



テーハー式<新型>組織回転培養装置HDR型

TE-HER <NEW> ROLLER-TUBES INCUBATOR "HDR"



特長

- ①広い範囲に連続的な変速ができます
連続的に広い範囲で変速できます(無段変速)。回転数は50Hz地区で3~27r.p.hです。
- ②静かで強力な回転機構です
騒音、振動の少ないスムーズな回転機構で、余力のある回転力は耐久性にも優れ、もっとも信頼できます。
- ③回転ドラムの出し入れは簡単です
回転ローラーにドラムを乗せるだけで回転は確実に伝達されますので、ドラムの出し入れは簡単です。
- ④定評あるデジタル電気孵卵器です
すばらしい性能のデジタル電気孵卵器は回転中/回転無しを問わず、その威力を発揮します。電気孵卵器としても抜群の性能です。
- ⑤実績が耐久力と性能を保証します。
本邦一の納入実績とその耐久力を誇り、安心してご採用いただけます。

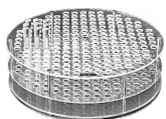
テーハー式組織回転培養装置用 培養管立<<ドラム>>

◆スタンダード・ドラム



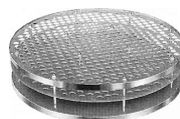
形式 RD-A
Catalogue No.0333
丸型兼用
アルマイト製:175本立
スプリング帯付

◆プラスチック・ドラム



形式 RD-B
Catalogue No.0335
丸型専用
樹脂製:175本立
スプリング帯付

◆小試用・ドラム



形式 RD-C
Catalogue No.0334
13×100mm用
樹脂製:250本立
スプリング帯ナシ

◆角瓶用・ドラム



形式 RD-D
Catalogue No.0336
50×50mm用
樹脂製:22本立
スプリング帯ナシ



形式	HDR-12-T	HDR-10-Y	HDR-6-T	HDR-6-Y
回転ドラム数 (管収容数)	4個(縦列) 700本用	2個(横列) 350本用	2個(縦列) 350本用	1個(横列) 175本用
内法	W1200 × D500 × H700 ^{m/m}	W1000 × D500 × H700 ^{m/m}	W600 × D500 × H600 ^{m/m}	
外法	W1380 × D680 × H1010 ^{m/m}	W1180 × D630 × H980 ^{m/m}	W780 × D630 × H880 ^{m/m}	
内容量	420 ℓ	350 ℓ	180 ℓ	
構造	鋼板焼付塗装・波状ステンレス内槽			
使用温度	(常温+5℃)～+50℃			
温度精度	±0.5℃			
温度分布	±0.7℃			
制御	CPUデジタル集中制御			
回転電動機	小型誘導電動機(変速装置付) 入力40W			
変速機構	トレードジェネレーター式無段変速機構:ドラム回転数(標準) 50Hz:3～27 r.p.h 60Hz:3～32 r.p.h			
減速機構	ギヤ式(ギヤヘッド交換で上記回転数の範囲を変更できます。※発注時)			
伝達機構	ユニバーサル・ジョイント及びゴムローラー式			
回転角度	0～10 deg 変更可能			
回転ドラム	直径44cmアルミ板角丸培養管兼用型<標準:RD-A型・175本立>			
扉	2重両開扉 外:保温扉・マグネット/パッキン式 内:ポリカーボネイト板・マグネットキャッチ式			
棚段	ステンレス金網張			
室内灯	外扉開閉自動点滅式白熱灯			
材料	外装:ボンデ鋼板メラミン焼付塗装 内槽:ステンレス製・波状加工 保温:グラスウール			
塗装色	マンセル <N-7.5>			
鉄台	角パイプ製:高さ55cm		角パイプ製:高さ70cm	
電気	100V A.C.ヒーター:350W	100V A.C.ヒーター:200W	100V A.C.ヒーター:120W	
	電力:530W 電流:6A Ⓢ	電力:290W 電流:3A Ⓢ	電力:210W 電流:3A Ⓢ	
重量	200kg	170kg	100kg	
附属品	回転ドラム:4 棚板:4枚(2段) コード:3m(3芯アース付) 説明書:1	回転ドラム:2 棚板:2枚(2段) コード:3m(3芯アース付) 説明書:1	回転ドラム:1 棚板:2枚(2段) コード:3m(3芯アース付) 説明書:1	