

恒温水槽 I

(プッシュ設定)

血液・生化学・血清・細菌検査室及び研究室etc.

- プッシュボタンを押すだけで、37℃、56℃に自動的に設定するタイプです。又、マニュアルボタンを押せば、任意の温度設定ができます。
- 温度精度が非常に良く、誤差は±0.05～±0.1℃です。(時間比例制御方式)
- ポンプは強弱可変式ですので、水槽内の温度は常に一定しています。
- 本体は据置タイプですので、水の交換もラクにできます。

◆ 仕様 ◆

温度精度 ±0.05～±0.1℃

安全装置 空だき防止(温度ヒューズ付)

温度範囲 室温～65℃

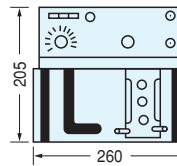
電源 AC 100V

攪拌方法 特殊循環ポンプ

水槽 透明塩ビ 底:黒



KG376-15

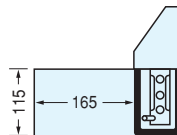
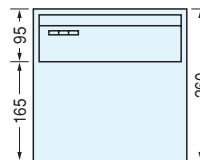


SW-707P型

小試・中試 50本用

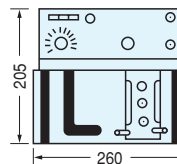
ヒーター 300W

水槽寸法(外径寸法) 270×270×125mm



(内寸法: mm)

KG376-11	水槽込み	1式	定価	81,000円
KG376-12	本体のみ	1台	定価	70,000円
KG376-13	水槽のみ	1台	定価	11,000円

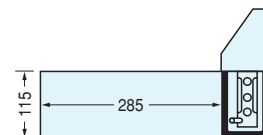
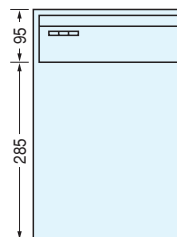


SW-707PM型

小試・中試 100本用

ヒーター 500W

水槽寸法(外径寸法) 390×270×125mm



(内寸法: mm)

KG376-15	水槽込み	1式	定価	88,000円
KG376-16	本体のみ	1台	定価	75,000円
KG376-17	水槽のみ	1台	定価	13,000円

恒温水槽：ドライバス

KG390～

フード付恒温水槽

- プログラム可能なマイクロプロセッサ自動温度調節器を使用。室温から100℃まで0.1℃きざみでセットできます。温度設定誤差は±0.1℃です。
- エアージャケットヒート方式を採用。ヒーターは底面から加温するため、槽内温度は均一を保ち、無駄な槽内攪拌は不要です。
- 継ぎ目の無いステンレススチール製バスを使用。掃除し易くリークの心配がありません。
- ヒンジ式フード(ポリカーボネート製)は90度まで開くので開閉が簡単・便利です。大きな試験管立もラクに出し入れができます。



コードNo.	型式	温度設定範囲	温度安定性	設定温度誤差	外寸法	槽内寸法	内容量	重量	電気容量/電源	価格
KG390-01	205	室温~100℃	±0.5℃	±0.1℃	W270×D360×H190mm	W150×D300×H150mm	5L	4.5kg	2.5A/120V 50/60Hz	105,000
-02	210	〃	〃	〃	W420×D390×H230mm	W330×D300×H150mm	10L	7.5kg	5.8A/120V 50/60Hz	122,000
-03	220	〃	〃	〃	W420×D620×H230mm	W300×D500×H150mm	20L	10.1kg	8.3A/120V 50/60Hz	148,000
-04	228	〃	〃	〃	W420×D620×H280mm	W300×D500×H200mm	28L	11.8kg	8.3A/120V 50/60Hz	158,000

KG392～

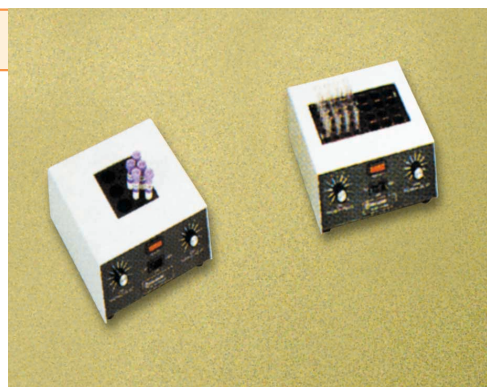
ドライバス

- 二重バイメタルサーモスタットにより、簡単に温度設定ができます。
- コンパクトで使いやすい設計です。

※ブロックは別売です。

[本体のみ]	コードNo.	ブロック収容数	外寸法		電気容量	価格
	KG392-01	1	W200×D230×H90mm		1A	45,000
-02	2	W200×D230×H90mm		2A	70,000	

[ブロック]	コードNo.	穴数	適応チューブ	穴径/深さ	外寸法	価格
	KG392-11	20	10mm	φ11/44.5mm	95×76×50mm	15,000
-12	20	12mm	φ13/43.5mm	〃	22,000	



KG393～

ドライバス(デジタル)

- 酸素反応、血清の不活性化、Rh研究、血液のクロスマッチ、コレステロール反応の測定に適しています。
- 温度調節が速くて容易なうえ、数値の読み取りも簡単です。

※ブロックは別売です。

[本体のみ]	コードNo.	ブロック収容数	外寸法		電気容量	価格
	KG393-01	1	W200×D265×H83mm		1.5A	65,000
-02	2	W200×D265×H83mm		2A	85,000	

[ブロック]	コードNo.	穴数	適応チューブ	穴径/深さ	外寸法	価格
	KG393-11	24	10mm	φ11/40.0mm	90×76×50mm	15,000
-12	20	12mm	φ13/45.0mm	〃	22,000	

