

TAR シリーズ

TAR シリーズ 摩損度試験器は、USP/EP/日本薬局方に準拠した摩損度試験器です。

ドラムの回転速度を **20~100rpm** の間で設定でき、錠剤を入れやすい構造になっています。試験時間が終了すると自動的にドラムから排出されます。

試験時間を**時間**もしくは**ターン数**で設定します。残時間と回転数は 2 つの LED によって表示されます。高さ調整脚を使用してドラムを **10°** の位置に傾けることが可能です。USB インターフェイスオプションを使用することで、PC を接続して試験パラメータ(時間、実回転速度/設定回転速度)をダウンロードしたり、プリンタを接続して印刷したりすることができます。

- 回転速度: 20~100rpm
- 1ドラムまたは 2ドラムを選べます。
- 摩損度(Friability)ドラムともろさ(Abrasion)ドラムの双方が利用できます。
- 一定速度(実回転速度/設定回転速度)調整の DC モーター
- タイマー内蔵
- メンブレンキーパッドでターン数/時間と回転速度を設定できます。
- LED 表示 x2
- 10° 傾斜用高さ調整脚



もろさ(Abrasion)ドラム

TAR120	12-315-0000	1ドラム(左 1ドラム)モデル*
TAR220	12-325-0000	2ドラム(左右 1ドラム)モデル*
TAR420	14-335-0000	2ドラム(左右 1ドラム)モデル*

*各ドラムは含まれておりません。

92-315-0000	TAR120/TA220 用スペアパーツキット
11-3x5-2xxx	TAR120/TAR220 用摩損度ドラム(左 1ドラム)、適合証明書付
11-325-x2xx	TAR220 用摩損度ドラム(右 1ドラム)、適合証明書付
11-3x5-4xxx	TAR120/TA220 用もろさドラム(左 1ドラム)、適合証明書付**
11-325-x4xx	TAR220 用もろさドラム(右 1ドラム)、適合証明書付**

**もろさドラムは自動排出できません。



[TAR120/TAR220/TAR420 摩損度試験器仕様]

*製品仕様はメーカー改良により変更される場合があります。

	TAR120	TAR220	TAR420
サイズ:	高さ: 340mm 幅: 285mm 奥行き: 390mm	高さ: 340mm 幅: 380mm 奥行き: 390mm	高さ: 340mm 幅: 480mm 奥行き: 390mm
重量:	6.5kg		
電圧:	100-240V / 50-60Hz		
ヒューズ:	250V = 1A T(slow) 110V = 2A T(slow)		
消費電力:	40W		
ドラム数:	1	2	4
回転速度:	20~100rpm		
速度制御:	あり		
試験時間設定:	~9 時間 59 分 59 秒(±0.1)		
ターン数設定:	~99999		
機器制御:	タッチセンサー式キーパッド		



株式会社ユーロサイエンス

〒300-1206

茨城県牛久市ひたち野西 3-27-4

インレットひたち野うしく 203

TEL: 050-3405-0905 FAX: 050-3737-2719

Web site: www.euroscience.co.jp

E-mail: info@euroscience.co.jp