴です。

シェルラボ振とう式インキュベーターには、コンパクトで  
すぐに使用できる小型タイプから、最大20kgまで搭載  
できプラットフォームが幅80cmを超える大型タイプま  
で、計4種類のインキュベーターがございます。  
恒温機能も備えているため、各機種とも60℃までの恒  
温振とう培養が可能。冷却機能を備えた機種もあり、各  
機種ともチャンバー内の空気循環により、優れた温度  
均一性を実現しています。  
また、製品デザインに独自性があり、油圧式でドアが上  
に開く機種や、タッチパネルが縦に配置された機種な  
ど、他にない斬新な製品を提供しています。  
各機種ともに理化学および産業界を問わず使用され、  
微生物研究、細胞培養、食品研究といった用途などに  
利用されています。



## シェルラボの振とう式インキュベーターは 下記4タイプからお選びいただけます。



タイプ別機能一覧表

型番	SSI2	SSI3	SSI5	SSI10
タイプ	小型	卓上	床置	大型
外部寸法 (w×d×h)	28.6×40.1×29.3cm	55.9×64.8×71.2cm	72.4×75.0×102.9cm	139.7×85.1×85.1cm※1
プラットフォーム寸法 (w×d)	23.5×29.2cm	44.0×45.0cm	43.0×45.0cm	81.0×56.0cm
容量	13L	92L	144L	293L
振とう方式	軌道振とう式	軌道振とう式	軌道振とう式	軌道振とう式
回転数	30~400rpm	30~400rpm	30~400rpm※2	30~400rpm
最大搭載重量	4kg	8kg	10kg	20kg
温度範囲	室温+5℃~70℃	室温+8℃~60℃	室温+8℃~60℃※3	室温+8℃~60℃※3

※1: 本体のみの高さ、スタンド別売り ※2: 高速タイプは回転数30~850rpm ※3: 冷却タイプは10℃~60℃

### 【振とう式インキュベーター】 小型タイプ SSI2

同タイプの中では最小クラス、  
小型恒温振とう式インキュベーター

回転数 30~400rpm	温度範囲 ~70℃	プラットフォーム φ23×29cm	最大搭載重量 4kg
------------------	--------------	----------------------	---------------

#### 自由度が高く様々な容器を攪拌可能

- スリップ防止ゴム被覆プラットフォーム付属
- シャーレー・組織培養フラスコに最適
- 温度均一性を高める空気循環
- 独立した過熱保護サーモスタット
- 過熱・過速度警報装備
- デジタルタイマー機能あり(1~999分)

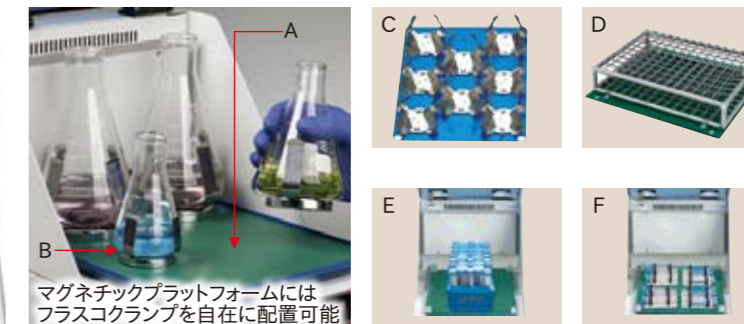
このクラスでは極めて小型の振とう培養器です。横23×縦29cmの  
プラットフォームは表面がスリップ防止ゴムでコーティングされてい  
るため滑りにくく、組織培養フラスコ・シャーレー・染色トレーの振と  
うに最適です。  
温度・振とう速度・使用時間を前面のLEDに表示。過熱・過速度制  
御機能が付き、試料および本体の負荷を軽減します。  
プラットフォーム四隅のネジを外して、オプション部品の各プラ  
ットフォームと交換可能。マグネチックプラットフォームとフラスコク  
ランプを使用して、50~500mlのフラスコを固定することも可能です。



#### スリップ防止加工標準付属プラットフォーム



#### 各種オプション品



マグネチックプラットフォームには  
フラスコクランプを自在に配置可能

#### 小型タイプ振とう式インキュベーター仕様

型番	SSI2 (旧型番: SI2)
外部寸法 (w×d×h)	28.6×40.1×29.3cm
チャンバー内部寸法 (w×d×h)	27.9×33.6×20.3cm
プラットフォーム寸法 (w×d)	23.5×29.2cm
チャンバー容量	13L (0.5立方フィート)
振とう方式	軌道振とう式
回転数 / 振とう直径	30~400rpm / 19mm
最大搭載重量	4kg
温度範囲	室温+5℃~70℃
温度精度	±0.1℃
温度均一性 (20℃時)	±0.25℃
電源	120または115V※
電力 (最大)	360W
重量	20.4kg

※アップトランスを別途ご用意しています。詳しくはご相談ください。  
[注] 室温5~60℃、周囲湿度80%以下、壁面から5cm以上離れた場所での使用を想定して設計されています。

オプション品名	画像	型番	保持容器	最大配置数
マグネチックプラットフォーム※1	A	6420500	-	-
マグネチック プラットフォーム用 クランプ※2	B	1150523	50mlフラスコ	20
		1150512	125mlフラスコ	12
		1150511	250mlフラスコ	8
		1150510	500mlフラスコ	5
クランプ付き プラットフォーム※1	C	6420503	125mlフラスコ×12本	-
		6420502	250mlフラスコ×8本	-
		6420501	500mlフラスコ×5本	-
スプリングプラットフォーム※1	D	6420504	マイクロプレート×4個	-
		6420505	-	-
円錐底試験管振とうラック※3	E	1150513	50ml×12本 + 15ml×21本	1
		1150532	15ml×32本	2
		1150533	50ml×15本	2
		1150534	500ml×4本	1
試験管水平振とうラック※3	F	1150535	1.5 (2.0) ml×12本	4
		1150536	15ml×4本	4
		1150537	50ml×2本	4

※1: プラットフォームごと交換して使用 ※2: マグネチックプラットフォーム上で使用 ※3: 標準付属プラットフォーム上で使用



【振とう式インキュベーター】  
卓上タイプ SSI3

内部が見やすく独特なブルーアップ透明フード、  
斬新な形状の卓上型恒温振とう式インキュベーター

幅の狭い箇所でも設置可能

- 透明性が高く頑強で耐熱性のある透明フード
- フードは油圧で上に稼働、幅が狭い場所に対応
- 温度・振とうコントロールはそれぞれ独立制御
- 振幅を13・19・25mmで変更可能
- 耐久性に優れ清掃しやすいステンレス製内部
- 温度均一性を高める空気循環
- 独立した過熱保護サーモスタット
- 過熱・過速度警報装備
- デジタルタイマー機能あり(1~999分)

卓上型ながらチャンバー高さは40cmを確保。油圧式透明フードは上部に開くため、幅が狭い場所にも設置でき、スペースの有効活用が可能です。

温度・振とう・タイマーの制御部はそれぞれ独立。表示部は読み取りやすいLED表示。温度・振とう、それぞれの設定値からのズレを知らせる警報機能も組み込まれています。

また、チャンバー内部は、耐久性に優れた洗浄しやすいステンレスでデザインされています。



オプションのクランプ  
やラックを使用して  
25ml~4Lまでのフ  
ラスコや試験管をプ  
ラットフォームに配置  
可能です。

※プラットフォームは本体に付属。  
三角フラスコ用クランプや試験  
管振とうラックは付属しません。

卓上タイプ振とう式インキュベーター 仕様

型番	SSI3(旧型番:SI4)
外部寸法(w×d×h)	55.9×64.8×71.2cm
チャンバー内部寸法(w×d×h)	48.2×45.7×41.9cm
プラットフォーム寸法(w×d)	44.0×45.0cm
チャンバー容量	92L(3.3立方フィート)
振とう方式	軌道振とう式
回転数 / 振とう直径	30~400rpm / 13・19・25mm
最大搭載重量	8kg
温度範囲	室温+8℃~60℃
温度精度	±0.1℃
温度均一性(37℃時)	±0.5℃
電源	120または115V※
電力(最大)	840W

※アップトランスを別途ご用意しています。詳しくはご照会ください。  
【注】室温5~40℃、周囲湿度80%以下、壁面から20cm以上離れた場所での使用を想定して設計されています。



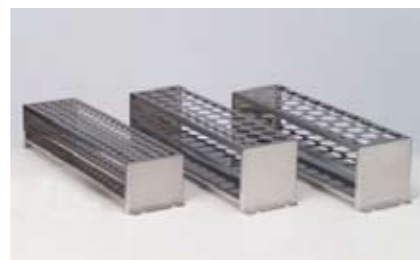
回転数 30~400rpm  
温度範囲 ~60℃  
プラットフォーム 44×45cm  
最大搭載重量 8kg

※各容器の設置にはオプションの  
フラスコクランプが必要です

各種オプション品



三角フラスコ用クランプ



試験管振とうラック

オプション品名	型番	保持容器	最大配置数
三角フラスコ用クランプ	9530528	25ml	50
	9530529	50ml	50
	9530530	125ml	25
	9530531	250ml	25
	9530526	500ml	10
	9530532	1L	6
	9530551	2L	4
	9530554	4L(300rpm以上不可)	4
	9530555	6L(300rpm以上不可)	2
	9530553	2.8L(フェルンパツハ)	2
試験管振とうラック	9751177	10~13ml×100本	3
	9751178	14~16ml×80本	3
	9751179	18~20ml×60本	3
	9751180	22~25ml×36本	3
	9751181	50ml×29本	3

【振とう式インキュベーター】  
床置タイプ SSI5・SSI5R・SSI5R-HS

冷却機種・高速振とう機種もラインナップ、  
機能的な床置型恒温振とう式インキュベーター

充実した機能と斬新なデザイン

- 最大10kgまで搭載可能
- SSI5R・SSI5R-HSは冷却機能を装備
- SSI5R-HSは最高回転数850rpmまで対応
- 温度・振とうコントロールはそれぞれ独立制御
- 振幅を13・19・25mmで変更可能※ ※SSI5R-HS除く
- 耐久性に優れ清掃しやすいステンレス製内部、棚板1枚付属
- 温度均一性を高める対流ファン
- 独立した過熱保護サーモスタット
- 過熱・過速度警報装備
- デジタルタイマー機能あり(1~999分)
- アクセスポート・内部電源コンセント・内部照明あり

最大10kgまで搭載可能。アクセスポートや内部電源コンセントを装備。棚も付属しチャンバー内での各種機器の使用が可能です。チャンバー内には照明も設置され、機能性が高い機種です。

温度・振とう・タイマーの制御部はそれぞれ独立。表示部は読み取りやすいLED表示。温度・振とう、それぞれの設定値からのズレを知らせる警報機能も組み込まれています。

また、チャンバー内部は、耐久性に優れた洗浄しやすいステンレスでデザインされています。

回転数 30~400rpm  
温度範囲 ~60℃  
プラットフォーム 43×45cm  
最大搭載重量 10kg

※SSI5R-HS除く



※三角フラスコや試験管の振とうには三角フラスコ用  
クランプや試験管振とうラックが必要となります。

各種オプション品

オプション品名	型番	保持容器	最大配置数	オプション品名	型番	保持容器	最大配置数
三角フラスコ用 クランプ	9530528	25ml	50	試験管振とうラック	9751177	10~13ml×100本	3
	9530529	50ml	50		9751178	14~16ml×80本	3
	9530530	125ml	25		9751179	18~20ml×60本	3
	9530531	250ml	25		9751180	22~25ml×36本	3
	9530526	500ml	10		9751181	50ml×29本	3
	9530532	1L	6				
	9530551	2L	4				
	9530554	4L(300rpm以上不可)	4				
	9530555	6L(300rpm以上不可)	2				
	9530553	2.8L(フェルンパツハ)	2				

床置タイプ振とう式インキュベーター 仕様

型番	SSI5(旧型番:SI6)	SSI5R[冷却タイプ](旧型番:SI6R)	SSI5R-HS[冷却・高速タイプ](旧型番:SI6R-HS)
外部寸法(w×d×h)	72.4×75.0×102.9cm	72.4×75.0×102.9cm	72.4×75.0×102.9cm
チャンバー内部寸法(w×d×h)	48.2×52.0×57.1cm	48.2×52.0×57.1cm	48.2×52.0×57.1cm
プラットフォーム寸法(w×d)	43.0×45.0cm	43.0×45.0cm	43.0×45.0cm
チャンバー容量	144L(5.0立方フィート)	144L(5.0立方フィート)	144L(5.0立方フィート)
振とう方式	軌道振とう式	軌道振とう式	軌道振とう式
回転数 / 振とう直径	30~400rpm / 13・19・25mm	30~400rpm / 13・19・25mm	30~850rpm / 4.3mm
最大搭載重量	10kg	10kg	10kg
温度範囲	室温+8℃~60℃	10℃~60℃	10℃~60℃
温度精度	±0.1℃	±0.1℃	±0.1℃
温度均一性(37℃時)	±0.8℃	±0.8℃	±0.8℃
電源	120または115V※	120または115V※	120または115V※
電力(最大)	1020W	1380W	1380W
重量	90.0kg	114.0kg	114.0kg

※アップトランスを別途ご用意しています。詳しくはご照会ください。  
【注】室温18~25℃、周囲湿度80%以下、壁面から20cm以上離れた場所での使用を想定して設計されています。

【振とう式インキュベーター】

大型タイプ SSI10・SSI10R

幅80cmのプラットフォーム、最大20kg搭載、  
ゆとりがある大型恒温振とう式インキュベーター

女性でも扱いやすい大型機種

- 最大20kgまで搭載可能
- 女性でも開閉が容易な油圧式リフトドア
- SSI10Rは冷却機能を装備
- 温度・振とうコントロールはそれぞれ独立制御
- 振幅を13・19・25mmで変更可能
- 耐久性に優れ清掃しやすいステンレス製内部
- 温度均一性を高める空気循環
- 独立した過熱保護サーモスタット
- 過熱・過速度警報装備
- デジタルタイマー機能あり(1~999分)、内部照明あり

最大20kgまで、大容量の振とうが可能。シェルラブ振とう式インキュベーターシリーズすべての特長を備えた大型機種です。油圧式リフトアップドアを採用し、女性の研究者でもスムーズな開閉および試料の出し入れが可能です。

温度・振とう・タイマーの制御部はそれぞれ独立。表示部は読み取りやすいLED表示。温度・振とう、それぞれの設定値からのズレを知らせる警報機能も組み込まれています。

チャンパー内部は、耐久性に優れた洗浄しやすいステンレスでデザインされています。



※三角フラスコや試験管の振とうには三角フラスコ用クランプや試験管振とうラックが必要となります。  
※スタンド別売(上の写真のスタンド:SI9-24STAND)

各種オプション品

オプション品名	型番	保持容器	最大配置数	オプション品名	型番	保持容器	最大配置数
三角フラスコ用 クランプ	9530528	25ml	107	試験管振とうラック	9751177	10~13ml×100本	7
	9530529	50ml	107		9751178	14~16ml×80本	7
	9530530	125ml	53		9751179	18~20ml×60本	7
	9530531	250ml	35		9751180	22~25ml×36本	7
	9530526	500ml	23		9751181	50ml×29本	7
	9530532	1L	19	スタンド	SI9-12STAND	スタンド高さ:31cm	
	9530551	2L	12		SI9-24STAND	スタンド高さ:61cm	
	9530554	4L(300rpm以上不可)	10				
	9530555	6L(300rpm以上不可)	6				
	9530553	2.8L(フェルンパッハ)	6				

大型タイプ振とう式インキュベーター 仕様

型番	SSI10(旧型番:SI9)	SSI10R[冷却タイプ](旧型番:SI9R)
外部寸法(w×d×h)	139.7×85.1×85.1cm	139.7×85.1×85.1cm
チャンパー内部寸法(w×d×h)	90.1×64.7×50.1cm	90.1×64.7×50.1cm
プラットフォーム寸法(w×d)	81.0×56.0cm	81.0×56.0cm
チャンパー容量	293L(10.3立方フィート)	293L(10.3立方フィート)
振とう方式	軌道振とう式	軌道振とう式
回転数 / 振とう直径	30~400rpm / 13・19・25・38mm	30~400rpm / 13・19・25・38mm
最大搭載重量	20kg	20kg
温度範囲	室温+8℃~60℃	10℃~60℃
温度精度	±0.1℃	±0.1℃
温度均一性(37℃時)	±0.5℃	±0.5℃
電源	120または115V※	120または115V※
電力(最大)	1260W	1800W(最大)
重量	193.2kg	204.0kg

※アップトランスを別途ご用意しています。詳しくはご照会ください。  
[注]室温18~25℃、周囲湿度80%以下、壁面から20cm以上離れた場所での使用を想定して設計されています。

【各種インキュベーター索引表】

新・旧品番照合表

シェルラブ社では2014年1月1日よりCO<sub>2</sub>インキュベーターを含む製品型番を変更いたしました。新型番は製品記号とチャンパー容量を立方フィートで表しています。下記表は2014年1月以前にご購入のインキュベーターに関する部品照会、サービス依頼、買替時の参考表としてご利用ください。

製品	新型番	旧型番	内容	掲載ページ
CO <sub>2</sub> インキュベーター	SCO2W	3503	ウォータージャケット 卓上CO <sub>2</sub> インキュベーター	5
	SCO5W	3517	ウォータージャケット 標準CO <sub>2</sub> インキュベーター	6
	SCO10W	3524	ウォータージャケット 標準CO <sub>2</sub> インキュベーター[2段]	6
	SCO6WE	2406	ウォータージャケット エコノミーCO <sub>2</sub> インキュベーター	7
	SCO12WE	2460/2	ウォータージャケット エコノミーCO <sub>2</sub> インキュベーター[2段]	7
	SCO5A	5215	エアージャケット 標準CO <sub>2</sub> インキュベーター	8
	SCO10A	5230	エアージャケット 標準CO <sub>2</sub> インキュベーター[2段]	8
	SCO6AD	3552	エアージャケット 高熱滅菌CO <sub>2</sub> インキュベーター	9
	SCO26H	2828H	エアージャケット/水平空流式 大型湿度調節CO <sub>2</sub> インキュベーター	10
	SCO31	2428	エアージャケット/水平空流式 大型CO <sub>2</sub> インキュベーター	11
	SCO40	2440	エアージャケット/水平空流式 大型CO <sub>2</sub> インキュベーター	11
SCO58	2460	エアージャケット/水平空流式 大型CO <sub>2</sub> インキュベーター	11	
多目的インキュベーター	SMI2	GI2	自然循環方式 研究用インキュベーター	15
	SMI6	GI6	自然循環方式 研究用インキュベーター	15
	SMI7	GI7	自然循環方式 研究用インキュベーター	15
	SMI11	GI11	自然循環方式 研究用インキュベーター	15
	SMI12	GI12	自然循環方式 研究用インキュベーター[2段]	15
	SMI31	RI28	強制循環方式 大型インキュベーター	16
	SMI39	RI40	強制循環方式 大型インキュベーター	16
	SMI4E	1515E	自然循環方式 エコノミーインキュベーター	17
	SMI6E	1516E	自然循環方式 エコノミーインキュベーター	17
	SMI1E	EI1	自然循環方式 エコノミーインキュベーター	17
	SMI1EM	EI1M	自然循環方式 エコノミーインキュベーター	17
	SMI2E	EI2	自然循環方式 エコノミーインキュベーター	17
	SRI3	LI5	強制循環方式 冷却式インキュベーター	18
	SRI20	LI20	強制循環方式 冷却式インキュベーター	18
	SRI21F	LIFLY	強制循環方式 冷却式インキュベーター[ショウジョウバエ培養用]	19
	SRI21FV	LIFLY-VIEW	強制循環方式 冷却式インキュベーター[ショウジョウバエ培養用]	19
	SRI21D	LI15	強制循環方式 冷却式インキュベーター[植物培養用]	19
SRI3P	LI3P	強制循環方式 ペルチェ冷却式インキュベーター	20	
SRI6P	LI6P	強制循環方式 ペルチェ冷却式インキュベーター	20	
SRI20P	LI20P	強制循環方式 ペルチェ冷却式インキュベーター	20	
SRI6PF	LI6PFLY	強制循環方式 ペルチェ冷却式インキュベーター[ショウジョウバエ培養用]	20	
SRI20PF	LI20PFLY	強制循環方式 ペルチェ冷却式インキュベーター[ショウジョウバエ培養用]	20	
振とう式インキュベーター	SSI2	SI2	振とう式インキュベーター	22
	SSI3	SI4	振とう式インキュベーター	23
	SSI5	SI6	振とう式インキュベーター	24
	SSI5R	SI6R	振とう式インキュベーター[冷却タイプ]	24
	SSI5R-HS	SI6R-HS	振とう式インキュベーター[冷却・高速タイプ]	24
	SSI10	SI9	振とう式インキュベーター	25
	SSI10R	SI9R	振とう式インキュベーター[冷却タイプ]	25

機種容量選択表

CO <sub>2</sub> インキュベーター			多目的インキュベーター			多目的インキュベーター(冷却式)			振とう式インキュベーター		
容量	型番	掲載ページ	容量	型番	掲載ページ	容量	型番	掲載ページ	容量	型番	掲載ページ
42L	SCO2W	5	28L	SMI1E	17	68L	SRI3	18	13L	SSI2	22
142L	SCO5A	8	28L	SMI1EM	17	85L	SRI3P	20	92L	SSI3	23
143L	SCO5W	6	55L	SMI2	15	185L	SRI6P	20	144L	SSI5	24
167L	SCO6AD	9	56L	SMI2E	17	185L	SRI6PF	20	144L	SSI5R	24
171L	SCO6WE	7	113L	SMI4E	17	546L	SRI20P	20	144L	SSI5R-HS	24
※284L	SCO10A	8	162L	SMI6	15	546L	SRI20PF	20	293L	SSI10	25
※286L	SCO10W	6	173L	SMI6E	17	574L	SRI20	18	293L	SSI10R	25
※342L	SCO12WE	7	184L	SMI7	15	575L	SRI21D	19			
740L	SCO26H	10	306L	SMI11	15	575L	SRI21F	19			
879L	SCO31	11	※324L	SMI12	15	575L	SRI21FV	19			
1125L	SCO40	11	872L	SMI31	16						
1641L	SCO58	11	1092L	SMI39	16						

※2段階タイプのため1段あたりの容量は半分となります。